

平成20年度

大阪府流域下水道維持管理報告書

平成22年3月

大阪府都市整備部下水道室

目 次

1.流域下水道の管理		1
2 . 流域関連公共下水道の接続等		8
3.流域下水道の供用状況		1 5
4.施設の現況		
水みらいセンター概要		1 7
ポンプ場概要		2 4
管渠施設概要		3 0
5.施設の運転管理状況		
水みらいセンター概要		3 5
水みらいセンター別管理状況一覧		3 8
ポンプ場別管理状況一覧		154
6. 流入水の状況		
流入監視水質モニター設置状況		196
悪質下水流入状況		197
流域下水道内の特定事業場等の指導状況		198
7.下水道の各種試験等		
水質(精密)試験結果		199
PRTR制度による化学物質排出量		2 3 9
汚泥試験成績		2 5 2
汚泥処理廃液試験成績		2 5 4
汚泥精密試験		2 5 6
排ガス測定結果		2 6 2
ダイオキシン類測定結果		2 7 2
8.維持管理経費		
維持操作事務費の概要		2 7 4
水みらいセンター・ポンプ場の維持管理人員	1	2 7 6
運転管理委託業務状況		2 7 7
水みらいセンター・ポンプ場の焼却灰・しさ・	•	
沈砂等の処分及び薬品・電力契約等の状況		2 7 9
改良工事等状況		282
補修工事等状況		2 8 3
9.維持操作引継工事一覧		289
10.水みらいセンター・ポンプ場見学者記録		2 9 7
11.流域下水道台帳の整備状況		2 9 8
12.水みらいセンター増設等経過		3 0 0
13.水みらいセンター・ポンプ場の平面図及び		212
フロー図等		3 1 3

14.流域下水汚泥処理事業	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	8	4
経過	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	8	4
事業概要	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	8	4
管理体制	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	8	5
維持管理費	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	8	5
施設の概要	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	8	7
処理場別管理状況一覧	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	8	9
汚泥試験成績	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	9	3
排ガス測定結果	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	9	6
15.水みらいセンター等所在地	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	0	1

1. 流域下水道の管理

大阪府では、流域下水道の管理のうち、維持操作事務については市町村(一部事務組合等)で行っていたが、平成20年4月より、大阪府で行うこととなった。(猪名川流域は除く。)これまでの経緯については、次のとおりである。

経緯と現状

- (1) 昭和38年度及び39年度において寝屋川流域下水道計画を策定
- (2) 府は昭和40年、流域下水道の建設に当たり、将来流域下水道の設置維持その他の管理は市町村(一部事務組合)において行なうとの方針のもとにスタートした。
- (3) 直ちに一部事務組合の設立指導を行い、流域下水道の事業主体を組合等にして変更していった。(都市計画上、組合には特許、猪名川流域は例外として豊中市長に行政庁指定)
- (4) 昭和43年2月「事業主体、財源措置等について」の建設省都市局通達が出されるに至り、流域下水道の「設置」は府が行なうこととし、下水道法第3条第2項に基づく「設置」に関する市町村協議を行い、同年5月事業主体を府に変更した。
- (5) 完成施設の維持管理に関しては、組合と管理協定を締結し、組合の負担において組合で管理することとした。(猪名川流域については行政財産の使用許可)
- (6) 昭和45年12月下水道法改正(本条追加)
 - 第25条の2 流域下水道の設置、改築、修繕、維持その他の管理は都道府県が 行なうものとする。
 - 2 前項の規定にかかわらず、市町村は、都道府県と協議して、流域下水道の設置、改築、修繕、維持その他の管理を行なうことができる。
- (7) 昭和45年12月下水道法の改正に伴い、流域下水道管理の再検討を行ない、建設省、関係市町村と約1年間の協議の結果、下記事項を確認した。

府は関係市町村と協同して流域下水道の適正な維持管理を行なう。

府は下水道法上、流域下水道管理者となる。

関係市町村は流域下水道施設の運転、清掃、保守、看守等の維持操作に関する事務を処理する。

関係市町村は上記事務を一部事務組合等で共同処理する。

関係市町村の行なう維持操作事務の範囲、具体的事務取扱い、流域下水道管理者との関係については協定により明確にする。

上記事務方針に基づき、府と関係市町村は各流域下水道単位に協議を行ない、別添協定を締結した。

関係市町村は維持操作等に関する事務を一部事務組合で共同処理することとし(猪名川流域については、市町村協議の結果、豊中市が行なう。)府は費用の一部を補助する。

(8) 平成20年4月より建設は大阪府、維持管理は市町村という体制を見直し、維持管理についても大阪府で行う。(猪名川流域についてはこれまで通り、豊中市にて維持管理を行う。)

維持管理協定書

協 定 書

流域下水道の適正な維持管理を行なうため、大阪府(以下「甲」という。)と関係市町村(以下「乙」という。)は次のとおり協定を締結する。

- 第 1条 乙は 流域下水道の施設(以下「施設」という。)に関し、その維持操作事務(以下「事務」という。)を処理するものとする。
- 第 2条 乙が処理する事務の範囲は、次のとおりとする。
 - (1)下水を排除し、及び処理するためにする施設の運転、清掃、保守、看守等に関すること。
 - (2)その他前項に付帯する事項に関すること。
- 第 3条 甲·乙相互の具体的事務の取扱については、この協定に定めるもののほか、 別に定めるところによるものとする。
- 第 4条 乙は、甲が流域関連公共下水道の管理者に対し、下水道法第25条の6の規 定による通知をした日以降において第2条に規定する事務を処理するものとする。
- 2 前項の通知にあたっては、甲は供用開始の日および施設の内容についてあらかじめ乙と協議するものとする。
- 第 5条 乙は、前条第1項の規定により通知した日以降においては、善良なる管理者の注意義務をもって事務処理にあたるものとする。
- 第 6条 事務処理に要する費用は、乙の負担とする。
- 第 7条 乙は、自分の責めに帰すべき事由により施設を減失もしくはき損した場合は、 自ら現状に回復し、または回復に要する費用を負担するものとする。
- 2 前項の場合において乙は、第三者に損害を与えた場合には、その損害を賠償する ものとする。
- 第 8条 乙は、事務処理にあたり、事故が発生し、また発生のおそれがある場合には、 適切な措置をとるとともに、直ちに甲にその旨を報告しなければならない。
- 第 9条 甲は、必要があると認めるときは、事務処理の状況について、調査を行ない、 もしくは乙に対し報告を求め、または必要な指示をすることができるものとする。
- 第10条 この協定の締結の際、現に乙が維持操作している施設については、第4条の 規定にかかわらず、この協定の定めるところにより引き続き事務を処理するものとす る。
- 第11条 甲および乙は、施設の適正な維持管理を行なうため、甲乙相互の連携を緊密にするとともに、甲は乙が行なう事務処理が有効かつ適切に行なわれるよう援助に努めるものとする。
- 第12条 この協定に定めのない事項または疑義が生じた事項については、そのつど 甲乙協議のうえ決定するものとする。
- 第13条 乙は、この協定に定める事務を共同して処理するため、適切な措置を講じるものとする。
- この協定を証するため、本書 通を作成し、甲乙記名押印のうえ各自1通を保有するものとする。

甲 大 阪 府乙 流域関連市町村長名

協定書第3条に規定する甲・乙の事務分担

甲:大 阪 府 乙:流域関連市町村

((てル送汁冬15)	乙∶流域関連市町村
(事務) 1.流域下水道の構造の	,	(取扱い) 甲において措置する。
基準	オバ	中にのいて消息する。
 2.流域下水道の放流水	第8条	乙は、政令で定める技術上の基準に適合す
の基準		るよう施設の維持操作を行ない、不適合の
		事態が発生した場合には、直ちに甲に報告
		する。
3.兼用工作物の工事	第15条	甲が乙と事前協議のうえ措置する。
4.流域下水道管理者以	第16条	甲が乙と事前協議のうえ措置する。
外の行なう工事等		
5.兼用工作物の費用	第17条	甲が乙と事前協議のうえ措置する。
6.損害負担金	第18条	乙の報告に基づいて、甲乙協議して措置す
		ర ం
7.放流水の水質検査等	第21条第1項	乙において実施し、その記録を甲に提出す
		నే,
	第21条第2項	乙は本条による政令に基づき、維持操作事
		務を処理する。
	第21条第3項	乙は本条による政令に基づき、本条の事務 を処理する。
8.設計者の資格	第22条第1項	甲において措置する。
	第22宗第1項 第22条第2項	乙は本条による政令に基づいて措置する。
9.流域下水道台帳	第23条	甲において行なう。
10.事業計画の認可	第25条の3	甲において措置する。
11.供用開始の通知等	第25条の6	甲において措置する。但し、乙と事前に協議
	> 3	する。
12.使用期限	第25条の7	甲において措置する。但し、乙において施
		設の維持操作上必要と認めるときは、使用
		制限等について甲に申し入れる。
13.原因調査の要請等	第25条の8	乙の報告に基づき、甲において措置する。
14.土地の立入又は一時	第32条	乙においても本条の事務を行なえるよう甲が
使用		措置する。
15.厚生大臣、建設大臣	第37条の2	大臣の勧告は甲が受け、甲乙協議して適切
の終末処理場の維持管		な措置をとる。
理に関する勧告		
16.監督処分	第38条	甲は乙と協議して、または必要に応じて適切
		な措置をとる。
17.報告の徴収	第39条	甲は乙と協議して、または必要に応じて適切
		な措置をとる。

維持管理協定締結年月日および維持操作事務主体一覧(平成19年度末)

流域下水道名	流域関連市町村名	協定締結 年月日	維持操作事務主 体	設立年月日
猪名川 流域下水道	豊中市 池田市 箕面市 豊能町 (伊丹市 川西市 宝塚市 猪名川町)	S.47. 4. 1	豊中市	
安威川 流域下水道	吹田市 高槻市 茨木市 箕面市 摂津市	S.47. 6.15	安威川、淀川右岸流域下水道組合	S.44.11. 1
淀川右岸 流域下水道	高槻市 茨木市 島本町	S.47. 6.15		
淀川左岸 流域下水道	枚方市 交野市	S.62.12.11	淀川左岸 流域下水道組合	S.63. 8. 1
寝屋川北部 流域下水道	大阪市 守口市 寝屋川市 門真市 大東市 枚方市 東大阪市 四條畷市 交野市	S.47. 6.15	寝屋川北部 広域下水道組合	S.41. 5. 6
寝屋川南部 流域下水道	大阪市 東大阪市 八尾市 大東市 柏原市 藤井寺市	S.47. 6.15	寝屋川南部 広域下水道組合	S.42. 7. 1
大和川下流 流域下水道	大阪市 堺市 富田林市 松原市 柏原市 羽曳野市 藤井寺市 河内長野市 市 大阪狭山市 河南町 太子町 八尾市 千早赤阪村	S.55. 2. 1	大和川下流 流域下水道組合	S.55. 4. 1
南大阪湾岸北部 流域下水道	堺市 泉大津市 和泉市 高石市 岸和田市 貝塚市 忠岡町	S.58. 3. 1	南大阪湾岸北部 流域下水道組合	S.61. 8. 1
南大阪湾岸中部 流域下水道	岸和田市 貝塚市 泉佐野市 泉南市 熊取町 田尻町	S.62. 8. 1	南大阪湾岸中部 流域下水道組合	S.63. 8. 1
南大阪湾岸南部 流域下水道	泉佐野市 泉南市 阪南市 岬町	H. 3. 9. 2	南大阪湾岸南部 流域下水道組合	H. 4. 8. 1

٠

တ

流域下水道に係る市町村の負担(下水道法31条の2他)

建設負担金

当該費用から国費を除いた額の 1/2 以下

維持管理負担金

当該費用のうち関連公共下水道管理者が使用料として利用者に負担させるべき額、 使用料の徴収状況等を勘案して定める

2. 大阪府流域下水道の管理組織図

組織体制

【H19年度まで】

4流域下水道事務所(建設)

北部流域下水道事務所(茨木市)

安威川、淀川右岸流域下水道組合 豊中市(猪名川流域下水道事務所)

東部流域下水道事務所(東大阪市)

淀川左岸流域下水道組合 寝屋川北部広域下水道組合 寝屋川南部広域下水道組合

南部流域下水道事務所(松原市)

大和川下流流域下水道組合

南大阪湾岸流域下水道事務所(貝塚市)

南大阪湾岸北部流域下水道組合 南大阪湾岸中部流域下水道組合 南大阪湾岸南部流域下水道組合 【新体制(H20 年度より)】

3流域下水道事務所(建設、維持管理)

北部流域下水道事務所(茨木市)

- 管理センター(中央、高槻)

豊中市(猪名川流域下水道事務所)

東部流域下水道事務所(東大阪市)

- 水質管理センター

一 管理センター(渚、鴻池、川俣)

南部流域下水道事務所(貝塚市)

管理センター(今池、大井、狭山)

管理センター(北部、中部、南部)

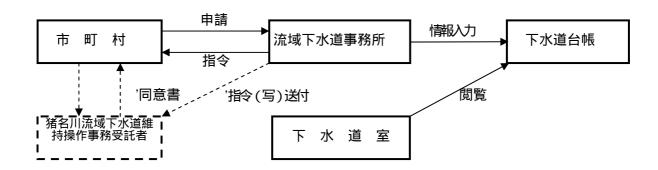
_

2. 流域関連公共下水道の接続等

流域下水道管理者として講じた施策には、流域関連公共下水道管理者が流域下水道の管渠を接続しようとするときに、手続きを経てから接続を認める承認制度をとっている。

その詳細は、「大阪府流域下水道接続等取扱要綱」の中に定められており、昭和47年度より実施している。

また、接続工事ばかりでなく処理区域の拡大等についても協議を行うことで、必要に応じて、維持管理上支障のないよう意見を付して了承している。



昭和47年3月26日下第478号 (平成20年4月1日 改正)

第1章 総 則

(趣旨)

第1条 この要綱は、流域下水道と流域関連公共下水道の円滑かつ一体的な適正管理を図るため、下水道法(以下「法」という。)、その他の法令等で定めるもののほか、必要な事項を定めるものとする。

(用語の定義)

- 第2条 この要綱において次の各号にあげる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。
 - (1) 流域関連公共下水道 主として市街地において法第2条第1号で定める下水を排除し、又は処理するために、流域下水道に接続し、地方公共団体が管理する下水道(法第2条第2号)をいい、汚水を排除すべき排水施設の相当部分が暗渠である構造のもので、その事業計画が法第6条の基準に適合し、法第4条の認可を受けたものであること。
 - (2) 公共用水路 水質汚濁防止法第2条第1項にいう公共用水域の内、公共の用に供される水路。

第2章 流域下水道への接続

(接続施設)

第3条 流域下水道に接続する施設は、特に所管流域下水道事務所長の許可を受けた場合を除き、流域関連公共下水道以外の施設又は工作物その他の物件であってはならない。

(接続の承認)

第4条 流域関連公共下水道管理者(以下「管理者」という。)は、流域関連公共下水道を流域下水道に接続して、下水を流入させようとするときは、別に定める基準(基準1)に適合の上、その計画について接続の箇所ごとに様式1により申請し、所管流域下水道事務所長の承認を受けたのち、流域下水道施設への接続工事に着手しなければならない。

なお、接続しようとする流域関連公共下水道に公共用水路を接続する場合は、この取水点の構造は別に定める基準(基準2)に適合しなければならない。

- 2 管理者は、同条第1項により承認された計画を変更しようとするときは、あらかじめ、様式4により申請し、所管流域下水道事務所長の承認を受けなければならない。
- 3 猪名川流域下水道においては、同条第1項の承認の申請及び同条第2項の変 更の申請にあたっては、猪名川流域下水道維持操作事務受託者に意見を聞き、そ の同意を得なければならない。

4 管理者は、同条第1項による承認に係る流入を廃止しようとするときは、あらかじめ、様式5により流入廃止届を所管流域下水道事務所長に届け出なければならない。なお、廃止にあたっては閉塞を行った上で、検査を受けなければならない。

(接続、流入の許可)

第5条 管理者は、流域関連公共下水道以外の施設又は工作物その他の物件を流域下水道に接続して、下水を流入させようとするときは、別に定める基準(基準3)に適合の上、その計画について接続の箇所ごとに様式2により申請し、所管流域下水道事務所長の許可を受けたのち、当該申請内容に係る工事に着手しなければならない。

なお、接続しようとする流域関連公共下水道以外の施設又は工作物その他の物件に公共用水路を接続する場合は、この取水点の構造は別に定める基準(基準2)に適合しなければならない。

2 管理者は、前条第1項により流域下水道に接続した流域関連公共下水道に流域関連公共下水道以外の施設又は工作物その他の物件を接続して、下水を流入させようとするときは、別に定める基準(基準3)に適合のうえ、その計画について様式3により申請し、所管流域下水道事務所長の許可を受けたのち、当該申請内容に係る工事に着手しなければならない。

なお、接続しようとする流域関連公共下水道以外の施設又は工作物その他の物件に公共用水路を接続する場合は、この取水点の構造は別に定める基準(基準2)に適合しなければならない。

- 3 管理者は、同条第1項及び第2項により許可された計画を変更しようとするときは、 あらかじめ、様式4により申請し、所管流域下水道事務所長の許可を受けなければ ならない。
- 4 管理者は、同条第1項及び第2項の許可の申請又は同条第3項の変更の申請に あたっては関係する管理者及び猪名川流域下水道にあっては猪名川流域下水道 維持操作事務受託者の意見を聞き、その同意を得なければならない。

但し、関係する管理者について、所管流域下水道事務所長が同意の必要がないと判断する場合はこの限りではない。

5 管理者は、同条第1項及び第2項による許可に係る流入を廃止しようとするときは、 あらかじめ、様式5により流入廃止届を所管流域下水道事務所長に届け出なけれ ばならない。なお流入を廃止するときは、閉塞を行ったうえで、検査を受けなけれ ばならない。

(接続の承認及び接続、流入の許可の共通事項)

- 第6条 第4条第1項ならびに第5条第1項及び第2項の申請が2以上の市町村に係る場合は、該当する管理者は必要な協議を行い、連名で手続きを行うものとする。
- 2 接続、流入の許可又は承認に付された条件を遵守しない場合、本要綱に定められた手続きを実施しない場合、および流域下水道の施設を損傷したり、その維持管

理を著しく困難にするおそれのあると認めた場合には、当該許可をした所管流域下水道事務所長又は当該承認をした所管流域下水道事務所長が、当該許可又は当該承認を取り消すことがある。

3 管理者は、第4条第1項により接続した流域関連公共下水道ならびに第5条第1項及び第2項により接続した流域関連公共下水道以外の施設又は工作物その他の物件に接続されている公共用水路の取水点の構造が別に定める基準(基準2)に適合していない場合は、速やかに構造図を所管流域下水道事務所長に提出するとともに、改造するものとする。

(接続の協議)

- 第7条 管理者は、第4条第1項ならびに第5条第1項及び第2項により申請又は接続した場合で、次の各号に定める、流域下水道への流入水量、流下時間等に影響を及ぼす行為を行う場合は、様式18により所管流域下水道事務所長と協議しなければならない。
 - (1) 吐き口(越流堰)の新設、構造の変更
 - (2) 雨水排水ポンプの新設、廃止
 - (3) 汚水中継ポンプの新設、廃止
 - (4) ポンプ運転ルールの変更
 - (5) 雨水貯留施設、滞水池への貯留
 - (6) 流域調節池への排水
- 2 管理者は、次年度の接続計画のうち、新たな増加汚水量が500㎡/日(日最大) を超える接続、流入計画について、様式 16 により、所管流域下水道事務所長へ事 前に協議しなければならない。

(接続工事)

第8条 管理者は、第4条第1項による承認及び第5条第1項による許可に係る流域 下水道への接続工事ならびに第5条第2項による許可に係る流域関連公共下水道 への接続工事に際しては、あらかじめ、様式6により接続工事着工届を所管流域下 水道事務所長に届け出しなければならない。

2 同条第1項による接続工事の竣工後は遅滞なく、様式7により接続工事竣工届を 所管流域下水道事務所長に届け出し、承認、許可条件に基づき検査を受けなけれ ばならない。

第3章 流域下水道への流入

(処理区域の公示協議)

第9条 管理者は、第4条第1項の承認に係る流域関連公共下水道の処理区域又は 第5条第1項及び第2項の許可に係る処理区域を公示する場合には、事務手続き に要する日数を考慮した上、様式 8 により所管流域下水道事務所長に協議しなけ ればならない。

(雨水排水区域の公示協議)

第 10 条 管理者は、第4条第1項の承認に係る流域関連公共下水道の雨水排水区域又は第5条第1項及び第2項の許可に係る雨水排水区域を公示する場合には、事務手続きに要する日数を考慮した上、様式 9 により所管流域下水道事務所長に協議しなければならない。

(公示対象とならない許可区域等からの流入)

第11条 管理者は、第5条第1項及び第2項の許可に係る区域等のうち、公示対象とならない区域から下水を流入させようとする場合には、事務手続きに要する日数を 考慮した上、様式10により所管流域下水道事務所長に協議しなければならない。

(猪名川流域下水道の管理者の同意)

第11条の2 猪名川流域下水道においては、第8条、第9条および第10条の協議に あたっては、猪名川流域下水道維持操作事務受託者の意見を聞き、その同意を 得なければならない。

(流入開始)

- 第12条 流域下水道への流入開始は、当該流域下水道幹線が供用開始された後に 行うものとし、それまでの間、下水を流入させない。
- 2 管理者は、第4条第1項による承認ならびに第5条第1項及び第2項による許可の接続点において、新規に下水を流入させようとする場合には、当該公示する処理区域又は雨水排水区域の供用開始予定日(公示対象とならない許可区域からの流入については、流入予定日)の10日前までに、様式 11 により流入開始届を所管流域下水道事務所長に届け出し、検査を受けなければならない。

第4章 流域下水道管理者への報告

(特定施設設置事業場等からの排水)

- 第13条 法第12条の10第1項(流域下水道管理者への通知)に基づく、法第12条の3(特定施設設置等の届出)、法第12条の4(特定施設の構造等の変更の届出)、法第12条の7(氏名の変更等の届出)、法第 12 条の8第3項(承継)による届出に係る管理者の流域下水道管理者への通知は、様式 12 により所管流域下水道事務所長あて行うこととする。
- 2 法第12条の10第1項に基づく、法第12条の5(計画変更命令)による計画変更 命令に係る管理者の流域下水道管理者への通知は、様式 13 により所管流域下水 道事務所長あて行うこととする。
- 3 同条第1項及び第2項による管理者の流域下水道管理者への通知は、管理者が 届出の受理又は当該計画変更命令を行った日から20日以内に所管流域下水道 事務所長あて行うこととする。

- 4 管理者は、法第11条の2(使用の開始等の届出)に該当する者について工場台帳を整備し、保管しなければならない。また、流域下水道管理者より工場台帳の報告を求められた場合は、速やかに保管している台帳を報告しなければならない。
- 5 所管流域下水道事務所長は、法第12条の10第1項に基づく通知の内容が流域下水道施設の機能を妨げ、又はその放流水の水質を技術上の基準に適合させることを困難にするおそれがあると認める場合においては、管理者に対し、水質等の調査を要請し、報告を求めることができるものとする。なお、この報告において所管流域下水道事務所長が必要があると認めるときは管理者に対し、必要な措置をとるべきことを求めることができるものとする。
- 6 流域関連公共下水道の使用者に対して法第46条の2による直罰の適用があった場合、管理者が流域関連公共下水道の使用者に法第37条の2の規定による改善命令等を行った場合ならびに法又は下水道条例に基づく除害施設の設置等について命令等を行った場合には、管理者はその内容について遅滞なく所管流域下水道事務所長に報告するものとする。

(定期報告)

第14条管理者は、毎年度末の流域下水道への流域関連公共下水道等の接続及び 流入の状況を様式15により、所管流域下水道事務所長の依頼を受けて報告するも のとする。

第5章 公共下水道管理者の青務

(不明水流入の防止義務)

第15条 管理者は、「大阪府流域下水道不明水対策基本計画」に基づき、下水道への不明水流入防止に向け、積極的に対策を進めていかなければならない。

(悪水等流入の措置義務)

第 16 条 管理者は、法12条の9に基づく届出があった場合は、すみやかに様式 14 により所管流域下水道事務所長あて通知しなければならない。

また悪水等の流入により所管流域下水道事務所長又は猪名川流域下水道にあっては猪名川流域下水道維持操作事務受託者から連絡或いは調査の要請があった場合には、直ちにその原因等について調査し、適切な措置を講じるとともに、その結果を所管流域下水道事務所長及び猪名川流域下水道維持操作事務受託者に通知しなければならない。

2 管理者は、計画量以上の不明水流入、その他流域下水道施設及びその維持 管理に支障を生じるおそれのある場合、又、それらについて所管流域下水道事務 所長又は、猪名川流域下水道にあっては猪名川流域下水道維持操作事務受託 者から連絡或いは調査の要請があった場合には、直ちにその原因等について調 査し、適切な措置を講ずるとともにその結果を所管流域下水道事務所長又は、猪 名川流域下水道維持操作事務受託者に報告しなければならない。

附侧

(施行期日)

1 この要綱は、平成20年4月1日から施行する。

3. 流域下水道の供用状況

供用開始面積

流 域 名	計画面積 A	供用開始	面 積 (h a)	B / A	C / B
	(h a)	流 域 B	関連市町 C	(%)	(%)
猪名川	5,470	5,470	4,214	100.0	77.0
安威川	8,294	7,245	5,595	87.4	77.2
淀川右岸	5,017	5,017	3,594	100.0	71.6
淀川左岸	5,864	4,840	3,562	82.5	73.6
寝屋川北部	6,731	6,658	5,288	98.9	79.4
寝屋川南部	8,917	8,173	6,787	91.7	83.0
大和川下流西部	6,256	5,096	3,982	81.5	78.1
大和川下流東部	7,375	3,862	2,520	52.4	65.3
大和川下流南部	5,258	3,515	2,824	66.9	80.3
南大阪湾岸北部	11,765	11,067	5,466	94.1	49.4
南大阪湾岸中部	6,744	3,476	2,172	51.5	62.5
南大阪湾岸南部	4,283	2,086	1,427	48.7	68.4
計	81,974	66,505	47,431	81.1	71.3

供用開始に関する記事

年 月 日	記事
平成20年 7月 1日	猪名川流域下水道 大阪国際空港雨水貯留施設の供用開始について(通知) 排水施設の名称 雨水貯留施設(大阪国際空港内雨水貯留施設) 集水面積 499.57ha (空港内 191.80ha、空港外 307.77ha)
平成20年 7月14日	安威川流域下水道中央水みらいセンター 増設に伴う処理能力の変更について (通知)
	中央水みらいセンター 水処理能力 256,110m3/日 水処理施設 A-2-2系1/2 の竣工
平成20年 7月 1日	淀川右岸流域下水道高槻水みらいセンター 増設に伴う雨水ポンプ能力の変更について(通知)
	高槻水みらいセンター 雨水ポンプ能力 5,080m3/分 高段雨水ポンプ 1,650mm 2 台増設
平成20年12月 1日	淀川右岸流域下水道 安威川左岸ポンプ場 の供用開始について(通知)
	排水能力 排水ポンプ 900mm 140m3/分 3 台 計 420m3/分
平成20年 5月30日	淀川左岸流域下水道への供用開始について(通知) 流域下水道施設の能力の変更について
	渚水みらいセンター 水処理能力 170,400 m3/日 B-2-1系 27,800m3/日増設
平成20年 4月 1日	大和川下流流域下水道 今池処理区(汚水) 3系 34,000t/日
平成20年 4月 1日	大和川下流流域下水道 狭山処理区 天野川幹線 第7工区 L=675.85 m 人孔3箇所 共用開始面積 河内長野市 100.6 ha

4.施設の現況

水みらいセンター概要

					処理面積	(ha)	処理区域	内人口 (人)	工場排水	〈量(m³/日)	処理能力	J(m³/日)			
流 域 名	水みら センタ		運転開始年月日	供用開始年月日	現 在 上:分流 下:合流	計 画 上:分流 下:合流	現在	計画	現在	計画	現在	計画	放 流 先水 域 名	水質環境 基準水域名	備考
猪名川	原	Ħ	昭和41年4月1日	昭和47年7月10日	(3,383) (804)	(4,097) (809) 11,543	(410,797)	(416,700) 765,300	(9,896)	(2,300) 29,000	(213,400) 409,280	, ,	猪名川	神崎川水域 猪名川下流	
安 威 川	中 :	央	昭和45年3月14日	昭和47年7月10日	3,640 1,955	5,952 2,342	492,137	570,100	46,532	115,100	256,110	457,400	安威川	神崎川水域 安威川上流 (2)	
淀川右岸	高	規	昭和50年7月1日	昭和50年7月1日	2,878 716	4,235 782	414,415	426,100	21,496	81,200	175,400	336,900		神崎川水域	
淀川左岸	渚		平成元年4月1日	平成元年4月1日	3,272 0	5,882 0	365,895	451,400	9,349	47,700	170,360	329,300		寝屋川水域	
寝屋川北部	鴻	池	昭和47年7月10日	昭和47年7月10日	2,027 3,178	0 3,999	670,975	460,000	17,444	53,500	331,000	274,300	第一 寝屋川	寝屋川水域	
	なわ	τ				2,732 0		290,000		12,800		152,000		寝屋川水域	現状は鴻池TS に流入
寝屋川南部	Ш	俣	昭和47年7月10日	昭和47年7月10日	664 5,840	1,234 5,362	659,731	637,000	42,803	50,700	380,000	357,000	第二 寝屋川	寝屋川水域	
	竜	華				526 1,795		217,000		33,000		138,000	平野川	寝屋川水域	現状は川俣TS に流入
大和川下流西部	今	池	昭和60年5月1日	昭和60年6月17日	3,982	6,256	378,464	425,020	5,897	41,600	134,000	323,400	西除川	大和川水域	
大和川下流南部	狭	Ш	昭和42年12月25日	昭和55年7月1日	2,520	5,258	183,713	224,152	4,267	4,380	91,125	151,700	東除川	大和川水域	
大和川下流東部	大	井	平成8年8月30日	平成8年8月30日	2,824	7,375	191,417	251,049	6,852	39,400	75,000	212,400	大水川、西除川	大和川水域	
南大阪湾岸北部	北	部	昭和62年1月20日	昭和62年4月1日	5,466 0	11,765 0	407,214	472,050	11,774	84,700	185,000	415,300	大阪湾	大阪湾(1)イ	
南大阪湾岸中部	中	部	平成元年4月1日	平成元年4月1日	2,172 0	6,744 0	111,120	242,078	17,427	55,900	56,400	215,800	大阪湾	大阪湾(1)口	
南大阪湾岸南部	南	部	平成5年7月1日	平成5年7月1日	1,427 0	4,283 0	70,908	168,000	3,602	31,540	25,400	132,400	大阪湾	大阪湾(3)八	

注:猪名川流域()内は大阪府分 現在処理面積とは、下水道法第9条2項によって公示された区域。 表中 印の流域処理区は、流域汚泥処理事業にて汚泥処理を実施。

				沈砂	 池	1			最初	〕 沈 澱	池			最終		池	
7K 7	1511	系列名	池数	<i>17</i> L 112	<u>ルール</u> 1池当り		池数		<u>取 以</u> 1	<u>ル ル 麻</u> 池当り	/Ľ	池数			<u>ルル 版</u> 池当り	/Ľ	備考
	ター	W)10	7E XX		計画水面積	計画流速	/EXX	有効容量	階層	計画水面積 負荷量	計画沈澱 時間	/E XX	有効容量	階層	計画水面積 負荷量	計画沈澱時間	, на э
				(m ³)	$(m^3/日/m^2)$	(cm/秒)		(m ³)		$(m^3/ \square / m^2)$	(時間)		(m ³)		(m³/日/m²)	(時間)	
		第1系	4	79	1,800	24	4	998	1	50	1.5	4	1,620	1	25	2.5	
原	田	第 2 系	8	79	1,800	19	6	1,153	1	50	1.5	12	950	1	25	2.5	
N.	щ	第3系	2	217	1,800	22	8	2,985	1	50	1.5	8	5,934	1	20	2.5	
		(E列)					2	439	1	70	1.5	2	815	2	20	2.5	E- 1 列
		雨水	8	320	5,639	37											
中	央	A - 2系(合流)	2	96	1,800	22	_10	2,407	2	40	2.0	10	2,888	1	30		A-2-4~6系
1.1.		A - 2系(分流)					1	1,685	2	50	1.4	2	3,036	2	20		A-2-2系
		A - 2系(分流)	2	127	1,800	74	4	1,781	2	40	2.1	4	3,613	2	20		A-2-3系
		北系 (合流)	3	21	1,800	21	6	413	1	35	1.5	6	553	1	30		Α系
		南系(合流)	3	180	1,800	21	8	527	1	35	1.5	8	865	1	30		B系
高	槻	南系(分流)	1	150	1,800	21	8	1,304	2	35	1.5	8	1,427	1	30	2.5	E系
		雨水(高段)	2	528	3,600	30											
		雨水(低段)	11	572	3,600	30											
渚		汚水A	2	136	1,800	30	8	995	2	35	2.0	8	1,339	1	25	2.8	
/H		汚水B	_	100	1,000		8	332	1	70	1	8	1,154	1	20	3.7	
		汚水A					6	1,394	2	50	3	6	1,596	1	25	2.3	
		汚水B					4	1,966	2	50	3	4	2,031	3	25	2.8	
鴻	池	汚水C	4	266	1,800	30	3	1,966	2	50	3	4	2,031	3	25	2.8	
/-mj	76	汚水D					4	1,124	2	50	2.1	4	1,245	3	25	2.4	
		汚水E					4	1,124	2	50	2.1	4	1,245	3	25	2.4	
		雨水	5	594	360	40											
Ш	俣	汚水A	10	101	1,800	30	10	2,248	2	50	1.4	24	872	1	25	3	
/''	<u></u>	汚水B	10	101	1,000			·				16	1,802	3	25	3.1	
١.		1系					8	441	1	40	2.0	8	604	1	30	2.7	
今	池	2系	3	88	1,800	95	4	1,315	2	70	1.7	8	947	1	20	4.2	
		3系					8	403	2	70	1.1	8	1,641	2	20	4.3	
狭	Ш	汚水1系	2	30	-	3.7	6	193	1	40	0.9	6	662	1	30	3.0	
3/	Щ	汚水2系	2	36	3,600	30	6	666	2	50	1.5	6	2,232	2	20	4.8	
大	井	汚水1系	2	59	1,800	12	6	794	2	35	2.0	6	1,614	2	20	4.3	
	71	汚水2系	_		1,000	'-	3	501	1	70	1.3	3	1,614	2	20	4.3	
		汚水1系					4	753	1	40	2.55	4	1,445	1	20	4.92	
北	部	汚水2系	2	116	1.800	30	8	515	1	40	1.62	8	1,420	1	20	4.49	
10	ш	汚水3系	_		1,000		8	515	1	40	1.62	8	1,420	1	20	4.49	
		汚水4系					4	515	1	40	1.62	8	1,420	1	20	4.49	
中	部	汚水1系	2	1.62	1,800	15	4	557	1	70	1.71	4	777	1	20	4.8	
		汚水2系	2	66	1,800	30	6	836	1	70	1.38	6	1,095	1	20	3.63	
南	部	汚水1系	1	28	1,800	30	4	787	1	70	2.74	4	1,033	1	20	3.6	

反応タンク

水みらい センター	系列名	型型 方式	エアレーション の方法	池 数	有効容量	1 池当り 計画処理量	エアレーション 時間	滞留時間	汚泥返送率	計画返送 汚泥濃度	計画 MLSS濃度	空気 倍率	備考
					(m^3)	(m ³ /時)	(時間)	(時間)	(%)	(mg/l)	(mg/1)		
	第1系	標準活性汚泥法		4	10,368	648	4.0	3.2	25	8,000	1,600	6.0	
原田	第2系	標準活性汚泥法	散気式	6	32,400	726	7.4	5.9	25	8,000	1,600	6.0	
/// Щ	第3系	標準活性汚泥法		6	28,984	588	8.2	6.5	25	7,500	1,610	5.1	
	第3系	嫌気無酸素好気法	散気・攪拌式	18	81,761	327	7.3	13.9	60	8,000	3,000	8.4	
	A - 1系	標準活性汚泥法	散気式	4	7,492	460	4.1	3.2	25	8,000	1,706	2.9	
中 央	A-2-4~6系	標準活性汚泥法	HX XI IV	12	47,600	593	6.7	5.4	25	8,000	1,706	2.9	
	A-2-3系	嫌気無酸素好気法	ポンプ循環式	4	37,380	718	7.7	13.1	50	8,000	2,755	3.6	
	A系			4	6,537	239	6.8	5.4	25	7,000	1,506	4.0	
高槻	B系	標準活性汚泥法	散気式	8	18,989	353	6.7	5.4	25	7,000	1,506	4.0	
	E系			8	27,788	516	6.7	5.4	25	7,000	1,506	4.0	
 渚	A系	標準活性汚泥法	散気式	8	3,552	485	7.3	7.3	25	8,000	1,600	5.6	
/=	B系	嫌気無酸素好気法	散気・攪拌式	8	1,713	240	7.5	14.5	60	8,000	3,000	7.6	
	A系			6	1,244	347	4.0	4	30	7,000	2,515	2.1	
	B系	ステップ。エアレーション法	散気式	4	4,156	906	5.0	5	30	7,000	2,515	5.9	
鴻池	C系			4	4,156	906	5.0	5	30	7,000	2,515	5.9	
	D系	│ │嫌気好気活性汚泥法	数气。 	4	3,600	526	4.3	6.9	35	7,000	1,815	4.7	
	E系		おびという 1月1十二い	4	3,600	526	4.3	6.9	35	7,000	1,815	4.7	
川俣	A系	ステップ゜エアレーション法	散気式	6	6,612	1,156	5.7	5.7	30	7,000	1,500	4.2	
ЛІ Қ	B系	X197 11V-7371 X	HX XI IV	4	13,008	2,313	5.6	5.6	30	7,000	1,500	5.7	
	1系	標準活性汚泥法	散気式	4	3,018	448	6.7	6.7	25	8,000	1,500	7.6	
今 池	2系	嫌気無酸素好気法	攪拌式	4	4,198	336	7.4	13.8	60	8,000	3,000	5.4	当面認可上標準活性汚泥法
	3系	嫌気無酸素好気法	散気・攪拌式	4	10,153	762	7.7	13.5	60	8,000	3,000	7.9	2池のみ供用
 狭 山	系	標準活性汚泥法	散気式	6	1,692	223	7.6	7.6	25	5,000	1,099	7.0	
7天 山	系	嫌気無酸素好気法	散気・攪拌式	6	6,084	368	11.1	18.6	60	8,000	3,000	8.9	
大 井	1系	嫌気無酸素好気法	散気・攪拌式	6	5,352	388	10.1	16.9	60	8,000	3,000	9.7	
A #	2系	嫌気無酸素好気法	散気・攪拌式	3	5,035	388	9.8	15.9	60	8,000	3,000	9.6	
	汚水1系	標準活性汚泥法	散気式	4	3,020	469	6.4	6.4	25	7,000	1,500	4.8	
 湾岸北部	汚水2系	循環式硝化脱窒法	散気・攪拌式	8	4,089	325	6.3	12.6	60	8,000	3,372	6.5	
冯开礼部	汚水3系	循環式硝化脱窒法	散気・攪拌式	8	4,089	325	6.3	12.6	60	8,000	3,372	6.5	
	汚水4系	循環式硝化脱窒法	散気・攪拌式	4	4,089	325	6.3	12.6	60	8,000	3,372	6.5	
湾岸中部	汚水1系	嫌気無酸素好気法	散気・攪拌式	4	2,218	162	14.7	13.7	60	8,000	3,000	5.2	
/号件中部	汚水2系		散気・攪拌式	6	4,171	301	15.1	13.8	60	8,000	3,000	5.09	
湾岸南部	汚水1系	嫌気無酸素好気法	散気・攪拌式	4	4,126	284	6.4	13.9	60	8,000	3,000	5.32	

汚泥処理施設(濃縮槽、消化槽)

					処 理	能力					濃	縮	タン	, ク			汚 泥	消化:	タンク	,		加温設備又は		
水み セン		系列名	区分	}	汚 泥 量	含水率		処理	里方式		計画負荷		農縮汚泥 含水率	口径	槽数	形状	ー槽当り 有効容量	消化日数	消化温度	口径	槽数	エアレーション方式	備	考
دے	<i>)</i> –				(m ³ /日)	(%)					(kg/m ³		3 小华 (%)	(m)			有 双 台里 (m ³)	(日)	()	(m)				
			最初沈殿地	重力	961	98						60	96	16.5	2	円筒型	1,735	23	35	19.4	2			
		1・2系					濃	消	脱	焼							1,850	23	35	19.6	4	蒸気吸込ガス撹拌	消化槽は2重	重槽
原	田		最終沈殿地	遠心	1.919	99.20	縮	化	水	却							3,250		35	24	3			
			最初沈殿地	重力	1,085	98.00						60	96.0	19	2	円筒型	5,429	25	35	24	1	蒸気吸込ガス撹拌	半埔	
		3系	最終沈殿地	遠心	2,521	99.20						00	90.0	19		卵形	12,800	25	35	26		温水熱交・機械攪 拌	千1日	
							濃	脱	溶			00	00.0	0.4		913712	12,800	25	33		'			
中	央		最初沈殿地	重力	1,266	98	縮	水	融			60	96.0	9.1	2									
			最終沈殿地	遠心	4,200	99.2	濃	脱	焼	溶		60	96.0	20.9	2									
高	槻		最初沈殿地	重力	918	98	1		1			90	96.0	10.0	2									
			最終沈殿地	遠心	3,360	99.3	縮	水	却	融		90	96.0	12.0	2									
			最初沈殿地	重力	230	98	濃	脱	溶			60	96.0	7.0	2									
清	Ĭ	A系 B-1系	最終沈殿地	遠心	1680	99.2	縮	水	融															
			最終沈殿地	ベルト	840	99.2																		
			最初沈殿地	重力	2,949	98						78	96.0	16.4	4								寝屋川	北部
		A~C系	最終沈殿地	遠心	3,987		濃	脱	焼			75	98.8	12.6	3								流域下:	水汚
鴻	池		最終沈殿地	遠心	1,870	98.8	縮	水	却														泥処理	事業
		D 57	最初沈殿地	重力	1,249	98						75		15.0	2									
		D.E系	最終沈殿地	遠心	2,069	99.3																		
			最初沈殿地	重力	1,985	97	濃	脱	焼			60	96	14	3									
Ш	俣		最終沈殿地	遠心	3,360	99.3	縮	水	却			00	30	18										
							濃		脱	焼		00	00											
今	池		最初沈殿池	重力	1041	98	縮	部消	水	却		60		11m × 11m	2	70 T/							加圧浮上濃縮	
	70		最終沈殿池	加圧浮上	1794	99.3	MIN	化	3,	41	****	100		4.5m × 15r	n 2	卵 形	5,550	30	30	20.17	2		12.15t/日(固: ベルト濃縮	
			最終沈殿池	ベルト	1920	99.2		+					96	-	2								ベルト濃縮 7.295t/日(固	形物量)
		系	最初沈殿池	重力	132	98	Salta	LM.	J-ste			60	96	6.1	2									
狭	Щ		最終沈殿池	加圧浮上	422	99.2	濃	脱	焼					6.3	1									
		系	最初沈殿池	重力	358	98	縮	水	却			60	96	8.7	2									
			最終沈殿池	遠心	1147	99.2		+																
大	井		最初沈殿池	重力	100	98	濃	脱	焼			60	96	10	2									
	′'		最終沈殿池	遠心	2190	99.2	縮	水	却															
北	部						南大阪湾	岸流域	下水污	尼処理事	業													
中	部						南大阪湾	岸流域	下水汚汰	尼処理事	業													
_	☆ 17	X=447	最初沈殿池	重力	470	98	濃	脱		大阪湾岸		60	96	10	2									
南	部	汚水1系	最終沈殿池	遠心	504	99.2	縮	水		域下水汚 処理事業	泥				2									
		l	取於儿殿池	逐心	504	99.2					l	I				l	l .	l .	l l			l	l	

汚泥処理設備(脱水機、焼却炉)

		汚	泥 脱 フ	k 機				却炉				脱水ケ	ーキ貯留施設	Ļ
1. 7		1,7	να <i>π</i> να <i>γ</i> ,	1/20			本体の	寸 法	公 称	能力		11/11/11	一基当り	備 考
	メらい	型式	ろ過面積	公称能力	台 数	型 式	高さor長さ	直径	投入汚泥 含水率	容量	台数	基数	貯留 量	
			(m³/台)	(kg/m³/時)	(台)		(m)	(m)	(%)	(t/目)	(基)	(基)	(m^3)	
		ベルトプレス	3m幅	90	2	流動焼却炉	10. 2	2.6	78	50	1			
原	田	加圧ろ過機	170m^2	2	8	立型多段焼却炉	8.8	4. 58	65	50	1	2	850	
								6.48	65	100	1			
		ベルトプレス	3m幅	150	6	直接溶融炉	12. 52	3. 35	78	70	1			
						IJ	18. 25	4. 3	78	110	1			
中	央					IJ	13. 5	5	78	110	1			
						IJ	12. 3	5.4	40	80	1			
		遠心脱水機	_	15	2	流動床炉	12. 2	4.8	78	90	2	2	1.5	灰ホッパ貯留
高	槻	ベルトプレス	3m幅	130	4	間接溶融炉	1.0	0.5	_	4	2			
		ベルトプレス	3m幅	130	2	溶融炉	11. 5	2.7	79	45	2	3	430	10DS/日
1	渚	遠心脱水		15 m³/h	1	溶融炉	12.8	3. 7	79	76	1			15DS/日
		スクリュープレス	φ 1000	750kg-DS/hr	1									
														※寝屋川北部
鴻	池	ベルトプレス	3m幅	150	10	流動焼却炉	13. 1	4.8	76	100	1	1	11	流域下水汚
		スクリュープレス	φ 1000	710kg-DS/hr	2	流動焼却炉	13. 5	5. 4	76	130	2			泥処理事業
JII	俣	ベルトプレス	3m幅	150	12	流動焼却炉	14	4.8	76	90	3	3	20	
今	池	ベルトプレス	3m幅	130	3	流動焼却炉	11. 945	5. 26	78	85	1	1	70	
		スクリュープレス	φ 900	540kg-DS/hr	2	流動焼却炉	13. 52	4. 7	78	90	1	1	70	
		ベルトプレス	3m幅	150	1	流動焼却炉	10.8	4. 3	75	45	1	1	40	
狭	Щ		2m幅	150	1									I系
			3m幅	110	2	流動焼却炉	13	4. 2	78	70	1	1	80	
			3m幅	130	1									Ⅱ系
大	井	ベルトプレス	3m幅	110	3	流動焼却炉	13	3.82	78	65	1	2	30	
北	部	南大阪湾岸流域下	水汚泥処理	事業										
中	部	南大阪湾岸流域下	水汚泥処理	事業										
南	部	ベルトプレス	3m幅	150	2	南大阪湾岸流域	下水汚泥処理	事業				2	20	ケーキホッハ゜

高度処理施設 生物反応槽

土物及心情	系統	池数	1 池	当り有效	加容量	滞	留 時	間	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	計画	計画	計画	硝化	化液	
水みらい センター	杂 統	池奴	嫌気	脱窒	硝 化	嫌気	脱窒	硝 化	汚泥 返送率	返送汚泥濃度	MLSS濃度	空気倍率	循環比	循環量	備考
			(m ³)	(m ³)	(m ³)	(h)	(h)	(h)	(%)	(mg/l)	(mg/I)			(m³/分)	
原田	3系	18	540	1,622	2,379	2.2	6.5	9.6	60	8,000	3,000	8.4	1.3	3.1	
中央	A-2-3系	4	1,426	2,426	5,492	2.0	3.4	7.7	50	8,000	2,755	8.1	1.0	14	
渚	B -1-1系	4	620	1,735	2,322	2	5.6	7.5	60	8,000	3,000	8.7	1.6	4.2	
	B -1-2系	4	620	1,735	2,322	2	5.6	7.5	60	8,000	3,000	8.7	1.6	4.2	
鴻池	DE系	8	1,360	-	2,240	2.6	-	4.3	35	7,000	1,815	4.7	-	-	
今池	2系	4	538	1365	2,295	2.3	4.1	7.4	60	8,000	3,000	5.4	1.0	7.2	当面認可上は標準活性汚泥法
776	3系	4	1,220	3728	5,205	1.6	4.2	7.7	60	8,000	3,000	7.9	1.02	17.1	2池のみ供用
大井	1系	6	763	1,383	3,205	2.4	4.4	10.1	60	8,000	3,000	9.7	1.4	7.4	
7(7)	2系	3	703	1,232	3,100	2.2	3.9	9.8	60	8,000	3,000	9.6	1.4	7.4	
狭山	系	6	702	2,106	3,276	1.9	5.6	11.1	60	8,000	3,000	8.9	1.1	6.7	
	汚水2系	8	-	2,044	2,044	-	6.3	6.3	60	8,000	3,372	6.5	3.6	15.7	
北部	汚水3系	8	-	2,044	2,044	-	6.3	6.3	60	8,000	3,372	6.5	3.6	15.7	
	汚水4系	4	-	2,044	2,044	-	6.3	6.3	60	8,000	3,372	6.5	3.6	15.7	
中部	汚水1系	4	504	723	1,069	3.2	4.6	6.8	50	10,000	3,000	5.6	1.5	2.7	
1.00	汚水2系	6	949	1,392	1,999	3.3	4.8	7.0	50	10,000	3,000	5.4	1.5	5.0	
南部	汚水1系	4	898	1,331	1,897	3.0	4.5	6.4	59	8,000	3,000	5.3	1.4	20.6	

砂ろ過等

, J.	砂	ろ 過			3	妾 触	酸化	池		安 定	池	
水みらい			一池	当り			一洲	当り		一池	当り	滞留時間
センター	型式	池数	ろ過面積	ろ過速度	型式	池数	長×幅	有効容量	池数	面積×有効深	有効容量	(hr)
			(m ²)	(m/日)			×有効深	(m ³)		(m ²) (m)	(m ³)	
中央	重力式下向流	10	99	250								
高槻	重力式下向流	6	80	200								
		8	40	200	曝気付		20 × 42.5					
渚	重力式下向流	2	80	200	礫間接触	8	×2.0	1700	1	3400 × 1.0	3400	1
		4	80	200	酸化池							
鴻池	重力式下向流	8	63.75	200								
今池	重力式下向流	6	78	250								
大井	重力式下向流	8	43.5	243								
狭山	重力式下向流	6	46.8	250								
北部	重力式上向流式	16	52.7	200								
中部	高速繊維ろ過	4	4.8	800							·	•
ᅮᇜ	重力式下向流	6	36.1	200							·	•
南部	重力式下向流	4	36	291							·	•

消毒設備

水みらい	1センター	注入薬品名	塩 素				混和接触時間	備考
			型式	台数		中和装置の種類	分	
原	田	次亜塩素酸ソーダ	一軸ポンプ式	2	720	-	15	
		次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	4	146	-	12	
中	央	11	//	2	60	-	12	
+	大	11	<i>II</i>	2	232	-	12	
		11	11	5	407	-	12	
		次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	30	-	19	
高	槻	"	<i>II</i>	2	90	-	20	
		11	<i>II</i>	4	184	-	15	
		次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	78	-	20	
ř	渚	次亜塩素ソーダ	<i>II</i>	1	78	-	20	
		紫外線滅菌	-	-	-	-		
		次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	3	1080	-	1期 7.1(雨)	A~C系
鴻	池	11					1期 29.6(晴)	A~C系
广河	/E	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	210	-	2期 5.3(雨)	D.E系
		<i>II</i>					2期 22.2(晴)	
		次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	6	246	-	A系 5.8(雨)	A系
		"	//	2	132	-	A系 22.9(晴)	A系
Ш	俣	<i>II</i>	<i>II</i>	2	1260	-	B系 5.8(雨)	
		<i>II</i>	<i>II</i>	2	6.6	-	B系 14.9(晴)	B系
		<i>II</i>	<i>II</i>	2	118.8	-		
		次亜塩素酸ソ - ダ	ダイヤフラム式	1	50.5	-	15	1 系
今	池	11	<i>II</i>	1	18.3	-		
7	/B	次亜塩素酸ソ - ダ	ダイヤフラム式	2	120	-	15	砂ろ過
		<i>II</i>	<i>II</i>	2	180	-		
		次亜塩素酸ソ - ダ	ダイヤフラム式	2	43	-	15	系
		次亜塩素酸ソ - ダ	ダイヤフラム式	2	117	-		系
狭	山	11	//	2	232	-	15	
		11	11	1	117	-		
		オゾン	無声放電水冷方式	1	1.35 k g O3/h	-	5	せせらぎ水路
大	井	次亜塩素酸ソ - ダ	ダイヤフラム式	2	180	-	15	
		11	//	1	66	-	15	
		11	11	2	33	-	15	
北	部	次亜塩素酸ソ - ダ	ダイヤフラム式	2	174	-	15	
		11	<i>II</i>	1	185.4	-	15	
_		オゾン(1系)	散気筒方式	3	5*2+4*1kg03/h	-	5	
中	部	次亜塩素酸ソーダ(1系)		2	27		15	
		次亜塩素酸ソーダ(2系)	ダイヤフラム式	2	36		15	
南	部	次亜塩素酸ソーダ	ダイヤフラム式	2	36	-	15	

ポンプ場概要

			供用開始年月日	汚 水 ポ	h	
流域名	ポンプ場名	運転開始年月	(下水道法25条の6)	計画	19年度末 (m³/分)×台数	計画
	<u> </u>	<u> </u> 		<u>口径 及び 台数</u> 500 × 3 台		(m ³ /分)×台数 30.0× 3
				800 x 3 台	30.0 x 3 60.0 x 3	30.0 × 3 60.0 × 3
猪名川	原田水みらい			900 × 3(1)	99.0 × 3	99.0 × 3
		41 年 4 月	47 . 7 . 10	500 × 1台		33.0 × 1
	センター内			600 × 3台	47.0 × 3	47.0 × 3 80.0 × 3
				800 × 3(1) 900 × 1台	80.0 x 3 100.0 x 1	80.0 × 3 100.0 × 1
				1,200 × 1台	158.0 × 1	158.0 × 1
				$1,350 \times (1)$	200.0 × 1	200.0 × 1
				計 19(3)	1406.0	1439.0
				400 × 1 台 500 × 1 台	20.0 × 1	20.0 × 1 30.0 × 1
安 威 川	中央水みらい	45 年 3 月	47 . 7 . 10		30.0 × 1 100.0 × 1	30.0 × 1 100.0 × 1
2 22 711	1 7(310) 501	, .,,		700 x 3台	73.5 × 3	
	センター内			800 × 2 台	80.0 × 2	73.5 x 3 80.0 x 2
				700 × 1台		60.0 × 1
				700 × (1)	220.0 × 1	80.0 × 1
				1,100 × 1(1)	220.0 🗴	150.0 × 2
				計 10(2)	750.5	970.5
				450 × 3(1)		28.0 × 3
	岸部	48 年 6 月	48 . 6 . 27		4.2 × 2	
					(川面処理場へ)	
					(川面处理場へ)	
				計 3(1)	8.4	84.0
	味 舌	44年4月	50 . 4 . 1	400 × 2 台 700 × 1 台	23.2 x 2 50.3 x 1	23.2 × 2 50.3 × 1
	PW D	77 7 7 7	30 . 4 . 1	700 x 1 G	30.3 🗶	57.4 × 2
						5
				計 5(1)	96.7	211.5
	穂 積	E1 4E 6 F1	E1 6 1	700 × 2(1)	65.0 × 2	65.0 × 2
	穂積	51年 6月	51 . 6 . 1			
				計 2(1)	130.0	130.0
				450 × 2 台	27.4 × 2	27.4 × 2
	摂 津	58 年 4 月	63 . 4 . 1	$500 \times 2(1)$		32.2 × 2
				計 4(1)	5.5 × 1 60.3	119.2
				計 4(1) 500 × 1(1)	28.0 × 2	28.0 × 2
				500 × 1(1)		30.0 × 2
淀川右岸	高槻水みらい	44 年 8 月	50 . 7 . 1	700 × 1(1)		30.0 × 2 65.0 × 2 28.0 × 3
	4.7.2 th			500 × 3 台 800 × 3 台	04.0 4	20.0 %
	センター内			600 x 3 □ 400 x 2(1)	84.0 × 4	84.0 × 3 20.0 × 3
				700 × 2(1)		75.0 × 2
				, ,	17.0 × 1	
					36.0 × 2	
					12.0 × 1	
					2.5 x 2 70.0 x 1	
				計 13(5)	568.0	792.0
	<u>₩</u> •	40 年 6 日	40 0 45			
	前島	48 年 6月	48 . 6 . 15			
				000 4.7	440	140.0
	ウはいナツ	U20 40 T	1100 40 4	900 × 4台	140 × 3	140.0 × 4
	安威川左岸	H20 12 月	H20 12 . 1	<u></u>	420.0	560.0
				計 4 台	420.0	560.0
	<u> </u>]			İ	

雨水ポ	ン プ 能 力		雨水
計画	19年度末	計画	放流先
口径 及び 台数	(m ³ /分)×台数	(m ³ /分)×台数	
			猪名川
1,650 × 1 ± 1,650 × 3 ± 1,650 × 2 ± 1,500 × 2 ± 1,700 × 1 ±	336.0 × 3 480.0 × 1 341.0 × 2	336.0 × 3 480.0 × 2	安威川
#1 9 <u>6</u> 1,400 × 1 <u>6</u> 1,600 × 3 <u>6</u> 2,000 × 2 <u>6</u>	340.0 × 3		安威川
計 6台	17.5 x 1 (暫定雨水)		
(水路系) 900 × 1台		95.0 × 1	
1,200 × 1 €	115.0 × 1	167.5 × 1	安威川
(千里系) 1,350 × 3 台 1,500 × 2 台	260.0 × 3	260.0 × 3	安威川
(山田系) 1,000 × 1 ± 1,200 × 4 ±	160.0 × 4	160.0 × 4	安威川
計 12 台 1,400 × 2 台 1,500 × 2 台 1,000 × 1 台 計 5 台	277.0 × 2 325.0 × 2		大正川
1,650 × 1 ½ 2,000 × 8 ½	384.0 × 1	384.0 × 1	安威川
計 9 台 (低段雨水)	4888.0	4888.0	
1,500 × 3 台 1,800 × 8 台 (高段雨水)			淀川
1,650 × 5 £	1,650 × 2	370.0 × 5	
計 11 台	5080.0	6190.0	
1,500 × 4 台 1,650 × 5 台 1,200 × 2 台 2,000 × 3 台 1,200 × 2 台 2,000 × 3 台 1,200 × 3 台 1,900 × 3 台	270.0 × 4 404.0 × 5	270.0 × 4 404.0 × 5 120.0 × 2 495.0 × 3 202.0 × 2 541.0 × 3 6852.0	淀川
	 神埼川の番田水門か 		安威川

	1		供用開始年月日	汚水ポ	ン プ 能)	ካ
流 域 名	ポンプ場名	運転開始年月	(下水道法25条の6)	計画	19年度末	計画
	`**-\: 7. > 1 \	= 5		口径及び台数	(m3/分)×台数	(m3/分)×台数
) 淀川左岸	渚水みらい	元年 4月	元 . 4 . 1	800 × 2 台 600 × 1 台	105 × 2 45.0 × 1	105.0 × 2 45.0 × 1
だ川土井	センター内			400 x 1 台	22.0 × 1	22.0 × 1
				300 × 2 台	11.0 × 2	11.0 × 2
	 石津中継	11 年 4 月	11 . 4 . 1	<u>計 6台</u> 800×3台	299.0 75.0 × 3	299.0 75.0 × 3
	11/4中經	11 4 4 7	11 . 4 . 1	計 3台	225.0	225.0
	鴻池水みらい	47 年 7月	47 . 7 . 10	1,000 × 2 台	140.0 × 2	140.0 × 2
海長川北郊	センター内			1,200 x 1台	205.0 × 1	205.0 × 1 245.0 × 2
寝屋川北部	セフター内			1,350 × 2 台 計 5 台	190.0 × 2 865.0	245.0 × 2 975.0
				200 × 2 台	5.4 × 2	4.2 × 2
	菊 水	42 年 4 月	47 . 7 . 10	350 × 2 台	17.4 × 2	16.0 × 2
				計 4 台	45.6	40.4
	寝屋川			200 × 2 台	4.0 × 2	4.0 × 2
		6年 10月	6 . 10 . 1	300 x 1 台	10.05 × 1	10.05 × 1
	中 継			計 5台	10.1	40.4
					18.1 26.0 × 2	18.1 26.0 × 2
	太平	43 年 6月	47 . 7 . 10	700 × 3 台	65.0 × 2	65.0 × 3
				計 5台	182.0	247.0
) 氷 野	45年 3月	47 . 7 . 10	500 × 2 台 300 × 2 台	33.0 × 2 11.0 × 2	33.0 × 2 11.0 × 2
	3、 2	10 1 073		計 4台	88.0	88.0
	 桑 オ	47年 7月	47 . 7 . 10	600 × 2 台 1,200 × 2 台	47.0 × 2 190.0 × 2	47.0 × 2 190.0 × 2
	, , ,	7, 4, 7,	47 . 7 . 10	計 4台	474.0	474.0
	茨田(古)	49 年 8 月	49 . 8 . 1			
				350 × 2 台	16.5 × 2	16.5 × 2
	茨田(中)	53 年 11 月	53 . 11 . 29		6.0 2	6.0 2
		, ,,		計 4	45.0	45.0
				200 × 2 台	4.2 × 2	4.2 × 2
	深 野 北	56年 7月	56 . 7 . 1		18.0 × 1	18.0 × 1
				計 3台	26.4	26.4
	枚方中継	58 年 3 月	58 . 3 . 31	350 × 4 台	13.7 × 3	13.7 × 4
	100万中級	20 年 3 月	50 . 5 . 51	350 x 4 占	41.1	54.8
	萱島	62 年 4 月	62 . 4 . 1	150 × 1 台 250 × 1 台	3.0 × 1 7.5 × 1	3.0 × 1 7.5 × 1
				250 x 1 日 350 x 3 台	7.5 × 1 15.3 × 2	15.3 × 3
				計 5台	41.1	56.4
				700 × 2 台	60.0 × 2	60.0 × 2
寝屋川南部	川俣水みらい	47 年 7月	47 . 7 . 10	1,000 x 2 台	138.0 × 2	138.0 × 2
	センター内			1,600 × 2 台	360.0 × 2	360.0 × 2
				<u>計 6台</u> 700×2台	1116.0 40.0 × 1	1,116 74.0 × 2
	小 阪	43 年 4 月	47 . 7 . 10	700 X 2 H	48.0 × 1	74.0 X Z
				1,000 × 3 台	140.0 × 2	148.0 × 3
				計 5台	148.0 × 1 516	592.0
				450 x 1台	310	27.1 × 1
	新池島	6年 9月	6 . 9 . 1	400 × 2 台	21.2 × 2	21.2 × 2
	(四 条)			600 × 2 台 600 × 1 台	42.5 × 2	42.5 × 2 43.0 × 1
				計 6台	127.4	197.5
				600 × 2 台	39.0 × 1	38.6 × 2
	新家	50年 7月	50 . 7 . 1	800 × 2 台	77.0 × 1	77.3 × 2
				計 4 台	77.3 × 1	231.8
				600 × 2 台	46.0 × 2	46.0 × 2
	長吉	57年 4月	57 . 4 . 24	400 × 3 台 計 5 台	26.0 × 3	44.0 × 3 224.0
				il 3 🗆	170.0	224.0
	寺 島	58年3月	58 . 3 . 31	500 × 2 台 800 × 1 台	36.0 × 2 90 × 1	36.0 × 2 90.0 × 1
		50 4 3 H	JU . J . JI	1,000 x 1 台	148.7 × 1	148.7 × 1
				計 4台	310.7	310.7
	小吃合	二年 7日	= 0 1	4EO 0 A	(400)2× 2	26.0 0
	小阪合	元年 7月	元 . 3 . 1	450 × 2 台 600 × 2 台	51 × 1	26.0 × 2 51.0 × 2
				計 4 台	91	154.0
	th /-	10 Æ 1 □	10 1	300 × 3 台	8.7 x 3	8.7 × 3
	植竹	10年 4月	10 . 4 . 1	600 × 2 台 計 5 台	37.5 × 1 63.6	37.5 × 2 101.1
				500 x 2 台	28.9 × 1	28.9 × 2
	深 野	12 年 4 月	12 . 4 . 1	300 × 3 台	8.8 × 3	8.8 × 3
	<u> </u>			計 5台	55.3	84.2

雨水	ポ ン		カ			雨水
計画		19年度末		計画		放流先
口径 及び 台数	汝	(m3/分)×台	数	(m3/分)×台	玅数	
1,600 ×	6 台	360.0 ×	6	360.0 ×	6	
						寝屋川
÷ı	0.45	0.400		0.400		
計 1,000 ×	6台	2,160 120.0 ×	1	2,160 120.0 ×	4	
1,000 🛪	4 🗖	120.0 🗴	4	120.0 🗴	7	西三荘
計	4 台	480		480.0		
1,350 ×	4 台	240.0 ×	4	240.0 ×	4	1
÷⊥	4 4	000		000		寝屋川
計 1,650 ×	4 日	960 351.0 ×	4	960 351.0 ×	4	
1,000 ×	т Ц	331.0 🗴	7	331.0 X	٦	寝屋川
計	4台	1,404 330.0 ×		1,404 330.0 ×		
1,600 ×	6 台	330.0 ×	6	330.0 ×	6	古 川
計	6 台	1,980		1,980		
計 1,900 ×	4 台	495.0 ×	4	495.0 ×	4	寝屋川
計 1,500 ×	4 台	1,980		1,980		
1,500 ×	4 台	280.0 ×	4	280.0 ×	4	這是川
						寝屋川
計	4 台	1,120		1,120		
計 1,100 ×	4 台	145.0 ×	4	144.5 ×	4	
						寝屋川
計	14	580		578		
HI.	<u> </u>	300		310		
1,500 ×	4 台	314.0 ×	4	314.0 ×	4	
						寝屋川
						1定/至川
計	4 台	1256.0		1,256		
2,200 ×	5 台	636.0 ×		636.0 ×	5	** ·
1,350 (注) (第2ポンプ場)		240.0 ×	1			第 2 寝屋川
(ポェホンノ物) 計	5 台	3,420 (318	30)	3,180		1文/王/川
計 1,500 ×	5 台	325.0 ×	4	325.0 ×	4	
		451.0 ×	1	451.0 ×	1	第 2
						寝屋川
計	5 台	1751 0		1751 0		
計 1,650 ×	4 台	372 ×	4	1751.0 372 ×	4	
				•		恩智川
≐ ∔	14	1488.0		1488.0		
計 1,800 ×	6台	403 ×	2	403 ×	6	
1,230		400 ×	4		-	楠根川
.						
計 1,500 ×	6台	2406.0 300.0 ×	2	2418.0	2	
1,500 × 1,800 ×	4 台	403.0 ×	2	300.0 × 403.0 ×	2	平野川
1,000 %	. 1			.30.0 A		. 237.1
.						
計 1,800 ×	6台	2212.0	_	2212.0	-	
1,800 ×	э <u>П</u>	459.0 × 414 ×	2 3	432 ×	5	寝屋川
		717 ^	3			1支/土/川
計 1,500 ×	5 台	2160.0		2,160 294 ×		
1,500 ×	4 台	294 ×	4	294 ×	4	
						楠根川
計	4 台	1,176		1.176		
計 1,350 ×	4 台	225 ×	4	1,176 225 ×	4	
•						恩智川
計 1,500 ×	4 台	900	4	900 270 ×		
1,500 ×	4 🛱	2/0.0 ×	4	270 ×	4	恩智川
計	4 台	1080		1,080		心目川
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				,		

		<u> </u>	供用開始年月日	きゅうしょう ちゅうしょ ちゅうしょ ちゅうしょ だいしゅう かんしゅう アイス・カース アイ・カース アイ・カース かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう アイス・カース アイ・カース アイス・カース かいしゅう かいしゅう かいしゅう アイス・カース かいしゅう アイス・カース アイス	ン プ 能)	カ
流 域 名	ポンプ場名	運転開始年月	(下水道法25条の6)	計画	20年度末	計画
				口径 及び 台数 (300×1台:暫定)	(m3/分)×台数	(m3/分)×台数
		60年 6月	60 . 6 . 17	~ 500 x 1台	30.0 × 1	
大和川下流	今池水みらい			600 × 2 台 800 × 1 台	50.0 × 2	50.0 × 2 85.0 × 1
	センター内					
				1,000 × 1台 (予備1台)	140 x 3 (予備1台)	
	A # = III	04 / 5 0 0	0.1	計 5台	550.0	355.0
	今井戸川	61 年 6 月	61 . 6 . 20			
	++***	61 年 11 日	61 . 11 . 21	本 λ ポンプ		
		01 4 11 /3	61 . 11 . 21	450 × 2 台	27.0 × 2	27.0 × 2
	センター内			700 × 4 台 (予備 1 台)	54.0 × 2 (予備1台)	54.0 × 4
					, ,	
				計 6台	162.0	270.0
				放流ポンプ	47.5	47.5
				400 × 2 台 500 × 6 台	17.5 × 2 35 × 2	17.5 × 2 35.0 × 6
				(予備1台)	(予備1台)	
				計 8台 350×2台	62.5 (揚程により)	245.0
				350 × 2 台	14 × 2	14 × 2
	川面中継	4年 7月	4 . 7 . 1	350 × 2 台	15 × 1	14.2 × 2
				計 4 台	43.0	56.4
				150 × 2 台	2.0 × 2	2.0 × 2
	小吹台中継	16年 4月	16 . 4 . 1	(予備1台)	(予備1台)	(予備1台)
				<u>計 2台</u> 350×2台	4.0	4.0
				350 × 2 台	19.2 × 2	19.2 × 2
	錦郡中継	6年7日	6 . 8 . 1	450 × 2 台 (内1台予備)	0.0 0	24.4 × 2
		04 7 /3	0.8.1			
				<u>計 4台</u> 300×2台	38.4 8.4 × 2	87.2 8.4 × 2
	= m2 - 4 /m/c				_	J
	長野中継	15 年 4 月	15 . 4 . 1	400 × 2 台 (内 1 台予備)	0.0 0	20.1 × 2
					40.0	57.0
				<u>計 4台</u> 500× 2台	16.8 34.0 2	57.0 34.0 × 2
南大阪湾岸	北部水みらい	62 年 1 月	62 . 4 . 1	700 × 1 台 900 × 4 台	68 × 1 105.0 × 2	
北部	センター内	02 + 1/3	02 . 4 . 1	(内1台予備)	(内1台予備)	(内1台予備)
				計 7台	346.0	556.0
	和自由49			150 × 2台	3.3 × 2	3.3 × 2
	和泉中継	17年 9月	17 . 9 . 1	300 × 2 台 (内1台予備)		6.6 × 2 (内1台予備)
				計 4台	6.6	19.8
				150 x 1 台	2.5 × 1	3.0 x 1
┃ 南大阪湾岸	中部水みらい センター内	元 年 4月	元 . 4 . 1	350 × 2 台 (内 1 台予備)	13.0 × 2	13.0 × 2
310/3/1	1系			250 × 1 台	6.5 × 1	6.5 × 1
中部				計 4 台	8 × 1 43.0	35.5
	2系	8 年 4月	Q / 4	500 × 2 台 700 × 6 台	30 × 2 56 × 1	30.5 × 2 61.0 × 6
	2尔	0 4 4月	8.4.1	(内1台予備)	56 × 1	01.0 X 6
				計 8台	116.0	427.0
+ 1 85 4				300 × 2 台	10.0 × 2	10.0 × 2
南大阪湾岸	南部水みらい	平成 5 年 7 月	平成 5 . 7 . 1	400 × 2 台 600 × 3 台	20.0 × 2	20.0 × 2 40.0 × 3
南部	センター内	- ' ' ' ' '		(内1台予備)		
				計 7台	60.0	180.0
		亚 武	立氏	200 × 2 台	5.5 × 2	5.5 × 2
	淡輪中継	平成 11 年 3 月	平成 11 . 3 . 1	300 × 2 台 (内 1 台予備)		10.5 × 2
				計 4台 150 × 2台	11 2.8 × 2	32 2.8 × 2
		平成	平成	200 × 2 台	2.0 \ 2	5.5 × 2
	深日中継	13年 10月	13 . 10 . 1	(内1台予備) 計 4台	5.6	16.6
l	1			н т П	U. U. U	10.0

雨水ポン	/ プ 能 力		雨水
計画	20年度末	計画	放流先
口径 及び 台数 西除川左岸系	(m3/分)×台数	(m3/分)×台数	
1,200 × 1 台	250 × 1	250 × 1	
1,650 × 3 台	470 × 3	3 470 × 3	
今井戸東除川系 1,200 × 2 台	200 × 2	200 × 2	大和川
1,200 x 2 日 2,200 x 3 台	670 × 3		
計 9台 1,350× 4台	3,130.0 255 x	4,070.0 230 × 4	大和川
計 4台	1,020.0	920.0	八石山ハー
	1		
	1		
	+		
	<u> </u>		
	1		
	†		
		1	

管渠施設概要

流 域 名	幹線 名	計画延長 (Km)	供用開始 延長(Km)	進捗率 (%)	最 小 径 ~ 最 大 径
	左岸幹線	5.70	5.70	100.0	
猪名川	余野川幹線	18.78	18.78	100.0	
流域下水道	右岸第一幹線の一部	17.24	17.24	100.0	450 ~ 2,200
	計	41.72	41.72	100.0	2,000 ~
	茨木吹田幹線(一)	5.24	5.24	100.0	*
	茨木吹田幹線 (二)	2.88	2.52	87.5	1,650
安威川	千里山田幹線	3.27	3.27	100.0	'
ス 燃 / : 流域下水道	山田幹線	2.40	2.40	100.0	,
7 1 7 X	岸部幹線	3.91	2.79	71.4	
	茨木箕面幹線(一)	6.49	6.49	100.0	3,600
	茨木箕面幹線(二)	8.82	8.82	100.0	
	千里幹線	1.62	1.62	100.0	
	摂津高槻汚水幹線	4.71	4.71	100.0	1,100 * 1,100 * 2 3,500 ~
	摂津高槻雨水幹線	4.32	4.32	100.0	4,100 * 4100 700 ~
	茨木摂津汚水幹線	5.42	5.42	100.0	1,500 * 1,500 * 2 3,750 ~
	茨木摂津雨水幹線	3.94	3.94	100.0	4,500 * 4,500 * 2 2,700 * 2,700 ~
	茨木摂津合流幹線	1.39	1.39	100.0	4,100 * 3,290
	計	54.41	52.93	97.3	1,350 ~
淀川右岸	高槻島本汚水幹線	9.58	9.58	100.0	3,400
流域下水道	高槻島本雨水幹線	5.44	0	0	8,000 * 3,100 900 ~
	高槻茨木汚水幹線	5.17	5.17	100.0	2,550 ~
	高槻茨木雨水幹線	5.19	5.19	100.0	護床整備延長4.0*2.0
	高槻処理場放流幹線	(11.28)	(11.28)	100.0	
	計	36.66	31.22	85.2	

流域名	幹 線 名	計画延長	供用開始		最 小	径	~
		(Km)	延長(Km)	(%)	000	最大	<u>径</u>
** **********************************	枚方交野幹線	9.03	6.94	76.9	800		2800
淀川左岸 	淀川左岸幹線	2.38	2.38	100.0	1350		1650 ~
流域下水道	寝屋川放流幹線	(10.00)	(10.00)	100.0	1,500	2,000*2,0	000
	古川放流幹線	(0.22)	(0.00)	0.0			1350
	計	(10.22) 21.63	(10.00) 19.32	97.8 89.3			
	中央幹線(一)	4.31	4.31		700	7,200*3,0	~
寝屋川北部				100.0	1350		~
流域下水道		2.25	2.25	100.0		3,000*2,4 2,700	
	門真寝屋川幹線(一)	1.25	1.25	100.0	1800	2,100*2,	100 ~
	" (=)	3.68	3.68	100.0	1200	4,200*4,2	200 ~
	" (≣)	3.26	3.26	100.0		3,000*3,	000
	大東幹線 (一)	3.11	3.11	100.0			4100
	" (<u> </u>	2.18	2.18	100.0		3,600*3,	600
	門真守口幹線	4.08	4.08	100.0	800		4100
	寝屋川幹線(一)	2.13	2.13	100.0	1000		2000
	" (<u> </u>	4.61	4.61	100.0	400		1000
	四条畷幹線	4.18	4.18	100.0	600	2,600*2,0	~
	茨田幹線(一)	0.98			1800	<u> </u>	2200
	" (<u>-</u>)	2.28	2.28		2200		3500
				100.0	600	0.000#4	٠
	大東四条畷幹線	2.43	2.43	100.0	800	2,600*1,	~
	寝屋川四条畷幹線	1.74	1.74	100.0	1000		2600 ~
	大東門真幹線	3.03	3.03	100.0	500		2700 ~
	寝屋川枚方幹線	5.17	5.17	100.0	600		1200
	香里枚方幹線	3.25	3.25	100.0	000		800
	香里交野幹線	1.50	1.50	100.0			600
	古川導水幹線	0.88	0.88	100.0		3,800*3,	800
	友呂岐導水幹線	0.21	0.21	100.0	2400		6000
	計	56.51	56.51			年8月計画 線は除く	

流 域 名	幹 線 名		供用開始			~
		(Km)	延長(Km)	(%)	<u>最</u> 1350	<u>大径</u>
	中央北幹線	4.02	4.02	100.0		3600
寝屋川南部					900	~
ンナルナーレンギ	中央南幹線	10.56	10.56	100.0		4,000*2
流域下水道	 枚岡河内北幹線	6.78	6.78	100.0	200	3500
	1X1-37-31-340+1 MW	0.10	0.70	100.0	200	~
	枚岡河内中央幹線	6.76	6.76	100.0		5000
	 枚岡河内南幹線(一)	5.34	5.34	100.0	1650	3300
		5.34	3.34	100.0	600	<u> </u>
	枚岡河内南幹線(二)	4.75	0	0.0		1000
	八日45回45/6	0.00	0.00	400.0	2200	~
	八尾枚岡幹線	3.23	3.23	100.0	4,000* 1200	4,000 ~
	恩智川東幹線	5.86	5.86	100.0		4000
					600	~
	柏原八尾幹線	9.94	9.94	100.0		4,000
	飛行場北幹線	6.78	6.78	100.0	1000	5000
					1100	~
	飛行場南幹線	5.81	5.81	100.0		
	計	69.83	65.08	93.2	平成3年8月記 増補幹線は除・	
	A +1		40.00		800	~
大和川下流	今井戸東除川幹線	13.75	13.69	100.0	800	2000
西部流域	西除川右岸幹線	5.58	5.58	100.0		1350
下 水 道					1000	~
	西除川左岸幹線	8.37	8.37	100.0		1650
	 堺 狭 山 幹 線	9.24	9.24	100.0	300	2000
	·// J/ LI +1 M/J	0.2.	0.2.	10010	3100*3100	~
	今井戸東除川雨水幹線	4.91	4.91	100.0		
	 西除川左岸雨水A幹線	3.73	3.73	100.0	3000 3,800*	3 800
	口你川生开附小八针称	3.13	3.13	100.0	3,000	3,000 ~
	西除川左岸雨水B幹線	2.88	0.00	0.0		
	ᄑᅅᄔᅼᆂᆂᆉᇫᅅᄵ	0.00	0.00	400.0	4750	~
	<u>西除川右岸雨水A幹線</u>	0.99	0.99	100.0	2000	~
	西除川右岸雨水B幹線	1.41	1.41	100.0		3200
	エルが流	0.45	2 45	400.0	4,000*4,000*2	·連
	雨水放流渠	0.45	0.45	100.0		
	計	51.31	48.37	94.4		

流域名	幹線 名	計画延長	供用開始	進捗率	最 小 径		~
//L 2% LI	 	(Km)	延長(Km)	(%)	最	大	径
		(1411)	EK(KIII)	(/0 /	900		<u> </u>
	 石川左岸幹線	10.89	10.89	100.0	300		2000
大和川下流	ロ川生井部	10.03	10.03	100.0	800		2000 ~
	御陵西幹線	3.05	3.05	100.0			1200
下水道		3.03	3.00	100.0	800		1200 ~
	 石川右岸 幹線	8.79	8.69	98.9	000		1350
		0.73	0.00	50.5	900		~
	# 幹線	7.04	6.83	97.0	000		1200
	+1 MA	7.01	0.00	01.0			~
	# 幹線	1.52	0.37	24.3			800
	T1 1/2	1102	0.0.		500		~
	河南幹線	2.96	2.93	99.0	1200		
	7 31 31 1 7/34				200×2連		~
	千早赤阪幹線	8.88	8.88	100.0			
	放流幹線()	(8.65)	(8.65)	100.0			800
		(8.65)	(8.65)	100.0			
	計	43.13	49.26	90.0			
					500×2連		~
	河内長野幹線	12.40	12.40	100.0			1800
大和川下流					900		١.
南部流域	天野川幹線	7.83	7.88	100.0			1200
下 水 道					600		
	連絡幹線	3.21	3.21	100.0			1000
	放流幹線	(3.07)	(3.07)	100.0			1650
		(3.07)	(4.46)	100.0			
	計	23.44	25.06	89.8			

流域名	幹線名	計画延長	供用開始	准揚家	最 小 径	~
//L -3/ LI	++ 11/1/1	(Km)	延長(Km)	(%)	最	大 径
		()	<u> </u>	, ,, ,	800	~
	岸和田忠岡幹線(1)	10.07	10.07	100.0		3400
	71 11. E. S. F. S. F. M. S. C. S. F.				300	~
南大阪湾岸	和泉泉大津幹線(1)	14.40	12.72	88.3		2600
北部					400	~
流域下水道	高石泉大津幹線	8.00	8.00	100.0		2000
					600	~
	和泉泉大津幹線(2)	2.76	2.76	100.0		800
	出知の中国教育(2)	0.07	0.07	400 0	1100	2000
	岸和田忠岡幹線(2)	9.37	9.37	100.0	600	2000
	和泉忠岡幹線	11.10	11.10	100.0		2400
	<u>作13K心凹于下冰</u>	11.10	11.10	100.0		2400
	計	55.70	54.02	97.0		
					350	~
	田尻泉佐野幹線	9.16	10.77	100.0	2200	
南大阪湾岸					800	~
中一部	岸和田貝塚幹線	5.64	5.64	100.0		
流域下水道		0.00	0.00	400.0	700	~
	熊取泉佐野幹線(1)	2.82	2.82	100.0		900
	" (2)	4.78	4.78	100.0	700	1000
	(2)	7.70	7.70	100.0	350	~
	貝塚幹線	5.57	3.43	61.6		900
	24 0.11 1104	0101		0110		
	計	27.97	27.44	98.1		
					300	~
	岬阪南幹線	16.40	16.40	100.0		1,650
南。部					300	~
流域下水道		7.57	7.57	100.0		1,350
	±1	00.07	00.0=	400.0		
	計	23.97	23.97	100.0		

5. **施設の運転管理状況** 水みらいセンター概要

流入汚水量

	J *=				
	流	入 汚	水 量		
水みらい	日最大	日平均	晴天日	晴天日	高級処理
センター			最大	平均	水量
	m^3	m³/日	m^3	m³/日	m³/日
原田	688,500	288,600	307,000	264,000	283,000
中央	626,008	207,282	218,219	183,777	188,653
高槻	307,598	165,947	148,900	128,720	131,765
渚	215,577	129,100	152,443	125,100	118,000
鴻池	842,505	290,090	280,259	237,707	252,866
川俣	1,184,700	406,000	432,900	331,800	348,900
今池	238,200	105,900	111,600	100,900	97,200
大井	69,242	51,723	62,296	50,578	51,723
狭山	75,860	54,100	60,320	52,030	54,100
北部	213,670	129,933	137,068	126,081	126,121
中部	74,841	50,200	57,577	49,590	50,200
南部	44,228	19,886	21,149	18,805	21,002
合計	4,580,929	1,898,761	1,989,731	1,669,088	1,723,530

反応タンク諸条件(1)

(年間平均)

					(千周十岁)
水∂	ナらい	返送率	空気量	タンク水温	BOD負荷率
セン	ノター	(%)	7 水量	()	(kgBOD/kgSS)
原田	1系	30.0	3.1	23.1	0.32
	2系	38.0	4.1	22.9	0.21
	3系	高級 34.0 高度 38.0	高級 3.8 高度 3.3	23.0	高級 0.09 高度 0.10
中央	系		休⊥	上中	
	系	68.3/40.7	3.92/2.58	24.6/23.5	0.14/0.21
高槻		44.3	4.03	24.3	0.43
渚	Α系	61.3	5.3	23.2	0.12
	B系	50.2	4.8	22.0	0.10
鴻池		33.8	6.2	23.0	0.17
川俣	A系	47.4	4.8	22.7	0.15
	B系	50.5	3.8	22.7	0.13
今池	1系	24.2	4.2	24.7	0.32
	2 系	31.2	6.2	24.6	0.15
	3 系	28.0	2.6	24.6	0.14
大井	系	27.9	4.4	23.7	0.13
	系	27.9	2.9	23.8	0.12
狭山	<u>系</u> 系	37.5	3.3	23.3	0.31
	系	30.0	3.6	24.3	0.09
北部	1系		休⊥	上中	
	2 系	46.9	3.5	25.6	0.08
	3 系	46.5	2.8	25.6	0.08
	4系	43.7	2.7	25.4	0.09
中部	系	39.0	3.2	25.3	0.16
	系	40.2	4.7	25.7	0.16
南部		58.9	5.3	23.5	0.12

反応タンク諸条件(2)

					1	1			(年間平均
原	水みり	らいセンター	DO	рΗ	SS	VSS	VSS/SS	30分SV	SVI
厉	5 111	112	mg/L	0.7	mg/L	mg/L	%	% 05.7	004
	田見	1系	-	6.7	3,723	3,093	83.1	95.7	261
		2系	-	6.5	3,600	3,067	85.3	96.7	276
		3系	-	6.3	5,321	4,473	84.2	99.1	192
	央		-	-	5,007	4,083	81.5	90	186
	5槻	· -	-	6.6	4,441	3,605	81.7	95	223
津	\$	A 系	-	6.6	4,352	3,540	81.3	100	232
		B系	-	6.6	5,875	4,730	80.5	100	172
;		A系	-	6.8	7,100	5,400	78.3	91	130
澒	鳥池	B系	-	6.7	6,700	5,400	79.0	99	150
;		C系	-	6.7	6,500	5,100	79.2	99	160
		D系	-	6.7	7.700	5,900	77.3	97	130
		E系	-	6.7	7,700	6,000	76.8	96	120
Л	旧俣	A系	-	6.7	5,726	4,201	73.8	103.1	183
1		B系	-	6.6	5,896	4,307	74.2	99.1	173
속	沙池	1系	-	-	3,100	-	-	93	329
	,,,	2系	-	-	5,200	-	-	86	171
		3系	_	_	4,200	_	-	90	229
+	井	系	_	6.6	6,400	5,200	81.3	98	154
^	٧π	系			6.500	5,300	81.4	98	152
xa	t.l.	分		6.6	-,				
133	夹山	系	-	6.8	4,600	3,500	76.1	97	215
	レカワ	系	-	6.6	6,900	5,300	76.8	96	147
171	比部	1系			4 565	休止中		~~	1 466
		2系	-	6.6	4,580	3,780	82.5	83	186
		3系	-	6.6	4,280	3,520	82.3	76	183
L.		4系	-	6.6	4,860	4,020	82.8	90	188
#	部	系	-	6.9	5,611	4,528	79.9	64	113
L		系	-	6.8	6,294	5,350	81.7	75	119
	部		-	-	5,340	4,280	80.1	67.3	125
	田	1系	-	-	-	-	-	-	-
:		2系	-	-	-	-	-	-	-
		3系	-	-	-	-	-	-	-
	央		-	_	-	-	-	-	-
高	易槻		0.65	6.8	1544	1289	83.8	34	224
渚		A系	-	_	-	-	-	-	-
		B系	-	-	-	-	-	-	-
· 🗀		A系	-	-	-	-	-	-	-
	鳥池	B系	-	-	-	-	-	-	-
		C系	-	-	-	-	-	-	-
		D系	-	-	-	-	-	-	-
		E系	-	-	-	-	-	-	_
Л	俣	A系	-	_	_	_	_	_	_
· ′'		B系		_	_			_	
	沙池	1系	_	-	_	_	-	_	
1	ت / ر	2系		_	_			_	
<u> </u>	井	系	-	-	_	-	-	_	
· ^`	()1	系	_	_	_	_	_	_	
Хd	東山	系	-	-	_	-	-	_	_
32	ΛЩ	玄			_				
11	比部	1系	-			休止中			·
11	∟п				1,890	1,580	83.2	36	
		174	0.1				03.2	30	100
		2系	0.1	7.0			02.2	26	190
		3系	0.2	7.0	1,680	1,400	83.3	26	155
	7 50	3系 4系	0.2	7.0 7.0		1,400 1,370	83.8	31	155 190
中	部	3系 4系 系	0.2 0.2 -	7.0 7.0 -	1,680 1,630 -	1,400 1,370	83.8	31 -	155 190 -
		3系 4系	0.2 0.2 -	7.0 7.0	1,680	1,400 1,370	83.8	31	155 190 - -
南	部	3系 4系 系	0.2	7.0 7.0 - -	1,680 1,630 - -	1,400 1,370 - -	83.8 - -	31 - - -	155 190 - - -
南		3系 4系 系 系	0.2 0.2 - - 1.3	7.0 7.0 - - - 6.6	1,680 1,630 - - - - 981	1,400 1,370 - - - 818	83.8	31 - - - 25.5	155 190 - - - 251
南原	部	3系 4系 系 2系	0.2 0.2 - - 1 1.3 1.5	7.0 7.0 - - - 6.6 6.4	1,680 1,630 - - - - 981 925	1,400 1,370 - - - 818 787	83.8 - - - 83.3 85.0	31 - - - 25.5 25.7	155 190 - - - 251 272
序	<u>有部</u> 東田	3系 4系 系 系	0.2 0.2 - - - 1.3 1.5 1.4	7.0 7.0 - - - 6.6 6.4 5.8	1,680 1,630 - - - - 981 925 1,571	1,400 1,370 - - - - 818 787 1,341	83.8 - - - 83.3 85.0 85.2	31 - - - 25.5 25.7 56.6	155 190 - - - 251 272 350
序	可部 京田 中央	3系 4系 系 2系	0.2 0.2 - - 1.3 1.5 1.4 1.6	7.0 7.0 - - - 6.6 6.4 5.8 6.7	1,680 1,630 - - - - 981 925 1,571 1,586	1,400 1,370 - - - - 818 787 1,341 1,300	83.8 - - - 83.3 85.0 85.2 82.0	31 - - - 25.5 25.7 56.6 23	155 190 - - 251 272 350 145
序	<u>有部</u> 東田	3系 4系 系 系 2系 3系	0.2 0.2 - - 1.3 1.5 1.4 1.6 3.2	7.0 7.0 - - 6.6 6.4 5.8 6.7 6.6	1,680 1,630 - - - - 981 925 1,571	1,400 1,370 - - - 818 787 1,341 1,300 1,046	83.8 - - - 83.3 85.0 85.2	31 - - 25.5 25.7 56.6 23 25	155 190 - - - 251 272 350 145 199
	再部 京田 中央 高槻	3系 4系系 4系系 2系系 3系	0.2 0.2 - - 1.3 1.5 1.4 1.6 3.2 2.5	7.0 7.0 - - - 6.6 6.4 5.8 6.7 6.6 6.5	1,680 1,630 - - - - 981 925 1,571 1,586	1,400 1,370 - - - 818 787 1,341 1,300 1,046 1,442	83.8 - - 83.3 85.0 85.2 82.0 83.5 81.1	31 - - - 25.5 25.7 56.6 23	155 190 - - 251 272 350 145
	再部 京田 中央 高槻	3系 4系系 系 2系系 3系 A系 B系	0.2 0.2 - - 1.3 1.5 1.4 1.6 3.2 2.5 2.3	7.0 7.0 - - 6.6 6.4 5.8 6.7 6.6	1,680 1,630 - - - 981 925 1,571 1,586 1,260	1,400 1,370 - - - - 818 787 1,341 1,300 1,046 1,442 1,493	83.8 	31 - - 25.5 25.7 56.6 23 25	155 190 251 272 272 350 145 199 420 442
	京田 中央 三槻 香	3系 4系系 系 2系系 3系 A系 B系	0.2 0.2 - - 1.3 1.5 1.4 1.6 3.2 2.5	7.0 7.0 - - - 6.6 6.4 5.8 6.7 6.6 6.5	1,680 1,630 	1,400 1,370 - - - 818 787 1,341 1,300 1,046 1,442	83.8 - - 83.3 85.0 85.2 82.0 83.5 81.1	31 - - 25.5 25.7 56.6 23 25 75	155 190 - - 251 272 350 145 199 420 442 140
	京田 中央 三槻 香	3系 4系系 2系 3系 A系系 BA系系 BA系系	0.2 0.2 - - 1.3 1.5 1.4 1.6 3.2 2.5 2.3 5.2	7.0 7.0 - - - 6.6 6.4 5.8 6.7 6.6 6.5	1,680 1,630 - - - - 981 925 1,571 1,586 1,260 1,777 1,848	1,400 1,370 - - - - 818 787 1,341 1,300 1,046 1,442 1,493	83.8 	31 - - 25.5 25.7 56.6 23 25 75 81	155 190 - - 251 272 350 145 199 420 442 140
	再部 京田 中央 高槻	3系 4系系 2系 3系 A系系 BA系系 BA系系	0.2 0.2 - - 1.3 1.5 1.4 1.6 3.2 2.5 2.3 5.2 5.3	7.0 7.0 - - - 6.6 6.4 5.8 6.7 6.6 6.5 6.5 6.5	1,680 1,630 - - - 981 925 1,571 1,586 1,260 1,777 1,848 1,700 1,700	1,400 1,370 - - - 818 787 1,341 1,300 1,046 1,442 1,493 1,300 1,400	83.8 - - 83.3 85.0 85.2 82.0 83.5 81.1 80.7 79.5 79.5	31 - - 25.5 25.7 56.6 23 25 75 81 24	155 190 - - 251 272 350 145 199 420 442 140 230
	京田 中央 三槻 香	3系 4系系 2系系 3系 A系系 BA系系 CA系 CA系	0.2 0.2 - - 1.3 1.5 1.4 1.6 3.2 2.5 2.3 5.2	7.0 7.0 - - 6.6 6.4 5.8 6.7 6.6 6.5 6.5 6.6	1,680 1,630 - - - - 981 925 1,571 1,586 1,260 1,777 1,848 1,700	1,400 1,370 - - - 818 787 1,341 1,300 1,046 1,442 1,493 1,300	83.8 - - 83.3 85.0 85.2 82.0 83.5 81.1 80.7 79.5	31 - - 25.5 25.7 56.6 23 25 75 81 24	155 190 - - 251 272 350 145 199 420 442 140
	京田 中央 三槻 香	3系 4系系 2系系 3系 8系系系 8系系系 8 8系系 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0.2 0.2 1.3 1.5 1.4 1.6 3.2 2.5 2.3 5.2 5.3 5.3 3.7	7.0 7.0 6.6 6.4 5.8 6.7 6.6 6.5 6.5 6.6 6.7 6.6	1,680 1,630 - - - 981 925 1,571 1,586 1,260 1,777 1,848 1,700 1,700 1,700	1,400 1,370 - - - 818 787 1,341 1,300 1,046 1,442 1,493 1,300 1,400 1,300	83.8 	31 - - 25.5 25.7 56.6 23 25 75 81 24 40 38 19	155 190 - - 251 272 350 145 199 420 442 440 230 220 110
	部田 中 現 上 制 地	3系 4系系 5系系 5系系 5系系 5系系 5系系 5系系 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0.2 0.2 1.3 1.5 1.4 1.6 3.2 2.5 2.3 5.2 5.3 5.3 3.7 3.1	7.0 7.0 6.6 6.4 5.8 6.7 6.6 6.5 6.5 6.6 6.7 6.6 6.6 6.7	1,680 1,630 	1,400 1,370 - - - 818 787 1,341 1,300 1,046 1,442 1,493 1,300 1,400 1,300 1,300 1,300	83.8 	31 - - 25.5 25.7 56.6 23 25 75 81 24 40 38 19 19	155 190 - - 251 272 350 145 199 420 442 140 230 220 110
	京田 中央 三槻 香	3系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系	0.2 0.2 - - 1.3 1.5 1.4 1.6 3.2 2.5 2.3 5.2 5.3 5.3 3.7 3.1 1.3	7.0 7.0 - - - 6.6 6.4 5.8 6.7 6.6 6.5 6.6 6.6 6.7 6.6 6.6 6.7 6.6	1,680 1,630 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,400 1,370 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	83.8 	31 - - 25.5 25.7 56.6 23 25 75 81 24 40 38 19 19 50.6	155 190 - - 251 272 350 145 199 420 442 140 230 220 110 110 282
	部田 央槻 池 俣	3系系系 4 系系系 2 3 3 系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系	0.2 0.2 - - 1.3 1.5 1.4 1.6 3.2 2.5 2.3 5.2 5.3 5.3 3.7 3.1 1.3	7.0 7.0 	1,680 1,630 	1,400 1,370 - - - 818 787 1,341 1,300 1,046 1,442 1,493 1,300 1,400 1,300 1,300 1,300	83.8 	31 - - 25.5 25.7 56.6 23 25 75 81 24 40 38 19 50.6 43.0	155 190 - - 251 272 350 145 199 420 442 140 230 220 110 1110 282 239
	部田 中 現 上 制 地	3系系系 4系系系 2系系 3 8系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系	0.2 0.2 1.3 1.5 1.4 1.6 3.2 2.5 2.3 5.2 5.3 5.3 3.7 3.1 1.3 1.6 2.7	7.0 7.0 	1,680 1,630 	1,400 1,370 - - 818 787 1,341 1,300 1,046 1,442 1,493 1,300 1,400 1,300 1,300 1,300 1,409 1,414 -	83.8 - - 83.3 85.0 85.2 82.0 83.5 81.1 80.7 79.5 79.5 79.2 76.8 76.5 78.2 78.5	31 - - 25.5 25.7 56.6 23 25 75 81 24 40 38 19 19 50.6 43.0 20	155 190 - - 251 272 350 145 199 420 442 140 230 220 110 110 282 239 205
	部田 央槻 池 俣	3系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系	0.2 0.2 1.3 1.5 1.4 1.6 3.2 2.5 5.3 5.2 5.3 5.3 3.7 3.1 1.3 1.6 2.7 2.6	7.0 7.0 	1,680 1,630 	1,400 1,370 - - - 818 787 1,341 1,300 1,046 1,442 1,493 1,300 1,400 1,300 1,300 1,300 1,409 1,414 - -	83.8 - - 83.3 85.0 85.2 82.0 83.5 81.1 80.7 79.5 79.5 79.2 76.8 76.5 78.2 78.5	31 	155 190 - - 251 272 350 145 199 420 442 140 230 220 110 110 282 239 205
	可思 中高者 鬼 川 冷 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	3系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系	0.2 0.2 1.3 1.5 1.4 1.6 3.2 2.5 2.3 5.2 5.3 5.3 3.7 3.1 1.3 1.6 2.7 2.6 2.2	7.0 7.0 	1,680 1,630 - - - 981 925 1,571 1,586 1,260 1,777 1,848 1,700 1,700 1,700 1,700 1,812 1,806 1,000 1,400 1,500	1,400 1,370 - - - 818 787 1,341 1,300 1,046 1,442 1,493 1,300 1,300 1,300 1,300 1,409 1,414 - -	83.8 	31 - 25.5 25.7 56.6 23 25 75 81 24 40 38 19 19 50.6 43.0 20 19 26	155 190 - - 251 272 350 145 199 420 442 140 230 220 110 110 282 239 205 132
	部田 央槻 池 俣	3系系系 4 系系系 4 系系系 4 8 系系系系系系系系系系系系系系系系系系系系	0.2 0.2 	7.0 7.0 	1,680 1,630 - - - - 981 925 1,571 1,586 1,260 1,777 1,848 1,700 1,700 1,700 1,700 1,700 1,812 1,806 1,000 1,400 1,500 1,600	1,400 1,370 - - - 818 787 1,341 1,300 1,046 1,442 1,493 1,300 1,300 1,300 1,300 1,409 1,414 - - - 1,300	83.8 	31 - - 25.5 25.7 56.6 23 25 75 81 24 40 38 19 19 50.6 43.0 20 19 26 28	155 190 - - 251 272 350 145 199 420 440 230 220 110 110 282 239 205 132 169
	南京 中高省 川	3系系系 4 系系系 4 系系系 4 系系系 5 系系系 5 系系系系系系系系系系	0.2 0.2 	7.0 7.0 	1,680 1,630 - - - - 981 925 1,571 1,586 1,260 1,777 1,848 1,700 1,700 1,700 1,700 1,700 1,700 1,700 1,700 1,400 1,400 1,500 1,600 1,600	1,400 1,370 - - - - 818 787 1,341 1,300 1,442 1,493 1,300 1,400 1,300 1,300 1,409 1,414 - - - 1,300 1,413	83.8 	31 - - 25.5 25.7 56.6 23 25 75 81 24 40 38 19 19 50.6 43.0 20 19 26 28 33	155 190 - - 251 272 350 145 199 420 442 140 230 220 110 110 110 282 239 205 132 169 180 212
	可思 中高者 鬼 川 冷 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0.2 0.2 	7.0 7.0 	1,680 1,630	1,400 1,370 - - - 818 787 1,341 1,300 1,046 1,442 1,493 1,300 1,400 1,300 1,300 1,409 1,414 - - - - 1,300 1,300 800	83.8 	31 - - 25.5 25.7 56.6 23 25 75 81 24 40 38 19 50.6 43.0 20 19 26 28 33 29	155 190 - - 251 272 350 145 199 420 442 140 230 220 110 110 282 239 205 132 169 180 212
	南京 中高哲	3 4 5 5 5 5 5 5 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7	0.2 0.2 	7.0 7.0 	1,680 1,630 - - - - 981 925 1,571 1,586 1,260 1,777 1,848 1,700 1,700 1,700 1,700 1,700 1,700 1,700 1,700 1,400 1,400 1,500 1,600 1,600	1,400 1,370 - 818 787 1,341 1,300 1,046 1,442 1,493 1,300 1,400 1,300 1,300 1,409 1,414 - - - 1,300 1,409 1,414 - - - 1,300 1,409 1,414 - - - - 1,300 1,400 1	83.8 	31 - - 25.5 25.7 56.6 23 25 75 81 24 40 38 19 19 50.6 43.0 20 19 26 28 33	155 190 - - 251 272 350 145 149 420 442 140 230 220 110 110 110 282 239 205 132 169 180 212
	南京 中高省 川	3	0.2 0.2 	7.0 7.0 	1,680 1,630	1,400 1,370 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	83.8 	31 	155 190 - - 251 272 350 145 199 420 442 140 230 220 110 110 282 239 205 132 169 180 212 264
	南京 中高哲	3	0.2 0.2 	7.0 7.0 	1,680 1,630	1,400 1,370 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	83.8 	31 - - 25.5 25.7 56.6 23 25 75 81 24 40 38 19 19 50.6 43.0 20 19 26 28 33 29 24	155 190 - - - 251 272 350 145 199 420 440 230 220 110 110 282 239 205 132 169 180 212 264
	南京 中高哲	3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 5 7	0.2 0.2 	7.0 7.0 	1,680 1,630	1,400 1,370 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	83.8 	31 - - 25.5 25.7 56.6 23 25 75 81 24 40 38 19 19 50.6 43.0 20 19 26 28 33 29 24	155 190 - - 251 272 350 145 199 420 442 140 230 220 110 110 282 239 205 180 212 264 141
	可思 中高者	3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0.2 0.2 	7.0 7.0 7.0 	1,680 1,630	1,400 1,370 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	83.8	31 - - 25.5 25.7 56.6 23 25 75 81 24 40 38 19 19 50.6 43.0 20 20 28 33 29 24	155 190 - - 251 272 350 145 199 420 442 140 230 220 110 110 110 282 239 205 132 169 180 212 264 141
	南京 中高哲	3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 5 7	0.2 0.2 	7.0 7.0 	1,680 1,630	1,400 1,370 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	83.8 	31 - - 25.5 25.7 56.6 23 25 75 81 24 40 38 19 19 50.6 43.0 20 19 26 28 33 29 24	155 190 - - 251 272 350 145 199 420 442 140 230 220 110 110 282 239 205 132 169 180 212 264 141

汚泥処理関係

(年合計)

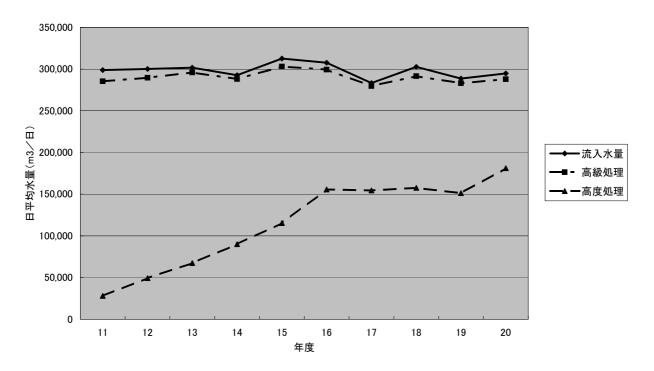
		濃縮汚	<u>泥</u> 平均	汚 泥 発 生 率	発 生	脱水	焼却	灰量	灰 含 水			
水みらし	1センター	量	含 水	含水率96	ケー=	ト 量	(湿	灰)	率			備で
		m³/年	率 %	% 換 算 m³/千m³	ton/年	比重	ton/年	比重	%			
	1・2系	176,762	96.8		13,609	-	871	-	27.1			
原田	3系	258,726	96.0		25,050	-	4,386	-	29.9			
	計	435,488	96.5	4.1	38,659	-	5,257	-	29.9			
中央		230,569	95.9	-	34,621	-	0	-	-			
	(スラク゛)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(1,787)	(-)	(-)	下段()内は、	うち有効利用量
高槻		231,339	96.2	-	34,269	-	1,235	-	31.5			
	(スラク゛)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(252)	(-)	(-)	下段()内は、	うち有効利用量
渚		260,287	96.9	5.1	38,157	-	0	-	-			
	(スラク゛)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(3,277)	(-)	(-)	下段()内は、	うち有効利用量
鴻池	混合汚泥	394,836	96.6	0.0	53,691	-	4,685	-	37.1			
川俣	遠心	152,341	95.5									
	重力	184,484	96.3	2.7	60,625	-	5,883	0.82	36.3			
今池	混合汚泥等	251,770	96.7	5.9	27,443	-	1,323	-	28.3			
大井		100,698	95.9	5.5	15,043	-	711	-	29.4			
狭山		110,410	96.4	5.0	13,979	-	481	-	34.3			
北部	重力	392,754	97.8	南大阪湾	岸流域下小	く汚泥処	理事業					
中部		南大阪湾岸	流域下在	<u> </u>	里事業							
南部		50,511	97.43	4.5	5,401.13	1	南大阪湾岸	<u> </u>	水汚泥	<u> </u>	<u></u>	
計		3,230,975			360,547		30,148					

②水みらいセンター別管理状況一覧

原田水みらいセンター

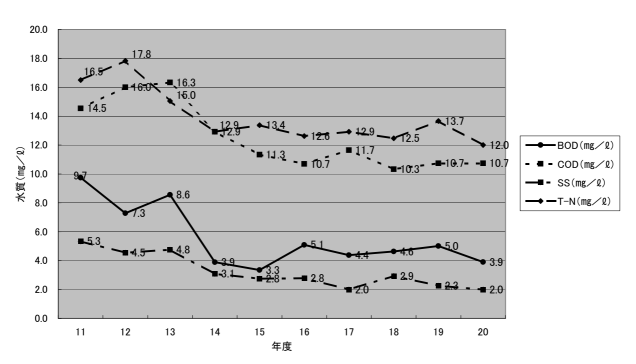
1. 処理水量の推移

処理水量の状況 原田水みらいセンター



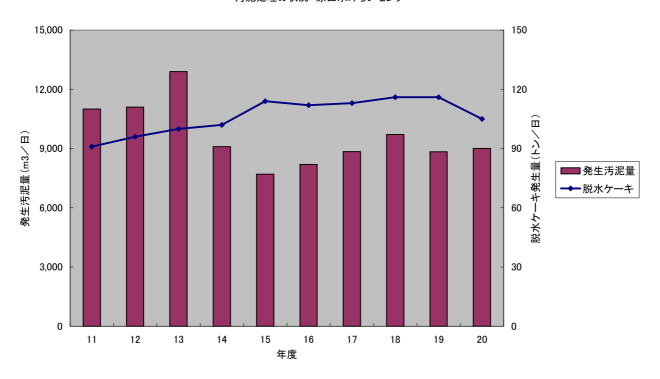
2. 処理水質の状況

放流水質 原田水みらいセンター



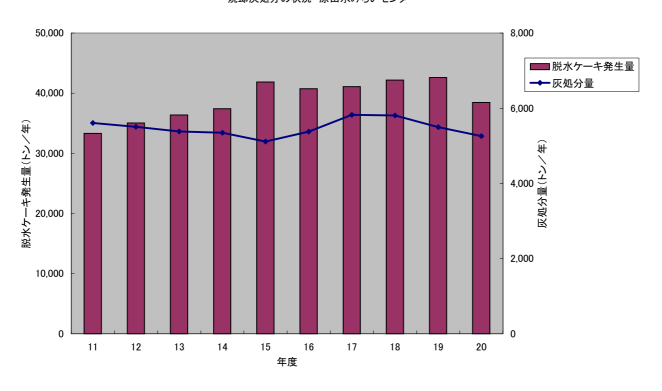
3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 原田水みらいセンター

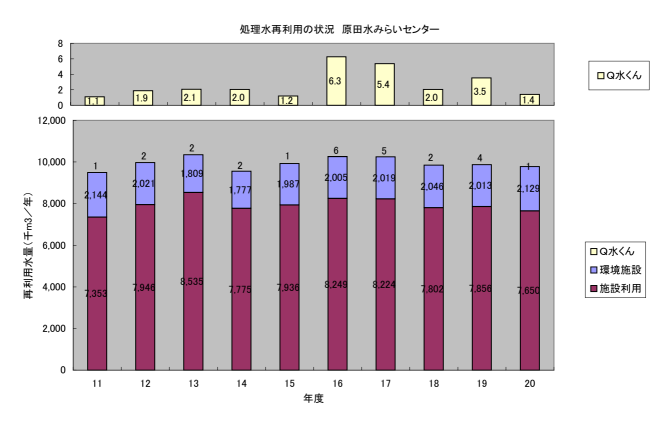


4. 焼却灰処分の状況

焼却灰処分の状況 原田水みらいセンター

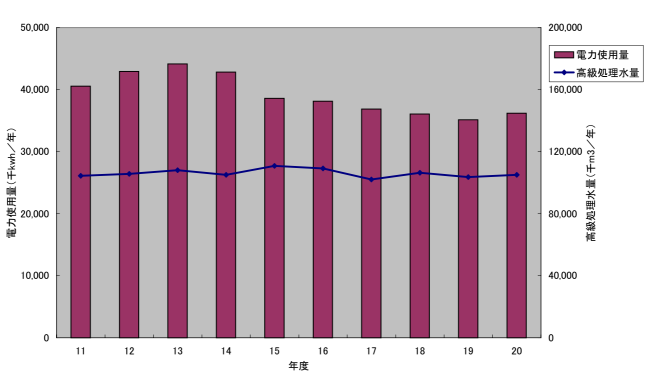


5. 処理水再利用の状況



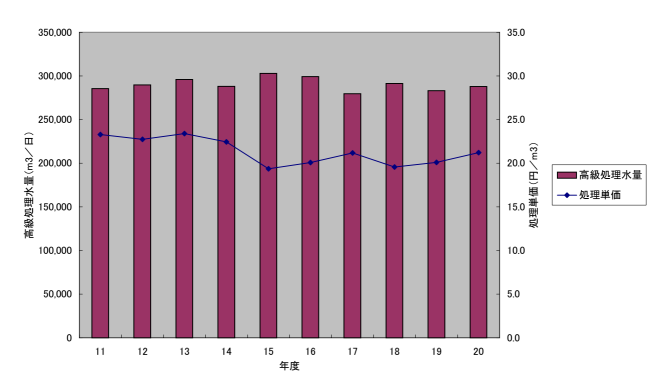
6. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 原田水みらいセンター



7. 処理単価の推移

原田水みらいセンター



処	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	流入水量		晴天日	降雨量	算入晴天日	高級処理	晴天日	高度処理	沈殿処理	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しさ発生量
		返流水	返流水等	流入水量			水量	高級処理	水量	水量							
		等含む						水量				10 C AP 1 1 0 1 10	TO TOIL AFT	Q水くん			
	単位	m ³	m ³	m ³	mm	日	m³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
20	4	9,369,900	0	1,344,000	114.5	5	9,127,000	1,344,000	5,131,000	242,800	100	634,612	178,257	160	9,369,900	1.9	6.3
20	5	9,893,200	0	2,326,000	203.0	9	9,342,000	2,326,000	5,555,000	506,100	45,100	635,582	182,889	118	9,893,200	4.9	5.0
20	6	10,227,100	0	587,000	183.0	2	9,882,000	587,000	6,051,000	344,900	200	614,036	172,573	99	10,227,100	2.2	6.6
20	7	9,568,800	0	2,266,000	155.0	8	9,315,000	2,266,000	5,879,000	227,900	25,900	647,636	175,928	226	9,568,800	3.1	4.3
20	8	8,872,500	0	2,658,000	103.0	10	8,727,000	2,658,000	5,422,000	104,600	40,900	664,498	176,867	299	8,872,500	5.1	4.8
20	9	8,829,800	0	2,405,000	124.0	9	8,626,000	2,405,000	5,209,000	189,100	14,700	668,394	174,996	138	8,829,800	3.0	4.9
20	10	8,892,500	0	1,537,000	68.0	6	8,804,000	1,537,000	5,490,000	79,900	8,600	647,178	182,124	62	8,892,500	1.3	6.8
20	11	7,944,200	0	3,021,000	52.0	12	7,911,000	3,021,000	5,472,000	33,200	0	563,643	176,255	51	7,944,200	0.1	5.0
20	12	8,219,700	0	4,860,000	43.0	19	8,130,000	4,860,000	5,567,000	84,100	5,600	662,459	183,176	31	8,219,700	0.6	6.5
21	1	8,042,900	0	4,874,000	68.0	20	7,959,000	4,874,000	5,145,000	70,600	13,300	619,186	182,283	47	8,042,900	0.2	7.6
21	2	8,559,300	0	252,000	118.5	1	8,248,000	252,000	5,360,000	302,700	8,600	606,140	165,430	94	8,559,300	1.4	8.1
21	3	9,178,400	0	2,099,000	101.0	8	8,962,000	2,099,000	5,840,000	199,800	16,600	686,750	177,957	73	9,178,400	0.1	8.5
年間	総量	107.598.300		28,229,000	1.333.0				66,121,000		179.600	7,650,114	2.128.735	1.398	107,598,300	23.9	74.4
日平		294.800	0		•	無記入	287.800					, ,		,		無記入	無記入
日最					無記入	無記入	463.000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	最大値入力							無記入	無記入
		105.630.500		33.772.000			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		55,338,000	1 958 100	55 400	7.856.180	2 013 129	3 540	105.630.500		103.3
前年		1.02		0.84			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1.22	,	, ,		,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
備考		1.02		=7	1.20	0.00	1.01	=3	3系 A列	1.22	0.24	0.01	スカイラント +	0.00	=6+9+10	比重=1.4	
		沈砂池流		降雨量3mm以 上を晴天日		降雨量3mm以 上を晴天日		回反处注	からD列 の嫌気無				親水水路			場外処分	
		入量 =6+9+10		エを明入口 とし、その 日を含め 5		エを明入口 とし、その 日を含め 5	を含む	を含む	酸好気法								
				日間のデーターを削除		日間のデーターを削除			の処理水 量の合計								
1 =	日数	365		C HIPN		יאונון בי	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1	<u> </u>	<u>l</u>	<u>. </u>
14	口奴	300	1														

- 42 -

如	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
年	月			硝化循環水		 送気		<u>こ</u> 苛性ソーダ		ポリ塩化アルミ		 塩素		次亜塩	, 50	 酢酸	,
			平均		循環率		空気量 /	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均
		量	返送率	量		量	流入水量	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率
	単位	m^3	%	m ³	%	m³		kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L
20	4	3,531,390	35.20	3,037,596	59.90	32,659,000	3.26	-	-	28,802	5.51	-	-	93,700	1.20	-	-
20	5	3,506,220	34.20	3,542,098	65.70	33,610,500	3.38	-	-	35,174	5.37	-	-	100,500	1.22	-	-
20	6	3,469,770	32.40	3,768,084	65.00	29,944,200	2.79	-	-	34,323	4.61	-	-	82,600	0.97	-	-
20	7	3,447,780	33.80	4,178,158	75.80	29,090,900	2.85	-	-	34,394	3.99	-	-	80,400	1.01	-	-
20	8	3,268,500	33.90	4,646,319	91.60	31,329,800	3.25	-	-	44,765	5.21	-	-	74,200	1.00	-	-
20	9	3,137,830	32.90	4,707,134	94.40	33,209,400	3.48	-	-	48,759	6.45	-	-	75,600	1.03	-	-
20	10	3,223,710	33.10	4,876,442	94.00	34,094,400	3.51	-	-	51,872	6.24	-	-	74,900	1.01	-	-
20	11	3,185,260	36.60	4,833,254	93.80	32,658,300	3.75	-	-	46,312	5.47	-	-	69,900	1.06	-	-
20	12	3,264,430	36.10	5,633,098	106.00	34,324,200	3.80	-	-	42,365	5.45	-	-	70,800	1.03	-	-
21	1	3,161,880	35.80	6,342,883	129.20	33,705,600	3.82	-	-	49,550	6.90	-	-	71,500	1.07	-	-
21	2	3,123,470	34.40	5,330,014	105.90	32,421,800	3.57	-	-	47,776	5.93	-	-	72,500	1.02	-	-
21	3	3,366,540	34.00	6,066,675	108.40	36,521,300	3.69	1	-	52,924	6.68	-	1	79,600	1.04	1	-
年間	総量	39,686,780	無記入	56,961,755	無記入	393,569,400	無記入	1	無記入	517,016	無記入	-	無記入	946,200	無記入	1	無記入
日平	均	108,700	34.30	156,060	90.40	1,078,000	3.40	-	-	1,416	0.00	-	-	2,590	1.06	-	-
日最	大		無記入		無記入		無記入	-	無記入		無記入	-	無記入		無記入	-	無記入
前年歷	度総量	41,139,142	36.00	60,722,473	100.10	387,829,779	3.39	1	無記入	-	無記入	-	無記入	972,900	1.11	1	無記入
前年	度比	0.96	無記入	0.94	無記入	1.01	無記入	1	無記入	-	無記入	-	無記入	0.97	無記入	1	無記入
備考							流入水 量は生								比重=1.2		
							反槽流入水量								濃度=12%		
							八小里								塩素換 算		
															**		

処	番号	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
年	月	引抜汚泥	余剰汚泥	濃縮投入汚泥		濃縮汚泥		消化投入汚泥		消化汚泥		脱水投入汚泥		脱水ケーキ		焼却投入ケーキ	
					含水率		含水率		含水率		含水率	打込汚泥	含水率		含水率		含水率
		量	量	量		量		量		量		量		量		量	
	単位	m³	m ³	m ³	%	m³	%	m ³	%	m³	%	m ³	%	t	%	t	%
20	4	176,889	119,401	296,290	99.50	39,578	96.60	39,578	96.60	41,998	98.40	39,004	98.40	3,341	78.40	3,341	78.40
20	5	173,312	118,498	291,810	99.50	39,846	96.50	39,846	96.50	45,118	98.40	43,167	98.40	3,515	78.50	3,515	78.50
20	6	179,098	85,056	264,154	99.40	32,883	96.10	32,883	96.10	34,627	98.40	32,075	98.30	2,669	77.50	2,669	77.50
20	7	170,530	100,515	271,045	99.60	35,411	96.30	35,411	96.30	38,281	98.30	34,439	98.30	2,860	78.30	2,860	78.30
20	8	172,424	115,001	287,425	99.50	39,081	96.70	39,081	96.70	41,358	98.40	41,345	98.30	2,999	78.40	2,999	78.40
20	9	160,942	109,741	270,683	99.20	39,661	96.70	39,661	96.70	40,299	98.30	39,789	98.30	3,208	78.30	3,208	78.30
20	10	177,210	109,398	286,608	99.40	35,236	96.20	35,236	96.20	37,208	98.30	36,116	98.20	3,969	78.10	3,969	78.10
20	11	148,121	89,970	238,091	99.30	30,530	96.20	30,530	96.20	30,741	98.20	29,663	98.10	2,702	75.50	2,702	75.50
20	12	175,245	101,325	276,570	99.30	36,481	96.10	36,481	96.10	39,273	98.20	39,146	98.20	3,653	77.70	3,653	77.70
21	1	175,435	110,111	285,546	99.50	37,380	96.30	37,380	96.30	40,454	98.40	39,614	98.30	2,834	78.90	2,834	78.90
21	2	145,743	92,493	238,236	99.30	33,204	96.30	33,204	96.30	37,742	98.40	35,464	98.30	2,694	79.20	2,694	79.20
21	3	177,000	103,068	280,068	99.50	36,199	96.20	36,199	96.20	44,316	98.50	40,552	98.30	3,995	77.60	3,995	77.60
年間	総量	2,031,949	1,254,577	3,286,526	無記入	435,490	無記入	435,490	無記入	471,415	無記入	450,374	無記入	38,439	無記入	38,439	無記入
日平均	均	5,570	3,440	9,000	99.40	1,190	96.40	1,190	96.40	1,290	98.40	1,230	98.30	105	78.00	105	78.00
日最	大				無記入		無記入		無記入		無記入		無記入		無記入		無記入
前年度	复総量	2,020,760	1,213,640	3,234,400	99.40	459,220	96.50	459,220	96.50	491,676	98.30	491,569	98.30	42,611	78.90	42,611	78.90
前年	度比	1.01	1.03	1.02	無記入	0.95	無記入	0.95	無記入	0.96	無記入	0.92	無記入	0.90	無記入	0.90	無記入
備考						= 3 9		= 3 7						= 4 7		= 4 5	
			•														

処	番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
年	月	焼却灰乾灰		焼却灰湿灰		溶融スラグ	溶融スラグ	成形レンガ	成形レンガ	焼成レンガ	焼成レンガ	汚泥処分量		汚泥処分量		汚泥処分量	
			含水率		含水率	空冷	水冷	使用灰	生産	生産	生産	生汚泥	含水率	脱水ケーキ	含水率	灰	含水率
		量		量		量	量	量	量	量	個数	量		量		量	
	単位	t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m ³	%	t	%	t	%
20	4	0	0.00	449	28.10	-	-	-	-	-	-					449	28.10
20	5	0	0.00	496	28.20	-	-	-	-	-	-					496	28.20
20	6	0	0.00	396	30.30	-	-	-	-	-	-					396	30.30
20	7	0	0.00	445	31.90	-	-	-	-	-	-					445	31.90
20	8	0	0.00	479	31.30	-	-	-	-	-	-					479	31.30
20	9	0	0.00	349	30.10	-	-	-	-	-	-					349	30.10
20	10	0	0.00	549	30.40	-	-	-	-	-	-					549	30.40
20	11	0	0.00	380	29.70	-	-	-	-	-	-					380	29.70
20	12	0	0.00	544	30.50	-	-	-	-	-	-					544	30.50
21	1	0	0.00	367	28.90	-	-	-	-	-	-					367	28.90
21	2	0	0.00	261	30.70	-	-	-	-	-	-					261	30.70
21	3	0	0.00	542	28.60	-	-	-	-	-	-					542	28.60
年間	総量	0	無記入	5,257	無記入	-	-	-	-	-	-	0	無記入	0	無記入	5,257	無記入
日平均	均	0	0.00	14	29.40	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	14	29.90
日最	大	0	無記入		無記入	-	-	-	-	-	-	0	無記入	0	無記入		無記入
前年度	夏総量	0	無記入	5,497	29.40	-	-	-	-	-	-	0	無記入	0	無記入	5,497	29.40
前年		ı	無記入	0.96	無記入	-	-	-	-	-	-	-	無記入	-	無記入	0.96	無記入
備考																契約量	
				•		•		•		•	•	•		•			1

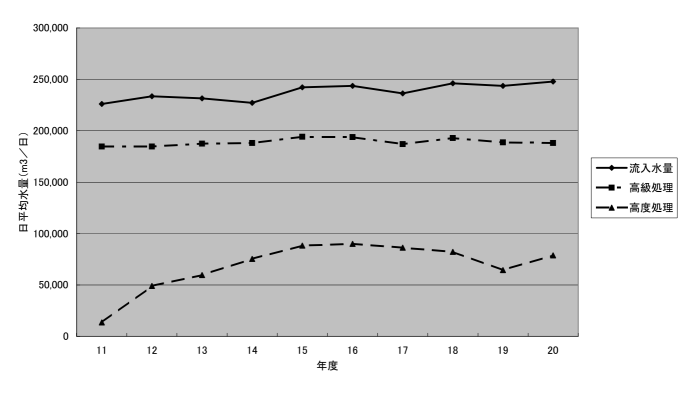
T	I												
処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
年	月	高分子凝集剤		ポリ塩化別に		塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤	
		(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率
		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量	
	単位	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%
20	4	3.97	1.80			102	9.18	151	32.92	0	0.00		
20	5	3.84	1.70			114	9.10	170	32.86	0	0.00		
20	6	2.27	1.60			99	9.04	147	32.51	0	0.00		
20	7	3.53	1.52			85	9.10	124	32.14	0	0.00		
20	8	3.62	1.47			110	9.23	159	32.29	0	0.00		
20	9	3.63	1.46			107	9.12	156	32.18	0	0.00		
20	10	3.49	1.52			98	9.11	141	31.72	0	0.00		
20	11	0.20	1.67			130	9.15	192	32.71	0	0.00		
20	12	3.80	1.67			112	9.17	166	32.91	0	0.00		
21	1	3.98	1.57			101	9.18	150	33.01	0	0.00		
21	2	3.56	1.47			89	9.29	131	33.11	0	0.00		
21	3	3.49	1.42			109	9.31	159	32.87	0	0.00		
年間	総量	39.38	無記入	0	無記入	1,256	無記入	1,846	無記入	0	無記入	0	無記入
日平:	均	0.00	1.56	0	0.00	0	9.16	0	32.60	0	0.00	0	0.00
日最:	大		無記入	0	無記入		無記入		無記入	0	無記入	0	無記入
前年度	复総量	42.17	1.60	0	無記入	1,318	9.06	2,014	33.50	0	無記入	0	無記入
前年	度比	0.93	無記入	-	無記入	0.95	無記入	0.92	無記入	-	無記入	-	無記入
備考													
-				l		l		l		l	l		

処	番号	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
年	月	灯油	重油	重油	コークス	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
		(炉用)	(炉用)	(その他)	(炉用)			発電			
		使用量	使用量	使用量	使用量	使用量	量	量			使用量
	単位	k l	k l	k 1	kg	k W h	k W h	k W h		分	m ³
20	4		4.76	0.00		2,938,230	0	219,690	0	0	3,613
20	5		6.20	0.41		2,986,821	1,230	221,240	1	40	3,451
20	6		12.88	0.27		2,899,835	1,010	177,820	1	40	3,166
20	7		4.56	0.28		3,044,392	960	208,080	1	40	3,077
20	8		4.77	0.00		3,082,976	0	192,450	0	0	3,198
20	9		5.74	0.38		3,081,264	1,090	87,730	1	42	3,056
20	10		5.21	0.33		3,063,671	880	182,160	1	38	3,269
20	11		0.73	0.31		2,800,066	1,080	215,960	1	32	3,227
20	12		4.55	0.00		3,094,090	0	190,600	0	0	3,029
21	1		4.74	0.46		3,008,000	1,090	214,530	1	38	3,454
21	2		9.47	0.00		2,876,558	0	186,040	0	0	3,361
21	3		5.29	0.36		3,326,796	1,390	185,310	1	44	3,340
年間	総量	0	68.90	2.80	0	36,202,699	8,730	2,281,610	8	314	39,241
日平	均	0	0.00	0.00	0	99,190	24	6,250	無記入	0	
日最	大	0	0.00	0.00	0	8,100	0	0	無記入	0	
	度総量	0		2.21		35,142,426		2,481,500		266	39,204
前年		_	1.06	1.27	-	1.03	1.23	0.92	1.33	1.18	1.00
備考						日最大欄は 年間最大デ	20		1,2系自家 発運転日数	1,2系自家 発運転時間	
						マンド値			元连和山奴	元连和时间	
			1		1	I					

中央水みらいセンター

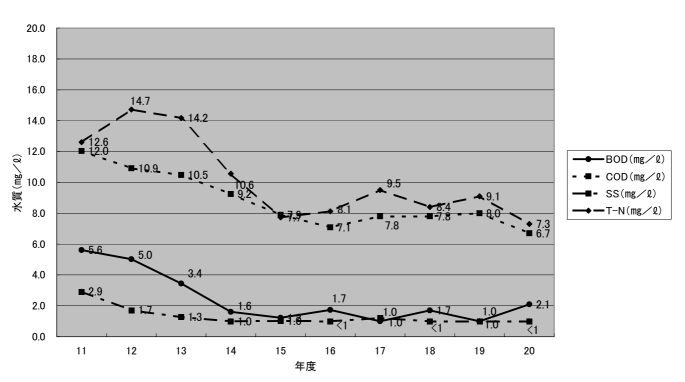
1. 処理水量の推移

処理水量の状況 中央水みらいセンター



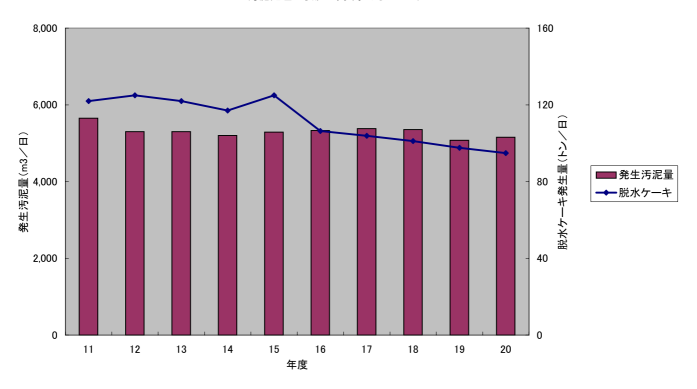
2. 処理水質の状況

放流水質 中央水みらいセンター



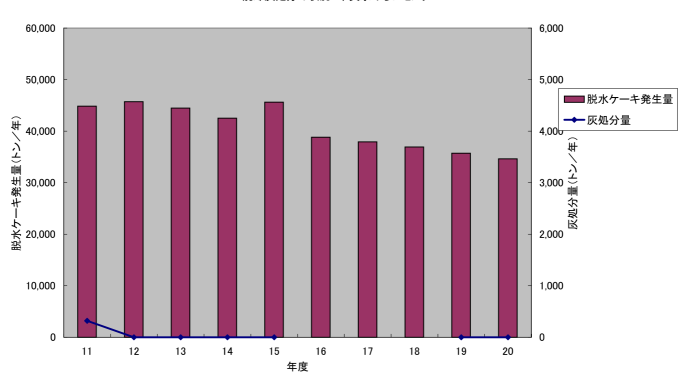
3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 中央水みらいセンター

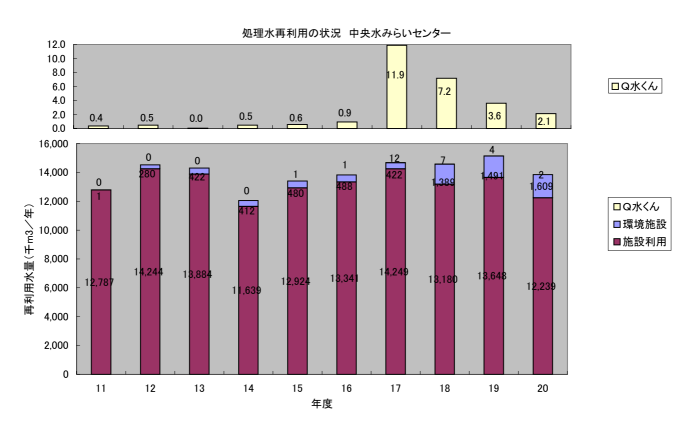


4. 焼却灰処分の状況

焼却灰処分の状況 中央水みらいセンター

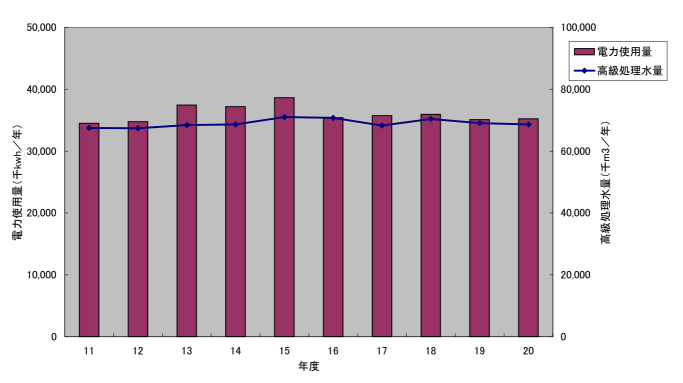


5. 処理水再利用の状況



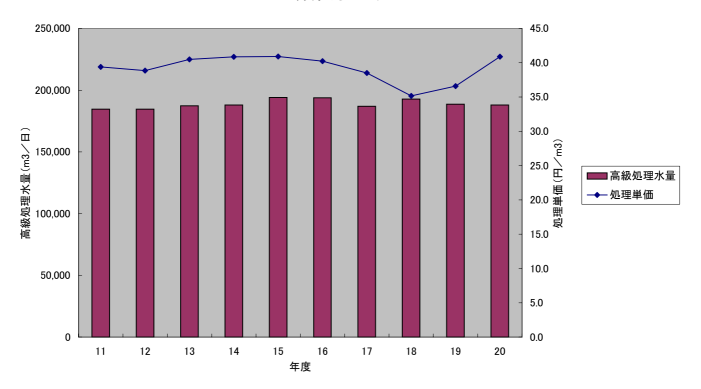
6. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 中央水みらいセンター



7. 処理単価の推移

中央水みらいセンター



中央水みらいセンター(安威川流域)

T			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ω/יι <i>//ιι~≈υ /</i>			1				1		1			1	ı
処	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	流入水量		晴天日	降雨量	算入晴天日	高級処理	晴天日	高度処理	沈殿処理	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しさ発生量
		返流水	返流水等	流入水量			水量	処理	水量	水量							
		等含む						水量				施設利用	環境施設	Q水くん			
	単位	m ³	m ³	m ³	mm	日	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
20	4	7,723,648	987,972	2,405,766	96.5	11	5,612,849	2,044,076	1,208,409	1,122,827	205,252	762,544	128,515	286	6,735,676	7.0	11.0
20	5	8,213,811	1,033,759	1,945,185	180.0	9	5,945,313	1,663,391	1,624,121	1,234,739	428,678	825,563	137,950	278	7,180,052	16.0	12.0
20	6	8,799,816	1,130,001	956,720	216.0	4	6,233,012	816,553	2,056,516	1,436,803	534,409	952,418	134,321	132	7,669,815	23.0	15.0
20	7	7,639,156	1,205,342	2,071,604	58.5	9	6,095,962	1,725,612	2,510,993	337,852	142,973	1,095,862	140,633	98	6,433,814	17.0	13.0
20	8	7,800,813	1,276,697	2,541,682	115.0	11	6,046,568	2,100,518	2,658,366	477,548	387,073	1,132,708	140,943	100	6,524,116	28.0	10.0
20	9	7,731,752	1,242,358	1,859,366	77.0	8	5,781,025	1,538,446	2,655,549	708,369	96,992	1,110,627	134,829	152	6,489,394	18.0	12.0
20	10	7,511,611	1,157,993	2,395,220	44.5	11	5,796,490	2,000,630	2,724,370	557,128	72,019	1,108,848	137,024	146	6,353,618	12.0	9.0
20				3,182,855			5,345,717			301,584	114.326	1.054.368	132,872	108	5,647,301	7.0	7.0
20			1,027,876		36.5		5,500,844			184,074			133,478		5,684,918	5.0	
21				3,057,470			5,363,821			,	•		133,962		5,885,425		
21			1,030,706		96.5		5,134,976	,	2,588,144	,		1,008,904			6,137,043	8.0	
21				3,096,993			5,790,733						133,655		6,367,569	8.0	
年間			,	27,725,061			68,647,310				3,179,165	,			77,108,741	158.0	131.0
<u> </u>		247,855				無記入	188,075							6			無記入
日最		527.823	,			無記入	225.998	•	•		,	,	無記入	無記入	476,587		無記入
		,	•					,	,	,					•	,	
				27,885,767							1,966,194				75,865,130		145.0
<u>前年</u> 備考	芟比	<u>1.01</u> 汚水ポン	<u>1.00</u> 汚水ポン	0.99 晴天日の	1.07	0.99	0.99 高級 + 高度	0.99	1.22	1.24	1.62	0.90	1.08		- 1.11L I.	0.91 場外処分	
m 5		プ揚水量	プ揚水量	汚水ポン プ揚水量			问款,问及								量を除く	物が延り	一切ハウン
			理水量 -	ノ物小里													
			沈澱処理 水量														

- 53 -

中央水みらいセンター(安威川流域)

処	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
年	月	返送汚泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化別に		塩素		次亜塩		酢酸	
			平均		循環率		空気量 /	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均
		量	返送率	量		量	流入水量	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率
	単位	m ³	%	m ³	%	m ³		kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	k g	mg/L
20	4	2,870,387	43.70	0	0.00	19,284,266	2.94	-	-	-	-	-	-	88,613	1.40	-	-
20	5	3,330,191	48.60	0	0.00	20,237,761	2.96	-	-	-	-	-	-	98,082	1.50	=	-
20	6	3,239,200	45.70	0	0.00	17,464,911	2.47	-	-	-	-	-	-	125,315	1.90	-	-
20	7	3,461,879	49.30	0	0.00	19,474,950	2.78	-	-	-	-	-	-	103,399	1.90	-	-
20	8	3,575,341	50.90	0	0.00	18,680,637	2.66	-	-	-	-	-	-	107,907	2.00	-	-
20	9	3,447,867	51.20	0	0.00	17,916,168	2.66	-	-	-	-	-	-	115,326	2.10	-	-
20	10	3,645,676	54.00	0	0.00	18,155,094	2.70	-	-	-	-	-	-	114,419	2.10	-	-
20	11	3,655,587	58.40	0	0.00	19,051,768	3.05	-	-	-	-	-	-	69,655	1.50	=	-
20	12	3,682,575	57.80	143,449	6.10	20,556,890	3.23	-	-	-	-	-	-	64,802	1.40	=	-
21	1	3,606,343	57.80	270,777	11.90	21,342,577	3.43	-	-	-	-	-	-	73,531	1.50	=	-
21	2	3,900,071	65.10	0	0.00	18,023,780	3.01	-	-	-	-	-	-	85,532	1.60	=	-
21	3	4,327,349	64.10	47,495	1.60	19,836,731	2.94	-	-	-	-	-	-	82,161	1.50	-	-
年間	総量	42,742,466	無記入	461,721	無記入	230,025,533	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	1,128,742	無記入	-	無記入
日平:	均	117,103	53.90	1,265	1.63	630,207	2.90	-	-	-	-	-	ı	3,092	1.70	-	-
日最:	大	156,975	無記入	19,200	無記入	773,682	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	9,908	無記入	-	無記入
前年度	复総量	41,026,118	無記入	0	無記入	243,366,927	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	1,009,342	無記入	-	無記入
前年	度比	1.04	無記入		無記入	0.95	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	1.12	無記入	-	無記入
備考																	
				1													<u> </u>

- 54 -

中央水みらいセンター(安威川流域)

ЬΠ	番号	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
年	月	引抜汚泥	3 4 余剰汚泥	濃縮投入汚泥	30	濃縮汚泥	30	消化投入汚泥	40	消化汚泥	42	脱水投入汚泥		脱水ケーキ	•	焼却投入ケーキ	40
+	7	או כי אנוכ	ᄍᄴᆘᄀᆙᆸ	展制投入/5兆	含水率	ル長利はノフルと	含水率		含水率	1H 10/3/16	含水率	打込汚泥	含水率	がパソーヤ	含水率	焼却投入グーキ	含水率
		星	量	量	ロハキ	量	ロハキ	量	口小十	量		量	ロハキ	量	口小十	量	一小十
	単位	m ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t	%
20		91,025	63,602	154,627		18,317		-	-	-	-	18,316.6	95.52		75.19		
20		93,459	67,010			20,224		-	-	-	-	20,224.4					
20	6	91,274	67,194	158,468	99.52	18,366	95.85	-	-	-	-	18,366.3	95.85	2,798.12	75.33	2,367.50	75.33
20	7	94,352	63,703	158,055	99.52	19,642	96.11	-	-	-	-	19,642.2	96.11	2,808.18	75.45	2,231.52	75.45
20	8	94,042	68,969	163,011	99.53	19,679	96.10	-	-	-	-	19,678.7	96.10	2,791.36	75.47	2,529.34	75.47
20	9	91,154	66,449	157,603	99.52	19,554	96.14	-	-	-	-	19,553.8	96.14	2,710.90	74.86	2,419.87	74.86
20	10	94,015	65,066	159,081	99.56	18,574	96.21	-	-	-	-	18,573.5	96.21	2,572.62	74.99	2,364.82	74.99
20	11	90,840	62,883	153,723	99.53	18,893	96.15	-	-	-	-	18,892.5	96.15	2,717.08	75.32	2,394.66	75.32
20	12	94,061	65,102	159,163	99.50	18,687	95.75	-	-	-	-	18,686.6	95.75	2,948.00	74.78	1,842.10	74.78
21	1	93,820	64,542	158,362	99.44	19,892	95.56	-	-	-	-	19,891.6	95.56	3,275.75	74.94	2,333.15	74.94
21	2	83,931	57,686	141,617	99.46	17,644	95.67	-	-	-	-	17,643.6	95.67	2,893.66	75.30	2,299.28	75.30
21	3	92,932	64,547	157,479	99.46	21,099	95.95	-	-	-	-	21,099.0	95.95	3,166.90	75.19	2,516.50	75.19
年間	総量	1,104,905	776,753	1,881,658	無記入	230,569	無記入	-	無記入	-	無記入	230,568.8	無記入	34,621.33	無記入	27,967.10	無記入
日平:	均	3,027	2,128	5,155	99.50	632	95.90	-	-	-	-	631.7	95.90	94.85	75.10	76.62	75.10
日最	大	3,077	2,594	5,613	無記入	969	無記入	-	無記入	-	無記入	968.8	無記入	155.58	無記入	96.21	無記入
前年度	复総量	1,096,292	762,473	1,858,765	無記入	241,804	無記入	-	無記入	-	無記入	241,804.1	無記入	35,710.81	無記入	29,078.11	無記入
前年	度比	1.01	1.02	1.01	無記入	0.95	無記入	-	無記入	-	無記入	0.95	無記入	0.97	無記入	0.96	無記入
備考																	

中央水みらいセンター(安威川流域)

		901677			l							1		1			
	番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
年	月	焼却灰乾灰		焼却灰湿灰		溶融スラグ	溶融スラグ	成形レンガ	成形レンガ	焼成レンガ	焼成レンガ	汚泥処分量		汚泥処分量		汚泥処分量	
			含水率		含水率	空冷	水冷	使用灰	生産	生産	生産	生汚泥	含水率	脱水ケーキ	含水率	灰	含水率
		量		量		量	量	量	量	量	個数	量		量		量	
	単位	t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m ³	%	t	%	t	%
20	4	-	-	-	-	151	0	-	-	-	-	-	-	525.48	75.19	-	-
20	5	-	-	-	-	153	0	-	-	-	-	-	-	701.20	74.40	-	-
20	6	-	-	-	-	164	0	-	-	-	-	-	ı	437.62	75.33	-	-
20	7	-	_	-	-	155	0	-	-	-	-	-	-	580.86	75.45	_	-
20	8	-	-	-	-	201	0	-	-	-	-	-	-	176.76	75.47	-	-
20		-	-	_	_	179	0	-	-	_	_	-	-	321.74		_	-
20		-	_	_	_	158			_	_	_	-	-		74.99	_	-
20		-	-	_	_	140			_	_	_	_	_	270.38		_	_
20			_	_	_	100			_	_	_	_	_	1,107.04		_	_
21			_	_	_	115			_	_	_	_	_	930.42		_	_
21			-	-	-	126			-	-	-	-	-		75.30	-	-
21			-	-	- 	144			-	-	-	-	- 	635.92		-	-
年間		-	無記入	-	無記入	1,786			-	-	-	-	無記入	6,607.30		-	無記入
日平		-	-	-	-	5		-	-	-	-	-	-		75.10	-	-
日最	大	-	無記入	-	無記入	8	1	-	-	-	-	-	無記入	80.76	無記入	-	無記入
前年周	そ 終量	=	無記入	-	無記入	1,920	2	-	-	-	-	-	無記入	6,725.12	無記入	-	無記入
前年		-	無記入	-	無記入	0.93	0.45	-	-	-	-	-	無記入	0.98	無記入	-	無記入
備考																	
			•	•	•	•	•	•	•	•		•		•		•	-

- 56 -

中央水みらいセンター(安威川流域)

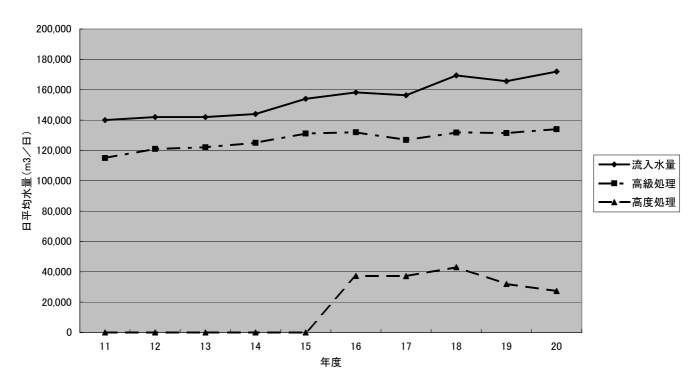
如	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年		高分子凝集剤		高分子凝集剤		塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油	重油	重油	コークス
		(ベルプレ脱水機)	添加率	(遠心脱水機)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(炉用)	(炉用)	(その他)	(炉用)
		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量	使用量	使用量	使用量
	単位	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k l	k 1	k l	kg
20	4	3.338	0.40	0	0.00	-	-	37.256	-	15.282	-	-	-	0.089	-	2.10	339,626
20	5	3.506	0.41	0	0.00	-	-	33.334	-	16.632	-	-	-	1.219	-	4.90	323,116
20	6	2.942	0.38	0	0.00	-	-	34.021	-	19.488	-	-	-	0.136	-	4.60	297,592
20	7	3.550	0.46	0	0.00	-	-	31.885	-	18.634	-	-	-	3.958	-	1.30	295,170
20	8	4.047	0.52	0	0.00	-	-	38.161	-	17.449	-	-	-	0.048	-	8.50	379,978
20	9	4.082	0.53	0	0.00	-	-	37.408	-	16.912	-	-	-	0.081	-	1.10	358,726
20	10	4.226	0.59	0	0.00	-	-	43.220	-	16.702	-	-	-	0.096	-	1.50	374,860
20	11	4.382	0.59	0	0.00	-	-	40.869	-	16.857	-	-	-	1.043	-	1.60	341,490
20	12	3.828	0.46	0	0.00	-	-	29.693	-	14.784	-	-	-	3.722	-	2.50	244,099
21	1	3.905	0.44	0	0.00	-	-	34.935	-	17.327	-	-	-	2.132	-	1.70	318,127
21	2	3.518	0.44	0	0.00	-	-	29.151	-	14.458	-	-	-	0.300	-	2.10	355,190
21	3	4.017	0.46	0	0.00	-	-	32.610	-	15.971	-	-	-	0.243	-	5.60	395,076
年間	総量	45.341	無記入	0	無記入	-	無記入	422.543	無記入	200.496	無記入	-	無記入	13.067	-	37.50	4,023,050
日平:	均	0.124	0.47	0	0.00	-	-	1.158	-	0.549	-	-	-	0.036	-	0.10	11,022
日最:	大	0.199	無記入	0	無記入	-	無記入	1.586	無記入	0.728	無記入	-	無記入	2.413	-	4.00	14,180
前年度	を 総量	45.588	無記入	0	無記入	-	無記入	487.405	無記入	217.816	無記入	-	無記入	7.282	-	24.70	3,813,826
前年	度比	0.99	無記入	-	無記入	-	無記入	0.87	無記入	0.92	無記入	-	無記入	1.79	-	1.52	1.05
備考																	

		501677	(XXXI	14710-347			
処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	太陽光	停電回数	停電時間	上水
				発電			
		使用量	量	量			使用量
	単位	k W h	k W h	k W h		分	m ³
20	4	2,750,114	0	32,814	0	0	1,058
20	5	2,902,440	841	35,349	1	211	1,232
20	6	2,926,975	0	26,475	0	0	1,571
20	7	3,094,956	56	37,900	0	0	2,016
20	8	3,038,271	19,734	32,937	0	0	1,971
20	9	2,978,192	0	26,692	0	0	1,592
20	10	2,935,891	0	23,391	0	0	1,217
20	11	2,874,374	0	18,984	0	0	1,100
20	12	2,923,774	204	20,870	0	0	1,316
21	1	3,012,223	0	19,123	0	0	1,565
21	2	2,762,273	0	21,573	0	0	1,145
21	3	3,022,060	79	31,081	0	0	1,085
年間	総量	35,221,543	20,914	327,189	1	211	16,868
日平	均	96,497	57	896	無記入		46
日最	大	112,300	9,907	1,759	無記入	211	153
前年度	复総量	35,100,510	13,040	335,670	2	168	17,282
前年	度比	1.00	1.60	0.97	0.50	1.26	0.98
備考							
\vdash							

高槻水みらいセンター

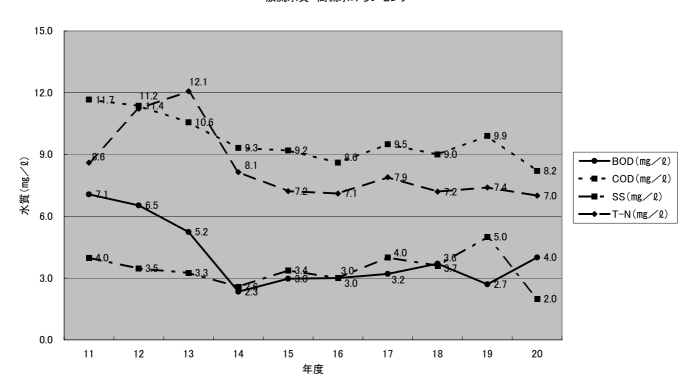
1. 処理水量の推移

処理水量の状況 高槻水みらいセンター



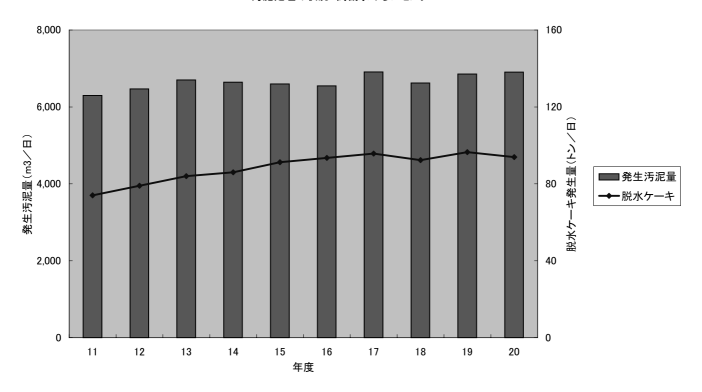
2. 処理水質の状況

放流水質 高槻水みらいセンター



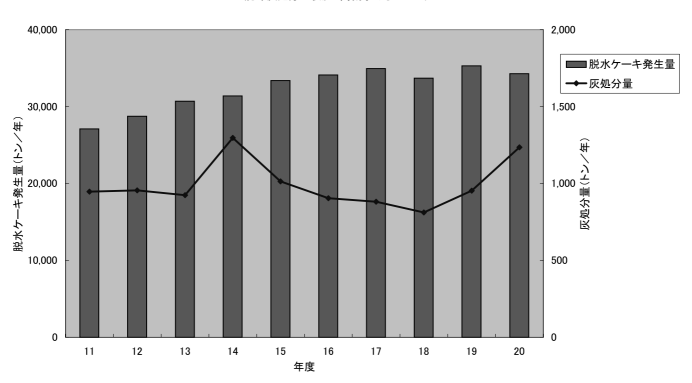
3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 高槻水みらいセンター



4. 焼却灰処分の状況

焼却灰処分の状況 高槻水みらいセンター



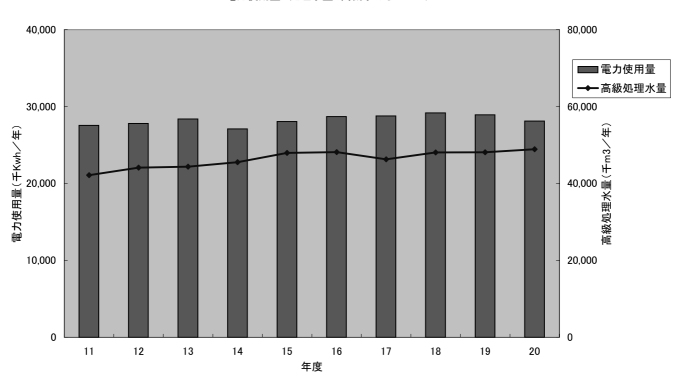
5. 処理水再利用の状況

処理水再利用の状況 高槻水みらいセンター 6 4 □Q水くん 3.9 2 3.4 3.7 2.6 2.0 2.0 1.5 1.3 1.1 0 5,000 4,500 766 4,000 780 790 (サ 3,500 ま 3,000 サ 2,500 単 2,000 単 1,500 756 ロQ水くん 785 829 □環境施設 807 ■施設利用 3,987 3,606 3,553 3,313 3,090 2,85 2,760 2,820 2,760 1,000 500 0 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

6. 電力使用量の状況

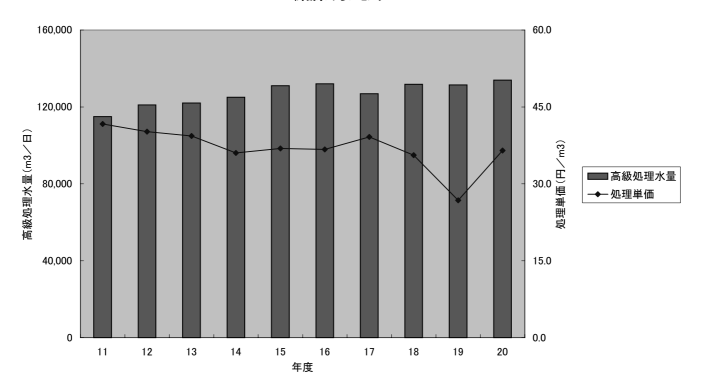
電力使用量と処理水量 高槻水みらいセンター

年度



7. 処理単価の推移

高槻水みらいセンター



<i>δ</i> Л.	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	流入水量		 晴天日	-	算入晴天日	高級処理	晴天日	高度処理	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	雨水排水量				放流量	沈砂発生量	
	'	返流水	返流水等	流入水量			水量	高級処理	水量	水量							
		等含む					- —	水量	(砂ろ過処理分)			施設利用	環境施設	Q水くん			
	単位	m ³	m ³	m³	mm	日	m ³	m ³	m³	m³	${\sf m}^{3}$	m³	m³	m ³	m ³	m³	m³
20	4	5,369,694		1,430,400	134.0	11		1,430,400	493,420	571,590	406,400	285,148			4,586,290		12.0
20	5	5,546,137	738,997	1,529,290	193.0	12	4,157,770	1,529,290	728,490	649,370	828,700	267,628	64,828	0.0	4,807,140	9.0	14.0
20	6	5,908,080	728,120	293,760	272.5	2	4,284,470	293,760	702,470	895,490	1,367,000	262,410	63,656	0.0	5,179,960	44.0	17.0
20	7	5,520,191	776,481	972,090	119.5	7	4,388,800	972,090	982,450	354,910	817,000	284,192	64,525	75.0	4,743,710	9.0	10.0
20	8	5,481,269	770,149	1,471,830	236.5	11	4,301,680	1,471,830	1,040,890	409,440	1,319,720	279,306	65,520	465.0	4,711,120	45.0	25.0
20	9	5,185,251	774,281	798,860	118.0	6	4,063,530	798,860	975,170	347,440	274,800	286,137	62,533	445.0	4,410,970	9.0	5.0
20	10	5,273,141	796,191	1,451,880	72.5	11	4,203,300	1,451,880	1,265,150	273,650	99,300	293,494	63,896	0.0	4,476,950	9.0	8.0
20	11	4,740,141	763,761	1,902,630	51.0	15	3,859,740	1,902,630	1,078,970	116,640	34,000	280,583	60,917	24.0	3,976,380	3.0	5.0
20	12	4,889,927	798,887	1,277,580	58.0	10	3,977,150	1,277,580	959,930	113,890	105,300	294,490	61,508	30.0	4,091,040	27.0	10.0
21	1	4,765,687	749,387	1,819,050	69.5	15	3,839,640	1,819,050	697,900	176,660	156,100	267,453	61,506	0.0	4,016,300	6.0	5.0
21	2	4,760,594	647,124	634,220	118.0	5	3,688,600	634,220	404,430	424,870	268,400	226,736	58,712	26.0	4,113,470	12.0	15.0
21	3	5,315,165	801,865	1,823,180	117.5	14	4,121,550	1,823,180	638,480	391,750	437,000	285,322	65,285	0.0	4,513,300	12.0	5.0
年間	総量	62,755,277	9,128,647	15,404,770	1,560.0	119	48,900,930	15,404,770	9,967,750	4,725,700	6,113,720	3,312,899	755,614	1,065	53,626,630	196.0	131.0
日平	均	171,932	25,010	129,452	無記入	無記入	133,975	129,452	27,309	12,947	16,750	9,076	2,070	2.9	146,922	無記入	無記入
日最	大	358,910	33,225	148,520	無記入	無記入	152,820	148,520	45,160	195,330	944,820	12,884	2,246	57.0	336,340	無記入	無記入
前年	度総量	60,615,861	9,607,991	16,701,910	1,178.5	130	48,123,080	16,701,910	11,705,940	2,884,790	3,189,200	3,605,698	779,816	553	51,007,870	77.0	113.0
前年	度比	1.04	0.95	0.92	1.32	0.92	1.02	0.92	0.85	1.64	1.92	0.92	0.97	1.93	1.05	2.55	1.16
備考		ポンプ揚水量	=1-14	=7				=3							=6+9	比重0.85	比重0.85
				降雨量0.5mm以		降雨量0.5mm以	高度処理	高度処理					修景			沈砂・しさ混合	沈砂・しさ混合
				上を雨天日と し、その日を 含め3日間の		上を雨天日と し、その日を 含め3日間の	を含む	を含む					(せせらぎ+				
				データーを削除		データーを削除							自然池)			場外処分	場外処分

如	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
年	月	返送汚泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化アルミ	•	塩素		次亜塩		酢酸	
			平均		循環率		空気量 /	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均
		量	返送率	量		量	流入水量	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率
	単位	m ³	%	m ³	%	m ³		kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L
20	4	1,762,479	43.90	0	0.00	14,931,172	3.72	0	0.00	0	0.00	-	0.00	60,663	1.6	0	0.00
20	5	1,826,494	43.90	0	0.00	15,630,482	3.76	0	0.00	0	0.00	-	0.00	62,671	1.6	0	0.00
20	6	1,808,966	42.20	0	0.00	13,558,058	3.16	0	0.00	0	0.00	-	0.00	68,160	1.6	0	0.00
20	7	1,859,617	42.40	0	0.00	14,908,056	3.40	0	0.00	0	0.00	-	0.00	61,233	1.6	0	0.00
20	8	1,843,036	42.80	0	0.00	14,577,198	3.39	0	0.00	0	0.00	-	0.00	60,427	1.5	0	0.00
20	9	1,752,436	43.10	0	0.00	14,968,864	3.68	0	0.00	0	0.00	-	0.00	57,200	1.6	0	0.00
20	10	1,815,371	43.20	0	0.00	15,813,784	3.76	0	0.00	0	0.00	-	0.00	53,043	1.4	0	0.00
20	11	1,715,432	44.40	0	0.00	16,115,714	4.18	0	0.00	0	0.00	-	0.00	46,944	1.4	0	0.00
20	12	1,776,284	44.70	0	0.00	15,965,626	4.01	0	0.00	0	0.00	-	0.00	47,664	1.4	0	0.00
21	1	1,745,329	45.40	0	0.00	16,019,896	4.17	0	0.00	0	0.00	-	0.00	47,249	1.4	0	0.00
21	2	1,607,801	43.60	0	0.00	13,633,534	3.70	0	0.00	0	0.00	-	0.00	49,602	1.4	0	0.00
21	3	1,813,593	44.00	0	0.00	15,805,800	3.83	0	0.00	0	0.00	-	0.00	54,464	1.4	0	0.00
年間	総量	21,326,838	無記入	0	無記入	181,928,184	無記入	0	無記入	0	無記入	-	無記入	669,320	無記入	0	無記入
日平均	均	58,430	43.60	0	0.00	498,433	3.73	0	0.00	0	0.00	-	0.00	1,834	1.5	0	0.00
日最	大	63,079	無記入	0	無記入	569,402	無記入	0	無記入	0	無記入	-	無記入	4,533	無記入	0	無記入
前年度	度総量	21,279,458	無記入	0	無記入	193,276,224	無記入	0	無記入	0	無記入	-	無記入	671,674	無記入	0	無記入
前年	度比	1.00	無記入	_	無記入	0.94	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	1.00	無記入	ı	無記入
備考																	

_						1		1				1		1		1	
処	番号	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
年	月	引抜汚泥	余剰汚泥	濃縮投入汚泥		濃縮汚泥		消化投入汚泥		消化汚泥	-	脱水投入汚泥		脱水ケーキ		焼却投入ケーキ	
					含水率		含水率		含水率		含水率	打込汚泥	含水率		含水率		含水率
		量	皇	量		量		量		皇		量		量		量	
	単位	m ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t	%
20	4	152,533	59,368	211,901	-	18,985	95.90	-	-	-	-	18,985	95.90	3,093	77.30	3,093	77.30
20	5	158,579	50,365	208,944	-	17,906	95.80	-	-	-	-	17,906	95.80	2,880	76.80	2,880	76.80
20	6	153,213	54,492	207,705	-	18,099	96.10	-	-	-	-	18,099	96.10	2,797	77.40	2,797	77.40
20	7	155,913	62,661	218,574		21,791	96.50	-	ı	-	-	21,791	96.50	2,875	77.40	2,875	77.40
20	8	158,427	61,375	219,802	ı	19,914	96.40	-	ı	ı	-	19,914	96.40	2,678	77.00	2,678	77.00
20	9	149,382	62,932	212,314	ı	20,587	96.50	-	ı	ı	-	20,587	96.50	2,648	77.40	2,648	77.40
20	10	148,755	64,639	213,394	ı	19,951	96.40	-	ı	ı	-	19,951	96.40	2,745	77.40	2,745	77.40
20	11	147,001	58,698	205,699	1	20,530	96.50	-	1	-	-	20,530	96.50	2,756	78.10	2,756	78.10
20	12	144,587	67,576	212,163	-	20,814	96.30	-	-	-	-	20,814	96.30	3,140	78.10	3,140	
21	1	150,576	53,698	204,274	-	18,011	96.10	-	-	-	-	18,011	96.10	2,861	77.40	2,861	77.40
21	2	137,157	43,483	180,640	-	16,000	96.00	-	-	-	_	16,000		2,582	77.30	2,582	
21	3	155,556	69,681			18,751	95.90	_		-	-		95.90	3,214	77.70	3,214	77.70
年間		1,811,679	708,968			231,339		_	無記入	-	無記入	231,339			無記入		無記入
日平:		4,964	1,942			634	96.20	_	-	-	-		96.20	93.9			
日最		5,374	3,531		無記入	1,079	無記入	_	無記入	-	無記入		無記入	93.6	無記入	93.6	無記入
	度総量			2,508,580		263,842		_	無記入	-	無記入	263,842			無記入		無記入
前年		1.03			無記入		無記入	_	無記入	1	無記入		無記入		無記入		無記入
備考			0.0.		MINDO	0.00	MINDO C		MINDO		живох	0.00	MIND) (0.0.	MINDO C	0.0.	MINDO
-				<u> </u>				<u> </u>			l	l .				l .	

			-7:1 -7:														
処	番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
年	月	焼却灰乾灰		焼却灰湿灰		溶融スラグ	溶融スラグ	成形レンガ	成形レンガ	焼成レンガ	焼成レンガ	汚泥処分量		汚泥処分量		汚泥処分量	
			含水率		含水率	空冷	水冷	使用灰	生産	生産	生産	生汚泥	含水率	脱水ケーキ	含水率	灰	含水率
		量		量		量	量	量	量	量	個数	量		量		量	
	単位	t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m ³	%	t	%	t	%
20	4	78.7	-	126	31.42	0.00	0	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	126	31.42
20	5	79.8	-	135	30.63	0.00	0	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	135	30.63
20	6	79.3	-	138	31.52	1.84	0	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	138	31.52
20	7	90.9	-	146	31.73	0.00	0	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	146	31.73
20	8	89.2	-	141	29.73	0.00	0	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	141	29.73
20	9	101.2	-	18	32.81	89.50	0	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	18	32.81
20	10	89.7	-	36	29.67	78.42	0	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	36	29.67
20	11	78.3	-	36	32.18	47.68	0	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	36	32.18
20	12	76.9	-	125	33.14			-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	125	
21	1	68.2		78				-	_	_	-	0	0.00	0	0.00	78	31.47
21	2	64.1	_	114					_	_	-	0		0			31.80
21			_	142					_	_	-	0	0.00	0			32.13
年間			無記入		無記入	251.94			_	_	_	0		0			無記入
日平:		2.7		3.4			0		_	_	_	0		0		·	31.52
日最			無記入		無記入	10.38			_	_	_	Ť	無記入		無記入		無記入
前年月			無記入		無記入	423.98				_	_		無記入		無記入		無記入
					無記入				-			U					
前年		1.02	無記入	1.30	無記八	0.59	-	-	-	-	-	-	無記入	-	無記入	1.30	無記入
MH 5																	

															ı		
処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年	月	高分子凝集剤		ポリ塩化アルミ	1	塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ	1	消臭剤		灯油	重油	重油	コークス
		(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(炉用)	(炉用)	(その他)	(炉用)
		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量	使用量	使用量	使用量
	単位	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k 1	k 1	k 1	kg
20	4	2.3	0.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	0.00	0.10	-	48.2	22.9	4.8	0
20	5	2.2	0.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	0.00	0.06	-	49.8	3.2	10.0	0
20	6	2.3	0.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	0.00	0.06	-	46.2	19.7	14.7	0
20	7	2.6	0.40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	0.00	0.08	-	48.0	12.8	8.1	0
20	8	2.3	0.37	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	0.00	0.06	-	49.0	14.8	12.8	0
20	9	2.4	0.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	0.00	0.04	-	55.2	97.8	3.3	0
20	10	2.4	0.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	0.00	0.02	-	55.8	78.4	1.4	0
20	11	2.5	0.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	0.00	0.02	-	52.0	60.1	0.7	0
20	12	2.6	0.37	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	0.00	0.02	-	45.1	37.9	1.5	0
21	1	2.2	0.34	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	0.00	0.00	-	55.5	39.8	2.00	0
21	2	1.9	0.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	0.00	0.00	-	48.1	15.2	3.30	0
21	3	2.6	0.37	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	0.00	0.00	-	49.2	31.5	4.9	0
年間網	総量	28.3	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0.0	無記入	0.46	無記入	602.1	434.1	67.47	0
日平均	匀	0.08	0.37	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.0	-	0.00	-	1.7	1.2	0.18	0
日最之	t	0.13	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	-	無記入	-	無記入	2.8	4.3	8.9	0
前年度	菱総 量	30.3	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0.0	無記入	0.78	無記入	623.8	700.7	39.45	0
前年	<u></u> 度比	0.93	無記入	-	無記入		無記入	-	無記入	-	無記入	0.59	無記入	0.97	0.62	1.71	-
備考																	
			1				1										

処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
				発電			
		使用量	量	量			使用量
	単位	k W h	k W h	k W h	回	分	m ³
20	4	2,294,180	0	-	0	0	1,302
20	5	2,320,920	0	-	0	0	1,350
20	6	2,284,790	0	-	0	0	1,320
20	7	2,407,460	0	-	0	0	1,407
20	8	2,406,820	0	-	0	0	1,430
20	9	2,373,130	0	-	0	0	1,358
20	10	2,419,050	0	-	0	0	1,452
20	11	2,313,020	0	=	0	0	1,317
20	12	2,394,740	0	-	0	0	1,446
21	1	2,373,640	0	-	0	0	1,654
21	2	2,100,240	0	-	0	0	1,425
21	3	2,436,090	0	-	0	0	1,572
年間	総量	28,124,080	0	-	0	0	17,033
日平:	均	77,052	0	-	無記入	0	46.7
日最:	大	4,220	0	-	無記入	0	74.0
前年周	度総量	28,925,260	0	-	0	0	18,667
前年	度比	0.97	-	-	-	-	0.91
備考		日最大欄の数値は					
		年間最大デマンド値					
-		l '					

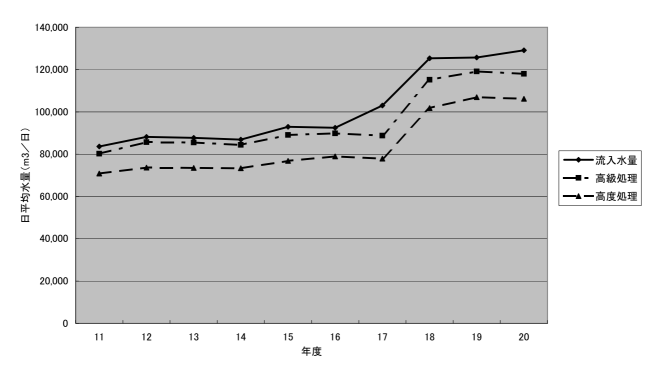
1年日数

- 67 -

渚水みらいセンター

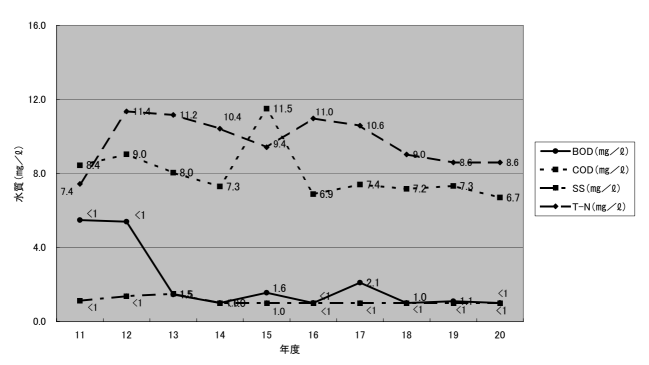
1. 処理水量の推移

処理水量の状況 渚水みらいセンター

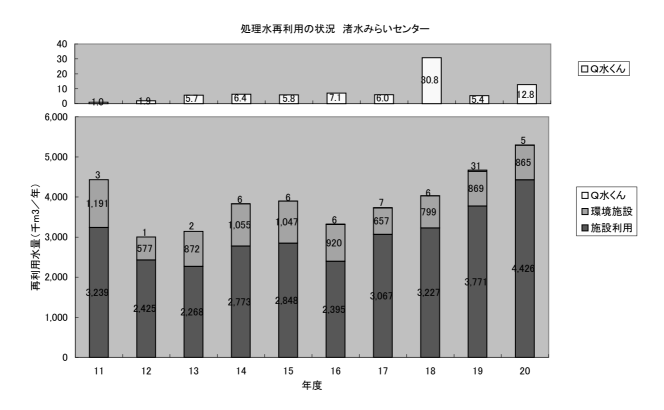


2. 処理水質の状況

放流水質 渚水みらいセンター

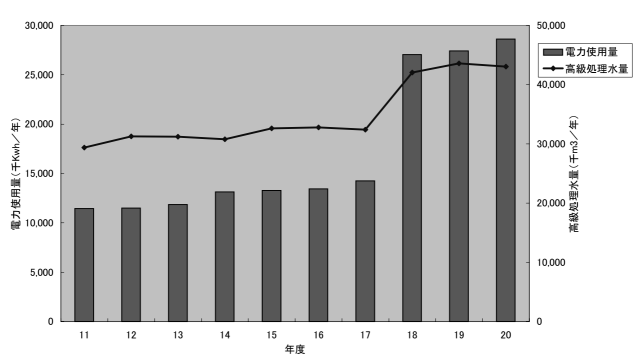


3. 処理水再利用の状況



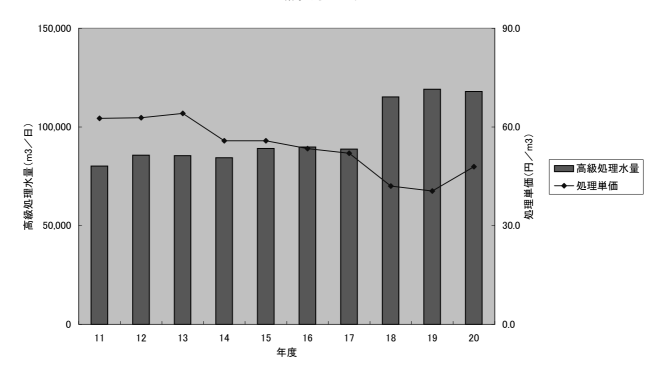
4. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 渚水みらいセンター



5. 処理単価の推移

渚水みらいセンター



処	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	流入水量		晴天日	降雨量	算入晴天日	高級処理	晴天日	高度処理	沈殿処理	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しさ発生量
		返流水	返流水等	流入水量			水量	高級処理	水量	水量							
		等含む						水量				施設利用	環境施設	Q水くん			
	単位	m³	m ³	m³	mm	日	m³	m ³	m ³	m³	m ³	m ³	m ³	m ³	m³	m³	m³
20	4	4,016,217	459,460	2,591,790	117	20	3,704,881	2,371,289	3,245,421	0	0	258,234	56,416	1,130	3,245,421	0.00	8.49
20	5	4,133,831	426,850	2,034,963	155	16	3,796,151	1,860,115	3,369,301	0	0	362,523	65,280	676	3,369,301	1.67	3.97
20	6	4,268,869	405,545	1,862,637	251	14	3,953,610	1,700,102	3,548,065	0	0	391,782	74,771	1,259	3,548,065	0.00	4.46
20	7	4,047,741	301,553	2,428,626	110	19	3,689,463	2,200,947	3,387,910	0	0	339,229	96,977	2,683	3,387,910	3.84	7.23
20	8	3,965,668	341,824	2,102,962	158	17	3,564,594	1,881,181	3,222,770	0	0	353,634	97,207	2,987	3,222,770	7.27	6.18
20	9	3,871,717	367,144	2,013,844	102	16	3,490,886	1,797,246	3,123,742	0	0	382,183	88,132	2,323	3,123,742	0.00	3.40
20	10	3,980,493	355,874	2,510,189	73	20	3,601,760	2,252,657	3,245,886	0	0	422,709	72,827	672	3,245,886	0.00	7.88
20	11	3,701,387	325,425	2,812,126	46	23	3,354,078	2,543,023	3,028,653	0	0	375,995	76,641	368	3,028,653	0.00	3.87
20	12	3,857,522	330,779	2,720,005	62	22	3,522,581	2,475,625	3,191,802	0	0	390,853	76,292	189	3,191,802	3.39	7.69
21	1	3,774,869	345,787	2,522,989	59	21	3,466,414	2,305,032	3,120,627	0	0	411,960	82,754	153	3,120,627	0.00	7.30
21	2	3,565,627	315,890	1,721,940	95	14	3,313,514	1,586,145	2,997,624	0	0	352,050	73,454	208	2,997,624	0.00	7.48
21	3	3,932,417	333,898	2,565,051	98	21	3,597,586	2,346,989	3,263,688	0	0	384,851	73,953	115	3,263,688	4.66	9.91
年間	総量	47,116,358	4,310,029	27,887,122	1,326	223	43,055,518	25,320,351	38,745,489	0	0	4,426,003	934,704	12,763	38,745,489	20.83	77.84
日平均	沟	129,100	11,800	125,100	無記入	無記入	118,000	113,500	106,200	0	0	12,100	2,600	0	106,200	無記入	無記入
日最:	大	215,577	19,173	152,443	116	無記入	208,158	144,797	188,985	0	0	無記入	無記入	無記入	188,985	無記入	無記入
前年度	夏総量	45,998,843	4,475,269	25,674,256	1,115	232	43,594,516	24,083,557	39,119,247	0	0	3,771,226	864,853	5,375	39,119,247	14.86	80.13
前年	度比	1.02	0.96	1.09	1.19	0.96	0.99	1.05	0.99	0.00	0.00	1.17	1.08	2.37	0.99	1.40	0.97
備考		初沈流入水量	返流水量+	前日10mm以下			高度処理+		= 放流水			場内利用	枚方市駅他			比重	比重
		+	逆洗排水量	当日1mm以下			返流水									1.80	0.90
				の場合晴天日													
-				1	1		1	ı			I	L			1	<u> </u>	1

処	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
年	月	返送汚泥	10	硝化循環水		送気		苛性ソーダ	<u> </u>	ポリ塩化水に	•	<u></u>	20	次亜塩		 酢酸	<u> </u>
	,,	~~;;;;	平均	NISTO MATRICES .	循環率	~~~	空気量 /	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均
		量	返送率	星		星	流入水量	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率
	単位	m³	%	m ³	%	m ³		k g	mg/L	k g	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L
20	4	2,323,146	57.84	706,255	40.61	20,191,820	5.03	0	0.00	4,415	無記入	-	-	21,047	0.78	0	0.00
20	5	2,481,974	60.04	1,058,794	50.90	22,293,598	5.39	0	0.00	2,030	無記入	-	-	29,849	1.06	0	0.00
20	6	2,475,842	58.00	1,237,053	53.33	20,823,128	4.88	0	0.00	10,325	無記入	-	-	30,560	1.03	0	0.00
20	7	2,395,913	59.19	1,002,819	43.83	21,062,508	5.20	0	0.00	9,435	無記入	-	-	31,181	1.10	0	0.00
20	8	2,430,021	61.28	996,998	44.28	20,849,379	5.26	0	0.00	9,657	無記入	-	-	25,402	0.95	0	0.00
20	9	2,201,018	56.85	979,137	44.30	20,713,251	5.35	0	0.00	7,857	無記入	-	-	26,312	1.01	0	0.00
20	10	2,121,391	53.29	964,551	44.53	21,356,053	5.37	0	0.00	6,524	無記入	-	-	30,588	1.13	0	0.00
20	11	1,893,406	51.15	960,864	45.74	20,220,505	5.46	0	0.00	4,606	無記入	-	-	28,219	1.12	0	0.00
20	12	1,961,783	50.86	1,360,054	61.84	20,691,898	5.36	0	0.00	793	無記入	-	-	29,043	1.09	0	0.00
21	1	1,921,395	50.90	1,462,498	68.23	20,016,448	5.30	0	0.00	1,141	無記入	-	-	26,669	1.03	0	0.00
21	2	1,811,689	50.81	1,527,973	78.48	18,065,541	5.07	0	0.00	7,444	無記入	-	-	24,094	0.96	0	0.00
21	3	1,999,424	50.84	2,140,610	97.47	19,992,309	5.08	0	0.00	2,503	無記入	-	-	27,235	1.00	0	0.00
年間	総量	26,017,002	無記入	14,397,606	無記入	246,276,438	無記入	0	無記入	66,730	無記入	-	無記入	330,197	無記入	0	無記入
日平均	均	71,300	55.22	39,400	56.15	674,700	5.23	0	0.00	無記入	無記入	-	-	905	1.02	0	0.00
日最	大	101,967	無記入	73,572	無記入	817,672	無記入	0	無記入	2,360	無記入	-	無記入	1,505	無記入	0	無記入
前年度	夏総量	24,084,082	無記入	10,066,111	無記入	223,800,312	無記入	0	無記入	47,560	無記入	-	無記入	293,380	無記入	0	無記入
前年	度比	1.08	無記入	1.43	無記入	1.10	無記入	0.00	無記入	1.40	無記入	-	無記入	1.13	無記入	0.00	無記入
備考				B系のみ						比重				有効塩素			
										1.22				12.00%			
1 -																	

処	į	番号	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
年		月	引抜汚泥	余剰汚泥	濃縮投入汚泥		濃縮汚泥	·	消化投入汚泥		消化汚泥	1	脱水投入汚泥		脱水ケーキ		焼却投入ケーキ	
						含水率		含水率		含水率		含水率	打込汚泥	含水率		含水率		含水率
			量	量	量		量		星		星		星		星		量	
	È	単位	m^3	m^3	m ³	%	m^3	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t	%
2	20	4	66,040	57,937	125,023	97.84	21,634	97.00	-	-	-	-	22,225	97.00	3,139	78.50	3,418	78.50
2	20	5	16,940	61,013	77,990	98.87	22,222	97.10	-	-	-	-	22,779	97.10	3,270	78.20	3,288	78.20
2	20	6	16,091	63,698	80,918	98.87	23,615	97.00	-	-	-	-	24,224	97.07	3,253	78.10	3,697	78.10
2	20	7	16,325	63,697	81,615	98.89	23,423	97.00	-	-	-	-	24,021	97.30	2,925	78.00	2,609	78.00
2	20	8	15,650	67,677	85,026	98.89	22,956	97.10	-	-	-	-	23,674	97.40	2,803	78.50	2,626	78.50
2	20	9	13,521	68,553	83,425	98.90	20,974	97.10	-	-	-	-	21,877	97.24	3,139	79.50	3,396	79.50
2	20	10	15,081	60,920	77,326	98.97	21,911	97.00	-	-	-	-	22,762	97.15	3,066	78.40	2,265	78.40
2	20	11	14,372	59,940	75,236	98.95	21,099	96.90	-	-	-	-	22,272	97.06	3,362	78.80	3,693	78.80
2	20	12	13,518	59,324	74,223	98.92	20,246	96.70	-	-	-	-	21,367	96.79	3,430	78.90	3,623	78.90
2	21	1	14,530	61,665	77,056	98.92	20,862	96.80	-	-	-	-	21,995	96.72	3,407	77.70	3,474	77.70
2	21	2	13,705	56,089	71,145	98.95	19,882	96.80	-	-	-	-	20,703	96.63	2,930	77.70	3,199	77.70
2	21	3	15,224	60,862	77,042	99.01	21,461	96.70	-	-	-	-	23,018	96.71	3,435	78.20	3,475	78.20
年間	間総	量	230,996	741,373	986,025	無記入	260,287	無記入	-	無記入	-	無記入	270,915	無記入	38,157	無記入	38,762	無記入
日立	平均	3	633	2,031	2,700	98.78	700	96.94	-	-	-	-	700	97.02	105	78.38	106	78.39
日晶	最大	_	3,091	2,443	5,132	無記入	829	無記入	-	無記入	-	無記入	854	無記入	161	無記入	163	無記入
前年	F度	総量	216,659	747,989	965,478	無記入	291,829	無記入	-	無記入	-	無記入	298,077	無記入	37,276	無記入	37,039	無記入
前年	丰度	批	1.07	0.99	1.02	無記入	0.89	無記入	-	無記入	-	無記入	0.91	無記入	1.02	無記入	1.05	無記入
備者	号						重力											
							177,626											
							機械											
							82,661											

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •															
処	番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
年	月	焼却灰乾灰	-	焼却灰湿灰	·	溶融スラグ	溶融スラグ	成形レンガ	成形レンガ	焼成レンガ	焼成レンガ	汚泥処分量		汚泥処分量	-	汚泥処分量	
			含水率		含水率	空冷	水冷	使用灰	生産	生産	生産	生汚泥	含水率	脱水ケーキ	含水率	灰	含水率
		量		量		量	量	量	量	量	個数	量		量		量	
	単位	t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m ³	%	t	%	t	%
20	4	0	0.00	0	0.00	0	192	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	5	0	0.00	0	0.00	3	205	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	6	0	0.00	0	0.00	3	249	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	7	0	0.00	0	0.00	64	107	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	8	0	0.00	0	0.00	18	132	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	9	0	0.00	0	0.00	10	203	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	10	0	0.00	0	0.00	29	133	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	11	0	0.00	0	0.00	194	2	-	_	-	-	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	12	0	0.00	0	0.00	179			_	-	_	0	0.00	0	0.00	0	0.00
21		0	0.00	0		174		_	_	_	_	0		0	0.00	0	
21		0	0.00	0		0			_	-	_	0		0	0.00	0	
21		0	0.00	0		0			_	-	_	0		0	0.00	0	
年間		•	無記入		無記入	673			_	_	_		無記入	0		_	無記入
日平均		0					,		_	_	_	0		0			0.00
日最		-	無記入	_	無記入	10			_	_	_		無記入	_	無記入		無記入
					無記入												
前年度			無記入			429	,		-	-	-		無記入		無記入		無記入
前年/		0.00	無記入	0.00	無記入	1.57	0.88	-	-	-	-	0.00	無記入	0.00	無記入	0.00	無記入
1 111 5																	

処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年	月	高分子凝集剤		ポリ塩化アルミ		塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油	重油	重油	コークス
		(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(炉用)	(炉用)	(その他)	(炉用)
		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量	使用量	使用量	使用量
	単位	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k 1	k 1	k 1	kg
20	4	5.229	0.00	0	0.00	0	0.00	56.490	0.00	41.550	0.00	0.928	0.00	1.850	0	0.143	338,540
20	5	5.740	0.00	0	0.00	0	0.00	46.630	0.00	39.421	0.00	0.274	0.00	0.000	0	0.007	373,480
20	6	5.991	0.00	0	0.00	0	0.00	57.270	0.00	38.225	0.00	0.185	0.00	2.900	0	0.005	364,190
20	7	5.810	0.00	0	0.00	0	0.00	61.400	0.00	24.061	0.00	0.125	0.00	1.000	0	0.005	243,010
20	8	5.589	0.00	0	0.00	0	0.00	50.310	0.00	24.089	0.00	0.409	0.00	4.300	0	0.672	229,330
20	9	5.831	0.00	0	0.00	0	0.00	62.730	0.00	36.481	0.00	0.290	0.00	2.400	0	0.010	354,230
20	10	6.269	0.00	0	0.00	0	0.00	38.240	0.00	18.502	0.00	0.317	0.00	3.150	0	0.010	254,210
20	11	6.252	0.00	0	0.00	0	0.00	72.440	0.00	36.230	0.00	0.334	0.00	1.700	0	0.011	351,770
20	12	6.173	0.00	0	0.00	0	0.00	67.980	0.00	52.468	0.00	0.137	0.00	3.350	0	0.270	360,170
21	1	6.732	0.00	0	0.00	0	0.00	61.090	0.00	52.111	0.00	0.488	0.00	1.330	0	0.013	386,910
21	2	6.321	0.00	0	0.00	0	0.00	56.310	0.00	52.751	0.00	1.991	0.00	2.120	0	0.018	330,440
21	3	6.265	0.00	0	0.00	0	0.00	64.680	0.00	58.035	0.00	3.612	0.00	1.850	0	0.012	366,020
年間約	総量	72.201	無記入	0	無記入	0	無記入	695.570	無記入	473.924	無記入	9.089	無記入	25.950	0	1.176	3,952,300
日平均	沟	0.198	0.00	0	0.00	0	0.00	1.906	0.00	1.298	0.00	0.025	0.00	0.071	0	0.003	10,800
日最之	大	0.236	無記入	0	無記入	0	無記入	10.250	無記入	2.787	無記入	0.217	無記入	2.100	0	0.661	19,322
前年度	それ とうしゅう とうしゅう とうしゅう とうしゅう という という という という という という という という という とい	65.239	無記入	0	無記入	0	無記入	659.690	無記入	496.044	無記入	8.442	無記入	31.240	0	1.014	3,869,550
前年原	度比	1.11	無記入	0.00	無記入	0.00	無記入	1.05	無記入	0.96	無記入	1.08	無記入	0.83	0.00	1.16	1.02
備考		濃縮	_				_				_	脱水用比重1.2					
		6133.20										8.542					
		脱水										環境用比重0.97					
		59105.46										0.547					
l			1	l			1	l	l	l		l]	

_							
処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
				発電			
		使用量	量	量			使用量
	単位	k W h	k W h	k W h	回	分	m ³
20	4	2,226,174	40	-	0	0	4,377
20	5	2,452,687	0	-	0	0	4,287
20	6	2,509,026	0	-	0	0	4,032
20	7	2,389,328	0	-	0	0	3,212
20	8	2,365,970	240	-	1	0	3,374
20	9	2,445,795	0	-	0	0	4,146
20	10	2,391,641	0	-	0	0	2,735
20	11	2,346,311	0	-	0	0	4,160
20	12	2,430,611	80	-	0	0	3,835
21	1	2,448,348	0	-	0	0	4,191
21	2	2,196,518	0	-	0	0	3,541
21	3		0	-	0	0	3,475
年間		28,623,127	360	-	1	0	45,365
日平:		78,400	0	-	無記入	0	124
日最		88,230	240	-	無記入	0	無記入
	度総量		290	-	0	0	46,005
前年		1.04	1.24	-	0.00	0.00	0.99
備考	~ 10	年間最大デマンド値	1.27		0.00	0.00	0.00
		3832kW					
-							

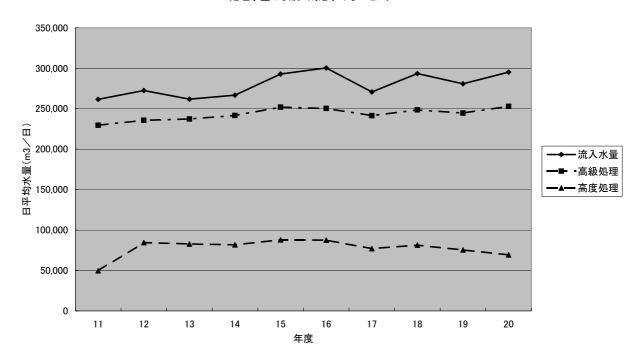
1年日数

- 76 -

鴻池水みらいセンター

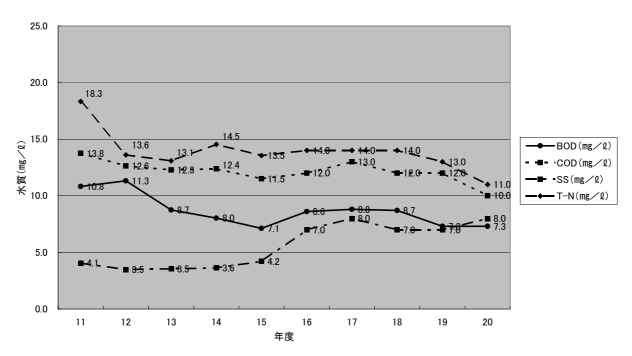
1. 処理水量の推移

処理水量の状況 鴻池水みらいセンター



2. 処理水質の状況

放流水質 鴻池水みらいセンター

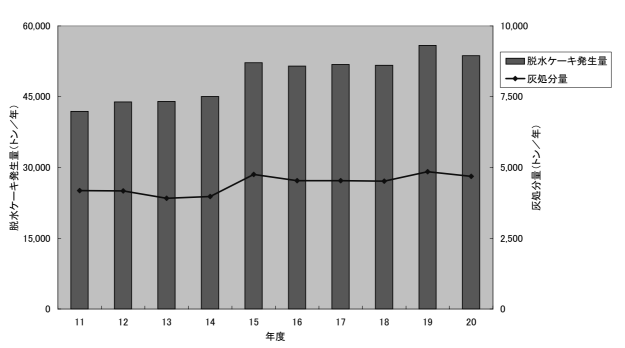


3. 汚泥処理の状況

15,000 200 12,000 160 $\widehat{\boldsymbol{\Xi}}$ 発生汚泥量(m3/日) 08 120 121 脱水ケーキ発生量(トン/ 9,000 ■ 発生汚泥量 ・脱水ケーキ 6,000 3,000 40 0 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 年度

汚泥処理の状況 鴻池水みらいセンター

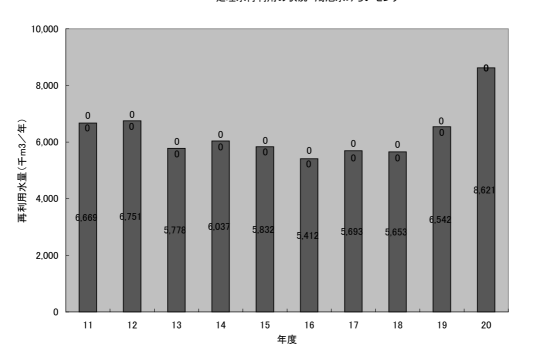
4. 焼却灰処分の状況



焼却灰処分の状況 鴻池水みらいセンター

5. 処理水再利用の状況

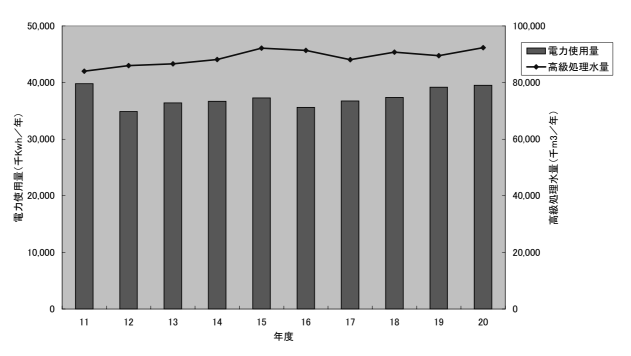
処理水再利用の状況 鴻池水みらいセンター



□Q水くん □環境施設 ■施設利用

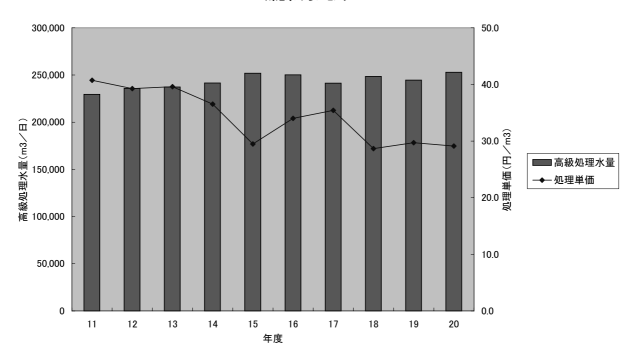
6. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 鴻池水みらいセンター



7. 処理単価の推移

鴻池水みらいセンター



処	番	号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	F	∃	流入水量		晴天日	降雨量	算入晴天日	高級処理	晴天日	高度処理	沈殿処理	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しさ発生量
			返流水	返流水等	流入水量			水量	高級処理	水量	水量							
			等含む						水量				施設利用	環境施設	Q水くん			
	単	位	m 3	m 3	m 3	mm	日	m 3	m 3	m 3	m 3	m 3	m 3	m 3	m 3	m 3	m 3	m 3
2	0	4	9,471,000	952,700	3,374,000	128.0	14	7,737,000	3,374,000	2,050,000	1,646,000	88,470	724,300	0	0	9,471,000	15.00	8.19
2	0	5 ′	10,660,000	915,800	2,902,000	202.0	12	8,174,000	2,902,000	2,117,000	2,131,000	351,300	705,600	0	0	10,656,000	13.33	8.84
2	0	6	11,220,000	876,800	1,615,000	191.0	6	8,670,000	1,615,000	2,337,000	2,325,000	224,000	678,400	0	0	11,220,000	18.33	8.67
2	0	7	8,934,000	852,500	2,821,000	88.0	11	8,208,000	2,821,000	2,125,000	519,300	207,400	710,700	0	0	8,930,000	15.00	12.40
2	0	8	8,986,000	776,400	1,965,000	96.5	8	8,107,000	1,965,000	2,211,000	769,700	109,800	723,900	0	0	8,986,000	28.33	8.08
2	0	9	9,743,000	738,800	1,998,000	192.5	8	8,023,000	1,998,000	2,246,000	1,390,000	330,900	688,100	0	0	9,743,000	31.67	7.89
2	0	10	8,545,000	845,700	3,345,000	60.0	14	7,919,000	3,345,000	2,275,000	615,200	11,090	798,100	0	0	8,545,000	36.67	8.37
2	0	11	7,539,000	735,900	4,097,000	49.0	18	7,099,000	4,097,000	2,138,000	440,300	0	690,100	0	0	7,539,000	28.33	10.26
2	0	12	7,666,000	780.500	3,629,000	51.0	16	7.184.000	3,629,000	1.991.000	404,400	77.300	763,200	0	0	7,666,000	13.33	7.40
2			7,691,000		2,622,000				2,622,000		Í	•	746.600	0		7,691,000		
2	1		8.201.000		1.591.000				1.591.000		ĺ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	651.900	0		8.201.000		
2			9.045.000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3.320.000				3.320.000	, ,	, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	739.600	0		9.045.000		11.16
	· 引総』		, ,	9.896.000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			, ,	, , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.815.000		0		107.700.000	-	
日刊		_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1,522,423	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			252,900	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,	, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0	-			無記入
日重			1.021.000				0	,	ĺ	ĺ	ĺ	,	,	0	-	0		無記入
			102.800.000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	36.590.000						ĺ	1,744,000	,	0		102.800.000	***************************************	
	·皮総 F度b		, ,		, ,	,	0.90	1.03		0.92				0	0	1.05		
備老			1.05 =6+9+10	-	0.91 =7	<u>1.33</u> 鴻池ポ	0.90	1.03	0.91	0.92	1.18		1.32 ポンプ能	-	-	=6+9+10	1.05 比重1.8	0.92 比重0.645
I'H3 5	,	;	流入水量	前年度は	雨大日	ンプ場 の降雨	雨天日	高度処理	高度処理	DE系高度			力から運 転時間に			(=1)	鴻池ポン	鴻池ポン
			= 放流量 (返流水	総量の把 握ができ	(O = 1)	量	(0.5mm以 上)とそ	を含む放 流量		処理放流 量		加小工	より算出			放流量 =	プ場の洗 砂処分量	プ場のし
		:	を含まな		の翌日を		の翌日を	川里	量	里						流入水量		
		- 1	l1)		除く		除く										場外処分	场外処分
1 £	F日勢	数	365															

•

∄	返送汚泥						23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
			硝化循環水	•	送気		苛性ソーダ	r	ポリ塩化アルミ		塩素		次亜塩		酢酸	
		平均		循環率		空気量 /	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均
	量	返送率	量		量	流入水量	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率
位	m 3	%	m 3	%	m 3		k g	mg/L	k g	mg/L	k g	mg/L	k g	mg/L	k g	mg/L
4	2,550,000	33.0	0	0.00	47,490,000	5.01	0	0.00	0	0.00	0	0.00	86,070	0.75	0	0.00
5	2,703,000	33.1	0	0.00	48,890,000	4.59	0	0.00	3,000	0.03	0	0.00	84,130	0.68	0	0.00
6	2,809,000	32.4	0	0.00	45,540,000	4.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	102,300	0.77	0	0.00
7	2,713,000	33.1	0	0.00	46,170,000	5.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	90,170	0.83	0	0.00
8	2,673,000	33.0	0	0.00	44,910,000	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	106,600	0.96	0	0.00
9	2,607,000	32.5	0	0.00	43,660,000	4.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00	99,180	0.85	0	0.00
10	2,631,000	33.2	0	0.00	47,030,000	5.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	84,930	0.79	0	0.00
11	2,288,000	32.2	0	0.00	46,650,000	6.19	0	0.00	8,228	0.09	0	0.00	70,450	0.73	0	0.00
12	2,319,000	32.3	0	0.00	47,500,000	6.20	0	0.00	17,420	0.19	0	0.00	68,860	0.72	0	0.00
1	2,334,000	33.5	0	0.00	46,630,000	6.06	0	0.00	75,630	0.85	0	0.00	68,400	0.72	0	0.00
2	2,161,000	32.4	0	0.00	42,130,000	5.14	0	0.00	151,400	1.79	0	0.00	79,000	0.80	0	0.00
3	2,428,000	32.3	0	0.00	47,720,000	5.28	0	0.00	144,400	1.50	0	0.00	98,840	0.91	0	0.00
量 3	30,215,000	32.7	0	0.00	554,320,000	5.15	0	0.00	400,000	0.34	0	0.00	1,038,880	0.79	0	0.00
	82,780	32.7	0	0.00	1,519,000	6.01	0	0.00	15,380	0.37	0	0.00	2,846	0.79	0	0.00
	104,900	無記入	0	無記入	1,649,000	無記入	0	無記入	6,413	無記入	0	無記入	8,664	無記入	0	無記入
量 3	30,260,000	無記入	0	無記入	552,700,000	無記入	0	無記入	575,600	無記入	0	無記入	941,400	無記入	0	無記入
:t	1.00	無記入	-	無記入	1.00	無記入	1	無記入	0.69	無記入	-	無記入	1.10	無記入	1	無記入
									比重1.21							
	4 5 6 7 8 9 0 1 2 1 2 3	m 3 4 2,550,000 5 2,703,000 6 2,809,000 7 2,713,000 8 2,673,000 9 2,607,000 0 2,631,000 1 2,288,000 2 2,319,000 1 2,334,000 2 2,161,000 3 2,428,000 3 2,428,000 4 30,215,000 82,780 104,900	The color of t	The color of t	Table Ta	m 3	m3	m3	放 m3	数 m3	m 3	Table Ta	Table Ta	Table Ta	m3 % m3 % m3 % m3 kg mg/L kg m	1

処	番号	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
年	月	引抜汚泥	余剰汚泥	濃縮投入汚泥		濃縮汚泥		消化投入汚泥		消化汚泥		脱水投入汚泥		脱水ケーキ		焼却投入ケーキ	
					含水率		含水率		含水率		含水率	打込汚泥	含水率		含水率		含水率
		量	量	量		量		量		量		量		量		量	
	単位	m 3	m 3	m 3	%	m 3	%	m 3	%	m 3	%	m 3	%	t	%	t	%
20	4	154,300	76,280	0	0.00	34,510	96.6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,798	76.1	4,908	76.1
20	5	155,800	73,940	0	0.00	29,540	96.4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,356	76.1	4,389	76.1
20	6	148,600	69,130	0	0.00	29,170	96.5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,188	76.1	4,225	76.1
20	7	125,800	73,650	0	0.00	35,630	97.1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,339	76.6	4,375	76.6
20	8	142,100	77,690	0	0.00	33,840	97.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,190	76.1	4,232	76.1
20	9	127,900	71,970	0	0.00	28,330	96.7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3,688	75.1	3,732	75.1
20	10	143,600	81,650	0	0.00	39,970	97.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,724	75.2	4,760	75.2
20	11	124,700	70,340	0	0.00	34,520	97.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,116	75.4	4,150	75.4
20	12	148,700	78,880	0	0.00	36,100	96.6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,923	75.8	5,043	75.8
21	1	117,400	77,750	0	0.00	31,720	96.4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,726	76.3	4,760	76.3
21	2	124,900	69,610	0	0.00	29,470	96.1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4,620	75.5	4,660	75.5
21	3	160,300	72,120	0	0.00	32,040	96.0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5,024	75.0	5,105	75.0
年間網	総量	1,674,000	893,000	0	0.00	394,840	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	53,691	無記入	54,337	無記入
日平均	匀	4,586	2,447	0	0.00	1,082	96.6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	147	75.8	149	75.8
日最	大	7,543	4,231	0	無記入	1,953	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	244	無記入	247	無記入
前年度	総量	1,935,000	863,640	0	無記入	430,000	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	55,864	無記入	56,432	無記入
前年	度比	0.87	1.03	-	無記入	0.92	無記入	ı	無記入	-	無記入	-	無記入	0.96	無記入	0.96	無記入
備考																	

			1	1		ı	1	ı	1	1	1	1		1	1	1	
処	番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
年	月	焼却灰乾灰	-	焼却灰湿灰		溶融スラグ	溶融スラグ	成形レンガ	成形レンガ	焼成レンガ	焼成レンガ	汚泥処分量		汚泥処分量	-	汚泥処分量	•
			含水率		含水率	空冷	水冷	使用灰	生産	生産	生産	生汚泥	含水率	脱水ケーキ	含水率	灰	含水率
		量		量		量	量	量	量	量	個数	量		量		量	
	単位	t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m 3	%	t	%	t	%
20	4	239	0.00	400	40.3	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	400	40.3
20	5	235	0.00	412	43.0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	412	43.0
20	6	270	0.00	441	38.8	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	441	38.8
20	7	251	0.00	408	38.5	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	408	38.5
20	8	258	0.00	404	36.1	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	404	36.1
20	9	217	0.00	368	41.0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	368	41.0
20	10	236	0.00	370	36.2	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	370	36.2
20	11	195	0.00	353	44.8	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	353	44.8
20	12	233	0.00	370	37.0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	370	37.0
21	1	181	0.00	349	48.1	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	349	48.1
21		230	0.00	398	42.2	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	398	
21		252	0.00	412	38.8	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	412	
年間	総量	2,797	無記入	4,685	無記入	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	4,685	無記入
日平	均	8				0	0	0	0	0	0						
日最	大	13	無記入		無記入	0	0	0	0	0	0	0	無記入	0	無記入	23	無記入
前年原			無記入		無記入	0	0	0	0	0	0		無記入		無記入		無記入
前年			無記入		無記入	0.00		0.00			0.00		無記入		無記入		無記入
備考		計測値	ALCHO? C	搬出量	ATT								ATT		ALCHO? C	処分量 = 搬出量	ALL ROOM
			l		l	<u> </u>	l	<u> </u>	l	l	l		l	l	l		

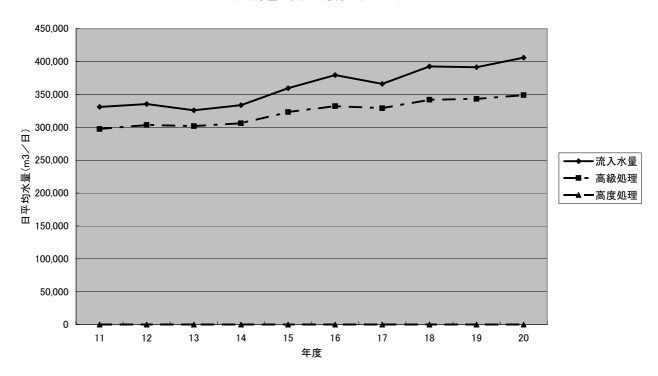
処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年	月	高分子凝集剤		ポリ塩化別に		ポリ硫酸第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油	重油	重油	コークス
		(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(炉用)	(炉用)	(その他)	(炉用)
		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量	使用量	使用量	使用量
	単位	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k l	k 1	k 1	kg
20	4	14.68	0.50	6.73	0.5	105.21	0.0	0	0.00	61.6	0.00	6.22	0.02	0.00	28.390	0.630	0
20	5	14.36	0.54	0.00	0.0	107.14	0.0	0	0.00	45.6	0.00	11.15	0.04	0.00	7.730	0.180	0
20	6	15.20	0.59	0.00	0.0	106.91	0.0	0	0.00	35.4	0.00	10.21	0.04	0.00	20.300	0.180	0
20	7	18.26	0.70	0.00	0.0	118.28	0.0	0	0.00	44.5	0.00	15.52	0.04	0.00	17.720	0.198	0
20	8	17.45	0.68	0.00	0.0	111.13	0.0	0	0.00	64.1	0.00	6.12	0.02	0.00	17.800	0.180	0
20	9	14.89	0.63	0.00	0.0	100.08	0.0	0	0.00	62.5	0.00	4.45	0.02	0.00	33.670	0.441	0
20	10	17.29	0.58	10.62	0.7	106.34	0.0	0	0.00	83.3	0.00	5.53	0.01	0.00	63.030	0.630	0
20	11	14.30	0.55	0.00	0.0	109.59	0.0	0	0.00	79.7	0.00	2.94	0.01	0.00	17.380	0.180	0
20	12	17.55	0.57	4.99	0.3	119.97	0.0	0	0.00	87.0	0.00	3.87	0.01	0.00	46.570	0.180	0
21	1	17.20	0.60	8.36	0.6	111.16	0.0	0	0.00	60.5	0.00	3.29	0.01	0.00	49.150	0.180	0
21	2	14.83	0.51	13.08	0.9	94.55	0.0	0	0.00	53.7	0.00	8.81	0.03	0.00	59.390	0.619	0
21	3	15.70	0.49	18.97	1.2	91.81	0.0	0	0.00	59.9	0.00	14.77	0.05	0.00	70.960	0.714	0
年間	総量	191.69	無記入	62.75	無記入	1,282.17	無記入	0	無記入	737.9	無記入	92.88	無記入	0.00	432.100	4.312	0
日平:	区	0.53	0.58	0.17	0.4	3.51	0.0	0	0.00	2.0	0.00	0.25	0.03	0.00	1.180	0.010	0
日最:	Υ	191.00	無記入	1.27	無記入	3.72	無記入	0	無記入	4.7	無記入	0.74	無記入	0.00	5.047	0.630	0
前年度	そ 終量	206.93	無記入	297.19	無記入	765	無記入	0	無記入	1,032.8	無記入	138.72	無記入	0.00	550.630	3.420	0
前年	度比	0.93	無記入		無記入	-	_	0.00	無記入	0.71	無記入		無記入	0.00	0.78	1.26	0.00
備考		濃度40%		比重1.21		比重1.45				苛性ソーダ は、排ガス		比重1.3				冷暖房用 ボイラー	
				脱水用		ベルトプレス脱 水用(平成				処理設備に使用						ルイフー 及び自家 発用D/E	
						19年7月6日 ~)				IX/III						76/13U/ L	

処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
				発電			
		使用量	量	量			使用量
	単位	k W h	k W h	k W h	回	分	m 3
20	4	3,314,000	0	0	0	0	1,148
20	5	3,285,000	0	0	0	0	1,128
20	6	3,172,000	0	0	0	0	1,269
20	7	3,412,000	0	0	0	0	2,031
20	8	3,382,000	0	0	0	0	2,224
20	9	3,215,000	0	0	0	0	1,735
20	10	3,441,000	0	0	0	0	1,208
20	11	3,149,000	0	0	0	0	1,173
20	12	3,376,000	0	0	0	0	1,367
21	1	3,339,000	0	0	0	0	1,106
21	2	3,007,000	0	0	0	0	1,144
21	3	3,418,000	0	0	0	0	1,120
年間	総量	39,510,000	0	0	0	0	16,653
日平:	均	108,200	0	0	無記入	0	0
日最	大	118,000	0	0	無記入	0	99
前年度	度総量	39,165,000	0	0	0	0	15,677
前年	度比	1.01	0.00	0.00		0.00	
備考		年間最大デ マンド 値(参 考) 処理 場全体 6,620kW			処理場内停 電のみ	処理場内停 電のみ	鴻池ポンプ 場含む
		0,020KII					

川俣水みらいセンター

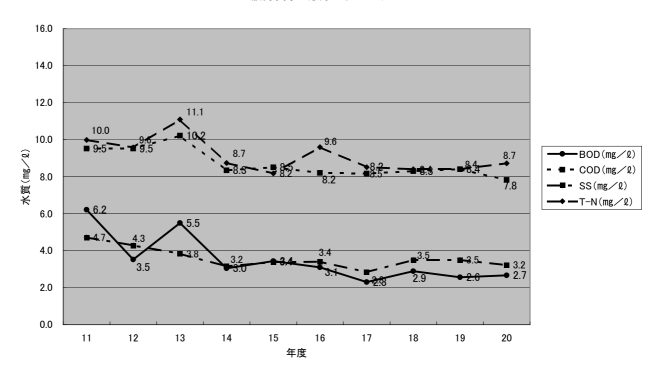
1. 処理水量の推移

処理水量の状況 川俣水みらいセンター



2. 処理水質の状況

放流水質 川俣水みらいセンター

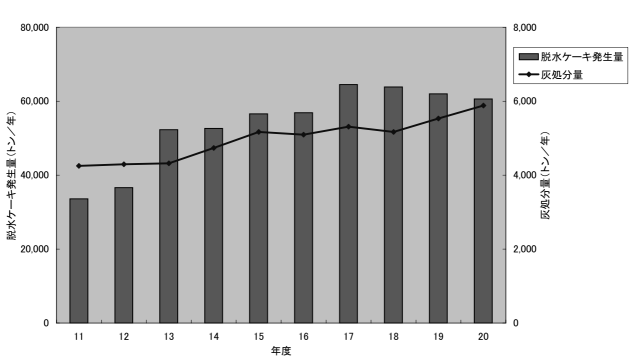


3. 汚泥処理の状況

12,000 200 9,000 150 00 00 脱水ケーキ発生量(トン/日) 発生汚泥量(m3/日) ■発生汚泥量 6,000 3,000 50 0 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 年度

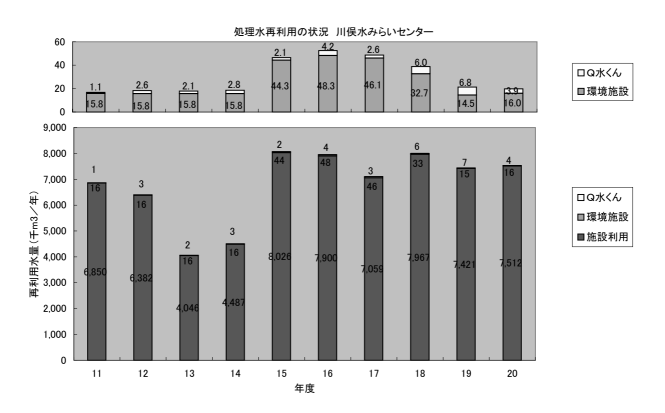
汚泥処理の状況 川俣水みらいセンター

4. 焼却灰処分の状況



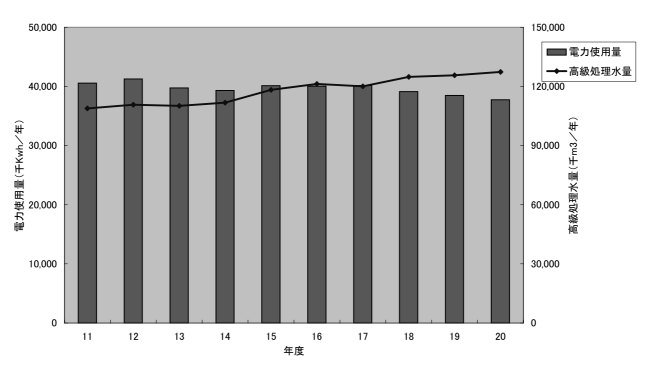
焼却灰処分の状況 川俣水みらいセンター

5. 処理水再利用の状況

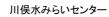


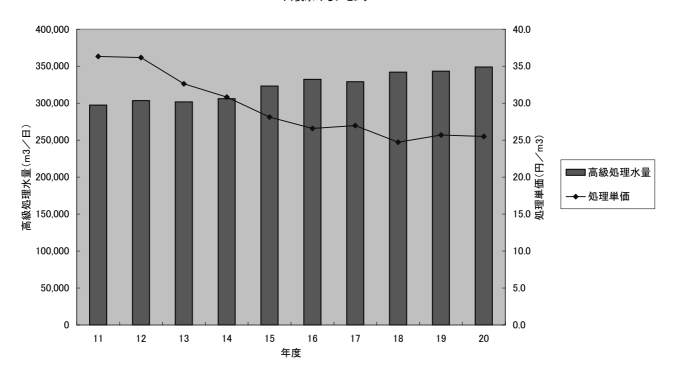
6. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 川俣水みらいセンター



7. 処理単価の推移





処	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	流入水量		晴天日	降雨量	算入晴天日	高級処理	晴天日	高度処理	沈殿処理	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しさ発生量
		返流水	返流水等	流入水量			水量	高級処理	水量	水量							
		等含む						水量				施設利用	環境施設	Q水くん			
	単位	m ³	m ³	m ³	mm	日	m ³										
20	4	13,074,000	-	5,230,000	123.5	16	10,702,000	5,230,000	-	2,372,000	-	544,600	441	148	13,074,000	29	23.0
20	5	14,609,000	-	5,015,000	190.0	15	11,717,000	5,015,000	-	2,892,000	-	569,700	920	440	14,609,000	71	25.0
20	6	15,889,000	-	3,606,000	170.5	9	12,717,000	3,606,000	-	3,172,000	-	540,700	1,321	250	15,889,000	81	25.0
20	7	12,837,000	-	7,981,000	83.0	22	11,700,000	7,981,000	-	1,137,000	-	538,600	1,667	726	12,837,000	89	27.0
20	8	12,549,000	-	6,264,000	98.0	18	11,409,000	6,264,000	-	1,140,000	-	594,100	2,569	548	12,549,000	29	26.0
20	9	13,999,000	-	3,524,000	140.0	10	11,308,000	3,524,000	-	2,691,000	-	570,200	1,211	440	13,999,000	58	38.0
20	10	12,020,000	-	6,269,000	56.0	19	10,522,000	6,269,000	-	1,498,000	-	650,500	783	381	12,020,000	58	29.5
20	11	10,481,000	-	6,446,000	44.0	21	9,424,000	6,446,000	-	1,057,000	-	724,100	693	164	10,481,000	30	14.5
20	12	10,121,000	-	6,296,000	46.5	21	9,559,000	6,296,000	-	562,000	-	741,000	1,787	125	10,121,000	20	19.0
21	1	10,236,000	-	6,368,000	59.5	22	9,200,000	6,368,000	-	1,036,000	-	717,600	1,437	169	10,236,000	3	15.0
21	2	10,268,000	-	3,663,000	76.5	12	8,821,000	3,663,000	-	1,447,000	-	632,600	1,625	243	10,268,000	21	10.0
21	3	12,107,000	-	5,200,000	124.0	16	10,275,000	5,200,000	-	1,832,000	-	687,900	1,515	253	12,107,000	19	21.0
年間網	総量	148,190,000	-	65,862,000	1,212	201	127,354,000	65,862,000	-	20,836,000	-	7,511,600	15,969	3,887	148,190,000	508	273.0
日平均	匀	406,000	-	327,700	無記入	無記入	348,900	327,700	-	57,100	-	20,600	44	11	406,000	無記入	無記入
日最之	大	1,185,000	-	432,900	45.0	無記入	521,000	432,900	-	736,200	-	無記入	無記入	無記入	1,185,000	13	8
前年度	E総量	143,261,000	-	70,713,000	964.5	218	125,625,000	70,713,000	-	17,636,000	-	7,421,000	14,546	6,824	143,261,000	407	288.5
前年原		1.03	-	0.93	1.26			0.93	-	1.18	-	1.01	1.10	0.57			0.95
備考		流入水量 = 高級処理水		=7 晴天日条件 降雨量<0.5 and		晴天日条件 降雨量<0.5 and 簡易処理量=0	生物反応槽 流入水量						スカイラン ドへの揚水		=流入水量	浄後、場	場外処分
		量 + 沈澱処 理水量		簡易処理量=0 and 前日降雨量		and 前日降雨量 <5の日							量		=6+9	外処分	重量
		=6+9		<5の日 晴天日日数×晴 天日の水量		晴天日日数×晴 天日の水量											181,250kg
				入口の小里													#######

処	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
年	月	返送汚泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化アルミ		塩素		次亜塩		酢酸	
			平均		循環率		空気量 /	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均
		量	返送率	量			流入水量	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率
	単位	m ³	%	m ³	%	m ³		kg	mg/L	kg	mg/L	k g	mg/L	k g	mg/L	k g	mg/L
20	4	5,473,000	51.14	-	-	43,120,000	4.03	-	-	-	-	-	-	79,700	0.73	-	-
20	5	6,025,000	51.42	-	-	47,910,000	4.09	-	-	-	-	-	-	92,000	0.76	-	-
20	6	6,369,000	50.08	-	-	44,360,000	3.49	-	-	-	-	-	-	118,340	0.89	-	-
20	7	5,632,000	48.14	-	-	47,100,000	4.03	-	-	-	-	-	-	112,130	1.05	-	-
20	8	5,195,000	45.53	-	-	47,900,000	4.20	-	-	-	-	-	-	116,380	1.11	-	-
20	9	5,157,000	45.60	-	-	42,730,000	3.78	-	-	-	-	-	-	100,740	0.86	-	-
20	10	5,103,000	48.50	-	-	46,020,000	4.37	-	-	-	-	-	-	82,230	0.82	-	-
20	11	4,698,000	49.85	-	-	42,810,000	4.54	-	-	-	-	-	-	75,100	0.86	-	-
20	12	4,822,000	50.44	-	-	47,850,000	5.01	-	-	-	-	-	-	59,000	0.70	-	-
21	1	4,758,000	51.72	-	-	46,780,000	5.08	-	-	-	-	-	-	55,090	0.65	-	-
21	2	4,238,000	48.04	-	-	41,360,000	4.69	-	-	-	-	-	-	48,880	0.57	-	-
21	3	5,042,000	49.07	-	-	44,630,000	4.34	-	-	-	-	-	-	65,780	0.65	-	-
年間	総量	62,512,000	無記入	-	無記入	542,570,000	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	1,005,370	無記入	-	無記入
日平	均	171,300	49.09	-	ı	1,486,000	4.26	-	-	-	-	-	-	2,750	0.81	-	-
日最	大	262,400	無記入	-	無記入	1,871,000	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	6,325	無記入	-	無記入
前年	度総量	68,728,000	54.71	-	ı	559,520,000	4.45	-	-	-	-	-	-	1,091,470	0.91	-	-
前年	度比	0.91	無記入	-	無記入	0.97	無記入	_	無記入	-	無記入	-	無記入	0.92	無記入	-	無記入
備考																	

1年日数

- 92 -

処	番号	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
年	月	引抜汚泥		濃縮投入汚泥		濃縮汚泥		消化投入汚泥		消化汚泥		脱水投入汚泥		脱水ケーキ		焼却投入ケーキ	
					含水率		含水率		含水率		含水率	打込汚泥	含水率		含水率		含水率
		量	量	量		量		量		量		量		量		量	
	単位	m ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t	%
20	4	93,660	144,700	227,800	98.92	25,280	95.60	-	-	-	-	27,100	95.6	4,914	77.9	4,914	77.9
20	5	109,830	151,500	249,200	98.71	30,130	95.94	-	-	-	-	30,750	96.0	5,208	77.8	5,208	77.8
20	6	113,020	130,300	232,300	98.85	28,530	95.48	-	-	-	-	28,040	95.6	5,092	77.3	5,092	77.3
20	7	97,290	130,500	218,200	98.39	19,370	94.51	-	-	-	-	20,110	94.7	4,008	75.4	4,008	75.4
20	8	85,430	153,200	226,500	98.45	29,750	95.45	-	-	-	-	31,650	95.4	5,769	77.1	5,769	77.1
20	9	83,310	132,800	203,900	98.80	25,070	95.20	-	-	-	-	26,190	95.3	4,994	77.5	4,994	77.5
20	10	77,690	106,200	173,100	99.23	31,110	96.46	-	-	-	-	31,470	96.4	4,618	77.7	4,618	77.7
20	11	74,660	140,200	200,600	99.30	34,740	96.69	-	-	-	-	36,140	96.7	5,295	78.8	5,295	78.8
20	12	75,720	150,200	207,000	99.02	30,080	96.19	-	-	-	-	31,780	96.1	5,647	79.3	5,647	79.3
21	1	78,340	145,300	206,600	98.95	27,430	96.31	-	-	-	-	29,620	96.3	5,189	79.7	5,189	79.7
21	2	80,410	120,200	189,000	98.97	24,090	95.88	-	-	-	-	26,230	95.9	4,787	78.8	4,787	78.8
21	3	78,960	111,400	182,300	99.29	31,240	96.42	-	-	-	-	33,160	96.5	5,104	78.4	5,104	78.4
年間網	総量	1,048,320	1,616,500	2,516,500	無記入	336,820	無記入	-	無記入	-	無記入	352,240	無記入	60,625	無記入	60,625	無記入
日平均	均	2,872	4,429	6,895	98.89	923	95.91	-	-	-	-	965	95.9	166	78.0	166	78.0
日最	大	6,065	6,300	無記入	無記入	無記入	無記入	-	無記入	-	無記入	2,027	無記入	271	無記入	271	無記入
前年度	を 総量	1,040,090	1,938,700	2,870,200	99.04	419,260	96.52	-	-	-	-	427,440	96.4	61,994	78.5	61,994	78.5
前年	度比	1.01	0.83			0.80	無記入	-	無記入	-	無記入	0.82	無記入	0.98	無記入	0.98	無記入
備考				泥=重力濃		重力濃縮槽											
				泥 + 遠心		汚泥+遠心											
				スポロノフルビ		かた利は/フがら											
前年		, ,	0.83	0.88 濃縮投入汚 泥=重力濃 縮槽流入汚	無記入	0.80 濃縮汚泥 = 重力濃縮槽 (生濃)引抜			無記入	-	無記入	, -				,	

1年日数

- 93 -

処	番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
年		焼却灰乾灰		焼却灰湿灰								汚泥処分量		汚泥処分量		汚泥処分量	
			含水率		含水率	空冷	水冷	使用灰	生産	生産	生産	生汚泥	含水率	脱水ケーキ	含水率	灰	含水率
		量		量		量	量	量	量	量	個数	量		量		量	
	単位	t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m ³	%	t	%	t	%
20	4	-	-	494	36.5	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	494	36.5
20	5	-	-	552	36.8	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	552	36.8
20	6	-	-	588	37.0	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	588	37.0
20	7	-	-	591	36.2	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	591	36.2
20	8	-	-	884	36.2	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	884	36.2
20	9	-	-	697	36.0	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	697	36.0
20	10	-	-	417	37.4	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	417	37.4
20	11	-	-	357	35.5	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	357	35.5
20	12	-	-	330	36.4	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	330	36.4
21	1	-	-	348	36.1	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	348	36.1
21	2	-	-	315	36.0	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	315	36.0
21	3	-	-	310	35.6	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	310	35.6
年間終	総量	-	無記入	5,883	無記入	-	-	-	-	-	-	0	無記入	0	無記入	5,883	無記入
日平均	均	-	-	16	36.3	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	16	36.3
日最之	大	-	無記入	62	無記入	-	-	-	-	-	-	0	無記入	0	無記入	62	無記入
前年度	复総量	-	-	5,532	36.9	-	-	-	-	-	-	0	0.00	0	0.00	5,532	36.9
前年原	度比	-	無記入	1.06	無記入	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.06	無記入
備考																	

1年日数

- 94 -

処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年	月	高分子凝集剤		ポリ塩化別に		塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油	重油	重油	コークス
		(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(炉用)	(炉用)	(その他)	(炉用)
		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量	使用量	使用量	使用量
	単位	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k 1	k 1	k 1	kg
20	4	14.11	0.47	52.94	4.44	-	-	-	-	15	0.00	-	-	-	134.05	31.10	-
20		17.32	0.56	71.58	5.79	-	-	-	-	16	0.00	-	-	-	128.49	39.90	-
20	6	13.60	0.44	52.30	4.20	-	-	-	-	15	0.00	-	-	-	143.30	48.88	-
20	-	11.45	0.43	44.49	4.15	-	-	-	-	11	0.00	-	-	-	135.64	15.04	-
20	8	19.65	0.54	80.31	5.57	-	-	-	-	16	0.00	-	-	-	246.61	18.58	-
20	ę	14.52	0.47	62.44	5.06	-	-	-	-	16	0.00	-	-	-	161.21	37.88	-
20	10	11.64	0.41	48.91	4.31	-	-	-	-	14	0.00	-	-	-	102.51	14.10	-
20	11	13.41	0.44	61.57	5.10	-	-	-	-	17	0.00	-	-	-	112.59	12.74	-
20	12	15.05	0.48	79.59	6.39	-	-	-	-	16	0.00	-	-	-	138.58	7.46	-
21	,	15.48	0.57	72.41	6.66	-	-	-	-	15	0.00	-	-	-	133.06	11.44	-
21	2	13.26	0.50	55.45	5.20	-	-	-	-	13	0.00	-	-	-	108.60	17.43	-
21	3	11.57	0.40	48.43	4.20	-	-	-	-	12	0.00	-	-	-	124.77	20.72	-
年間	総量	171.06	無記入	730.42	無記入	-	無記入	-	無記入	177	無記入	-	無記入	-	1,669.41	275.25	-
日平	均	0.47	0.48	2.00	5.20	-	無記入	-	無記入	0	無記入	-	無記入	-	4.57	0.75	-
日最	大	1.03	無記入	4.15	無記入	-	無記入	-	無記入	無記入	無記入	-	無記入	-	12.24	無記入	-
前年	度総量	166.70	0.45	955.00	6.40	-	無記入	-	無記入	211	無記入	-	無記入	-	1,646.42	259.17	-
前年	度比	1.03	無記入	0.76	無記入	-	無記入	-	無記入		無記入	-	無記入	-	1.01	1.06	-
備考										苛性ソーダ は焼却排ガ ス・脱臭用 に使用						エンジン ポンプ・ 自家発用	

1年日数

- 95 -

·				-		_	
処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
				発電			
		使用量	量	量			使用量
	単位	k₩h	k₩h	k₩h	回	分	m ³
20	4	2,970,000	0	-	0	0	1,259
20	5	3,243,000	0	-	0	0	1,701
20	6	3,206,000	0	-	0	0	1,875
20	7	3,173,000	0	-	0	0	2,815
20	8	3,506,000	0	-	0	0	3,616
20	9	3,214,000	0	-	0	0	3,915
20	10	3,051,000	0	-	0	0	1,692
20	11	3,017,000	0	-	0	0	1,268
20	12	3,245,000	0	-	0	0	1,416
21	1	3,154,000	0	-	0	0	1,216
21	2	2,827,000	0	-	0	0	1,200
21	3	3,132,000	0	-	0	0	1,715
年間	総量	37,738,000	0	-	0	0	23,688
日平:	均	103,400	0	=	無記入	無記入	65
日最:	大	5,830	無記入	-	無記入	無記入	無記入
前年周	复総量	38,473,000	0	-	0	0	27,590
前年	度比	0.98	-	ı	-	-	0.86
備考		日最大の欄 は年間最大					
		デマンド					

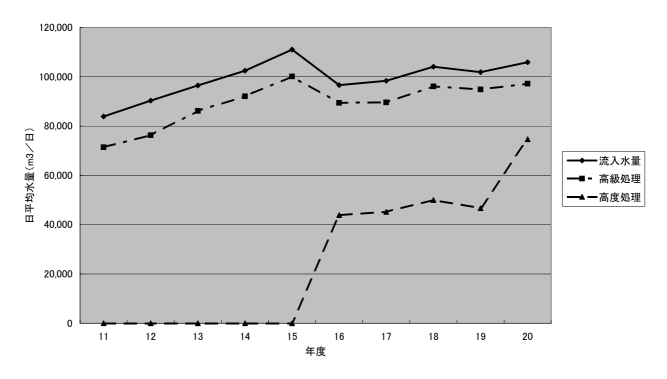
1年日数

- 96 -

今池水みらいセンター

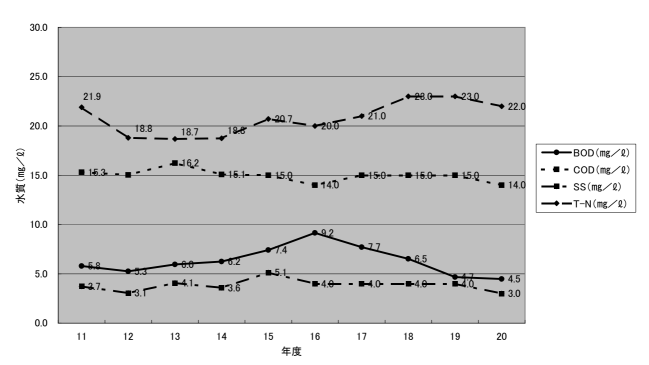
1. 処理水量の推移

処理水量の状況 今池水みらいセンター



2. 処理水質の状況

放流水質 今池水みらいセンター

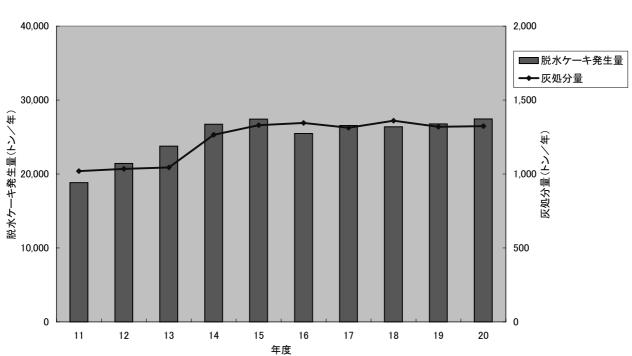


3. 汚泥処理の状況

5,000 100 4,000 80 脱水ケーキ発生量(トン/日) 発生汚泥量(m3/日) 000,2 000,2 60 ■発生汚泥量 ・脱水ケーキ 1,000 20 0 0 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 年度

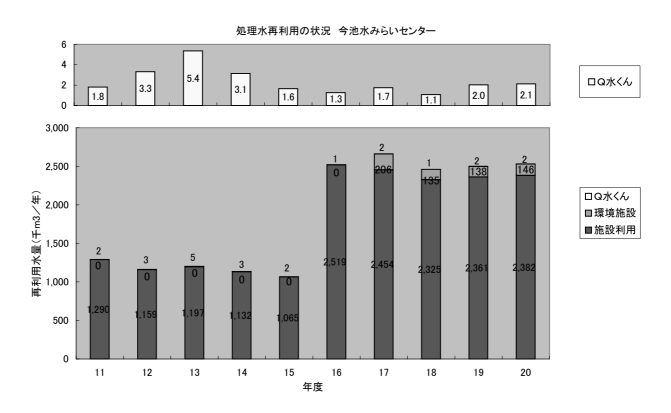
汚泥処理の状況 今池水みらいセンター

4. 焼却灰処分の状況



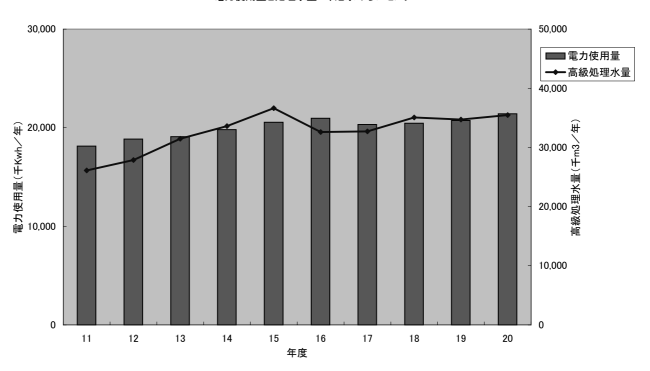
焼却灰処分の状況 今池水みらいセンター

5. 処理水再利用の状況



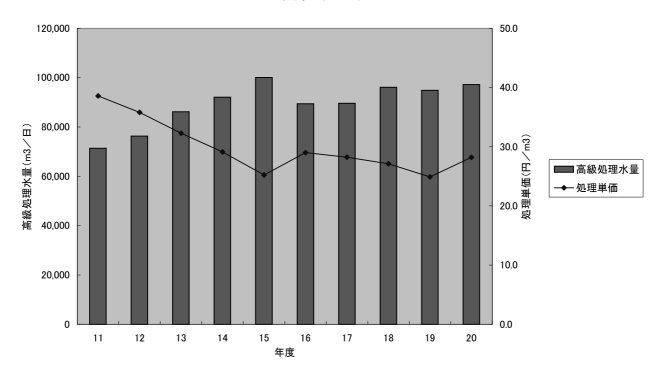
6. 電力使用量の状況





7. 処理単価の推移

今池水みらいセンター



		- , ,,,,,		— HP7/16-50)													
処	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	流入水量		晴天日	降雨量	算入晴天日	高級処理	晴天日	高度処理	沈殿処理	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しさ発生量
		返流水	返流水等	流入水量			水量	高級処理	水量	水量							
		等含む						水量				施設利用	環境施設	Q水くん			
	単位	m ³	m ³	m ³	mm	月	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
20	4	3, 294, 900	296, 100	1, 457, 800	110.0	14	2, 997, 700	1, 309, 600	2, 050, 000	1, 100	93, 500	200, 570	12, 190	62	2, 998, 800	2. 3	13.5
20	5	3, 507, 700	310, 500	1, 197, 700	168.5	12	3, 193, 300	1, 077, 500	2, 486, 200	3, 900	206, 400	191, 348	12, 722	110	3, 197, 200	2. 2	10.9
20	6	3, 382, 000	275, 500	1, 060, 400	121.5	10	3, 106, 500	964, 500	2, 410, 800	0	82, 800	204, 796	12, 267	150	3, 106, 500	0.0	10.0
20	7	3, 299, 600	335, 000	2, 302, 900	59.0	22	2, 964, 600	2, 065, 100	2, 268, 500	0	66, 400	235, 271	13, 086	353	2, 964, 600	2. 3	11. 1
20	8	3, 163, 900	333, 300	2, 103, 400	73. 5	21	2, 830, 600	1, 871, 400	2, 161, 600	0	31, 100	238, 053	13, 818	387	2, 830, 600	4. 2	12.3
20	9	3, 237, 600	262, 800	999, 600	144. 5	10	2, 966, 900	907, 700	2, 281, 900	7, 900	188, 000	215, 008	13, 831	177	2, 974, 800	6. 1	13. 1
20	10	3, 269, 500	249, 500	1, 823, 500	52. 5	18	3, 020, 000	1, 683, 600	2, 323, 300	0	12, 900	178, 967	11, 894	138	3, 020, 000	6. 2	17. 5
20	11	3, 046, 500	205, 100	1, 878, 100	46. 5	19	2, 841, 400	1, 745, 400	2, 203, 400	0	17, 500	182, 126	11, 267	71	2, 841, 400	0.0	13. 5
20		3, 131, 400	233, 100	2, 506, 400	43. 5	25	2, 898, 300	2, 317, 300	2, 264, 500	0	20, 500	194, 231	11, 127	273	2, 898, 300	0.0	24. 8
21	1	3, 150, 800		2, 060, 500	74. 0		2, 845, 500			0	66, 002	244, 332	10, 565	121	2, 845, 500	0.0	22, 6
21		2, 858, 000	158, 200	984, 100	63, 5	10	2, 699, 800	922, 600	2, 119, 400	0	27, 900	138, 536	10, 810		2, 699, 800		21.0
21		3, 299, 600	Í	1, 297, 100	127. 5		3, 114, 800			0	ĺ		12, 813		3, 114, 800		20.8
		, ,		19, 671, 500			,		27, 238, 900	12, 900	ĺ	2, 382, 223	146, 390		35, 492, 300		191. 1
日平:		105, 900	8,600		_	_	97, 200			_	2, 593		401	6			0. 5
日最	•	238, 200	_	111, 600	53. 0	_	204, 700		ĺ	7, 900	ĺ	ĺ	673		ĺ	2. 3	4. 2
				21, 701, 700					17, 093, 000			2, 360, 796			34, 774, 800		133. 7
前年		1. 04	1. 25		1. 19		1. 02	0.89	1. 59			1. 01	1.06	1. 05			1. 43
備考				明天日送水量水 量積上げ					1. 59	0.22			1.00 せせらぎ使用量	1.05	#6+#9	比重	比重
		1系+2系+3系	#1-#6-#9	量積上げ	3 mm未満F		㎡ 1系 8, 240, 500	m³ 1系 4, 176, 000			今井戸系 m3					1. 5	0.8
					3~10mm未満当	台目合み雨天日2日		2系 6,590,700			510, 800					1.0	0.0
						日含む雨天日3日					西除系 m3						
					40mm以上当日	日含む雨天日4日	3末 14, 219, 200	3系 7, 175, 500			435, 652						

				1		1									1		
処	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
年	月	返送汚泥	_	硝化循環水	_	送気		苛性ソーダ		ポリ塩化アルミ		塩素		次亜塩		酢酸	
			平均		循環率		空気量/	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均
		量	返送率	量		量	流入水量	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率
	単位	m ³	%	m ³	%	m ³		kg	mg/L	k g	mg/L	kg	mg/L	k g	mg/L	k g	mg/L
20	4	957, 300	29. 1	2, 215, 500	94.8	15, 101, 000	4.6	_	_	1, 043	0.5	_	_	6, 736	2. 3	_	_
20	5	1, 002, 800	28.6	2, 615, 700	93. 0	13, 684, 000	3.9	_	_	180	0.1		_	6, 153	1. 9	_	_
20	6	965, 800	28. 6	2, 685, 900	99. 5	13, 323, 000	3. 9	_	_	0	0.0	_	_	5, 954	1. 9	_	_
20	7	937, 300	28. 4	2, 589, 700	99.8	14, 388, 000	4. 4	-	_	0	0.0	_	_	5, 780	2. 0	_	_
20	8	966, 700	30. 6	2, 502, 900	99. 4	13, 912, 000	4. 4	-	_	91	0.0	_	_	5, 495	1. 9	_	_
20	9	883, 200	27. 3	2, 031, 100	80. 5	13, 448, 000	4. 2	ı	_	169	0. 1	_	_	5, 709	1. 9	-	_
20	10	917, 300	28. 1	2, 095, 700	82. 2	13, 909, 000	4. 3	ı	_	453	0. 2	-	_	5, 900	2. 0	Ī	_
20	11	857, 500	28. 1	2, 006, 400	84. 2	13, 556, 000	4.5	ı	_	299	0. 1	_	_	5, 759	2. 0	1	_
20	12	897, 300	28. 7	2, 081, 900	84. 1	14, 142, 000	4.5	1	_	46	0.0	_	-	5, 846	2. 0	1	-
21	1	888, 400	28. 2	2, 073, 700	83. 1	14, 217, 000	4.5	I	_	802	0.4	_		5, 302	1. 9	1	_
21	2	741, 100	25. 9	1, 896, 600	84. 2	12, 670, 000	4. 4	1	_	992	0. 5	_	-	4, 690	1. 7	1	-
21	3	955, 000		2, 212, 000		14, 166, 000	4.3	_	_	0	0.0	_	_	5, 285	1. 7	_	_
年間網	総量	10, 969, 700	_	27, 007, 100	_	166, 516, 000	_	_	_	4, 075	_	_	_	68, 609	_	_	_
日平均		30, 054	28. 4	73, 992	89. 1	456, 208	4.3	_	_	11	0. 2	_	_	188	2. 0	_	_
日最		59, 109	36. 0		136. 9	585, 269	5.8	_	_	515	_	_	_	302	2. 5	_	_
		10, 296, 600	_	12, 660, 600		216, 148, 000	_	_	_	2, 886	_	_	_	73, 803	_	-	_
前年		1. 07	_	2. 13		0. 77	_	_	_	1. 41	_	_	_	0. 93	0. 95	_	_
備考		m³	%		2系(返送除%)	m³	%	20%溶液		比重							
			,-	14, 059, 100	88.8	1系 34, 488, 000	,-			1. 20							
		2系 4,550,200	1系 31.2	3系(返送除)	3系(返送除%)	2系 90,716,000	1系 6.22			10. 2%							
		3系 4,450,700	1系 28.0	12, 948, 000	81.4	3系 41,312,000	1系 2.60										
\vdash			L		L	l .			<u> </u>		i		I				

		-	ı					1	1			ı					
処	番号	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
年	月	引抜汚泥	余剰汚泥	濃縮投入汚泥		濃縮汚泥		消化投入汚泥		消化汚泥		脱水投入汚泥		脱水ケーキ		焼却投入ケーキ	
					含水率		含水率		含水率		含水率	打込汚泥	含水率		含水率		含水率
		量	量	量		量		量		量		量		量		量	
	単位	m ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m^{3}	%	m ³	%	t	%	t	%
20	4	79, 850	46, 190	126, 040	98. 4	19, 830	96. 5	4,650	97. 3	730	97. 2	17, 080	96. 5	2, 366. 10	77. 1	2, 366. 10	77. 1
20	5	77, 660	52, 310	129, 970	98. 7	22, 980	96. 5	5, 890	96. 9	40	96.8	18, 600	96. 6	2, 490. 65	75. 5	2, 490. 65	75. 5
20	6	75, 110	51, 980	127, 090	98. 7	20,630	96. 6	4, 250	96.8	1,080	96. 3	18, 140	97. 0	2, 356. 73	75. 9	2, 356. 73	75. 9
20	7	76, 570	52, 220	128, 790	99. 1	23, 900	97. 0	4, 430	97. 1	320	97. 7	21, 220	97. 1	2, 334. 43	76. 4	2, 334. 43	76. 4
20	8	77, 430	53, 820	131, 250	98. 7	23, 630	97. 3	4, 320	97. 1	0	0.0	21,070	97. 3	2, 272. 87	75. 7	2, 272. 87	75. 7
20	9	74, 520	54, 170	128, 690	98. 7	22, 040	96. 7	3, 920	96. 7	0	0.0	19, 500	96. 9	2, 154. 47	75. 7	2, 154. 47	75. 7
20	10	77, 010	51, 880	128, 890	98. 7	20, 970	96. 8	3, 970	96. 5	420	98. 0	17, 790	97. 0	2, 086. 68	75. 4	1, 496. 43	75. 4
20	11	74, 990	51, 470	126, 460	98.6	22, 190	96. 9	3,600	97. 1	920	97. 6	20, 570	97. 0	2, 481. 36	76. 9	2, 416, 43	76. 9
20	12	77, 560	54, 250	131, 810	98. 9	19, 360	96. 5	3, 200	96. 4	0	0. 0	17, 540	96. 7	2, 218. 87	76, 8	2, 487. 54	76. 8
21	1	77, 720		,		20, 700	96. 5	,		870	96. 9	ĺ		2, 312, 51	76. 2	2, 312, 51	76. 2
21	2	69, 350	38, 970	,	98.6	16, 940	96. 4	3, 250	96. 6	0.0	0. 0	,	96. 5	1, 970. 30	76. 8	2, 279. 90	76. 8
21	3	77, 120	44, 360	121, 480	98. 7	18,600	96. 2	,	97. 2	520	97. 4	16, 290	96. 2	2, 398. 11	77. 4	2, 398. 11	77. 4
年間		914, 890	599, 930			251, 770		49, 910		4, 900		221, 200		27, 443. 08		27, 366. 17	-
日平:		2, 507	1, 644	4, 150	98. 7	690	96. 7	137	96. 9	13	97. 1	606	96. 8	75. 19	76. 3	74. 98	76. 3
		,	ŕ	,						73							
日最		2, 773	1, 961	4, 481	99. 1	1,654	97.6		98. 2		98. 0	1, 059	97. 3	138. 22	77. 4	91. 56	77. 4
前年度		885, 980	649, 210	,	_	281, 230	_	61, 370		6, 330		231, 980		26, 775. 43	_	26, 628. 90	_
前年	度比	1. 03	0. 92		1.00	0.90	1.00		1. 00	0. 77	1.00		1.00	1.02	1.00	1.03	0.99
備考		m³	m³	#33+#34		重力179,500 m3		重力 5,120 m3				消化汚泥 m3		ベルトプレス t		2号炉 t	
			1系 113,290			加圧 42,670 m3		加圧 14,840 m3				0		22, 096 スクリューフ° レス		21, 767	
		,	2系 219,380			ベルト 29,600 m3		ベルト 9,270 m3				混生汚泥 m3		t		3号炉 t	
		3系 333,670	3系 267, 260					し尿 20,690 m3				221, 200		5, 347		5, 599	

	, v . C	- , (, ,,		ь — шр <i>и</i> ль-эч <i>)</i>													
処	番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
年	月	焼却灰乾灰		焼却灰湿灰		溶融スラグ	溶融スラグ	成形レンガ	成形レンガ	焼成レンガ	焼成レンガ	汚泥処分量		汚泥処分量		汚泥処分量	
			含水率		含水率	空冷	水冷	使用灰	生産	生産	生産	生汚泥	含水率	脱水ケーキ	含水率	灰	含水率
		量		量		量	量	量	量	量	個数	量		量		量	
	単位	t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m ³	%	t	%	t	%
20	4	71. 45	_	105. 73	28. 2	_	_		_	_	_	_	_	0.00		106	28. 2
20	5	82. 07	_	120.05	29. 8	_	_		_	_	_	_	_	0.00	_	120	29.8
20	6	80. 10	_	116. 22	29. 0	_	_	_	_	_	_	_	_	0.00	_	116	29. 0
20	7	81. 95	_	118.63	24. 8	_	_	_	_	_	_	_	_	0.00	_	119	24.8
20	8	69. 35	_	99. 14	25. 6	_	_	_	_	_	_	_	_	0.00	_	99	25. 6
20	9	82. 17	_	117. 65	27. 4	_	_	-	_	_	_	_	_	0.00	_	118	27. 4
20	10	49. 78	_	73. 20	27. 0	_	_	ı	_	_	_	-	_	590. 25	75. 4	73	27. 0
20	11	72. 72	_	105.00	31. 2	_	_	-	_	_	_	-	_	64. 93	76. 9	105	31. 2
20	12	79. 39	_	114. 79	26. 9	_	_	-	_	_	_	-	_	0.00	_	115	26. 9
21	1	41. 83	_	93. 32		_	_	_	_	_	_	_	_	0.00	_	93	
21		80. 31	_	125. 81	32. 0	_	_	_	_	_	_	_	_	0.00	_	126	
21				133. 79			_	_	_	_	_	_	_	0.00	_	134	
	総量	879. 34		1, 323. 33		_	_	_	_	_	_	_	_	655. 18	_	1, 323	_
日平		2. 41		3. 63		_	_	_	_	_	_	_	_	1.80	75. 5	4	
日最		8. 65		12. 37			_	_	_	_	_	_	_	50. 72	76. 9		32. 0
	支総量	923. 61		1, 319. 07		_	_	_	_	_	_	_	_	766. 64	_	1, 319	
	度比	0. 95		1.00			_	_	_	_	_	_	_	0.85	_	1. 00	
備考		0.90		2号炉 t	0.90									0.00		1.00	
				1, 033													
				3号炉 t													
				290													

処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年		高分子凝集剤		ポリ塩化アルミ		塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油	重油	重油	コークス
		(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(炉用)	(炉用)	(その他)	(炉用)
		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量	使用量	使用量	使用量
	単位	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k L	k L	k L	k g
20	4	3. 528	_	_	_	_	_	_	_	43, 450	_	_	_	_	15. 226	5. 515	_
20	5	3. 721	_	_	_	_	_	_	_	45, 440	_	_	_	_	14. 995	12.060	_
20	6	3. 528	_	_	_	_	_	_	_	42, 656	_	_	_	_	8. 384	2.970	_
20	7	3. 619	_	_	_	_	_	_	_	40, 106	_	_	_	_	12. 272	2.745	_
20	8	3. 139	_	_	_	_	_	_	_	39, 922	_	_	_	_	8. 329	1.625	_
20	9	3. 037	_	_	_	_	_	_	_	40, 400	_	_	_		8. 479	5. 505	_
20	10	3.042	_	_	_	_	_	_	_	29, 256	_	_	_	_	13. 111	0.650	_
20	11	3.741	_	_	_	_	_	_	_	44, 332	_	_	_	_	19. 178	1. 085	_
20	12	3. 625	_	_	_	Ī	ı	_	_	44, 826	ı	_	_	-	8. 958	1. 590	_
21	1	3. 437	_	_	_	_	-	_	_	40, 410	-	_	_	_	62. 401	3. 910	_
21	2	2. 368	_	_	_	-	l	_	_	29, 281	l	_	_	_	21. 317	4. 525	_
21	3	2.808	_	_	_			_	_	32, 845		_	_	_	32. 477	6. 390	_
年間	総量	39. 593	_	_	-	1	l	_	_	472, 924	l	_	_	_	225. 127	48. 570	_
日平	均	0. 108	_	_	_			_	_	1, 296		_	_	_	0. 617	0. 133	_
日最	大	_	_	_	_		-	_	_	1, 581		_	_	_	4. 584	_	_
前年月	度総量	43. 620	_	_	_			_	_	502, 602		_	_	_	162. 766	38. 090	_
前年	度比	0. 91	_	_	_	-	_	_	_	0. 94	_	_	_	_	1. 38	1. 28	_
備考		脱水 t								20%溶液							
		32. 596								比重1.22							
		機械濃縮 t															
		6. 997															

今池水みらいセンター(大和川下流西部流域)

		- (7\1)					
処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
				発電			
		使用量	量	量			使用量
	単位	k W h	k W h	$N \cdot m^3$	口	分	m ³
20	4	1, 725, 970	1, 960	_	1	60	784
20	5	1, 759, 650	1, 930	_	1	60	671
20	6	1, 765, 970	0	_	0	0	638
20	7	1, 892, 770	0	_	0	0	691
20	8	1, 854, 560	2, 180	_	1	60	607
20	9	1, 794, 520	0	_	0	0	634
20	10	1, 708, 210	0	_	0	0	601
20	11	1, 688, 570	0	_	0	0	621
20	12	1, 784, 100	0	_	0	0	680
21	1	1, 961, 040	0	Ī	0	0	658
21	2	1, 635, 840	2, 080	_	1	60	386
21	3	1, 835, 720	0	ĺ	0	0	440
年間	総量	21, 406, 920	8, 150		4	240	7, 411
日平	均	58, 649	22			1	20
日最	大	70, 360	2, 180	_	_	-	46
前年月	 実総量	20, 727, 730	7, 080	_	3	180	10, 550
前年		1. 03	1. 15	_	1. 33	1. 33	0.70
備考		自家発電量					
		除く					
		年間最大デマンド値					
		3,210 kW					
—							

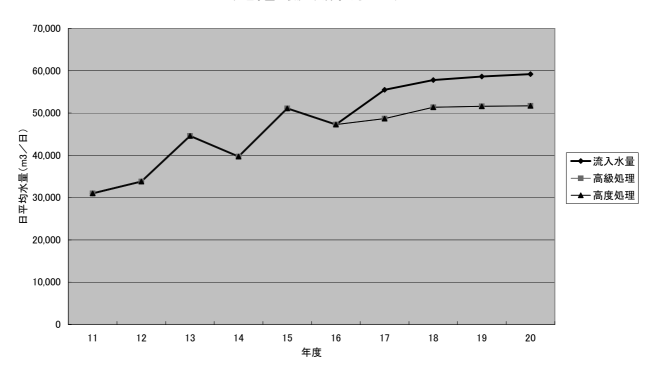
1年日数

- 106 -

大井水みらいセンター

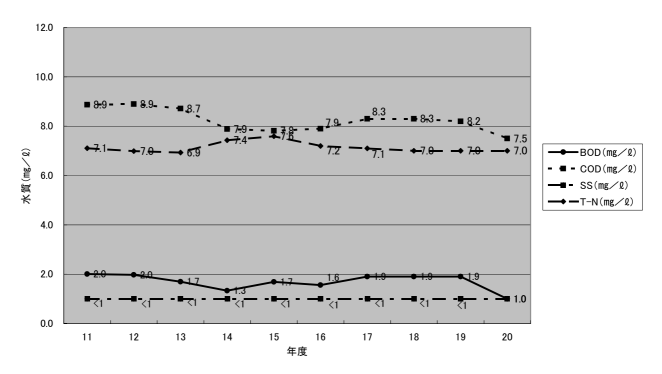
1. 処理水量の推移

処理水量の状況 大井水みらいセンター



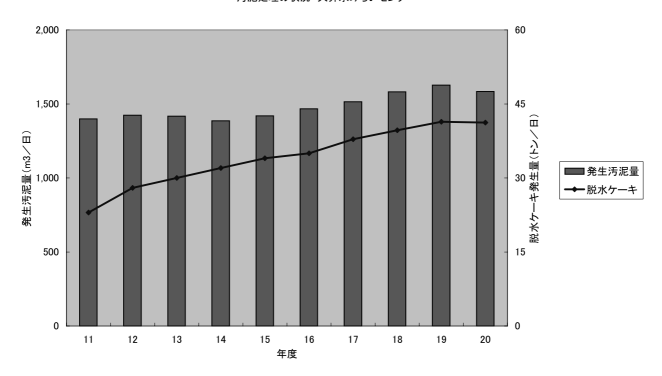
2. 処理水質の状況

放流水質 大井水みらいセンター



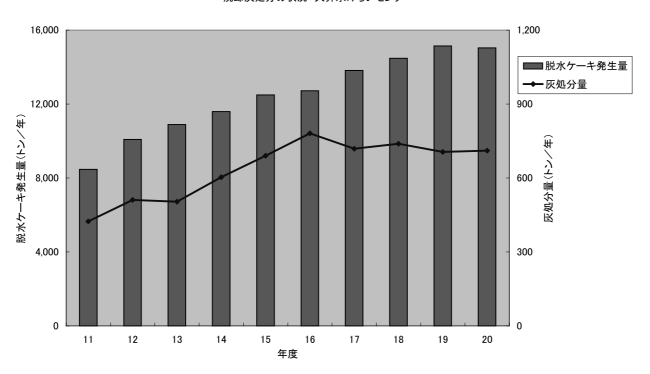
3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 大井水みらいセンター

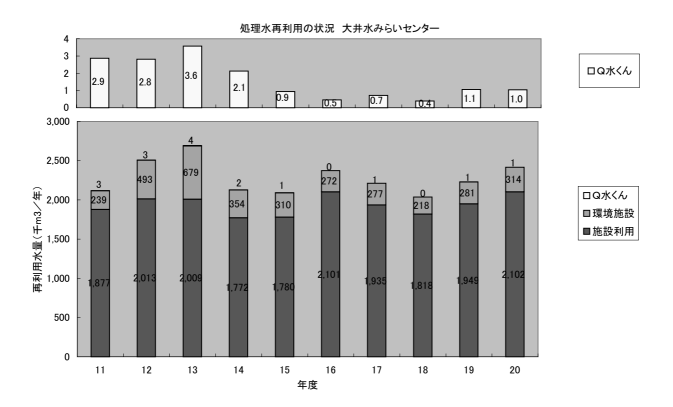


4. 焼却灰処分の状況

焼却灰処分の状況 大井水みらいセンター

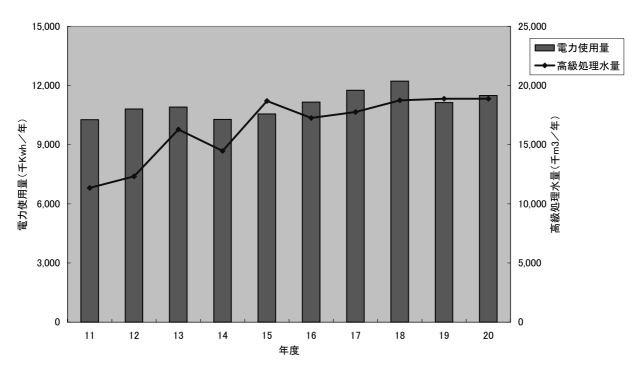


5. 処理水再利用の状況



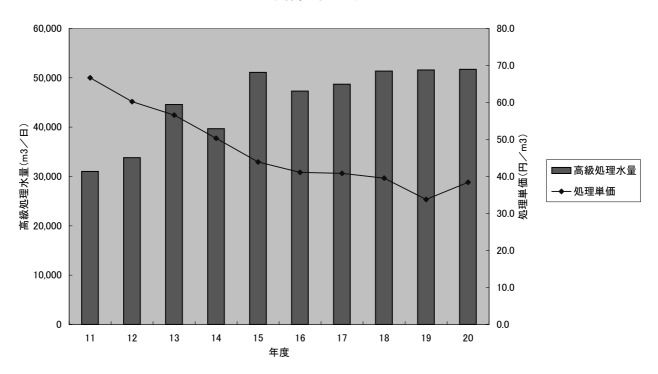
6. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 大井水みらいセンター



7. 処理単価の推移

大井水みらいセンター



,_		1				_		_									
	番号		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	流入水量		晴天日	降雨量	算入晴天日	高級処理	晴天日	高度処理		雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しさ発生量
		返流水	返流水等	流入水量			水量	高級処理	水量	水量							
		等含む。						水量。				施設利用					0
	単位	m ³	m ³	m ³	mm	日	m ³										
20	4	1, 809, 745	218, 427	930, 345	111.5	18	1, 601, 368	930, 345	1,601,368	0	0	157, 879	24, 867	137	1, 601, 368	1. 20	4. 11
20	5	1, 897, 597	231, 656	800, 230	183. 5	16	1, 675, 517	800, 230	1, 675, 517	0	0	164, 592	29, 315	17	1, 675, 517	1. 07	2. 52
20	6	1, 868, 405	243, 848	963, 742	91.5	18	1, 633, 450	963, 742	1, 633, 450	0	0	179, 206	27, 647	126	1, 633, 450	0. 92	2. 13
20	7	1, 873, 279	301, 209	1, 370, 006	41.0	27	1, 588, 334	1, 370, 006	1, 588, 334	0	0	219, 642	36, 010	165	1, 588, 334	0. 74	2. 40
20	8	1, 782, 960	274, 157	1, 323, 743	45. 0	27	1, 527, 525	1, 323, 743	1, 527, 525	0	0	188, 030	37, 081	208	1, 527, 525	0. 54	1. 66
20	9	1,800,431	263, 190	1, 006, 488	118. 0	20	1, 553, 994	1, 006, 488	1, 553, 994	0	0	181, 005	37, 899	42	1, 553, 994	0. 55	1. 24
20	10	1, 842, 886	247, 821	1, 199, 162	55. 5	23	1, 626, 145	1, 199, 162	1, 626, 145	0	0	161, 739	26, 895	31	1, 626, 145		
20		1, 731, 714		1, 217, 296			,		1, 531, 858	0		154, 607	18, 538		1, 531, 858		
20		1, 802, 660		1, 363, 507				1, 363, 507		0		181, 785			1, 574, 601		
21		1, 763, 635		1, 165, 990					1, 543, 177	0			19, 888		1, 543, 177		
21		1, 620, 456		908, 471			1, 415, 067		1, 415, 067	0					1, 415, 067		
21	3	1,817,290	238, 055	951, 966	118.0	19	1, 607, 707	951, 966	1, 607, 707	0	0	166, 592	19, 178	44	1, 607, 707	1. 77	2. 12
年間組	総量	21, 611, 058	2, 993, 572	13, 200, 946	996. 0	261	18, 878, 743	13, 200, 946	18, 878, 743	0	0	2, 101, 778	314, 266	1,041	18, 878, 743	17. 00	27. 27
日平均	均	59, 208	8, 202	50, 578	_	_	51, 723	50, 578	51, 723	0	0	5, 758	861	3	51, 723	_	_
日最	大	77, 635	12, 203	62, 296	_	_	69, 242	62, 296	69, 242	0	0	_	_	_	_	_	_
前年度	E総量	21, 458, 842	2, 813, 990	13, 758, 005	971.0	271	18, 881, 886	13, 758, 005	18, 881, 886	15, 945	0	1, 948, 649	280, 788	1,061	18, 897, 831	20. 77	22. 46
前年	度比	1.01	1.06	0. 96		0. 96	1. 00	0. 96	1.00		_	1. 08	1. 12	0. 98	1. 00	0.82	1. 21
備考		流入水量=			雨天日 3 mm以										放流流量計	比重	比重
		高度処理水量			上当日 10mm											1.21	0.85
					以上~ 40mm未満												
					翌日 1日40mm											場内	場内
					以上翌日	l .		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>]		İ			

処	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
年	月	返送汚泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ	г	ポリ塩化アルミ		塩素	г	次亜塩		酢酸	
			平均		循環率		空気量/	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均
		量	返送率	量			流入水量	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率
	単位	m^3	%	m ³	%	m ³		k g	mg/l	k g	m g∕ℓ	kg	mg/l	k g	m g/l	k g	m g∕ℓ
20	4	505, 056	27. 9	1, 801, 467	99. 5	6, 537, 866	3. 61	0	_	1, 315	0.7	_	_	3, 507	2. 1	_	_
20	5	529, 737	27. 9	1, 878, 747	99. 0	6, 697, 670	3. 53	0	_	294	0. 2		_	3, 652	2. 1		_
20	6	521, 585	27. 9	1, 864, 168	99.8	6, 277, 854	3. 36	0	_	945	0.5		_	3, 602	2. 1		_
20	7	522, 185	27. 9	1, 869, 836	99.8	6, 944, 594	3. 71	0	_	337	0.2		_	3, 564	2. 1		_
20	8	497, 342	27. 9	1, 783, 751	100.0	6, 732, 821	3. 78	0	_	3, 946	2. 2	_	_	3, 469	2. 1	_	_
20	9	502, 237	27. 9	1, 799, 192	99. 9	6, 686, 994	3. 71	0	_	2, 126	1.2	_	_	3, 503	2. 1	_	_
20	10	514, 104	27. 9	1, 843, 252	100.0	6, 650, 566	3. 61	0	_	2, 214	1. 2	-	_	3, 630	2. 1	-	_
20	11	483, 200	27. 9	1, 732, 137	100.0	6, 380, 104	3. 68	0	_	1, 892	1. 1	_	_	3, 419	2. 1	_	_
20	12	503, 687	27. 9	1, 804, 101	100. 1	6, 574, 861	3. 65	0	_	1, 365	0.8	_	_	3, 525	2. 1	_	_
21	1	493, 206	28.0	1, 765, 548	100.1	6, 788, 138	3. 85	0	_	1, 721	1.0		_	3, 460	2. 1		_
21	2	452, 441	27. 9	1, 620, 574	100.0	6, 180, 624	3. 81	0	_	1, 488	0.9		_	3, 178	2. 1		_
21	3	507, 597	27. 9	1, 816, 923	100.0	6, 802, 500	3. 74	0	_	1, 373	0.8	_	_	3, 589	2. 1	_	_
年間	総量	6, 032, 377	_	21, 579, 696	_	79, 254, 592	_	0	_	19, 016	_		_	42, 098	_		_
日平均	均	16, 527	27. 9	59, 122	99. 9	217, 136	3. 67	0	_	52	0.9		_	115	2. 1		_
日最	大	21, 686	_	74, 442	_	257, 757	_	0	_	_	_		_	_	_		_
前年度	[総量	6, 004, 135	_	21, 337, 758	_	75, 299, 466	_	0	_	17, 333	_	_	_	40, 512	_	_	_
前年	度比	1.00	-	1. 01	-	1. 05	-	_	_	1. 10	_	_	_	1.04	_	_	_
備考														前塩	前塩		
														23, 282 k g	1.1mg/Q		
														後塩	後塩		
														18,816 k g	1.0mg/0		

		• • •	M7.1 1 //IBS1														
処	番号	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
年	月	引抜汚泥	余剰汚泥	濃縮投入汚泥		濃縮汚泥		消化投入汚泥		消化汚泥		脱水投入汚泥		脱水ケーキ		焼却投入ケーキ	
					含水率		含水率		含水率		含水率	打込汚泥	含水率		含水率		含水率
		量	量	量		量		量		量		量		量		量	
	単位	m^3	m ³	m ³	%	m^3	%	m ³	%	m^3	%	m ³	%	t	%	t	%
20	4	21, 600	25, 380	46, 980	_	7, 881	95. 5	_	_	_	_	7, 881	95. 5	1, 241	75. 4	1, 240	75. 4
20	5	22, 320	27, 354	49, 674	_	8, 536	95. 9	_	_	_	_	8, 536	95. 9	1, 266	75. 2	1, 280	75. 2
20	6	21,600	26, 790	48, 390	_	8, 392	95. 9	_	_	_	_	8, 392	95. 9	1, 183	75. 3	1, 183	75. 3
20	7	22, 320	27, 734	50, 054	_	8, 505	96. 1	_	_	_	_	8, 505	96. 1	1, 175	76. 2	1, 186	76. 2
20	8	22, 320	28, 670	50, 990	_	8, 602	96. 2	_	_	_	_	8, 602	96. 2	1, 167	75. 2	1, 141	75. 2
20	9	21,600	26, 790	48, 390	-	8, 502	96. 4	_	_	_	_	8, 502	96. 4	1, 140	76. 7	1, 140	76. 7
20	10	22, 320	27, 683	50, 003	-	9, 010	96. 1	_	_	_	_	9, 010	96. 1	1, 337	75. 2	1,629	75. 2
20	11	21, 600	26, 884	48, 484	-	8, 394	95. 9	_	_	Ī	_	8, 394	95. 9	1, 266	76. 1	1, 280	76. 1
20	12	22, 320	27, 589	49, 909	1	8, 446	95. 6	_	_		_	8, 446	95. 6	1, 328	77. 2	701	77. 2
21	1	22, 320	24, 252	46, 572	-	8, 531	95.8	_	_	Ī	_	8, 531	95.8	1, 357	75. 6	1, 368	75. 6
21	2	19, 705	21, 479	41, 184	-	7, 475	95. 9	_	_	_	_	7, 475	95. 9	1, 201	75. 1	1, 533	75. 1
21		22, 529	24, 769	47, 298	-	8, 424	95. 8	_	_	_	_	8, 424	95.8	1, 382	77. 2	1, 395	77. 2
年間	総量	262, 554	315, 374	577, 928	1	100, 698	_	_	_	_	_	100, 698	_	15, 043	_	15, 076	_
日平:		719	864			276	95. 9	_	_	_	_	276	95. 9	41	75. 9	41	75. 9
日最		911	987		_	409	-	_	_	_	_	409	_	60	_	70	_
前年周		263, 492	332, 149	595, 641	_	102, 286	-	_	_	_	_	102, 286	_	15, 144	_	14, 915	_
前年		1.00	0. 95		-	0. 98		_	_	_	_	0. 98	_	0.99	_	1. 01	
備考																内狭山MC分	
																329. 40t	
																内今池MC分	
																298. 16t	
																200. 100	Щ

		, (, , , ,															
処	番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
年	月	焼却灰乾灰	Г	焼却灰湿灰		溶融スラグ	溶融スラグ	成形レンガ	成形レンガ	焼成レンガ	焼成レンガ	汚泥処分量		汚泥処分量		汚泥処分量	
			含水率		含水率	空冷	水冷	使用灰	生産	生産	生産	生汚泥	含水率	脱水ケーキ	含水率	灰	含水率
		量		量		量	量	量	量	量	個数	量		量		量	
	単位	t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m ³	%	t	%	t	%
20	4	44. 30	_	62. 83	29. 5	_	_	_	_	_	_	_	_	0.00		58	29. 5
20	5	48. 61	_	69.44	30.0	_	_	_	_	_	_	_	_	0.00		67	30.0
20	6	42. 69	_	60.13	29. 0	_	_	_	_	_	_	_	_	0.00		59	29. 0
20	7	49.00	_	68. 92	28. 9	_	_	_	_	_	_	_	_	0.00		66	28. 9
20	8	44. 00	_	61. 54	28. 5	_	_	_	_	_	_	_	-	0.00		55	28. 5
20	9	43. 69	_	61.80	29. 3	_	_	_	_	_	_	_	_	0.00		57	29. 3
20	10	58. 50	_	82. 51	29. 1	_	_	-	_	_	_	_	ı	0.00		78	29. 1
20	11	42. 80	_	60.97	29. 8	_	_	-	_	_	_	_	l	0.00		54	29.8
20	12	25. 64	_	37. 22	31. 1	_	_	-	_	_	_	_	-	625. 50	77. 20	35	31. 1
21	1	43. 51	_	61.37	29. 1	_	_	-	_	_	_	_	_	0.00		57	29. 1
21		48. 74		69.04	29. 4	_	_	_	_	_	_	_	-	0.00		63	
21		46. 24		65. 96	29. 9	_	_	_	_	_	_	_	_	0.00		62	
年間		537. 72		761. 73		_	_	_	_	_	_	_	-	625. 50	_	711	_
日平		1. 47		2.09		_	_	1	_	_	_	_		1.71	_	2.	
日最		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_
前年月		545. 90	_	767. 62	_	_	_	_	_	_	_	_		898. 29	_	706	_
前年		0.99		0.99		_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	1. 01	
備考		0.99		0.99										狭山MCへ		1.01	
														356. 83t			
														今池MCへ			
														268. 67t			
									<u> </u>					200.071			

番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
月	高分子凝集剤		ポリ塩化アルミ		塩化第二鉄	1	消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油	重油	重油	コークス
	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(炉用)	(炉用)	(その他)	(炉用)
	使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量	使用量	使用量	使用量
単位	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k ℓ	k ℓ	k 0	k g
4	1. 117	0. 31	_	_	_	_	_	_	20. 492	_	1.801	0.02	_	11. 46	0.85	_
5	1. 133	0. 32	_	_		_	_	_	21. 106	_	1. 643	0.02		10. 94	0.00	_
6	1. 094	0. 32	_	_	_	_	_	_	23. 493	_	1. 485	0.02		13. 54	0.88	_
7	1.041	0. 31	_	_	-	_	_	_	21. 780		1.406	0.02	_	14. 59	0.00	_
8	1. 027	0. 31	_	_	_	_	_	_	20. 956	-	0.869	0.01	_	16. 28	0.83	_
9	0.972	0. 32	_	_	_	-	_	_	22. 106	-	1. 343	0.02	_	14. 67	0.00	_
10	1. 090	0. 31	_	_	_	_	_	_	24. 119	_	1. 501	0.02	_	14. 64	0. 83	_
11	1. 031	0. 30	_	_	_	_	_	_	22. 339	-	1. 485	0.02	_	16. 21	0.00	_
12	1. 184	0. 32	_	_	_	-	_	_	12. 438	I	1. 596	0.02	_	13. 61	0.80	_
1	1. 183	0. 33	_	_	_	-	_	_	23. 728	I	1. 201	0.01	_	18. 28	5. 03	_
2	1. 081	0. 35	_	_	_	-	_	_	25. 324	I	1. 090	0.01	_	20. 16	0.00	_
3	1. 269	0. 36	_	_	_	_	_	_	24. 002	-	1. 027	0.01	_	22. 55	0.00	_
総量	13. 222	_	_	_	Ī	-	_	_	261. 883	l	16. 447	_	_	186. 93	9. 22	_
均	0.036	0. 32	_	_	Ī	-	_	_	0.717	l	0.045	0.02	_	0. 51	0. 03	_
大	0.056	_	_	_	ĺ	ı	_	_	ĺ	ı	55. 660	_	_	2. 43	_	_
[総量	13. 568	_	_	_	_	_	_	_	232. 441	_	24. 964	_	_	198. 63	5. 64	_
变比	0. 97	_	_	_	_	_	_	_	1. 13	_	0.66	_	_	0. 94	1. 63	_
	月 単位 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 8 8 5 5 5 6 7 8 8 9 1 8 1 8 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1	月 高分子凝集剤 (汚泥処理) 使用量 単位 t 4 1.117 5 1.133 6 1.094 7 1.041 8 1.027 9 0.972 10 1.090 11 1.031 12 1.184 1 1.183 2 1.081 3 1.269 念量 13.222 均 0.036 大 0.056	月 高分子凝集剤 (汚泥処理) 添加率 使用量 単位 t % 4 1.117 0.31 5 1.133 0.32 6 1.094 0.32 7 1.041 0.31 8 1.027 0.31 9 0.972 0.32 10 1.090 0.31 11 1.031 0.30 12 1.184 0.32 1 1.183 0.33 2 1.081 0.35 3 1.269 0.36 ※量 13.222 — 均 0.036 0.32 大 0.056 —	月 高分子凝集剤 ポリ塩化アルミ (汚泥処理) 使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 がない ない は は 1.117 の.31 ー 5 1.133 の.32 ー 6 1.094 の.32 ー 7 1.041 の.31 ー 8 1.027 の.31 ー 9 0.972 の.32 ー 10 1.090 の.31 ー 9 0.972 の.32 ー 11 1.031 の.30 ー 11 1.031 の.30 ー 12 1.184 の.32 ー 1 1.183 の.33 ー 2 1.081 の.35 ー 3 1.269 の.36 ー 会量 13.222 ー ー 5 0.036 の.32 ー 1	月 高分子凝集剤 ポリ塩化7//シ 添加率 使用量 添加率 使用量 単位 t % t % 4 1.117 0.31	高分子凝集剤	高分子凝集剤	月 高分子凝集剤 (汚泥処理) (汚泥処理) (汚泥処理) (汚泥処理) (汚泥処理) (汚泥処理) (汚泥処理) (汚泥処理) (ケ用量 (使用量) (ケ用量) (ケ用量) (ケ用量) (ケ用量) (ケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	月 高分子凝集剤 (汚泥処理) (汚泥処理) (汚泥処理) (汚泥処理) (汚泥処理) (汚泥処理) (汚泥処理) (汚泥処理) (汚泥処理) (汚泥処理) (汚泥処理) (ケル量) (ケル量) (ケル量) (ケル量) (ケル型) (ケル	高分子凝集剤	塩化第二鉄 消石灰 苛性ソーダ (汚泥処理) 使用量 添加率 使用量 (汚泥処理) (汚泥処理) (汚泥処理) (汚泥処理) (汚泥処理) (汚泥処理) (汚泥処理) (皮用量 添加率 使用量 添加率 使用量 機用量 機工 <	第分子編集制 (污泥処理) (污泥処理) (皮用量 ボリ塩化アド (汚泥処理) (皮用量 塩化第二鉄 (汚泥処理) (皮用量 消石灰 (汚泥処理) (皮用量 苛性ソーダ (汚泥処理) (皮用量 消石灰 (汚泥処理) (皮用量 苛性ソーダ (房泥処理) (皮用量 消力率 (房泥処理) (皮用量 消力率 (房泥処理) (皮用量 消力率 (皮用量 添加率 (皮用量 消力率 (皮用量 添加率 (皮用量 消力率 (皮用量 添加率 (皮用量 消力率 (皮用量 添加率 (皮用量 消力率 (皮用量 水分 t 水分 大分 大分	月 高分子軽集剤 (汚泥処理) ボリ塩化下い (汚泥処理) 塩化第二鉄 (汚泥処理) 満加率 (汚泥処理) 満加率 (汚泥処理) 満加率 (汚泥処理) 満加率 (汚泥処理) 満加率 (汚泥処理) 満加率 (汚泥処理) 満加率 (汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (房泥処理) 添加率 (房泥处理) 本の (房泥处理) 本の (房に) 本の (房に) </td <td>第9 塩化介 塩化第二數 消石灰 苛性ソーダ 消臭剤 灯油 使用量 添加率 (污泥処理) 添加率 (戶用) 使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 作用) 使用量 少少 20.492 一 1.801 0.02 一 2.02 一 1.643 0.02 一 1.643 0.02 一 1.641 0.02 一 1.02 一 1.641 0.02 一 1.646 0.02 一 1.646 0.02 一 1.646 0.02 一 1.646 0.02 一 1.646 0.02 一 1.02 1.02 1.02 1.02</td> <td>財務 大り塩化水 塩化第二鉄 消石灰 苛性ソーダ 消臭剂 灯油 重油 単位 大り温量 添加率 (汚泥処理) 添加率 (房泥処理) 添加率 (房用量) 使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 水里 土工 水里 水里 水里<td>月 高分子磁集剤 (汚泥処理) ボリ塩化下 塩化第二鉄 消石灰 請件ソーダ 消臭剤 欠油 重油 (デ用) (デ用)<</td></td>	第9 塩化介 塩化第二數 消石灰 苛性ソーダ 消臭剤 灯油 使用量 添加率 (污泥処理) 添加率 (戶用) 使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 作用) 使用量 少少 20.492 一 1.801 0.02 一 2.02 一 1.643 0.02 一 1.643 0.02 一 1.641 0.02 一 1.02 一 1.641 0.02 一 1.646 0.02 一 1.646 0.02 一 1.646 0.02 一 1.646 0.02 一 1.646 0.02 一 1.02 1.02 1.02 1.02	財務 大り塩化水 塩化第二鉄 消石灰 苛性ソーダ 消臭剂 灯油 重油 単位 大り温量 添加率 (汚泥処理) 添加率 (房泥処理) 添加率 (房用量) 使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 水里 土工 水里 水里 水里 <td>月 高分子磁集剤 (汚泥処理) ボリ塩化下 塩化第二鉄 消石灰 請件ソーダ 消臭剤 欠油 重油 (デ用) (デ用)<</td>	月 高分子磁集剤 (汚泥処理) ボリ塩化下 塩化第二鉄 消石灰 請件ソーダ 消臭剤 欠油 重油 (デ用) (デ用)<

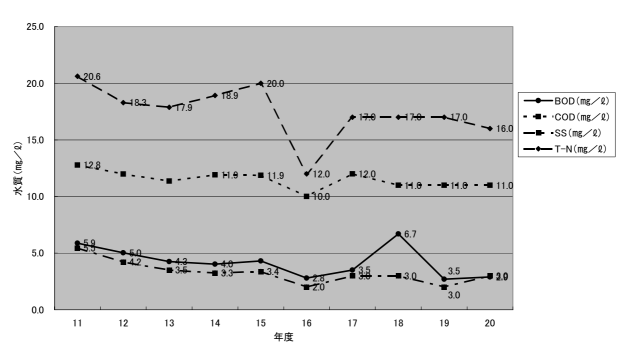
1/07/5		2 / (ZVIH71)	1.Wrw.bh	1630 /			
処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
				発電			
		使用量	量	量			使用量
	単位	kwh	kwh	kwh	回	分	m^3
20	4	880, 154	1, 200	_	1	60	341
20	5	930, 684	0	_	0	0	280
20	6	919, 504	1, 300	_	1	60	270
20	7	1, 051, 912	0	_	0	0	257
20	8	1, 028, 434	1, 100	_	1	60	285
20	9	991, 426	0	_	0	0	257
20	10	991, 731	1, 050	-	1	60	250
20	11	918, 202	0	-	0	0	261
20	12	920, 729	1, 100	ı	1	60	282
21	1	968, 631	7, 200	-	1	390	265
21	2	911, 019	0	-	0	0	257
21	3	981, 349	0	I	0	0	263
年間	総量	11, 493, 775	12, 950	-	6	690	3, 268
日平:	均	31, 490		-		-	9
日最	大	38, 157	_	_	_	_	25
前年周	度総量	11, 139, 129	5, 000	_	5	444	4, 420
前年		1. 03	2. 59	_	1.20	1. 55	0. 74
備考							
—					1		

狭山水みらいセンター

1. 処理水量の推移

処理水量の状況 狭山水みらいセンター 70,000 60,000 50,000 (田/km) 曹米塚井田 30,000 30,000 ← 流入水量 ━ 高級処理 ┷ 高度処理 20,000 10,000 0 11 12 13 15 16 17 19 20 年度

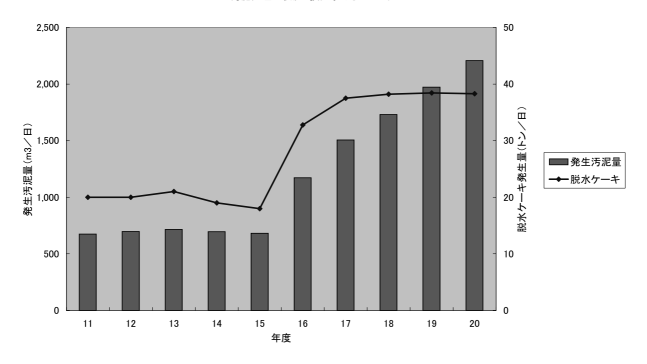
2. 処理水質の状況



放流水質 狭山水みらいセンター

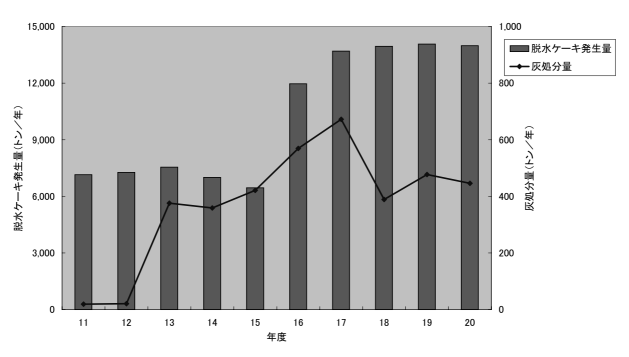
3. 汚泥処理の状況

汚泥処理の状況 狭山水みらいセンター

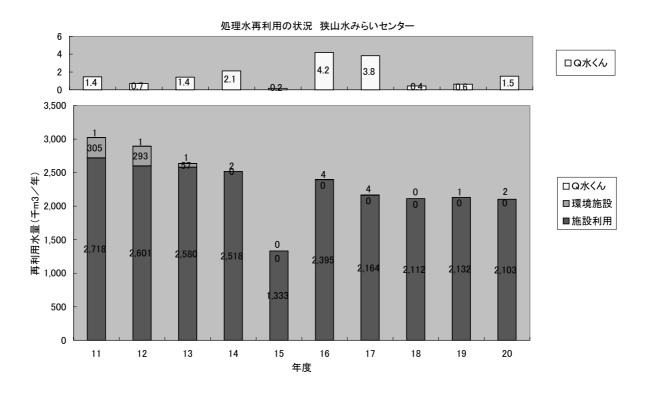


4. 焼却灰処分の状況

焼却灰処分の状況 狭山水みらいセンター

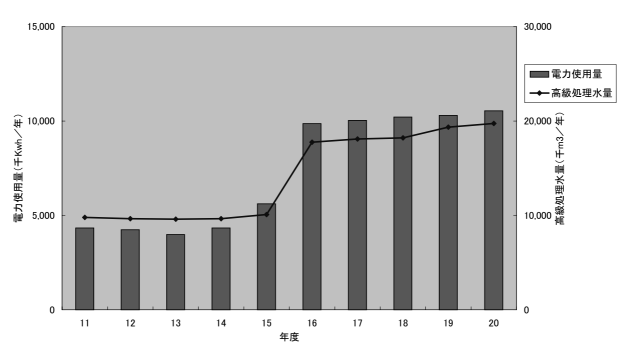


5. 処理水再利用の状況



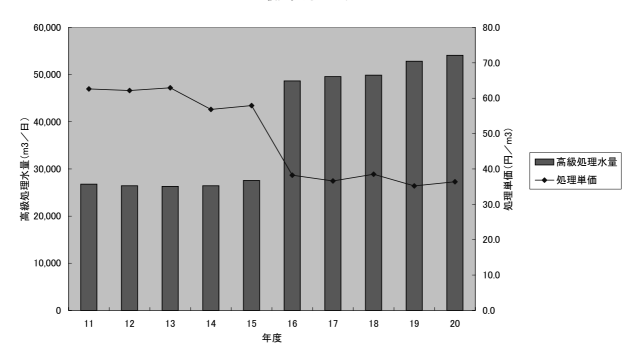
6. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 狭山水みらいセンター



7. 処理単価の推移

狭山水みらいセンター



処	番号	11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	流入水量		晴天日	降雨量	算入晴天日	高級処理	晴天日	高度処理	沈殿処理	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しさ発生量
		返流水	返流水等	流入水量			水量	高級処理	水量	水量							
		等含む						水量				施設利用	環境施設	Q水くん			
	単位	m^3	m ³	m ³	mm	日	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
20	4	1,933,790	229,680	907,910	116.0	17	1,699,310	907,910	1,226,590	4,800	-	176,700	-	85	1,704,110	0.04	8.15
20	5	2,020,790	244,020	812,550	175.0	16	1,724,320	812,550	1,241,430	52,450	-	187,800	-	72	1,776,770	0.13	4.32
20	6	1,967,240	238,890	920,060	126.5	17	1,724,600	920,060	1,258,570	3,750	-	183,400	-	59	1,728,350	0.83	4.70
20	7	1,859,810	245,870	1,449,740	34.0	28	1,613,940	1,449,740	1,221,700	0	-	188,600	-	251	1,613,940	0.75	3.71
20	8	1,835,680	240,000	1,316,730	55.0	26	1,595,680	1,316,730	1,191,100	0	-	185,000	ı	121	1,595,680	0.00	2.11
20	9	1,904,000	235,620	937,110	129.5	18	1,644,200	937,110	1,214,220	24,180	-	178,000	-	187	1,668,380	0.29	2.10
20	10	1,967,120	245,410	1,283,860	57.5	24	1,712,580	1,283,860	1,252,720	9,130	-	185,200	1	232	1,721,710	0.00	3.21
20	11	1,846,100	221,210	1,280,510	69.5	24	1,621,640	1,280,510	1,190,720	3,250	-	166,700	I	101	1,624,890	0.08	4.76
20	12	1,833,850	233,660	1,377,680	37.5	27	1,600,190	1,377,680	1,184,520	0	-	178,200	-	117	1,600,190	0.62	5.31
21	1	1,843,230	225,240	1,157,440	87.0	23	1,617,990	1,157,440	1,177,130	0	-	169,900	I	32	1,617,990	0.00	6.08
21	2	1,683,980	188,650	1,041,010	62.5	20	1,495,330	1,041,010	1,115,580	0	-	138,500	ı	114	1,495,330	0.00	4.10
21	3	1,927,780	221,480	939,290	113.0	18	1,697,810	939,290	1,258,240	8,490	-	164,800	ı	154	1,706,300	0.75	6.02
年間	総量	22,623,370	2,769,730	13,423,890	1,063.0	258	19,747,590	13,423,890	14,532,520	106,050	_	2,102,800	ı	1,525	19,853,640	3.49	54.57
日平	均	61,980	7,590	52,030	ı	i	54,100	52,030	39,820	290	-	5,761	ı	4			i
日最:	大	·	1	60,320	ı	i	75,860	60,320	46,280	44,830	-	ı	ı	-	119,050	_	-
前年度	E総量	22,157,910	-	14,038,130	1,073.5	275	19,341,830	14,038,130	13,254,500	87,400	_	2,132,100	ı	624	19,429,230	9.55	78.60
前年	度比	1.02	-	0.96	0.99	0.94	1.02	0.96	1.10	1.21	-	0.99	-	2.44	1.02	0.37	0.69
備考		1番=2番+14番					高度処理を							植樹等:全量	14番=6番+9番		比重
							含む									1.20	0.72
															超音波流量計		
															堰式超音波 流量計		
						<u> </u>	<u>l</u>	<u>I</u>	<u>I</u>	<u>I</u>	<u>I</u>			l .	<u> </u>		

1 年日数 365

晴天日の定義:降雨量5.0mm以上10.0mm未満:当日、10.0mm以上20.0mm未満:当日+1日、20.0mm以上50.0mm未満:当日+2日、50.0mm以上:当日+3日

				1* //IL H3 GP //		0.4	00	60	6.4	0.7	00	07	00	00	00	0.1	60
	番号	17	18	19	20	21	22	23 ****	24	25	26	27	28	29	30	31	32
年	月	返送汚泥		硝化循環水	/c==+	送気		苛性ソーダ		ポリ塩化が		塩素		次亜塩	-T-15	酢酸	
			平均		循環率		空気量/	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均
		量。	返送率	量 3	2.	<u>量</u>	流入水量		注入率	<u>使用量</u>	注入率	<u>使用量</u> ·	注入率	<u>使用量</u>	注入率	<u>使用量</u> ·	注入率
	単位	m ³	%	m ³	%	m ³		kg	mg/L		mg/L	k g	mg/L	kg	mg/L	k g	mg/L
20		603,300		1,432,600		6,345,000	3.28			11,409		-	-	2,235	1.4	-	-
20	5	617,600	30.6	1,457,200	97.32	6,836,000	3.38	0	-	23,373	1.64	-	-	2,264	1.4	-	-
20	6	610,600	31.0	1,466,500	100.32	6,141,000	3.12	0	-	12,440	0.87	-	-	2,268	1.4	-	-
20	7	592,900	31.9	1,427,000	99.96	6,702,000	3.60	0	-	4,746	0.34	-	-	2,085	1.4	-	-
20	8	583,000	31.8	1,379,000	99.28	7,381,000	4.02	0	-	8,501	0.62	-	-	2,115	1.5	-	-
20	9	589,300	31.0	1,407,000	98.13	6,689,000	3.51	0	-	17,910	1.30	-	-	2,143	1.4	-	-
20	10	609,400	31.0	1,460,000	99.41	6,594,000	3.35	0	-	24,490	1.71	-	-	2,241	1.4	-	-
20	11	577,000	31.3	1,386,000	100.39	6,419,000	3.48	0	-	16,710	1.23	-	-	2,111	1.4	-	-
20	12	573,500	31.3	1,389,000	100.70	6,520,000	3.56	0	_	7,037	0.52	-	-	2,066	1.4	-	_
21	1	569,900		1,417,000			3.57	0	-	11,020	0.81	-	-	2,006	1.4	-	-
21		521,000		1,292,000		5,977,000	3.55		_	6,340		-	_	1,730	1.3	-	_
21		599,200		1,468,000			3.36		_	11,670		-	_	1,980	1.3		_
年間		7,046,700	-	16,981,300		78,661,000	-	0		155,646		-	_	25,244	-	_	_
日平		19,306	31.1	46,524			3.48	-		426			_	69			_
日最		-	- 31.1	53,307		-	-	0		- 420					- 1.4		
								-	-		-		-	-		-	-
		6,725,200		15,172,900		88,858,000		0	-	168,655			-	28,818		-	-
前年		1.05	-	1.12	-	0.89	-	-	-	0.92	-	-	-	0.88	-	-	-
備考																	

如	番号	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
年	月	引抜汚泥		濃縮投入汚泥		濃縮汚泥		消化投入汚泥		消化汚泥		脱水投入汚泥		脱水ケーキ		焼却投入ケーキ	
					含水率		含水率		含水率		含水率	打込汚泥	含水率		含水率		含水率
		量	量	量		量		量		量		量		量		量	
	単位	m ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t	%
20	4	37,930	26,420	64,350	99.15	9,440	96.42	-	-	-	-	9,590	96.60	1,218	77.01	1,266	77.01
20	5	38,660	28,870	67,530	99.12	9,830	96.52	-	-	-	-	9,930	96.51	1,338	76.91	1,214	76.91
20	6	38,210	27,190	65,400	99.07	9,260	96.65	-	-	-	-	9,280	96.44	1,197	76.27	1,159	76.27
20	7	39,380	28,260	67,640	99.13	9,400	96.74	-	-	-	-	9,470	96.67	1,095	76.44	1,109	76.44
20	8	38,860	27,210	66,070	99.13	9,090	96.72	-	-	-	-	9,190	96.97	993	76.54	1,076	76.54
20	9	38,430	29,240	67,670	99.21	9,200	96.64	-	-	-	-	9,290	96.75	1,098	76.32	1,110	76.32
20	10	40,280	30,480	70,760	99.16	9,530	96.53	-	-	-	-	9,740	96.65	1,188	76.68	1,501	76.68
20	11	38,960	26,790	65,750	99.22	8,960	96.33	-	-	-	-	9,130	96.58	1,094	76.33	1,142	76.33
20	12	43,530	24,830	68,360	99.12	9,030	96.01	-	-	-	-	9,040	96.47	1,133	76.35	1,537	76.35
21	1	45,290	24,060	69,350	99.34	9,260	96.06	-	-	-	-	9,260	96.52	1,209	76.59	1,225	76.59
21	2	41,140	22,090	63,230	99.30	8,160	96.15	-	-	-	-	8,150	96.53	1,187	76.41	513	76.41
21	3	45,000	24,720	69,720	99.26	9,250	96.26	-	-	-	-	9,320	96.64	1,229	76.57	1,274	76.57
年間	総量	485,670	320,160	805,830	-	110,410	-	-	-	-	-	111,390	-	13,979	-	14,126	-
日平	均	1,331	877	2,208	99.20	302	96.42	-	-	-	-	305	96.61	38	76.54	39	76.54
日最:	大	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	-
前年度	を 総量	383,310	336,740	720,050	99.21	114,320	96.63	-	-	-	-	115,590	96.90	14,066	77.12	14,427	77.12
前年	度比	1.27	0.95	1.12	-	0.97	-	-	-	-	-	0.96	-	0.99	-	0.98	-
備考																	

		, ,	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	I. WE LE HE WI	,												
処	番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
年	月	焼却灰乾灰		焼却灰湿灰		溶融スラグ	溶融スラグ	成形レンガ	成形レンガ	焼成レンガ	焼成レンガ	汚泥処分量		汚泥処分量		汚泥処分量	
			含水率		含水率	空冷	水冷	使用灰	生産	生産	良品	生汚泥	含水率	脱水ケーキ	含水率	灰	含水率
		量		量		量	量	量	個数	個数	個数	量		量		量	
	単位	t	%	t	%	t	t	t	個	個	個	m ³	%	t	%	t	%
20	4	38.22	-	59.07	35.30	-	-	1.30	588	378	336	-	-	0.00		57	35.30
20	5	42.87	-	64.78	33.82	-	-	4.72	1,680	1,512	1,476	-	-	0.00		60	33.82
20	6	19.06	-	28.73	33.66	-	-	15.97	5,820	5,670	5,600	-	-	0.00		27	33.66
20	7	23.60	-	34.97	32.51	-	-	20.42	7,480	7,560	7,428	-	-	0.00		33	32.51
20	8	13.02	-	19.26	32.40	-	-	21.74	7,203	7,182	6,779	-	-	0.00		18	32.40
20	9	17.47	-	26.34	33.68	-	-	21.80	7,206	7,182	6,719	-	-	0.00		24	33.68
20	10	40.33	-	61.84	34.78	-	-	17.80	6,756	6,804	6,171	-	-	0.00		57	34.78
20	11	30.11	-	45.00	33.09	-	-	4.20	1,313	1,512	1,279	-	-	0.00		39	33.09
20	12	40.16	-	61.53	34.73	-	-	11.11	4,653	4,536	3,011	-	-	0.00		57	34.73
2	1	20.30	-	31.32	35.19	-	-	16.74	5,292	5,292	3,840	-	-	0.00		30	35.19
2	2	5.44	-	8.30	34.46	-	-	14.39	4,914	4,914	4,532	-	-	639.00	76.41	8	34.46
2	3	25.13	-	39.43	36.27	-	-	8.54	3,805	4,536	3,869	-	-	0.00		36	
年間	総量	315.71	-	480.57	-	-	-	158.73	56,710	57,078	51,040	-	-	639.00	-	446	-
日平	均	0.86	-	1.32	34.31	-	-	0.43	155	156	140	-	-	1.75	76.41	1	34.31
日最		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前年	度総量	335.48	-	513.90	34.72	-	-	133.04	51,781	51,561	47,201	=	-	630.00	77.51	477	34.72
	度比	0.94	-	0.94		-	-	1.19				-	_	1.01	-	0.94	
備考		乾灰換算值															
-			l	L		<u> </u>	l	l	l	<u> </u>	l		l	l l		l	

処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年	月	高分子凝集剤		ポリ塩化アルミ		塩化第二鉄	Г	消石灰	Г	苛性ソーダ	Г	消臭剤		灯油	都市ガス	重油	コークス
		(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(炉用)	(炉用)	(その他)	(炉用)
		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量	使用量	使用量	使用量
	単位	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k 1	m 3	k 1	k g
20	4	1.108	0.34	-	-	-	-	-	-	15.611	-	1.019	0.035	-	27,620	0.00	-
20	5	1.097	0.32	-	-	-	-	-	-	14.875	-	0.942	0.033	-	28,680	0.12	-
20	6	0.941	0.29	-	-	-	-	-	-	13.006	-	0.863	0.032	-	21,170	0.00	-
20	7	0.822	0.26	-	-	-	-	-	-	11.956	-	0.836	0.032	-	22,330	0.00	-
20	8	0.760	0.27	-	-	-	-	-	-	12.011	-	0.957	0.038	-	20,210	0.23	-
20	9	0.820	0.27	=	-	=	-	-	-	12.335	-	0.839	0.035	=	21,810	0.00	-
20	10	0.905	0.28	-	-	-	-	-	-	15.980	-	0.871	0.034	-	22,190	0.26	-
20	11	0.990	0.32	-	-	-	-	-	-	12.167	-	0.780	0.032	-	21,610	0.00	-
20	12	1.153	0.36	-	-	-	-	-	-	17.270	-	0.760	0.030	-	25,820	0.18	-
21	1	1.144	0.36	ı	1	ı	-	ı	-	11.108	-	0.814	0.032	-	23,200	0.98	-
21	2	0.967	0.34	-	1	-	_	-	_	4.632	-	0.775	0.036	-	12,150	0.72	-
21	3	1.148	0.37	-	-	-	-	-	-	11.119	-	0.852	0.035	-	22,480	0.00	-
年間	総量	11.855	-	-	-	-	-	-	-	152.070	-	10.308	-	-	269,270	2.49	-
日平:	均	0.032	0.31	-	-	-	_	_	_	0.417	-	0.028	0.034	-	738	0.01	-
日最	 大	_	-	-	-	-	-	-	-	0.960	-	_	-	-	1,580	-	-
前年度	5総量	11.471	0.32	-	_	-	_	_	_	196.615	_	12.478	0.034	-	354.750	4.83	-
前年		1.03	-	-	-	-	_	-	_	0.77	_	0.83	-	_	0.76	0.52	-
備考			加圧浮上高分子 平均添加率[%]							濃度20%		2.00			3.70	3.02	
		0.000	0.00							/成汉40/0							
]]			L			<u> </u>		

処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
				発電			
		使用量	量	量			使用量
	単位	k W h	k W h	k W h		分	m ³
20	4	853,400	0	-	0	0	143
20	5	884,400	50	-	2	0	157
20	6	873,100	0	-	0	0	155
20	7	936,400	0	-	0	0	165
20	8	935,300	160	-	2	40	166
20	9	894,100	0	-	0	0	146
20	10	887,900	310	-	2	77	154
20	11	833,900	0	-	0	0	155
20	12	890,000	550	-	4	422	171
21	1	896,000	860	-	3	115	182
21	2	780,300	920	-	1	61	155
21	3	878,300	0	i	0	0	171
年間	総量	10,543,100	2,850	i	14	715	1,920
日平	均	28,890	-	-	-	-	5
日最	大	32,812	-	i	-	-	-
前年度	复総量	10,292,500	6,790	·	10	997	1,933
前年	度比	1.02	0.42	i	1.40	0.72	0.99
備考							
—				1			

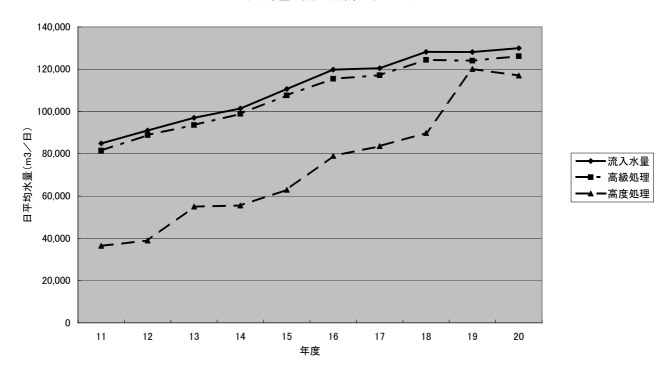
1年日数

- 126 -

北部水みらいセンター

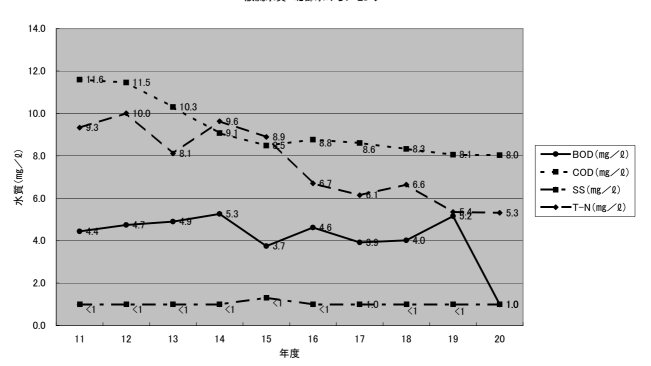
1. 処理水量の推移

処理水量の状況 北部水みらいセンター

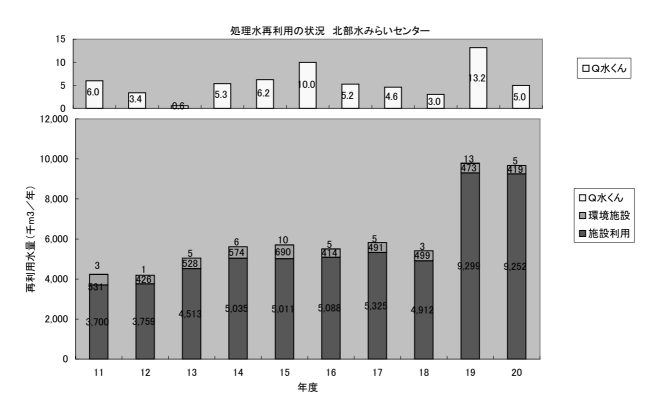


2. 処理水質の状況

放流水質 北部水みらいセンター

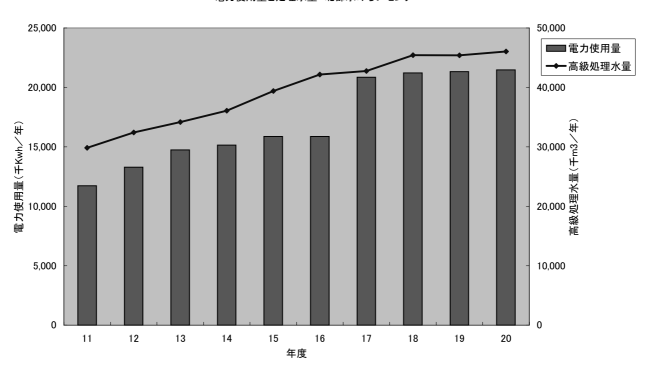


3. 処理水再利用の状況



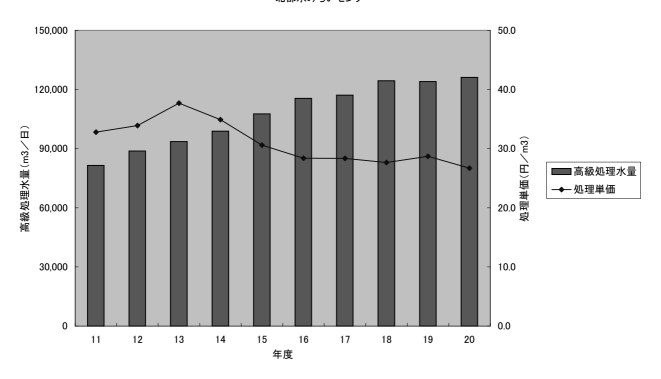
4. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 北部水みらいセンター



5. 処理単価の推移

北部水みらいセンター



								1								1	
処	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	流入水量	<u> </u>	晴天日	降雨量	算入 晴天日	高級処理	晴天日	高度処理	沈殿処理	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しさ発生量
		返流水	返流水等	流入水量			水量	高級処理	水量	水量							
		等含む						水量				施設利用	環境施設	Q水くん			
	単位	m³	m³	m ³	mm	日	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m³	m³	m³	m ³	m³	m³
20	4	3,975,221	386,772	1,528,716	118.0	12	3,862,226	1,482,668	3,719,143	0	0	776,457	35,649	603	3,666,483	2.38	3.5
20	5	4,202,569	396,400	1,484,809	215.5	12	4,082,877	1,439,507	3,941,824	0	0	787,510	37,779	442	3,879,676	2.35	3.2
20	6	4,105,238	387,248	1,178,757	134.0	9	3,990,361	1,143,352	3,843,583	0	0	759,323	30,507	277	3,791,501	2.40	3.2
20	7	4,071,991	377,841	3,137,046	45.0	24	3,955,247	3,046,206	3,783,538	0	0	793,709	26,801	539	3,776,272	2.43	2.9
20	8	3,902,188	362,057	2,370,428	69.5	19	3,787,751	2,298,591	3,669,878	0	0	746,613	39,603	934	3,614,699	0.00	3.1
20	9	3,892,902	383,507	1,253,383	115.5	10	3,762,116	1,206,850	3,634,009	0	0	766,809	34,440	500	3,580,308	2.46	3.1
20	10	4,012,396	372,742	1,781,078	63.0	14	3,896,201	1,730,757	3,027,995	0	0	797,622	32,085	238	3,718,731	2.35	3.0
20	11	3,784,399	359,889	1,479,711	74.0	12	3,679,539	1,437,929	3,553,129	0	0	768,770	35,434	125	3,502,059	2.46	3.0
20	12	3,920,517	399,268	3,527,882	28.5	28	3,810,805	3,428,634	3,651,526	0	0	793,919	37,854	206	3,600,053	2.42	3.2
21	1	3,878,955	406,428	2,552,074	86.5	21	3,765,250	2,475,483	3,565,459	0	0	773,848	37,696	282	3,545,364	0.00	2.9
21	2	3,588,206	363,484	875,240	73.0	7	3,478,923	844,470	2,515,091	0	0	687,777	31,677	329	3,302,716	2.30	3.8
21	3	4,091,134	431,446	1,397,572	110.5	11	3,963,001	1,351,044	3,786,702	0	0	799,425	39,013	507	3,732,933	2.34	3.7
年間	総量	47,425,716	4,627,082	22,566,696	1,133	179	46,034,297	21,885,491	42,691,877	0	0	9,251,782	418,538	4,982	43,710,795	23.89	38.5
日平	均	129,933	12,676	126,081	無記入	無記入	126,121	122,199	116,964	0	0	25,347	1,147	14	119,756	無記入	無記入
日最:	,	239,133	18,628	137,068	無記入	無記入	209,988	132,758	207,001	0	0	27,005	1,947	129	205,354	無記入	無記入
前年度	复総量	46,890,428	4,658,169	25,468,641	1,094	203	45,386,652	24,674,653	43,420,907	44,937	0	9,298,597	472,835	13,168	42,903,727	37.7	41.3
前年	度比	1.01	0.99	0.89	1.04	0.88	1.01	0.89	0.98	無記入	無記入	0.99	0.89	0.38	1.02	0.63	0.93
備考			SC返流水	雨量が3 mm以上			高度処理	高度処理	砂ろ過処 理した水				場内せせ らぎ、散		処理水量-砂		比重1
		初沈流入水量+初	+砂ろ過	の日とそ			水量含む	水量含む	量				水		ろ過前場内 利用水-砂ろ		
		沈バイバ ス水量	+ 濃縮分	の翌日、 翌々日以			最終沈殿								過洗浄排水- 砂ろ過後場		
				外の日			地流出水								内利用水	場外処分	場外処分

			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	W1-311-1/16-24													
処	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
年	月	返送汚泥		硝化循環水		送気		苛性ソーダ		ポリ塩化アルミ		塩素		次亜塩		酢酸	
			平均		循環率		空気量/	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均
	-	量	返送率	量		皇	流入水量	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率
	単位	m ³	%	m ³	%	m ³		kg	mg/L	k g	mg/L	kg	mg/L	k g	mg/L	k g	mg/L
20	4	1,991,777	50.74	6,974,414	178.43	12,105,834	308.37	0	0.00	4,014	1.04	-	-	8,017	2.13	0	0.00
20	5	2,097,015	50.56	7,158,231	174.88	12,498,894	301.33	0	0.00	1,849	0.45	-	-	8,332	2.09	0	0.00
20	6	1,970,513	48.62	6,988,412	173.23	12,201,172	301.08	0	0.00	1,972	0.49	-	-	8,240	2.12	0	0.00
20	7	1,824,096	45.35	7,201,654	179.32	12,723,956	316.31	0	0.00	1,911	0.48	-	-	8,611	2.24	0	0.00
20	8	1,731,771	44.95	7,299,355	189.88	12,521,219	325.02	0	0.00	3,350	0.88	-	-	7,598	2.04	0	0.00
20	9	1,705,067	44.34	5,978,082	155.80	11,934,217	310.37	0	0.00	8,522	2.27	-	-	7,445	2.02	0	0.00
20	10	1,760,050	44.39	6,976,117	176.99	12,558,347	316.71	0	0.00	5,121	1.31	-	-	6,997	2.31	0	0.00
20	11	1,662,681	44.50	6,946,920	186.45	11,081,816	296.60	0	0.00	6,123	1.66	-	-	6,968	1.96	0	0.00
20	12	1,728,543	44.64	7,204,140	186.21	11,874,863	306.65	0	0.00	3,277	0.86	-	-	7,803	2.14	0	0.00
21	1	1,730,217	45.15	7,121,215	187.06	11,837,409	308.91	0	0.00	4,670	1.24	-	-	7,533	2.11	0	0.00
21	2	1,607,057	45.34	5,891,902	166.99	10,788,556	304.37	0	0.00	3,319	0.95	-	-	5,925	2.36	0	0.00
21	3	1,778,795	43.99	5,692,743	141.44	11,493,296	284.24	0	0.00	1,072	0.27	ı	-	7,510	1.98	0	0.00
年間網	総量	21,587,582	無記入	81,433,185	無記入	143,619,579	無記入	0	無記入	45,199	無記入	ı	-	90,979	無記入	0	無記入
日平均	沟	59,114	46.09	223,105	173.85	393,478	306.61	無記入	0.00	124	0.98	-	-	249	2.12	無記入	0.00
日最	大	106,781	無記入	239,118	無記入	431,998	無記入	0	無記入	546	無記入	ı	-	402	無記入	0	無記入
前年度	を総量	23,580,236	無記入	80,534,181	無記入	143,645,057	無記入	0	無記入	60,603	無記入	-	-	93,277	無記入	0	無記入
前年	度比	0.92	無記入	1.01	無記入	1.00	無記入	無記入	無記入	0.75	無記入	ı	-	0.98	無記入	無記入	無記入
備考														砂ろ過前処理・減草が			
														理 + 滅菌処 理			
—					1		1	1	1	l	1		1				

			(13/11/10/1														
処	番号	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
年	月	引抜汚泥	余剰汚泥	濃縮投入汚泥		濃縮汚泥		消化投入汚泥		消化汚泥		脱水投入汚泥		脱水ケーキ		焼却投入ケーキ	
					含水率		含水率		含水率		含水率	打込汚泥	含水率		含水率		含水率
		量	量	量		量		量		量		量		量		量	
	単位	m³	m³	m³	%	m ³	%	m ³	%	m³	%	m ³	%	t	%	t	%
20	4	49,494	53,510	103,004	99.30	30,234	97.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	5	52,244	55,981	108,225	99.30	31,166	97.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	6	49,121	51,378	100,499	99.29	30,726	97.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	7	49,362	56,351	105,713	99.32	31,406	97.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	8	49,798	51,119	100,917	99.34	33,088	98.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	9	47,706	51,847	99,553	99.33	44,113	98.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	10	47,145	48,437	95,582	99.32	32,547	97.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	11	48,094	44,589	92,683	99.28	30,930	97.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	12	48,116	51,318	99,434	99.28	31,015	97.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	1	46,903	51,756	98,659	99.29	32,849	97.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	2	43,697	49,304	93,001	99.29	28,857	97.64	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-
21	3	47,651	67,961	115,612	99.33	35,823	97.88	-	-	ı	-	-	1	-	-	-	1
年間	総量	579,331	633,551	1,212,882	無記入	392,754	無記入	-	-	ı	-	-	1	-	-	-	1
日平均	均	1,587	1,736	3,323	99.31	1,076	97.82	-	-	ı	-	-	1	-	-	-	1
日最:	大	1,787	2,767	4,398	無記入		無記入	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-
前年度	を 総量	622,374	611,375	1,233,749	無記入	405,355	無記入	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	
前年	度比	0.93	1.04	0.98	無記入	0.97	無記入	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	
備考						SC送泥量											
-				I	1	I		1			1	1		1	1	1	

HIP 10 11	•	•		~/ 3 /1-//6-74/						•						,	
処	番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
年	月	焼却灰乾灰		焼却灰湿灰		溶融スラグ	溶融スラグ	成形レンガ	成形レンガ	焼成レンガ	焼成レンガ	汚泥処分量		汚泥処分量		汚泥処分量	
			含水率		含水率	空冷	水冷	使用灰	生産	生産	生産	生汚泥	含水率	脱水ケーキ	含水率	灰	含水率
		量		量		量	量	量	量	量	個数	量		量		量	
	単位	t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m ³	%	t	%	t	%
20	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71,655	99.00	-	-	-	-
20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71,370	99.00	-	-	-	-
20	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69,441	99.00	-	-	-	-
20	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,035	99.00	-		-	-
20	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65,183	99.00	-	•	-	-
20	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77,639	99.00	-	-	-	-
20	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67,047	99.00	-	ı	-	-
20	11	ı	-	-	1	-	-	-	-	-	-	69,593	99.00	-	ı	-	1
20	12	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	70,714	99.00	-		-	-
21	1	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	71,282	99.00	-		-	-
21	2	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	68,103		-		-	-
21	3	-	_	-	-	_	_	_	_	_	-	75,945		-		-	-
年間網		-	_	_	-	_	_	_	_	_	-	848,006		-		-	-
日平均		-	_	_	_	_	_	_	_	_	_		99.00	-	-	-	_
日最		-	_	-	_	_	_	_	_	_	_		無記入	-	-	-	-
前年度		-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	860,793		-	-	_	_
前年				_		_	_	_	_	_	_	0.99		_		_	
備考				-	-	-	-	-	-		-	1%固形物	無心人	-	-	-	-
												換算値					
												1.7.F.IE					
-																	

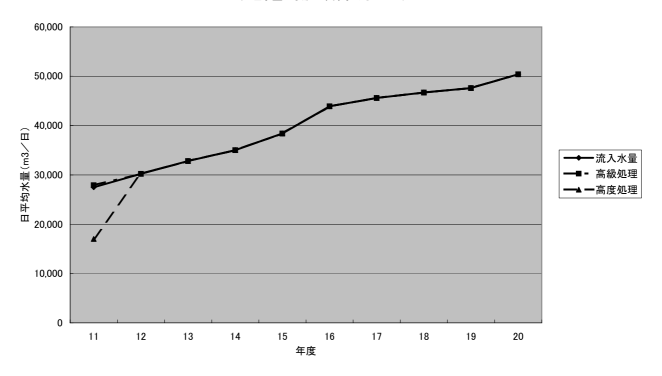
AF 15 11		1677	(1.57 41.	以与什么多。													
処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年	月	高分子凝集剤	_	ポリ塩化アルミ		塩化第二鉄	_	消石灰	_	苛性ソーダ		消臭剤		灯油	重油	重油	コークス
		(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(炉用)	(炉用)	(その他)	(炉用)
		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量	使用量	使用量	使用量
	単位	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k 1	k l	k l	kg
20	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	-
20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	-
20	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.694	-
20	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	-
20	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.055	-
20	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	-
20	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.423	ı
20	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	-
20	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.063	-
21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.839	-
21	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	0.054	-
21	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	-
年間	総量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.128	-
日平	均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.030	-
日最	大	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.620	-
前年原	度総量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.773	-
前年	度比	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.95	-
備考																	
				•		•	•	•	•	•		•					•

処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
				発電			
		使用量	量	量			使用量
	単位	k W h	k W h	k W h		分	m ³
20	4	1,794,831	0	-	0	0	401
20	5	1,845,932	0	-	0	0	406
20	6	1,789,309	3,130	-	1	95	373
20	7	1,883,272	0	-	1	0	382
20	8	1,850,831	0	-	0	0	401
20	9	1,757,489	0	-	1	0	398
20	10	1,775,271	2,050	-	1	95	342
20	11	1,728,572	0	-	0	0	363
20	12	1,816,183	0	-	0	0	401
21	1	1,795,409	14,950	-	1	390	401
21	2	1,626,873	0	-	0	0	419
21	3	1,805,158	0	-	0	0	476
年間	総量	21,469,130	20,130	-	5	580	4,762
日平	均	58,820	55	-	無記入	2	13
日最:	大	68,041	14,950	-	無記入	390	40
前年度	复総量	21,318,133	21,560	-	8	662	4,883
前年	度比	1.01	0.93		0.63	0.88	0.98
備考		日最大欄の 数値は年間 最大デマン ド値					

中部水みらいセンター

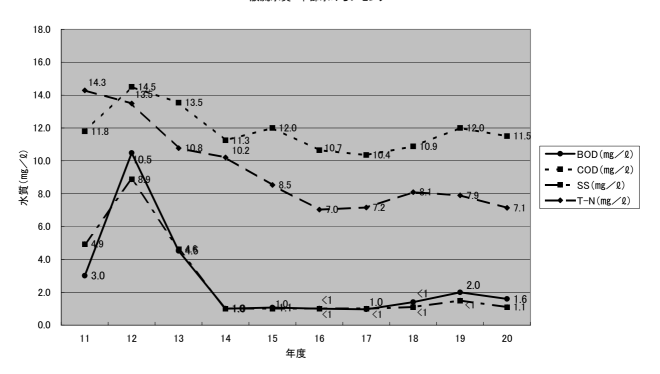
1. 処理水量の推移

処理水量の状況 中部水みらいセンター

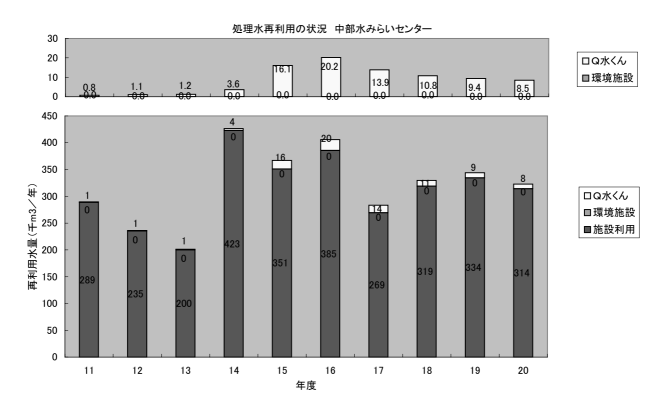


2. 処理水質の状況

放流水質 中部水みらいセンター

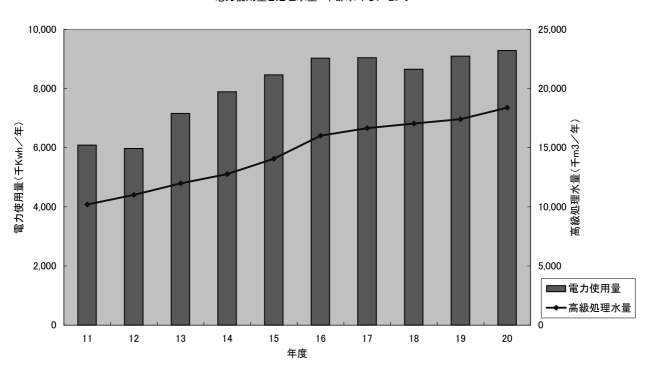


3. 処理水再利用の状況



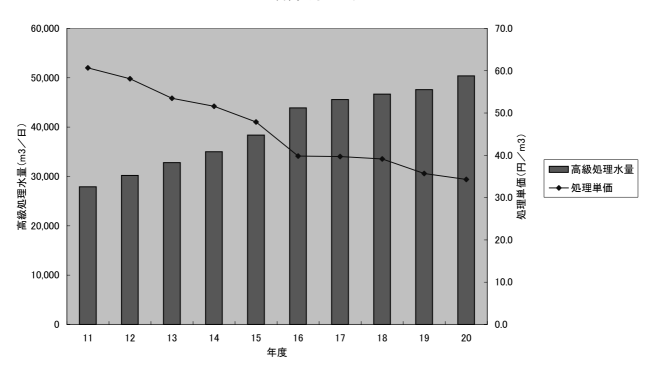
4. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 中部水みらいセンター



5. 処理単価の推移

中部水みらいセンター



				3 /T //IC-90 /													
処	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	流入水量		晴天日	降雨量	算入晴天日	高級処理	晴天日	高度処理	沈殿処理	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しさ発生量
		返流水	返流水等	流入水量			水量	高級処理	水量	水量							
		等含む						水量				施設利用	環境施設	Q水くん			
	単位	m ³	m ³	m ³	mm	日	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
20	4	1,544,169	11,215	1,058,731	62.5	21	1,544,169	1,058,731	1,544,169	0	0	28,760	0	486	1,513,919	0.25	1.8
20	5	1,588,236	17,394	1,029,765	123.0	21	1,588,236	1,029,765	1,588,236	0	0	27,330	0	633	1,557,110	0.58	1.6
20	6	1,536,457	20,662	968,755	80.5	19	1,536,457	968,755	1,536,457	0	0	24,388	0	507	1,506,507	0.50	1.6
20	7	1,581,409	20,385	1,372,279	23.0	27	1,581,409	1,372,279	1,581,409	0	0	25,602	0	1,876	1,550,635	0.42	0.8
20	8	1,492,794	14,790	1,037,350	37.0	22	1,492,794	1,037,350	1,492,794	0	0	28,377	0	1,912	1,462,775	1.75	1.9
20	9	1,509,259	15,204	1,042,455	60.0	21	1,509,259	1,042,455	1,509,259	0	0	25,987	0	1,173	1,480,687	0.67	1.7
20	10	1,565,887	17,399	1,160,909	38.0	23	1,565,887	1,160,909	1,565,887	0	0	26,490	0	468	1,536,875	0.67	1.7
20	11	1,490,768	19,143	1,128,798	41.5	23	1,490,768	1,128,798	1,490,768	0	0	23,420	0	80	1,460,877	0.50	1.4
20	12	1,504,501	17,533	1,354,900	6.0	28	1,504,501	1,354,900	1,504,501	0	0	23,959	0	115	1,472,818	0.50	1.8
2	1	1.502.529	22.381	1,024,648	57.5		1,502,529			0	0	25.421	0	103	1,472,688	0.33	
21	2	1,440,040			39.5		1,440,040		1,440,040	0	0	23,430	0		1,409,754	1.00	
21		1,630,236		1,189,960	47.0		1,630,236			0	0		0		1,594,813	1.50	
	総量	18,386,285		13,333,217	616		18,386,285			0		314,248	0		18,019,458		
日平		50,400	600		無記入		50,400	49,600	, i	0			,				無記入
日最		74,841	2,338		無記入		74,841	57,577	74,841			-					無記入
		17,417,223		13,071,270			17,417,223			0	0	334,482	0	0 365	16,870,764		
	速態里 度比	1.06	1.25	1.02	1.07	0.97	1.06	1.02	1.06	0	0	0.94	0	0.90	1.07	2.52	1.08
備考		沈砂池流入量	1.25	雨量0.5mm	1.07	0.97	1.00	1.02	1.00	-	-	中水	-	0.90	処理水量		比重
				未満											- 引抜汚泥 - 余剰	1.20	1.00
				. 1 - 11-3											泥 - 余剰 汚泥	場外	場外
																-2071	- 90 7 1
																<u> </u>	

				/3/T//K**/													,
処	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
年	月	返送汚泥		硝化循環水	1	送気		苛性ソーダ		ポリ塩化アルミ	<u></u>	塩素		次亜塩		酢酸	
			平均		循環率		空気量 /	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均
		量	返送率	量		量	流入水量	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率
	単位	m ³	%	m ³	%	m ³		kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L
20	4	612,795	39.68	2,198,585	142.38	6,623,613	4.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2,067	1.34	0	0.00
20	5	627,964	39.54	2,026,690	127.61	7,539,706	4.75	0	0.00	4,383	2.76	0	0.00	2,165	1.36	0	0.00
20	6	609,533	39.67	2,023,394	131.69	5,886,957	3.83	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2,142	1.39	0	0.00
20	7	627,326	39.67	2,079,286	131.48	6,256,837	3.96	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2,375	1.50	0	0.00
20	8	591,420	39.62	2,054,315	137.62	6,369,143	4.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2,203	1.48	0	0.00
20	9	596,281	39.51	2,004,442	132.81	6,344,496	4.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2,235	1.48	0	0.00
20	10	618,520	39.50	1,951,628	124.63	6,561,712	4.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2,128	1.36	0	0.00
20	11	590,656	39.62	1,541,136	103.38	6,339,146	4.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1,962	1.32	0	0.00
20	12	596,614	39.66	1,534,985	102.03	6,639,310	4.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1,973	1.31	0	0.00
21	1	605,955	40.33	1,515,955	100.89	6,840,751	4.55	0	0.00	70	0.05	0	0.00	1,969	1.31	0	0.00
21	2	582,547	40.45	1,374,832	95.47	6,240,688	4.33	0	0.00	126	0.09	0	0.00	1,874	1.30	0	0.00
21	3	667,320	40.93	1,613,402	98.97	6,092,654	3.74	0	0.00	80	0.05	0	0.00	1,841	1.13	0	0.00
年間	総量	7,326,931	無記入	21,918,650	無記入	77,735,013	無記入	0	無記入	4,659	無記入	0	無記入	24,934	無記入	0	無記入
日平	均		39.88		119.25	213,000		0	0.00	13	0.25	0	0.00		1.36	0	0.00
日最		28,103		84,067		365,518		-	無記入		無記入	-	無記入		無記入		無記入
				20,796,276					無記入		無記入		無記入	202,676			無記入
前年			無記入		無記入		無記入		無記入		無記入		無記入		無記入	_	無記入
備考																	
										1.221				1.139			
-			1	l		l			l		l				l		1

_	処	番号	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
	年	月	引抜汚泥	余剰汚泥	濃縮投入汚泥		濃縮汚泥		消化投入汚泥		消化汚泥	1	脱水投入汚泥	I	脱水ケーキ		焼却投入ケーキ	
						含水率		含水率		含水率		含水率	打込汚泥	含水率		含水率		含水率
			量	量	量		量		量		量		量		量		量	
		単位	m³	m ³	m ³	%	m³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t	%
	20	4	4,325	25,925	0		0		0		0		0		0		0	
	20	5	4,393	26,733			0		0		0		0		0	0.00	0	
	20	6	4,269	25,681			0		0		0		0		0	0.00	0	
F	20	7	4,508	26,266			0		0		0		0		0	0.00	0	0.00
r	20	8	4,345	25,674			0		0		0		0		0	0.00	0	
	20	9	4.331	24,241			0		0		0		0		0	0.00	0	
	20		4,355				0		0		0		0		0		0	
	20	11	4,276	25,615			0		0		0		0		0	0.00	0	
	20	12	4,415	27,268			0		0		0		0		0	0.00	0	
	21	1	3.747	26,094			0		0		0		0		0		0	
	21	2	3,437	26,849			0		0		0		0		0	0.00	0	
F	21		4,041	31,382			0		0		0		0		0	0.00	0	
2	<u>- 211</u> 年間網		50,442	316,385		無記入	-	無記入	-	無記入		無記入		無記入	0	無記入		無記入
Г	<u>+ 鸣</u> ; 3 平		138	867		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
	コ <u>キュ</u> 3 最 :		179			無記入		無記入		無記入		無記入		無記入		無記入		無記入
			57,394	308,964		無記入		無記入		無記入		無記入		無記入		無記入		無記入
	前年度 前年/		0.88	1.02		無記入		無記入		無記入		無記入		無記入		無記入		無記入
	<u> </u>	호니	0.00	1.02	-	無記八	-	無記八	-	無記八	-	無記八	-	無記八	-	無記八	-	無記入
ľ	#1 5																	
L																		

		-//		7 17 17 18 7 P													
処	番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
年	月	焼却灰乾灰		焼却灰湿灰		溶融スラグ	溶融スラグ	成形レンガ	成形レンガ	焼成レンガ	焼成レンガ	汚泥処分量		汚泥処分量		汚泥処分量	
			含水率		含水率	空冷	水冷	使用灰	生産	生産	生産	生汚泥	含水率	脱水ケーキ	含水率	灰	含水率
		量		量		量	量	量	量	量	個数	量		量		量	
	単位	t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m ³	%	t	%	t	%
20	4	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	33,030	99.17	0	0.00	0	0.00
20	5	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	33,646	99.21	0	0.00	0	0.00
20	6	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	32,714	99.23	0	0.00	0	0.00
20	7	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	33,454	99.25	0	0.00	0	0.00
20	8	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	32,306	99.33	0	0.00	0	0.00
20	9	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	31,250	99.26	0	0.00	0	0.00
20	10	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	31,793	99.24	0	0.00	0	0.00
20	11	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	32,310	99.21	0	0.00	0	0.00
20	12	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0		99.19	0	0.00	0	0.00
21	1	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	31,534	99.24	0	0.00	0	0.00
21	2	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	31,324	99.20	0	0.00	0	0.00
21		0	0.00	0		0	0	0	0	0	0		99.30	0	0.00	0	
	総量	0	無記入	0	無記入	0	0	0	0	0	0			0	無記入	0	無記入
日平		0			0.00	0	0	0	0	0	0		99.24	0			0.00
日最		0	無記入		無記入	0	0	0	0	0	0		無記入	0	無記入		無記入
	度総量		無記入		無記入	0	0	0	0	0					無記入		無記入
	度比		無記入		無記入	_		-	-	_	_		無記入		無記入		無記入
備考			au/ (1.00			по/ С		IO/ \
				1	l	l .			l	l	l		l	1		l	

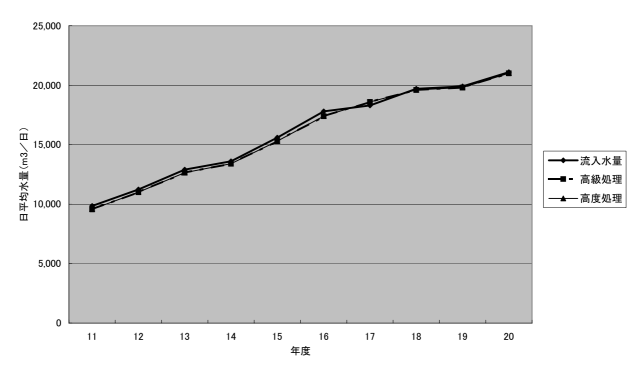
			11001	3/T//679/ /													
処	番号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
年	月	高分子凝集剤		ポリ塩化アルミ		塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油	重油	重油	コークス
		(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(炉用)	(炉用)	(その他)	(炉用)
		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量	使用量	使用量	使用量
	単位	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k l	k 1	k 1	k g
20	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.027	0
20	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.027	0
20	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.026	0
20	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.026	0
20	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.026	0
20	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.026	0
20	10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.027	0
20	11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.027	0
20	12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.027	0
21	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.027	0
21	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.125	0
21	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.027	0
年間	総量	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	0	0.418	0
日平	均	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.000	0
日最	大	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	0	0.125	0
前年周	复総量	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	0	0.400	0
前年		-	無記入	-	無記入		無記入		無記入	-	無記入		無記入	-	-	1.04	-
備考																	
-			l	l	l	l		l	L		L	l					l

107 5	, , , ,			1716-30 /			
処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
				発電			
		使用量	量	量			使用量
	単位	k W h	k W h	k W h	回	分	m ³
20	4	756,400	0	0	0	0	353
20	5	796,130	0	0	0	0	
20	6	771,480	0	0	0	0	331
20	7	825,650	0	0	0	0	
20	8	815,800	0	0	0	0	279
20	9	789,140	0	0	0	0	
20	10	773,110	0	0	0	0	296
20	11	728,020	0	0	0	0	
20	12	746,630	0	0	0	0	310
21	1	778,980	0	0	0	0	
21	2	713,030	0	0	1	150	316
21	3	789,300	0	0	0	0	
年間	総量	9,283,670	0	0	1	150	1,885
日平:	均	25,400	0	0	無記入	0	0
日最	<u></u> 大	1,312	0		無記入	150	0
前年度			0	0		150	1,921
前年		1.02	-	-	1.00	1.00	0.98
備考		日最大欄の数値は					
		年間最大デマンド値					

南部水みらいセンター

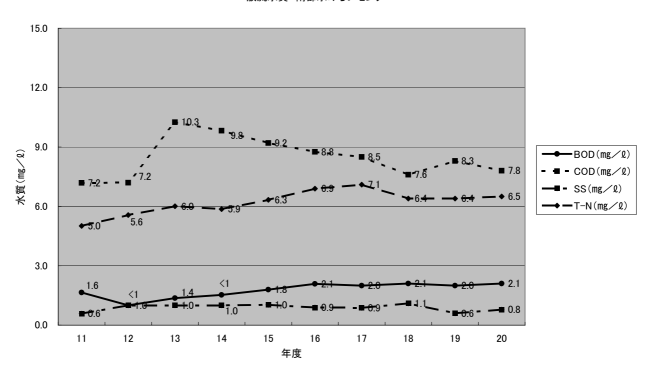
1. 処理水量の推移

処理水量の状況 南部水みらいセンター

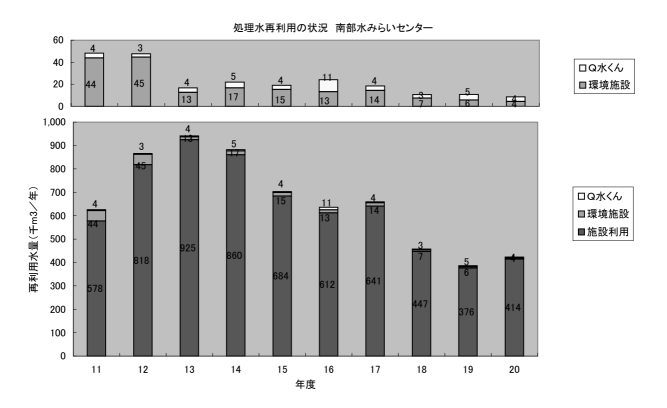


2. 処理水質の状況

放流水質 南部水みらいセンター

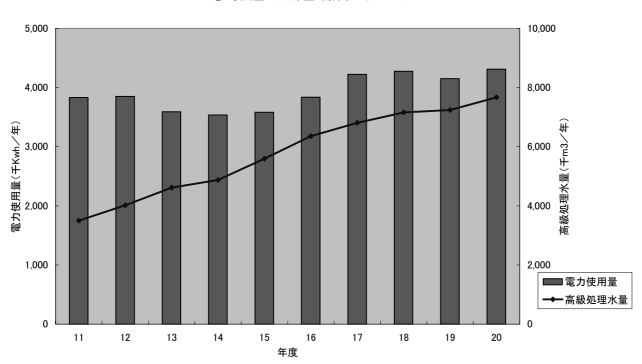


3. 処理水再利用の状況



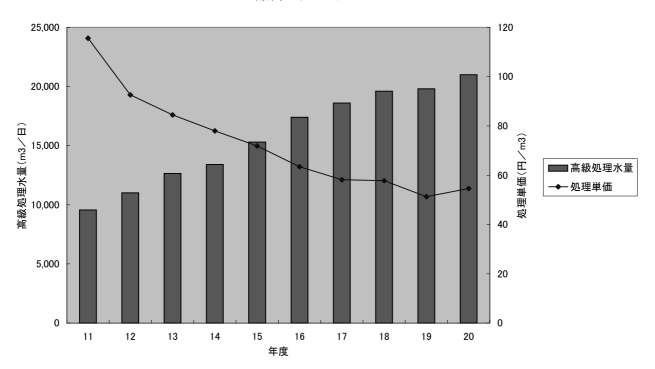
4. 電力使用量の状況

電力使用量と処理水量 南部水みらいセンター



5. 処理単価の推移

南部水みらいセンター



処	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	流入水量		晴天日	降雨量	算入晴天日	高級処理	晴天日	高度処理	沈殿処理	雨水排水量	再利用水量	再処理水量	再処理水量	放流量	沈砂発生量	しさ発生量
		返流水	返流水等	流入水量			水量	高級処理	水量	水量							
		等含む						水量				施設利用	環境施設	Q水くん			
	単位	m ³	m ³	m ³	mm	日	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
20	4	654,810	35,216	266,942	118.0	13	648,207	261,463	648,207	0	0	29,213	83	306	618,605	0.00	4.51
20	5	707,467	39,962	220,640	192.5	11	701,400	216,086	701,400	0	0	34,469	121	180	666,630	0.20	4.26
20	6	689,021	36,997	235,315	137.0	11	688,506	234,908	688,506	0	0	37,110	62	201	651,133	0.00	1.37
20	7	649,019	40,846	396,494	47.5	19	641,965	387,393	641,965	0	0	34,419	825	731	605,990	0.00	2.94
20	8	621,779	37,658	458,668	65.5	23	617,608	449,160	617,608	0	0	34,150	2,095	1,278	580,085	0.15	1.46
20	9	623,211	37,279	388,199	95.5	19	620,312	379,662	620,312	0	0	34,982	639	329	584,362	0.00	2.17
20	10	646,712	37,538	324,117	66.5	16	643,406	317,400	643,406	0	0	34,920	349	438	607,699	0.15	2.46
20	11	604,848	38,066	358,532	79.0	18	601,873	351,100	601,873	0	0	35,595	122	130	566,026	0.00	0.00
20	12	624,059	35,922	526,451	27.0	26	621,461	514,908	621,461	0	0	33,917	44	103	587,397	0.00	2.97
21	1	617,974	36,386	407,910	98.5	21	613,330	398,735	613,330	0	0	33,108	0	86	580,136	0.10	3.94
21	2	594,904	34,978	268,094	73.0	13	592,531	262,338	592,531	0	0	32,354	11	218	559,948	0.00	3.23
21	3	678,275	42,755	336,109	77.5	16	675,197	329,271	675,197	0	0	40,254	41	195	634,707	0.05	5.94
年間	総量	7,712,079	453,603	4,187,471	1,077.5	206	7,665,796	4,102,424	7,665,796	0	0	414,491	4,392	4,195	7,242,718	0.65	35.25
日平	均	21,100	1,243	20,300	無記入	無記入	21,000	19,900	21,000	0	0	1,100	12.03	11.49	19,800	無記入	無記入
日最	大	45,646	-	22,576	49.0	無記入	42,917	22,367	42,917	0	0	-	-	114	41,864	無記入	無記入
前年原	度総量	7,295,825	424,275	4,479,691	911.5	232	7,239,419	4,402,609	7,239,419	0	0	375,927	5,600	5,136	6,852,756	1.05	62.03
前年	度比	1.06		0.93	1.18	0.89	1.06		1.06	-	-	1.10	0.78	0.82	1.06		0.57
備考		流入水量 + 返流 水等	汚泥処理返流水 量 274,082	晴天日分配槽流 出水量		当日雨量3mm未 満、前日雨量 5mm未満、前々	終沈流出水量	晴天日終沈流出 水量	終沈流出水量			再利用水量 - (なみはやグラ	なみはやグラン ド 2,438		収支計算上の水 量	想定比重 2.00	想定比重 0.35
		流入水量 7,258,476	逆洗排水槽排水 量 179,521			日雨量10mm未 満、3前日雨量						ንԻ՝ + サザንスタ ジアム)	ቻቻ ንス ኇ ን ፑ仏 1,954			ל1.3 ל	沈砂池系 3.9トン
		日最大欄の数値 は分配槽流出日				20mm未満を満た す日(前年度は						再利用水量 418,883				(場内処分)	汚泥系 8.44トン
		は分配信流出日 最大水量				当日雨量3mm未 満の日)						めだか池分含 む 3,122					(場外処分) 泉南清掃工場
1年	日数	365			-								•	-			
<u> </u>			4														

- 148 -

処	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
年	月	返送汚泥	<u></u>	硝化循環水		送気	1	苛性ソーダ	<u></u>	ポリ塩化別に		塩素		次亜塩	r	酢酸	
			平均		循環率		空気量 /	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均	(水処理)	平均
		量	返送率	量		量	流入水量	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率
	単位	m ³	%	m ³	%	m ³		kg	mg/L	k g	mg/L	k g	mg/L	k g	mg/L	k g	mg/L
20	4	385,374	58.6	937,508	142.5	3,332,569	5.1	0.0	0.00	1,245.9	1.00	0	0.00	1,025.6	1.66	0	0.00
20	5	405,475	57.0	965,406	135.8	3,746,922	5.3	0.0	0.00	2,036.9	1.52	0	0.00	1,085.3	1.63	0	0.00
20	6	399,034	57.6	939,946	135.8	3,587,403	5.2	0.0	0.00	1,616.1	1.24	0	0.00	1,042.2	1.60	0	0.00
20	7	389,261	59.6	957,242	146.7	3,969,106	6.1	0.0	0.00	1,469.9	1.19	0	0.00	960.5	1.58	0	0.00
20	8	374,259	59.7	869,871	138.8	3,800,078	6.1	0.0	0.00	2,383.6	2.01	0	0.00	988.6	1.70	0	0.00
20	9	372,900	59.2	867,222	137.7	3,266,306	5.2	0.0	0.00	1,420.6	1.19	0	0.00	950.8	1.63	0	0.00
20	10	387,480	59.4	895,879	137.2	2,983,092	4.6	0.0	0.00	1,313.1	1.06	0	0.00	885.7	1.46	0	0.00
20	11	363,771	59.6	854,832	139.9	3,173,695	5.2	0.0	0.00	1,341.9	1.16	0	0.00	759.4	1.34	0	0.00
20	12	376,419	59.6	883,794	140.0	3,290,650	5.2	0.0	0.00	912.7	0.77	0	0.00	850.2	1.45	0	0.00
21	1	368,769	59.2	880,944	141.3	3,467,813	5.6	0.0	0.00	1,148.7	0.98	0	0.00	851.1	1.47	0	0.00
21	2	355,335	59.1	815,738	135.7	3,301,879	5.5	0.0	0.00	1,024.1	0.90	0	0.00	780.8	1.39	0	0.00
21	3	399,596	58.4	903,608	132.0	3,440,007	5.0	0.0	0.00	771.0	0.60	0	0.00	891.3	1.40	0	0.00
年間網	総量	4,577,673	無記入	10,771,990	無記入	41,359,520	無記入	0.0	無記入	16,684.5	無記入	0	無記入	11,071.5	無記入	0	無記入
日平均	均	12,500	58.9	29,500	138.6	113,300	5.3	0.0	0.00	45.7	1.14	0	0.00	30.3	1.53	0	0.00
日最	大	16,864	無記入	32,429	無記入	154,574	無記入	0.0	無記入	208.1	無記入	0	無記入	71.8	無記入	0	無記入
前年度	を総量	4,352,631	59.40	11,564,743	157.90	35,475,916	4.8	0.0	無記入	18,777.4	1.36	0	無記入	10,829.0	1.58	0	無記入
前年	度比	1.05	0.99	0.93	0.88	1.17	1.10	-	無記入	0.89	0.84	-	無記入	1.02	0.97	ı	無記入
備考											注入率						
											as AL						
			1				I										

処	番号	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
年	月	引抜汚泥	余剰汚泥	濃縮投入汚泥		濃縮汚泥		消化投入汚泥		消化汚泥	1	脱水投入汚泥		脱水ケーキ		焼却投入ケーキ	
					含水率		含水率		含水率		含水率	打込汚泥	含水率		含水率		含水率
		量	量	量		量		量		量		量		量		量	
	単位	m³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	t	%	t	%
20	4	3,794	9,834	13,628	98.96	4,125	97.22	0	0.00	0	0.00	4,244	97.46	490.94	75.30	0	0.00
20	5	3,934	9,741	13,643	98.98	4,374	97.07	0	0.00	0	0.00	4,503	97.47	474.32	75.40	0	0.00
20	6	3,987	8,980	12,937	98.98	3,876	96.94	0	0.00	0	0.00	3,971	97.38	421.50	75.00	0	0.00
20	7	3,928	10,675	14,574	99.08	4,111	97.17	0	0.00	0	0.00	4,209	97.59	426.23	74.60	0	0.00
20	8	3,623	9,155	12,703	99.04	4,230	97.18	0	0.00	0	0.00	4,298	97.70	404.56	74.90	0	0.00
20	9	3,585	9,600	13,223	99.03	4,068	97.22	0	0.00	0	0.00	4,094	97.60	392.35	75.10	0	0.00
20	10	3,660	9,402	13,030	99.07	4,344	97.33	0	0.00	0	0.00	4,449	97.56	437.18	75.00	0	0.00
20	11	3,529	8,971	12,469	99.00	4,105	97.17	0	0.00	0	0.00	4,207	97.50	419.69	75.50	0	0.00
20	12	3,839	9,767	13,573	98.99	4,285	96.96	0	0.00	0	0.00	4,384	97.33	474.75	76.30	0	0.00
21	1	3,885	10,139	13,993	99.01	4,250	96.85	0	0.00	0	0.00	4,287	97.13	493.42	76.20	0	0.00
21	2	3,458	9,023	12,450	99.01	3,828	96.99	0	0.00	0	0.00	3,911	97.36	440.60	76.80	0	0.00
21	3	3,842	10,438	14,251	99.01	3,832	96.69	0	0.00	0	0.00	3,954	97.08	487.48	76.90	0	0.00
年間經	総量	45,064	115,725	160,474	無記入	49,428	無記入	0	無記入	0	無記入	50,511	無記入	5,363.02	無記入	0	無記入
日平均	均	123	317	440	99.01	135	97.07	0	0.00	0	0.00	138	97.43	14.69	75.60	0	0.00
日最	大	187	438	579	無記入	178	無記入	0	無記入	0	無記入	190	無記入	24.22	無記入	0	無記入
前年度	を 総量	42,883	101,841	144,622	98.98	52,201	97.55	0	無記入	0	無記入	52,931	97.64	5,129.53	75.10	0	無記入
前年	度比	1.05	1.14	1.11	1.00	0.95	1.00	-	無記入	-	無記入	0.95	1.00	1.05	1.01	-	無記入
備考		初沈引抜汚泥量		重力濃縮投入量 160,011	計算	重力濃縮汚泥移 送量 49,376	計算					脱水機供給汚泥 量		ケーキホッパー			
				遠心濃縮投入量 463.3		遠心濃縮汚泥量 52								脱水ケーキ発生量			
				日最大欄の数値 は重力濃縮槽投 入日最大量		日最大欄の数値 は重力濃縮槽移 送日最大量											

処	番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
年	月	焼却灰乾灰		焼却灰湿灰		溶融スラグ	溶融スラグ	成形レンガ	成形レンガ	焼成レンガ	焼成レンガ	汚泥処分量		汚泥処分量		汚泥処分量	
			含水率		含水率	空冷	水冷	使用灰	生産	生産	生産	生汚泥	含水率	脱水ケーキ	含水率	灰	含水率
		量		量		量	量	量	量	量	個数	量		量		量	
	単位	t	%	t	%	t	t	t	t	t	個	m ³	%	t	%	t	%
20	4	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	496.34	76.33	0	0.00
20	5	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	460.55	76.16	0	0.00
20	6	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	434.35	76.37	0	0.00
20	7	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	425.72	76.79	0	0.00
20	8	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	390.32	76.19	0	0.00
20	9	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	406.75	76.42	0	0.00
20	10	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	468.34	77.16	0	0.00
20	11	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	389.62	77.27	0	0.00
20	12	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	505.69	76.84	0	0.00
21	1	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	485.41	76.92	0	0.00
21	2	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	451.36	77.27	0	0.00
21	3	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	486.68	77.19	0	0.00
年間	総量	0	無記入	0	無記入	0	0	0	0	0	0	0	無記入	5,401.13	無記入	0	無記入
日平:	均	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	14.80	76.75	0	0.00
日最	大	0	無記入	0	無記入	0	0	0	0	0	0	0	無記入		無記入	0	無記入
前年度			無記入		無記入	0	0	0	0	0	0	0	無記入	5,165.02			無記入
前年		_	無記入	_	無記入	-	_	_	_	-	-		無記入	1.05			無記入
備考														大阪南SC	脱水ケーキ		
														脱水ケーキ搬入量	平均含水率		
			l	1	l		I	l .	I	l .	l	l	l	l	l	l	l

野号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
月	高分子凝集剤		ポリ塩化別に		塩化第二鉄		消石灰		苛性ソーダ		消臭剤		灯油	重油	重油	コークス
	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(汚泥処理)	添加率	(炉用)	(炉用)	(その他)	(炉用)
-	使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量		使用量	使用量	使用量	使用量
单位	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	k 1	k 1	k 1	kg
4	0.705	0.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1.79	0.04	0	0	0.04	0
5	0.675	0.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2.73	0.06	0	0	0.04	0
6	0.630	0.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2.34	0.06	0	0	0.02	0
7	0.585	0.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1.87	0.05	0	0	0.00	0
8	0.555	0.52	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2.74	0.06	0	0	0.04	0
9	0.600	0.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2.69	0.07	0	0	0.04	0
10	0.570	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1.25	0.03	0	0	0.02	0
11	0.630	0.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1.67	0.04	0	0	0.04	0
12	0.585	0.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.71	0.02	0	0	0.04	0
1	0.525	0.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.37	0.01	0	0	0.05	0
2	0.480	0.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1.11	0.03	0	0	0.04	0
3	0.555	0.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.55	0.01	0	0	0.04	0
量	7.095	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	19.82	無記入	0	0	0.41	0
J	0.019	0.51	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.05	0.04	0	0	0.00	0
	0.045	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	-	無記入	0	0		0
総量	9.435	0.71	0	無記入	0	無記入	0	無記入	0	無記入	22.70	0.11	0	0	0.67	0
比	0.75	0.72	-	無記入	-	無記入	-	無記入	-	無記入	0.87	0.36	-	-	0.61	-
											重力濃縮汚泥注 入量 10,874kg	計算(濃縮汚泥 七当			自家用発電機	
											ケーキフィータ・注入量 4,531kg	をりの注入 率)				
											脱水機注入量 4,408kg	年度途中で 薬品変更 2				
											-	回あり				
<u> </u>	单位 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 量	(汚泥処理) 使用量 4 0.705 5 0.675 6 0.630 7 0.585 8 0.555 9 0.600 10 0.570 11 0.630 12 0.585 1 0.525 2 0.480 3 0.555 量 7.095 0.019 0.045	使用量 添加率 使用量 参位 t % 4 0.705 0.62 5 0.675 0.55 6 0.630 0.57 7 0.585 0.53 8 0.555 0.52 9 0.600 0.57 10 0.570 0.50 11 0.630 0.57 12 0.585 0.47 1 0.525 0.41 2 0.480 0.43 3 0.555 0.44 章 7.095 無記入 0.019 0.51 0.045 無記入 9.435 0.71	(汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 使用量 使用量 性	(汚泥処理) 添加率 使用量 (汚泥処理) 添加率 使用量 (使用量 4 0.705 0.62 0 0.00 5 0.675 0.55 0 0.00 6 0.630 0.57 0 0.00 7 0.585 0.53 0 0.00 8 0.555 0.52 0 0.00 9 0.600 0.57 0 0.00 10 0.570 0.50 0 0.00 11 0.630 0.57 0 0.00 12 0.585 0.47 0 0.00 1 0.525 0.41 0 0.00 2 0.480 0.43 0 0.00 3 0.555 0.44 0 0.00 3 0.555 0.44 0 0.00 4 0.019 0.51 0 0.00 0 0.045 無記入 0 無記入 0 0.045 無記入 0 無記入 0 0.05 0.71 0 無記入	(汚泥処理) 添加率 使用量 (汚泥処理) 添加率 使用量 (汚泥処理) 添加率 使用量 (汚泥処理) 添加率 使用量 (汚泥処理) 添加率 使用量 (汚泥処理) 添加率 使用量 (汚泥処理) 添加率 使用量 (汚泥処理) ((汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 使用量 添加率 使用量 添加率 (株 大 % <t< td=""><td> (汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) </td><td>(汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (庚用量 使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 で</td><td>(汚泥処理) 使用量 添加率 使用量 (汚泥処理) (疾泥処理) (疾泥処理) (疾泥処理) (使用量 添加率 (汚泥処理) (疾泥処理) (使用量 添加率 (汚泥処理) (疾泥処理) (使用量 添加率 (汚泥処理) (疾泥処理) (使用量 添加率 (汚泥処理) (疾泥処理) (使用量 添加率 (疾泥処理) (疾泥処</td><td>(汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (庚用量 使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 使</td><td>(汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 を使用量 を使用</td><td> (汚泥処理) 添加率</td><td>(汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (房泥処理) 参加 を (財産) 本 (財産) 本 (財産) 本 (財産) 本 (財産) 本 (財産) 本 (財産) 本 (財産) 本 (財産) 本 (財産) 本 (財産) 本 (財産) 本 (財産) 本 (リアー) <t< td=""><td>(汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (房泥処理) 添加率 (使用量 使用量 使用量 使用量 を用量 使用量 を用量 使用量 を用量 を用量 を用量 を用量 を用量 を用量 を用量 を用量 を用量 を</td><td> (万泥処理) 添加率</td></t<></td></t<>	(汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (汚泥処理)	(汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (庚用量 使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 で	(汚泥処理) 使用量 添加率 使用量 (汚泥処理) (疾泥処理) (疾泥処理) (疾泥処理) (使用量 添加率 (汚泥処理) (疾泥処理) (使用量 添加率 (汚泥処理) (疾泥処理) (使用量 添加率 (汚泥処理) (疾泥処理) (使用量 添加率 (汚泥処理) (疾泥処理) (使用量 添加率 (疾泥処理) (疾泥処	(汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (庚用量 使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 使	(汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 使用量 を使用量 を使用	(汚泥処理) 添加率	(汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (房泥処理) 参加 を (財産) 本 (財産) 本 (財産) 本 (財産) 本 (財産) 本 (財産) 本 (財産) 本 (財産) 本 (財産) 本 (財産) 本 (財産) 本 (財産) 本 (財産) 本 (リアー) 本 (リアー) <t< td=""><td>(汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (房泥処理) 添加率 (使用量 使用量 使用量 使用量 を用量 使用量 を用量 使用量 を用量 を用量 を用量 を用量 を用量 を用量 を用量 を用量 を用量 を</td><td> (万泥処理) 添加率</td></t<>	(汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (汚泥処理) 添加率 (房泥処理) 添加率 (使用量 使用量 使用量 使用量 を用量 使用量 を用量 使用量 を用量 を用量 を用量 を用量 を用量 を用量 を用量 を用量 を用量 を	(万泥処理) 添加率

処	番号	81	82	83	84	85	86
年	月	電力	自家発電	消化ガス	停電回数	停電時間	上水
				発電			
		使用量	量	量			使用量
	単位	k W h	k W h	k W h	回	分	m ³
20	4	347,526	0	0	0	0	85
20	5	368,730	0	0	0	0	89
20	6	360,433	0	0	0	0	75
20	7	381,078	0	0	1	1	104
20	8	374,041	0	0	0	0	105
20	9	351,587	0	0	0	0	89
20	10	347,331	0	0	0	0	94
20	11	343,197	0	0	0	0	97
20	12	361,375	0	0	0	0	105
21	1	366,620	0	0	0	0	112
21	2	338,552	0	0	0	0	92
21	3	369,603	0	0	0	0	97
年間	総量	4,310,073	0	0	1	1	1,144
日平:	均	11,800	0	0	無記入	0	3
日最:	大	707	-	0	無記入	1	12
前年度	を 総量	4,149,565	375	0	0	0	1,312
前年	度比	1.04	0.00	-	-	-	0.87
備考		全日電力使用量					
		日最大欄の数値は年間最大デマント・値					
		契約電力 730KW					

1年日数

- 153 -

原田処理場場内ポンプ場(猪名川流域)

<u>шх</u>	- 	つのドコのトン	7 700 (31	ロハルルス	,												
ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	k W h	k W h	L	L	回	分	m ³
20	4	0	0	0	7	114.5	30.5	6.5	18.3	8.8	610,944	0	0	0	0	0	0
20	5	0	0	0	10	203.0	52.0	23.5	23.9	9.1	642,892	0	0	0	1	40	0
20	6	0	0	0	11	183.0	29.0	23.0	28.5	7.9	657,527	0	0	0	1	40	0
20	7	0	0	0	7	155.0	47.5	33.5	22.5	6.9	634,529	0	0	0	1	40	0
20	8	0	0	0	5	103.0	44.0	24.5	8.2	5.8	582,278	0	0	0	0	0	1
20	9	0	0	0	7	124.0	45.5	25.0	21.9	7.6	580,283	0	0	0	1	42	0
20	10	0	0	0	7	68.0	24.0	7.5	13.7	5.9	592,272	0	0	0	1	38	0
20		0	0	0	6	52.0	16.0	5.5	3.8	4.6	528,658	0	0	0	1	32	1
20		0	0			43.0	26.5	7.0			564,964		0	0	0	0	2
21		0	0			68.0	26.0						0	0	1	38	2
21		0					25.5			7.4	,			0	0		2
21		0				101.0	29.0				•	0	0	0		44	8
年間		0	-	-		1,333.0		無記入	207.8		7,171,430	·	0	0			16
日平		0			無記入	3.7		無記入	無記入	無記入	19,600				無記入	無記入	0
日最		0	-		無記入	0.0		無記入	無記入	無記入	0				無記入	0	0
前年原		0				1,413.5		無記入	170.5		7,700,547		0	0		j	30
前年				0	1.01	0.94		無記入	1.22					-	1.33		
備考		-	-	-	1.01 3mm以上の	0.94	無記入	無記八	1.22 比重1.4		0.93	-	-	-	第1,2系列	1	0.53
Im J					降雨を記録した				場外処分							自家発	
					日数					場外処分						運転時間	
					ᅜ					物小处力							
															と同じ	と同じ	

155 -

中央水みらいセンター内ポンプ場(安威川流域)

- 	-, -		13.0.0	物(又既	11770-74												
ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	k W h	k W h	L	L	回	分	m ³
20	4	-	205,252	5	8	96.5	36.0	9.0	7.0	11.0	2,750,114	0	2,100	-	0	0	1,058
20	5	-	428,678	6	12	180.0	42.0	17.0	16.0	12.0	2,902,440	841	4,900	-	1	211	1,232
20	6	-	534,409	9	16	216.0	70.5	24.0	23.0	15.0	2,926,975	0	4,600	-	0	0	1,571
20	7	-	142,973	3	8	58.5	30.5	23.0	17.0	13.0	3,094,956	56	1,300	-	0	0	2,016
20	8	-	387,073	6	12	115.0	41.5	40.5	28.0	10.0	3,038,271	19,734	8,500	-	0	0	1,971
20	9	-	96,992	4	11	77.0	19.5	13.0	18.0	12.0	2,978,192	0	1,100	-	0	0	1,592
20	10	-	72,019	3	9	44.5	13.5	5.5	12.0	9.0	2,935,891	0	1,500	-	0	0	1,217
20	11	-	114,326	2	7	37.0	18.5	4.5	7.0	7.0	2,874,374	0	1,600	-	0	0	1,100
20	12	-	196,469	3	6	36.5	16.0	7.5	5.0	6.0	2,923,774	204	2,500	-	0	0	1,316
21	1	-	140,740	1	8	52.0	28.0	9.5	9.0	15.0	3,012,223	0	1,700	-	0	0	1,565
21	2	-	257,496	4	13	96.5	22.0	7.0	8.0	11.0	2,762,273	0	2,100	-	0	0	1,145
21	3	-	602,738	5	7	104.5	36.0	10.0	8.0	10.0	3,022,060	79	5,600	-	0	0	1,085
年間	総量	-	3,179,165	51	117	1,114.0	無記入	無記入	158.0	131.0	35,221,543	20,914	37,500	-	1	211	16,868
日平均	均	-	8,710	無記入	無記入	3.1	無記入	無記入	無記入	無記入	96,497	57	103	-	無記入	無記入	46
日最;	大	-	338,881	無記入	無記入	70.5	無記入	無記入	無記入	無記入	112,300	9,907	4,000	-	無記入	211	153
前年度	度総量	-	1,966,194	29	129	1,042.5	無記入	無記入	174.0	145.0	35,100,510	13,040	24,700	-	2	168	17,282
前年	度比	-	1.62	1.76	0.91	1.07	無記入	無記入	0.91	0.90	1.00	1.60	1.52	-	0.50	1.26	0.98
備考											総電力量						
									1	1	l .				ı		

. 156 -

岸部ポンプ場(安威川流域)

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	k W h	k W h	L	L	回	分	m ³
20	4	171,643	80,034	5	8	63.0	19.5	3.5	0.0	0.0	30,168	0	349	-	0	0	1,002
20	5	177,664	199,648	7	11	146.0	37.5	12.0	0.0	3.0	31,404	0	806	-	0	0	926
20	6	180,702	195,309	7	16	154.0	43.0	13.0	6.0	0.0	31,969	110	890	-	0	0	958
20	7	184,263	43,366	1	6	50.5	31.5	22.0	0.0	3.0	34,336	0	230	-	0	0	975
20	8	179,322	133,263	6	12	126.5	27.5	19.5	0.0	3.0	34,144	0	587	-	0	0	967
20	9	183,628	126,748	4	13	115.0	27.5	18.5	6.0	0.0	32,261	0	589	-	0	0	944
20	10	185,146	25,885	4	9	54.0	19.0	6.0	0.0	0.0	31,161	0	120	-	0	0	993
20	11	170,449	8,450	1	6	36.0	15.0	3.5	0.0	0.0	30,327	0	66	-	0	0	880
20	12	165,923	37,833	3	5	42.5	21.0	8.5	0.0	3.0	32,236	0	166	-	0	0	896
21	1	169,857	52,665	3	8	62.0	28.5	9.5	0.0	0.0	35,299	0	269	-	0	0	904
21	2	173,374	76,424	5	11	98.0	25.0	7.5	0.0	0.0	33,359	0	443	-	0	0	897
21	3	186,812	98,774	3	8	102.0	37.0	10.0	3.0	3.0	35,053	0	530	-	0	0	954
年間	総量	2,128,783	1,078,399	49	113	1,049.5	無記入	無記入	15.0	15.0	391,717	110	5,045	-	0	0	11,296
日平:	均	5,832	2,955	無記入	無記入	2.9	無記入	無記入	無記入	無記入	1,073	0	14	-	無記入	無記入	31
日最:	大	7,056	95,791	無記入	無記入	43.0	無記入	無記入	無記入	無記入	1,448	110	378	-	無記入	0	46
前年周	そ 終量	2,070,626	842,949	43	121	1,026.5	無記入	無記入	23.0	19.0	411,090	0	3,971	-	0	0	11,256
前年	度比	1.03	1.28	1.14	0.93	1.02	無記入	無記入	0.65	0.79	0.95	-	1.27	-	-	-	1.00
備考																	
4.5	□₩'n	205								l l		L.				LL	

. 15/ -

味舌ポンプ場千里系(安威川流域)

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	k W h	k W h	L	L	回	分	m ³
20	4	1,016,952	267,610	6	8	118.0	34.0	7.0	1.5	4.5	101,075	0	2,034	-	0	0	110
20	5	1,046,679	406,230	9	13	179.0	40.0	13.0	1.8	3.8	106,277	0	2,975	-	0	0	126
20	6	1,138,951	442,510	9	16	202.0	60.5	20.0	0.0	4.4	110,070	0	3,245	-	0	0	138
20	7	906,930	91,440	4	6	54.5	35.0	26.0	4.8	0.0	103,178	210	856	-	1	1	113
20	8	939,650	225,090	7	12	130.0	30.0	28.0	4.7	3.5	105,049	720	1,946	-	2	4	122
20	9	949,770	197,460	6	12	127.5	34.5	19.5	4.8	0.2	102,827	0	1,498	-	0	0	135
20	10	993,433	80,660	3	9	67.0	22.0	6.5	0.0	3.8	102,848	200	769	-	0	0	108
20	11	879,141	65,760	4	7	46.0	15.5	4.5	0.0	0.0	96,460	0	603	-	0	0	140
20	12	844,920	109,250	3	6	49.5	26.0	11.0	0.0	2.0	100,232	0	926	-	0	0	96
21	1	902,950	140,110	6	9	66.0	28.0	9.5	2.5	2.5	103,321	160	1,119	-	0	0	142
21	2	954,991	246,730	8	12	81.0	22.0	7.0	1.0	4.7	98,506	0	1,897	-	0	0	72
21	3	1,031,580	252,310	5	7	101.0	39.5	10.0	2.4	1.2	104,934	0	1,953	-	0	0	151
年間網	総量	11,605,947	2,525,160	70	117	1,221.5	無記入	無記入	23.5	30.6	1,234,777	1,290	19,821	-	3	5	1,453
日平均	均	31,797	6,918	無記入	無記入	3.3	無記入	無記入	無記入	無記入	3,383	4	54	-	無記入	無記入	4
日最之	大	73,820	185,380	無記入	無記入	60.5	無記入	無記入	無記入	無記入	6,122	720	1,316	-	無記入	4	57
前年度	を総量	11,160,451	2,038,000	61	115	1,068.0	無記入	無記入	67.2	44.5	1,237,152	10	15,524	-	0	0	1,990
前年原	度比	1.04	1.24	1.15	1.02	1.14	無記入	無記入	0.35	0.69	1.00	129.00	1.28	-	-	-	0.73
備考																	
4 / = 1									·								

- 158 -

味舌ポンプ場山田系(安威川流域)

		~ \	X PW/ 11/11/16														
ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m³	m ³	k W h	k W h	L	L	回	分	${\sf m}^{3}$
20	4	-	11,640	6	8	118.0	34.0	7.0	0.0	0.0	16,660	-	262	-	-	-	2
20	5	-	30,010	7	13	179.0	40.0	13.0	0.0	0.0	17,070	-	407	-	-	-	47
20	6	-	33,640	8	16	202.0	60.5	20.0	0.5	0.0	13,400	-	341	-	-	-	4
20	7	-	8,150	3	6	54.5	35.0	26.0	0.0	0.0	17,560	-	197	-	-	-	2
20	8	-	27,210	7	12	130.0	30.0	28.0	3.5	0.4	17,760	-	334	-	-	-	2
20	9	-	21,060	5	12	127.5	34.5	19.5	0.0	0.0	17,030	-	258	-	-	-	2
20	10	-	4,440	3	9	67.0	22.0	6.5	1.5	0.0	15,680	-	133	-	-	-	4
20	11	-	1,800	2	7	46.0	15.5	4.5	0.0	0.0	12,150	-	118	-	-	-	14
20	12	-	5,760	3	6	49.5	26.0	11.0	0.0	0.0	15,400	-	153	-	-	-	3
21	1	-	7,060	3	9	66.0	28.0	9.5	0.0	0.0	17,350	-	179	-	-	-	3
21	2	-	10,700	5	12	81.0	22.0	7.0	0.0	0.4	15,920	-	137	-	-	-	3
21	3	-	13,630	3	7	101.0	39.5	10.0	0.0	0.0	17,910	-	199	-	-	-	5
年間絲	2	-	175,100	55	117	1,221.5	無記入	無記入	5.5	0.8	193,890	-	2,718	-	-	-	91
日平均	3	-	480	無記入	無記入	3.3	無記入	無記入	無記入	無記入	531	-	7	-	-	-	0
日最大	7	-	18,060	無記入	無記入	60.5	無記入	無記入	無記入	無記入	710	-	118	-	-	-	44
前年度	総量	-	140,750	42	115	1,068.0	無記入	無記入	11.1	2.8	197,240	-	2,590	-	-	-	169
前年度	€比	-	1.24	1.31	1.02	1.14	無記入	無記入	0.50	0.29	0.98	-	1.05	-	-	-	0.54
備考																	
4 / -									I			ı I			1	l l	-

- 159

味舌ポンプ場水路系(安威川流域)

у Ш -3 ,		-MUINT	(又既川川	1~71 J													
ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	k W h	k W h	L	L	回	分	m ³
20	4	-	66,105	25	8	118.0	34.0	7.0	0.0	1.0	5,865	-	43	-	-	-	13
20	5	-	119,487	30	13	179.0	40.0	13.0	0.5	9.0	7,563	-	129	-	-	-	16
20	6	-	143,946	30	16	202.0	60.5	20.0	0.8	1.0	8,330	-	198	-	-	-	18
20	7	-	84,567	31	6	54.5	35.0	26.0	0.8	1.0	7,382	-	57	-	-	-	11
20	8	-	100,054	31	12	130.0	30.0	28.0	0.8	2.0	7,811	-	124	-	-	-	19
20	9	-	80,538	29	12	127.5	34.5	19.5	0.0	0.0	6,443	-	78	-	-	-	14
20	10	-	60,370	30	9	67.0	22.0	6.5	0.7	0.3	5,612	-	19	-	-	1	10
20	11	-	62,290	29	7	46.0	15.5	4.5	0.0	0.0	6,180	-	21	-	-	-	11
20	12	-	41,365	19	6	49.5	26.0	11.0	0.0	2.0	6,548	-	15	-	-	-	21
21	1	-	60,791	27	9	66.0	28.0	9.5	0.0	0.5	7,909	-	44	-	-	-	8
21	2	-	66,594	28	12	81.0	22.0	7.0	0.0	0.9	7,304	-	22	-	-	-	13
21	3	-	59,878	27	7	101.0	39.5	10.0	0.0	0.0	6,846	-	32	-	-	-	10
年間	総量	-	945,985	336	117	1,221.5	無記入	無記入	3.6	17.7	83,793	-	782	-	-	-	164
日平	均	-	2,592	無記入	無記入	3.3	無記入	無記入	無記入	無記入	230	-	2	-	-	-	0
日最	大	-	17,352	無記入	無記入	60.5	無記入	無記入	無記入	無記入	608	-	100	-	-	-	8
前年原	度総量	-	775,195	271	115	1,068.0	無記入	無記入	4.6	20.8	77,738	-	820	-	-	-	279
前年	度比	-	1.22	1.24	1.02	1.14	無記入	無記入	0.78	0.85	1.08	-	0.95	-	-	-	0.59
備考																	
H	_ ***		 	I					1	I		1 1			1		

- 160 -

穂積ポンプ場(安威川流域)

	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年			雨水吐出量			雨量	 1日最大		沈砂発生量		 電力	自家用発電	重油	 軽油	停電回数		上水
	/ ,	刀小起小星	网络小工山里	稼働日数	אא בו פויו דיין	ביון	雨量	雨量	//. W /U	0 こ ルエエ	-6/1	L3/11/L-E	≟ /µ	+1/Д	11 ELX	11 45 4 4 1 1 2 1	工小
				13/12// 11 22			113 ==	113 ==			使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m³	k W h	k W h	L	L	回	分	m ³
20	4	398,515	3,221	1	9	130.5	38.5	6.5	3.0		35,348	0	94	-	0	0	61.5
20	5	436,930	54,223	2	13	192.0	42.0	17.5	3.0	0.0	36,565	0	410	-	0	0	59.8
20	6	500,630	53,002	1	16	245.5	102.0	26.5	6.0	3.0	41,283	0	399	-	0	0	74.9
20	7	385,645	61,121	4	7	65.0	34.0	24.0	6.0	0.0	45,005	0	385	-	2	0	89.3
20	8	372,385	56,422	3	12	112.0	35.5	33.5	3.0	0.0	44,891	0	372	-	0	0	92.9
20	9	375,245	17,972	2	13	109.0	31.5	12.5	6.0	3.0	39,676	10	132	-	2	0	74.5
20	10	346,775	5,683	1	10	74.5	24.0	7.0	3.0	3.0	35,047	0	61	-	0	0	67.5
20	11	304,005	0	0	7	53.0	17.5	5.0	3.0	0.0	32,461	0	40	-	0	0	65.2
20	12	311,805	2,501	1	7	48.5	29.5	5.0	3.0	3.0	36,862	0	58	-	0	0	70.8
21	1	313,690	6,184	1	10	70.0	29.0	9.0	3.0	0.0	40,323	0	109	-	0	0	80.6
21	2	357,955	2,982	1	12	121.5	23.0	6.0	3.0	3.0	37,202	1	81	-	3	40	70.2
21	3	386,425	20,769	2	7	120.0	43.0	10.0	3.0	0.0	38,226	0	187	-	0	0	68.0
年間	総量	4,490,005	284,080	19	123	1,341.5	無記入	無記入	45.0	15.0	462,889	11	2,328	-	7	40	875.2
日平	均	12,301	778	無記入	無記入	3.7	無記入	無記入	無記入	無記入	1,268	0	6	-	無記入	無記入	2.4
日最	大	47,710	53,002	無記入	無記入	102.0	無記入	無記入	無記入	無記入	2,409	10	338	-	無記入	40	6.8
前年原	度総量	4,573,205	173,917	12	119	1,174.0	無記入	無記入	35.0	21.0	465,735	75	1,761	-	4	35	906.4
前年	度比	0.98	1.63	1.58	1.03	1.14	無記入	無記入	1.29	0.71	0.99	0.15	1.32	-	1.75	1.14	0.97
備考																	
	_=		ı —			·				·		·				·	

. 161 -

摂津ポンプ場(安威川流域)

		物(父既川	1710 -70 /														
ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m ³	m³	日	日	mm	mm	m m	m ³	m ³	k W h	k W h	L	L	回	分	m³
20	4	877,590	248,000	7	8	98.5	29.5	9.0	1.0	2.0	120,641	420	3,102	-	0	0	19
20	5	961,330	670,000	9	11	164.0	34.5	12.0	1.0	3.0	130,306	0	7,898	-	0	0	18
20	6	1,027,460	943,000	10	16	208.5	79.0	25.0	2.0	1.0	139,040	50	10,877	-	0	0	16
20	7	970,600	228,000	5	7	57.0	29.0	11.5	4.0	2.0	134,297	500	3,000	-	0	0	19
20	8	1,046,970	680,000	9	12	131.5	39.0	39.0	4.0	2.0	141,356	4,130	9,262	-	2	420	26
20	9	965,100	359,000	10	12	86.0	18.0	14.5	3.0	2.0	132,510	0	4,298	-	0	0	14
20	10	910,030	133,000	6	9	49.5	13.5	6.0	4.0	2.0	124,304	580	1,772	-	0	0	17
20	11	758,470	76,000	4	7	39.0	14.5	3.0	0.5	5.5	107,186	0	1,156	-	0	0	14
20	12	808,530	120,000	3	7	41.0	19.0	8.0	1.0	2.0	120,395	0	1,574	-	0	0	20
21	1	790,170	90,000	5	9	58.5	24.0	8.5	2.0	1.0	122,053	170	1,277	-	0	0	17
21	2	790,230	221,000	8	12	90.5	19.5	6.0	2.0	1.0	118,815	0	2,720	-	0	0	20
21	3	836,770	317,000	6	8	94.0	36.0	8.0	1.0	2.0	126,882	0	3,645	-	0	0	16
年間	総量	10,743,250	4,085,000	82	118	1,118.0	無記入	無記入	25.5	25.5	1,517,785	5,850	50,581	-	2	420	216
日平均	均	29,434	11,192	無記入	無記入	3.1	無記入	無記入	無記入	無記入	4,158	16	139	-	無記入	無記入	1
日最;	大	46,440	371,000	無記入	無記入	79.0	無記入	無記入	無記入	無記入	7,188	3,170	4,460	-	無記入	290	6
前年度	き 総量	10,739,470	3,183,000	75	122	942.0	無記入	無記入	49.0	39.0	1,513,011	4,710	39,460	-	1	226	276
前年	度比	1.00	1.28	1.09	0.97	1.19	無記入	無記入	0.52	0.65	1.00	1.24	1.28	-	2.00	1.86	0.78
備考																	
					I							l l			1		

高槻水みらいセンター内ポンプ場(淀川右岸流域)

			v. 627	10.0.0	-80 (NC/11	- 7 1 77 IO - 77	• ,											
	ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
					稼働日数			雨量	雨量									
		-										使用量	量	使用量	使用量			使用量
		単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	k W h	k W h	L	L	回	分	m ³
	20	4	-	406,400	5	10	134.0	42.0	6.5	2.0	2.0	33,860	0	4,716	0	0	0	202
	20	5	-	828,700	7	11	193.0	40.0	18.0	1.0	0.0	38,590	0	9,912	0	0	0	242
	20	6	-	1,367,000	11	16	272.5	122.0	31.0	4.0	7.0	38,930	0	14,547	0	0	0	240
	20	7	-	817,000	6	9	119.5	44.5	25.0	0.0	0.0	40,470	0	7,983	0	0	0	245
	20	8	-	1,319,720	7	13	236.5	110.5	84.0	15.0	15.0	41,710	0	12,725	0	0	0	225
	20	9	-	274,800	7	14	118.0	23.0	10.5	3.0	0.0	37,160	0	3,169	0	0	0	221
	20	10	-	99,300	7	9	72.5	21.5	7.5	0.0	3.0	32,090	0	1,268	0	0	0	231
	20	11	-	34,000	4	7	51.0	19.0	4.5	0.0	0.0	31,940	0	511	0	0	0	234
	20	12	-	105,300	4	10	58.0	31.5	8.5	10.0	0.0	33,950	0	1,370	0	0	0	218
	21	1	-	156,100	5	8	69.5	26.5	9.5	0.0	0.0	35,710	0	1,858	0	0	0	242
	21	2	-	268,400	8	12	118.0	25.5	7.5	0.0	5.0	33,020	0	3,177	0	0	0	242
	21	3	-	437,000	5	7	117.5	41.5	9.5	4.0	0.0	35,990	0	4,820	0	0	0	259
左	F間約	総量	-	6,113,720	76	126	1,560.0	無記入	無記入	39.0	32.0	433,420	0	66,056	0	0	0	2,801
E	平均	9	-	16,750	無記入	無記入	4.3	無記入	無記入	無記入	無記入	1,187	0	181	0	無記入	無記入	7.7
E	最力	ţ	-	944,820	無記入	無記入	122.0	無記入	無記入	無記入	無記入	-	0	8,916	0	無記入	0	11.0
育	1年度	総量	-	3,189,200	68	129	1,178.5	無記入	無記入	24.0	25.0	421,660	0	37,520	0	0	0	2,539
育	有年度	謎比	-	1.92	1.12	0.98	1.32	無記入	無記入	1.63	1.28	1.03	-	1.76	-	-	-	1.10
17	睛考									比重	比重	日最大欄の数値は						
												年間最大デマンド値						
\vdash				l	l					1	l	l	1			1	ı	

163 -

前島ポンプ場(淀川右岸流域)

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	k W h	k W h	L	L	回	分	m ³
20	4	-	72,640	4	8	129.5	43.0	6.5	0.0	0.0	22,638	0	1,122	0	0	0	24.4
20	5	-	150,400	4	12	170.5	36.0	16.0	0.0	0.0	22,226	0	2,135	0	0	0	29.2
20	6	-	424,210	6	15	259.5	117.5	34.5	2.6	0.0	23,554	0	5,365	0	0	0	30.6
20	7	-	178,140	5	10	114.5	43.5	19.5	0.0	0.0	29,046	0	2,466	0	0	0	38.5
20	8	-	417,340	4	14	171.0	82.5	44.0	1.0	1.5	28,895	0	4,792	0	0	0	44.9
20	9	-	103,660	2	12	89.0	26.0	10.0	0.0	0.0	24,728	0	1,349	0	0	0	31.3
20	10	-	18,240	2	9	71.0	20.0	6.5	2.0	0.8	21,542	0	498	0	0	0	40.2
20	11	-	0	0	7	43.5	16.5	4.0	0.0	0.0	22,501	0	202	0	0	0	26.2
20	12	-	66,330	2	8	47.5	25.5	8.0	0.0	0.0	30,244	0	1,060	0	0	0	26.4
21	1	-	37,060	3	9	54.0	25.0	9.5	0.0	0.0	31,651	0	700	0	0	0	30.9
21	2	_	48,360	3	12	86.5	20.0	6.5	14.0	0.5	27,606	0	825	0	0	0	25.9
21	3	-	60,620	2	7	82.0	29.0	7.0	14.8	0.0	30,621	0	1,095	0	0	0	30.2
年間	総量	-	1,577,000	37	123	1,318.5	無記入	無記入	34.4	2.8	315,252	0	21,609	0	0	0	379
日平均	均	-	4,321	無記入	無記入	3.6	無記入	無記入	無記入	無記入	864	0	59	0	無記入	無記入	1.0
日最:	大	-	363,030	無記入	無記入	117.5	無記入	無記入	無記入	無記入	193	0	4,087	0	無記入	0	4.8
前年度		-	1,518,380	61		979.0		無記入	27.4		310,016	0	22,800	0		0	352
前年	度比	-	1.04	0.61	1.05	1.35	無記入	無記入	1.26	0.72	1.02	-	0.95	-	-	-	1.08
備考									比重	比重	日最大欄の数値は						
											年間最大デマンド値						

- 164 -

安威川左岸ポンプ場(淀川右岸流域)

		1012 2 190	C **														
ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	k W h	L	L	回	分	m ³
20	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	12	-	0	0	-	-	-	-	0.0	0.0	3,375	0	6.0	0	0	0	4.6
21	1	-	0	0	-	-	-	-	0.0	0.0	4,757	0	6.0	0	0	0	3.9
21	2	-	0	0	-	-	-	-	0.0	0.0	3,750	0	5.0	0	0	0	2.4
21	3	-	0	0	-	-	-	-	0.0	0.0	4,765	0	19.0	0	0	0	4.4
年間	総量	-	0	0	-	-	無記入	無記入	0.0	0.0	16,647	0	36.0	0	0	0	15.3
日平:	均	-	0	無記入	無記入	-	無記入	無記入	無記入	無記入	45.6	0	0.1	0	無記入	無記入	0.0
日最:	大	-	0	無記入	無記入	-	無記入	無記入	無記入	無記入	14	0	18.0	0	無記入	0	2.1
前年周	度総量	-	-	-	-	-	無記入	無記入	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前年	度比	-	-	-	-	-	無記入	無記入	-	-	-	-	-	-	-	-	-
備考									比重	比重	日最大欄の数値は						
											年間最大デマンド値						
		1	1	•			•				•	•		•			

石津中継ポンプ場(淀川左岸流域)

ポ	番	号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	F		汚水送水量	雨水吐出量	_	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	-	電力	自家用発電	重油	-	停電回数	_	上水
					稼働日数			雨量	雨量									
												使用量	星	使用量	使用量			使用量
	単	位	m 3	m 3	日	日	mm	mm	mm	m 3	m 3	k W h	k W h	L	L	回	分	m 3
20	0	4	3,333,300	-	-	8	114	35	8	-	-	212,380	0	30.0	0	0	0	6
20	0	5	3,421,200	-	-	12	191	37	16	-	-	219,570	0	29.9	0	0	0	0
20	0	6	3,589,100	-	-	14	214	69	31	-	-	230,890	0	29.7	0	0	0	6
20	0	7	3,398,700	-	-	7	70	24	19	-	-	220,940	0	29.6	0	0	0	0
20	0	8	3,234,200	-	-	11	188	78	76	-	-	216,690	0	29.6	0	0	0	4
20	0	9	3,144,200	-	-	13	119	24	17	-	-	208,030	0	26.7	0	0	0	0
20	0	10	3,291,100	-	-	11	66	19	11	-	-	214,260	0	30.2	0	0	0	6
20	0	11	3,048,500	-	-	7	51	19	7	-	-	199,030	0	30.3	0	0	0	0
20	0	12	3,234,300	-	-	6	53	25	8	-	-	207,220	0	30.3	0	0	0	3
2	1	1	3,178,000	-	-	9	69	28	9	_	-	203,590	0	30.6	0	0	0	0
2	1	2	3,011,800	-	-	12	107	27	12	-	-	191,300	0	30.6	0	0	0	6
2	1	3	3,350,200	-	-	7	115	40	9	-	-	210,090	850	605.5	0	0	0	0
年間	総量		39,234,600	-	-	117	1,357	無記入	無記入	-	-	2,533,990	850	933	0	0	0	31
日平:	均		107,500	-	-	無記入	0	無記入	無記入	-	-	6,900	無記入	0	0	無記入	無記入	無記入
日最	大		195,000	-	-	無記入	78	無記入	無記入	-	-	12,580	850	591	0	無記入	0	無記入
前年	度総	量	37,958,100	-	-	113	1,127	無記入	無記入	-	-	2,445,653	0	760	0	0	0	23
前年	度比		1.03	-	-	1.04	1.20	無記入	無記入	-	-	1.04		1.23				1.35
備考			石津中継ポ ンプ場放流							比重	比重	年間最大						水道検針 水量
			量									デマンド値						
												648kW						
1年	3数		365							•			1					

- 165 -

- 166 -

鴻池ポンプ場 (寝屋川北部流域)

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	k W h	k W h	L	L	回	分	m ³
20	4	9,382,000	88,470	3	10	128.0	38.0	7.5	15.00	8.19	606,800	0	1,785	0	0	0	0
20	5	10,305,000	351,300	5	12	202.0	46.5	20.0	13.33	8.84	661,800	0	6,289	0	0	0	0
20	6	11,000,000	224,000	3	16	191.0	64.0	22.5	18.33	8.67	695,300	0	4,940	0	0	0	0
20	7	8,730,000	207,400	2	6	88.0	38.5	33.0	15.00	12.40	599,400	0	3,574	0	0	0	0
20	8	8,876,000	109,800	4	11	96.5	31.5	18.0	28.33	8.08	625,100	0	3,489	0	0	0	0
20	9	9,412,000	330,900	5	15	192.5	36.5	31.0	31.67	7.89	638,300	0	6,267	0	0	0	0
20	10	8,534,000	11,090	1	9	60.0	16.0	7.0	36.67	8.37	578,700	0	719	0	0	0	0
20	11	7,539,000	0	0	8	49.0	15.0	6.5	28.33	10.26	505,400	0	175	0	0	0	0
20	12	7,589,000	77,300	3	8	51.0	20.5	10.5	13.33	7.40	522,200	0	2,045	0	0	0	0
21	1	7,603,000	88,020	2	9	64.0	28.5	10.5	8.33	7.09	524,000	0	1,079	0	0	0	0
21	2	8,103,000	97,500	2	12	85.5	26.5	10.5	10.00	9.63	533,500	0	1,399	0	0	0	0
21	3	8,816,000	229,200	3	9	120.0	40.5	10.5	11.67	11.16	584,900	0	4,183	0	0	0	0
年間網		105,900,000		33	125	1,327.5		無記入	230.00		7,075,000	0	35,940	0	0	0	0
日平均		290,100		無記入	無記入	3.6	無記入	無記入	無記入	無記入	19,380	0	98	0	無記入	0	0
日最	大	842,500	178,500	無記入	無記入	0.0	64.0		無記入	無記入	49,410	0	2,241	0	無記入	0	0
		101,030,000				1,000.0		無記入	218.33		6,790,600		44,580	0		0	0
前年		1.05	1.04	1.06		1.33		無記入	1.05	0.92	1.04		0.81	-	-	-	_
備考				30						比重0.645							処理場既 設側に含
									(洗砂と								設則に召 む
									して処 分)								
									場外処分	場外処分							

- 167 -

菊水ポンプ場 (寝屋川北部流域)

		-W (1XIII)		• •													
ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m³	m³	k W h	k W h	L	L	回	分	m³
20	4	489,900	32,810	0	8	98.5	30.5	6.5	0.0	0.0	21,990	40	294	0	1	60	122
20	5	545,300	100,800	6	10	175.0	44.0	29.5	3.0	4.4	23,990	40	873	0	1	60	132
20	6	583,900	93,740	6	14	181.5	54.5	24.5	2.7	0.0	25,270	40	886	0	2	65	89
20	7	462,500	38,590	3	5	74.0	40.0	27.5	2.0	3.4	24,510	40	418	0	1	60	109
20	8	477,700	37,720	6	9	85.5	23.5	18.0	0.0	0.0	24,360	50	444	0	1	60	96
20	9	515,400	83,450	6	14	160.0	28.5	25.5	2.5	4.2	24,200	40	823	0	1	60	105
20	10	483,400	6,480	2	7	39.5	16.0	7.5	2.5	0.0	21,950	40	153	0	1	60	98
20	11	429,500	4,554	1	7	33.5	14.0	5.0	2.6	4.9	20,590	40	77	0	1	60	79
20	12	424,300	28,130	3	6	50.0	21.0	9.5	2.6	0.0	21,640	40	309	0	1	60	94
21	1	425,900	19,820	2	9	59.5	27.0	10.0	2.5	0.0	22,760	40	246	0	1	60	84
21	2	435,600	25,840	2	12	90.0	25.5	8.0	0.0	4.7	21,550	30	386	0	1	60	108
21	3	489,200	50,920	4	8	110.0	38.5	9.0	0.0	0.0	23,170	30	606	0	1	60	103
年間	総量	5,762,600	522,854	41	109	1,157.0	無記入	無記入	20.4	21.6	275,980	470	5,515	0	13	725	1,219
日平:	均	15,800	1,400	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	800	0	0	0	無記入	無記入	0
日最:	大 大	0	0	無記入	無記入	0		無記入	無記入	無記入	115	0	0	0	無記入	0	0
前年周	度総量	5,464,900	308,742	34	107	837	無記入	無記入	18.3	18.3	276,620	450	3,499	0	13	724	1,415
前年	度比	1.05	1.69	1.21	1.02	1.38	無記入	無記入	1.11	1.18	1.00	1.04	1.58	-	1.00	1.00	0.86
備考									比重 1.3	比重 0.645	日最大欄の数値は						
											年間最大デマンド値						
-					l l	<u> </u>						l .			l		

- 168 -

大平ポンプ場 (寝屋川北部流域)

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	k W h	k W h	L	L	回	分	m ³
20	4	2,179,000	71,390	5	8	110.0	35.0	7.0	2.3	4.5	41,170	89	878	0	1	60	382
20	5	2,344,000	266,800	7	11	169.0	34.0	21.0	5.3	4.7	54,530	96	2,577	0	1	60	608
20	6	2,477,000	306,200	7	13	183.0	56.0	26.0	9.2	3.9	56,450	8	2,762	0	1	6	494
20	7	2,129,000	150,300	3	5	63.0	26.0	17.0	14.4	4.5	45,930	73	1,160	0	1	60	476
20	8	2,183,000	267,400	6	10	132.0	67.0	46.0	18.7	4.2	46,130	84	1,994	0	1	63	401
20	9	2,131,000	113,200	8	14	119.0	30.0	21.0	14.7	4.2	43,140	70	924	0	1	60	394
20	10	2,062,000	19,360	2	9	52.0	15.0	6.0	9.8	3.7	41,960	76	319	0	1	63	452
20	11	1,897,000	13,960	0	7	40.0	11.0	5.0	7.3	3.8	43,700	68	317	0	1	60	637
20		1,934,000		3	7	58.0	24.0	11.0	5.1	8.9	45,420	85	805	0	1	60	550
21		1,930,000			9	58.0	28.0		4.9	4.3	45,520	76	1	0	1	70	373
21		1,951,000							2.5		,		1	0	1	60	395
21		2,131,000							2.5		•	68		0	1	60	329
年間	•		1,560,570			1,182.0		無記入	96.7				11,739.151	0	12		5,491
日平:		69,400			無記入	0		無記入	無記入	無記入	1,500	0		0	無記入	無記入	0
日最:		0			無記入	0		無記入	無記入	無記入	252	0	0			0	0
		24,378,000						無記入	105.6		508,970					Ů	3,982
前年		1.04						無記入	0.92		1.08	1.10	•		0.92		1.38
備考		1.04	1.01	1.00	1.02	1.21					日最大欄の数値は	1.10	1.12		0.02	0.55	1.00
											年間最大デマンド値						
									l							1	

. 169 -

氷野ポンプ場 (寝屋川北部流域)

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	k W h	k W h	L	L	回	分	m ³
20	4	1,498,000	501,100	7	9	116.0	34.0	6.5	5.6	0.0	51,460	100	2,453	0	1	60	342
20	5	1,589,000	701,200	7	12	176.5	36.0	19.0	5.5	5.9	53,990	100	3,862	0	1	60	442
20	6	1,702,000	765,900	12	14	158.5	45.5	24.0	7.7	4.5	57,500	120	4,360	0	3	68	449
20	7	1,335,000	271,800	3	6	63.5	30.5	21.5	9.6	2.9	53,290	110	1,446	0	2	62	372
20	8	1,360,000	334,100	8	11	64.0	29.0	15.5	2.6	4.0	54,620	100	1,826	0	1	60	419
20	9	1,468,000	494,300	10	13	150.5	35.0	22.0	7.7	3.8	54,540	110	2,700	0	1	60	473
20	10	1,357,000	117,400	5	9	54.0	12.5	7.5	7.8	3.1	47,730	90	666	0	1	60	336
20	11	1,191,000	96,700	2	8	47.5	15.0	5.5	2.5	0.0	44,270	110	619	0	1	60	276
20	12	1,196,000	165,000	4	7	52.5	20.5	7.5	0.0	4.1	46,000	90	977	0	1	60	279
21	1	1,208,000	141,900	3	10	60.0	27.5	9.5	2.6	2.8	48,210	100	950	0	1	60	301
21	2	1,278,000	174,200	6	13	80.5	23.0	7.5	2.5	3.3	46,720	100	1,475	0	1	60	310
21	3	1,408,000	341,800	7	9	108.0	39.5	9.5	5.2	2.9	50,730	20	2,289	0	1	10	334
年間網	総量	16,590,000	4,105,400	74	121	1,131.5	無記入	無記入	59.3	37.3	609,060	1,150	23,623	0	15	680	4,333
日平均	均	45,500	11,200	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	1,700	0	100	0	無記入	無記入	0
日最	,	0	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	236	0	0	0	無記入	0	0
前年度	を 総量	15,970,000	3,593,400	68	123	968.5	無記入	無記入	73.1	45.7	601,250	1,150	19,476	0	13	727	5,043
前年		1.04			0.98	1.17	無記入	無記入	0.81	0.82	1.01	1.00	1.21	-	1.15	0.94	0.86
備考											日最大欄の数値は						
											年間最大デマンド値						
												l			1	<u> </u>	

桑オポンプ場(寝屋川北部流域)

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	k W h	k W h	L	L	回	分	m ³
20	4	4,738,000	232,900	11	9	120.5	38.0	6.5	5.4	9.9	132,200	200	1,796	0	1	62	120
20	5	5,182,000	552,500	19	11	198.5	39.0	21.0	10.9	15.0	152,900	200	4,671	0	1	61	147
20	6	5,490,000	580,300	15	16	177.5	45.0	19.0	7.2	13.9	162,600	100	4,720	0	1	19	258
20	7	4,637,000	213,600	19	5	67.0	36.5	24.5	14.7	17.7	140,400	200	1,802	0	1	60	250
20	8	4,760,000	375,200	22	11	77.5	22.5	12.0	15.4	18.1	144,000	200	2,925	0	1	61	219
20	9	4,684,000	345,600	16	14	193.0	39.5	27.5	32.8	13.0	142,200	200	2,468	0	1	61	357
20	10	4,416,000	50,800	6	10	52.0	16.5	7.0	21.4	15.3	132,000	200	447	0	1	61	277
20	11	3,923,000	31,800	10	7	46.0	14.5	5.5	16.6	13.3	115,700	200	388	0	1	62	257
20	12	4,022,000	157,100	11	8	52.5	21.5	10.5	5.2	9.4	119,500	200	1,270	0	1	61	262
21	1	4,034,000	116,500	9	8	58.5	26.5	10.0	5.1	9.4	122,300	200	1,097	0	1	62	278
21	2	4,153,000	168,700	8	13	88.5	25.5	9.5	5.1	17.5	123,400	200	1,672	0	1	61	149
21	3	4,521,000	298,200	12	9	109.5	34.5	9.0	7.7	13.2	130,200	200		0	0	0	58
年間	総量	54,560,000	3,123,200	158	121	1,241.0	無記入	無記入	147.5	165.7	1,617,400	2,300	23,256	0	11	631	2,632
日平:	均	149,500	8,600	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	4,400	0	100	0	無記入	無記入	0
日最:	<u></u> 大	0	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	700	0	0	0	無記入	0	0
		53,691,000	2,131,900	43	119	960.0	無記入	無記入	122.1	169.2	1,602,600	2,200	20,896	0	13	663	3,469
前年		1.02			1.02	1.29		無記入	1.21	0.98		1.05	1.11	-	0.85	0.95	0.76
備考							WHO?	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			日最大欄の数値は						
											年間最大デマンド値						
											l	l .			i	1	

茨田古川ポンプ場 (寝屋川北部流域)

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	k W h	k W h	L	L	回	分	m ³
20	4	-	0	0	9	117.0	35.5	6.5	0.0	0.0	11,720	200	209	0	0	0	128
20	5	-	279,600	2	12	189.0	39.0	18.5	0.0	0.0	12,790	190	1,884	0	0	0	221
20	6	-	169,200	1	16	180.5	56.0	20.0	0.0	0.0	14,020	40	1,337	0	0	0	40
20	7	. <u>-</u>	117,000	2	5	86.5	34.0	28.5	0.0	0.0	18,240	230	800	0	0	0	197
20	8	-	68,900	1	11	77.5	24.0	12.5	0.0	0.0	17,970	200	643	0	0	0	156
20	9	-	0	0	14	202.0	39.5	29.0	0.0	0.0	15,570	200	215	0	0	0	110
20	10	-	0	0	9	53.0	13.5	5.5	0.0	0.0	13,240	220	232	0	0	0	128
20	11	-	0	0	8	46.5	14.0	5.5	0.0	0.0	12,830	170	205	0	0	0	148
20	12	-	0	0	7	48.0	19.0	9.5	0.0	0.0	15,890	180	276	0	0	0	184
21	1	-	0	0	10	59.5	26.5	9.5	0.0	0.0	17,030	190	97	0	0	0	121
21	2	-	0	0	13	79.0	24.5	10.0	0.0	0.0	14,670	170	187	0	0	0	128
21	3	-	0	0	8	110.0	36.0	9.5	0.0	0.0	14,530	200	491	0	0	0	185
年間	総量	-	634,700	6	122	1,248.5	無記入	無記入	0.0	0.0	178,500	2,190	6,576	0	0	0	1,746
日平:	均	-	1,700	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	500	0	0	0	無記入	無記入	0
日最	大	-	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	356	0	0	0	無記入	0	0
前年周		-	229,170	3	116	928.5	無記入	無記入	0	0	181,220	2,130	3,757	0	0	0	2,089
前年	度比	-	2.77	2.00	1.05	1.34	無記入	無記入	-	-	0.98	1.03	1.75	-	-	-	0.84
備考									比重 1.3	比重 0.645	日最大欄の数値は						
											年間最大デマンド値						
		†		l .	ı							l .			1	1 1	

茨田中継ポンプ場 (寝屋川北部流域)

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	k W h	k W h	L	L	回	分	m ³
20	4	721,300	123,400	6	9	117.0	35.5	6.5	4.0	4.6	64,870	0	2,578	0	0	0	38
20	5	771,900	285,100	9	12	189.0	39.0	18.5	0.0	0.0	69,490	0	4,506	0	0	0	262
20	6	836,000	271,400	13	16	180.5	56.0	20.0	2.4	2.6	72,320	0	4,535	0	0	0	120
20	7	701,300	137,000	4	5	86.5	34.0	28.5	5.4	3.6	60,980	0	1,845	0	0	0	41
20	8	674,900	103,700	7	11	77.5	24.0	12.5	4.7	0.0	60,250	0	1,634	0	0	0	27
20	9	757,600	320,800	11	14	202.0	39.5	29.0	2.6	3.7	65,290	0	3,951	0	0	0	196
20	10	666,000	29,790	6	9	53.0	13.5	5.5	4.6	4.1	58,490	0	658	0	0	0	93
20	11	588,900	24,770	4	8	46.5	14.0	5.5	7.1	0.0	51,580	0	578	0	0	0	85
20	12	561,500	78,370	3	7	48.0	19.0	9.5	4.8	0.0	51,470	0	966	0	0	0	137
21	1	558,600	66,430	6	10	59.5	26.5	9.5	0.0	4.4	50,400	0	1,066	0	0	0	61
21	2	590,500	76,110	5	13	79.0	24.5	10.0	0.0	0.0	54,290	0	1,357	0	0	0	87
21		685,900			8	110.0	36.0	9.5	0.0	4.7	60,580	0	2,483	0	0	0	85
年間網	総量	8,114,400	1,695,870		122	1,248.5	無記入	無記入	35.6	27.7	720,010			0	0	0	1,232
日平均	均	22,200			無記入	0		無記入	無記入	無記入	2,000			0	無記入	無記入	0
日最		0			無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	0	0	0		無記入	0	0
		7,889,000	1,089,180			0		無記入	22.0	19.4	725,090	0	18,473	0	0	0	2,517
前年		1.03	1.56	1.19	1.05	_	無記入	無記入	1.62	1.43	0.99	-	1.42	-	_	-	0.49
備考							MHOZ				日最大欄の数値は						
											年間最大デマンド値						
				l	l l										L		

- 173 -

深野北ポンプ場 (寝屋川北部流域)

ポ	番号	1	2	2	4	5	6	7		9	10	11	12	13	14	15	16
			_	3	·		_		8			11				15	
年	月	乃小达小重	雨水吐出量	稼働日数	降附口数	雨量	1日最大雨量	時間最大 雨量	光砂発 生重	しる発生重	電力	自家用発電	重油	軽油		停電時間	上水
				你則口奴			的里	附里			使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m ³	m ³	B	В	mm	mm	mm	m ³	m ³	kWh	上 kWh	文 <u>市</u> 里	医用里 		分	m ³
20		301,500					37.5			0.0	33,350		1,842	0		60	
20										0.0	34,880		2,903	0			
20	6	333.900	,				54.0	21.5		2.9	35.890		2,678	0			
20	7	252,700	1				31.0	22.0		0.0	36.000		1.098	0	_	60	
20		265.900					35.5			0.0	36,910		1,617	0		60	
20		287,500					37.5	24.0		2.8	34,490		1,551	0		60	
20		,					16.0	7.0		0.0	30,990		458	0		60	
20		229,300					16.5			2.2	28,870		401	0		60	
20		231,600					22.0	9.0		0.0	30,720		718	0		60	
21	12	236,100					31.0	11.0		0.0	33,100		824	0		60	
	1										,			-		35	
21		242,900					24.0	9.0		0.0	30,980		1,229	0		60	
21		271,100			Ť	113.5		9.5 4π≑¬ λ		1.7	33,440		1,877	0			
年間組		3,238,700				1,216.5		無記入	20.5	9.6	,		17,196	0			,
日平均		8,900			無記入	0		無記入	無記入	無記入	1,100		0	0		無記入	0
日最		0		*******	無記入	0	,	無記入	無記入	無記入	205		0	0	,	0	
前年度		3,172,100						無記入	23.8		394,650		14,135	0			•
前年	度比	1.02	1.24	1.07	0.99	1.19	無記入	無記入	0.86	0.52	1.01	0.98	1.22	-	1.18	1.12	1.04
備考									几里 1.3	几里 0.645	日最大欄の数値は						
											年間最大デマンド値						

枚方中継ポンプ場 (寝屋川北部流域)

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	k W h	k W h	L	L	回	分	m ³
20	4	495,500	-	-	8	117.0	37.5	6.0	2.0	1.0	66,700	0	70	0	1	53	753
20	5	511,900	-	-	11	190.5	38.0	20.5	0.0	2.0	70,800	0	65	0	1	60	808
20	6	533,300	-	-	16	240.0	95.0	47.0	4.0	2.0	73,100	0	70	0	1	58	815
20	7	521,000	-	-	9	113.0	38.0	28.0	0.0	1.0	75,800	0	75	0	1	60	850
20	8	532,900	-	-	12	196.0	101.0	98.0	0.0	2.0	76,200	0	70	0	1	59	752
20	9	494,000	-	-	13	113.0	22.0	15.5	2.0	1.0	71,100	0	75	0	1	60	770
20	10	512,200	-	-	10	68.5	19.5	7.0	0.0	2.0	69,600	0	70	0	1	59	828
20	11	485,900	-	-	7	49.5	18.5	4.5	2.0	2.0	66,200	0	70	0	1	60	750
20	12	510,400	i	-	7	49.0	24.5	7.0	2.0	2.0	69,600	0	72	0	1	55	899
21	1	496,800	-	-	8	66.0	27.5	10.0	0.0	2.0	67,400	0	70	0	1	60	851
21	2	464,200	-	-	12	103.0	23.5	7.5	0.0	2.0	60,900	0	70	0	1	60	761
21	3	514,300	-	-	8	110.5	37.5	8.5	1.0	2.0	69,000	0	0	0	0	0	845
年間	総量	6,072,400	-	-	121	1,416.0	無記入	無記入	13.0	21.0	836,400	0	777	0	11	644	9,682
日平均	均	16,600	-	-	無記入	0.0	無記入	無記入	無記入	無記入	2,300	0	0	0	無記入	無記入	0
日最:	 大	0	-	-	無記入	0.0	無記入	無記入	無記入	無記入	265	0	0	0	無記入	0	0
		5,852,900	-	-	128	1,095.5	無記入	無記入	6.0	30.0	798,000	0	970	0	14	880	8,059
前年	度比	1.04	-	-	0.95	1.29	無記入	無記入	2.17	0.70	1.05	-	0.80	-	0.79	0.73	1.20
備考											日最大欄の数値は						
											年間最大デマンド値						

- 175 -

萱島ポンプ場(寝屋川北部流域)

ポ	番号	1	ハロロロル (2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年		汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m ³	m ³	日	日	m m	m m	m m	m ³	m ³	k W h	k W h	L	L	回	分	m ³
20	4	814,100	0	0	8	100.5	30.5	6.0	2.6	4.9	68,100	100	212	0	1	60	58
20	5	862,700	216,200	3	11	178.5	39.5	25.0	1.4	0.0	71,330	110	2,676	0	1	60	47
20	6	861,700	196,000	3	17	192.0	47.0	25.0	2.5	4.8	71,080	110	2,698	0	1	60	56
20	7	842,600	105,600	2	5	79.5	46.0	38.0	0.0	0.0	75,390	110	1,342	0	1	60	64
20	8	870,200	235,100	4	11	129.0	37.0	31.5	1.9	4.5	76,600	120	3,135	0	1	60	69
20	9	821,100	86,100	2	9	118.0	35.0	24.5	0.0	0.0	71,230	100	1,237	0	1	60	64
20	10	824,500	0	0	10	57.5	19.0	8.5	3.0	4.1	69,590	100	226	0	1	60	81
20	11	786,300	0	0	7	48.5	18.5	5.0	2.5	0.0	66,460	110	222	0	1	60	94
20	12	812,700	0	0	7	48.0	20.0	9.0	0.0	4.3	71,180	100	230	0	1	60	83
21	1	795,900	65,400	2	9	64.5	29.0	11.0	2.0	0.0	72,640	100	885	0	1	60	37
21	2	740,300	46,600	1	12	90.0	27.5	7.5	0.0	5.0	65,430	100	861	0	1	60	48
21	3	831,300	96,000	2	8	102.5	34.5	9.0	1.9	0.0	72,180	120	1,269	0	1	60	37
年間	総量	9,863,400	1,047,000	19	114	1,208.5	無記入	無記入	17.8	27.6	851,210	1,280	14,993	0	12	720	738
日平:	均	27,000	2,900	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	2,300	0	0	0	無記入	無記入	0
日最:	大	0	0	無記入	無記入	0	無記入	無記入	無記入	無記入	267	0	0	0	無記入	0	0
前年度	を 総量	9,813,200	592,300	14	114	983	無記入	無記入	11.7	26.7	866,120	1,780	10,584	0	15	845	798
前年	度比	1.01	1.77	1.36	1.00	1.23	無記入	無記入	1.52	1.03	0.98	0.72	1.42	-	0.80	0.85	0.92
備考									比重 1.3	比重 0.645	日最大欄の数値は						
											年間最大デマンド値						

寝屋川中継ポンプ場(寝屋川北部流域)

× <u></u>	1 //	-3-7-90															
ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m³	m³	k W h	k W h	L	L	回	分	m ³
20	4	317,400	-	-	9	96.0	29.0	5.5	0.0	1.0	47,080	19	11	0	1	30	125
20	5	331,100	-	-	11	154.5	32.0	17.0	0.0	1.0	49,200	21	11	0	1	30	129
20	6	325,300	-	-	14	175.0	61.5	32.0	0.0	1.0	48,250	23	10	0	1	30	113
20	7	334,300	-	-	8	65.0	20.5	18.5	0.0	1.0	48,010	20	10	0	1	30	128
20	8	328,400	-	-	11	203.5	90.0	89.0	0.0	1.0	45,820	22	12	0	1	30	126
20	9	315,600	-	-	8	106.5	20.5	14.5	0.0	1.0	45,500	23	12	0	1	30	117
20	10	324,100	-	-	9	57.5	19.5	7.5	0.0	1.0	48,020	16	9	0	1	30	58
20	11	313,300	-	-	7	43.5	16.5	5.0	0.0	1.0	47,430	23	10	0	1	30	97
20	12	327,700	-	-	7	40.5	20.5	6.5	0.0	1.0	50,650	22	12	0	1	30	107
21	1	323,200	-	-	8	58.5	27.5	11.0	0.0	1.0	50,270	21	11	0	1	30	110
21	2	292,100	-	-	11	91.5	25.0	7.0	0.0	1.0	45,110	19	11	0	1	30	103
21	3	321,300	-	-	7	99.5	35.5	9.0	0.0	1.0	48,820	21	11	0	1	30	116
年間網	総量	3,853,800	-	-	110	1,191.5	無記入	無記入	0.0	12.0	574,160	250	130	0	12	360	1,329
日平均	均	10,600	-	-	無記入	0.0	無記入	無記入	無記入	無記入	1,600	0	0	0	無記入	無記入	0
日最	大	0	-	-	無記入	0.0	無記入	無記入	無記入	無記入	175	0	0	0	無記入	0	0
前年度	复総量	3,792,900	-	-	120	1,038.5	無記入	無記入	0.0	11.0	548,950	359	171	0	12	360	1,489
前年	度比	1.02	-	-	0.92	1.15	無記入	無記入		1.09	1.05	0.70	0.76	-	1.00	1.00	0.89
備考											日最大欄の数値は						
											年間最大デマンド値						
				l .									I		1	1	

小阪ポンプ場(寝屋川南部流域)

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	星	使用量	使用量			使用量
	単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m³	m³	k W h	k W h	L	L	回	分	m ³
20	4	5,867,000	79,700	3	9	137.5	37.0	-		3.0	134,500	140	594	-	0	0	206
20	5	6,595,000	242,900	5	11	193.0	39.5	-	12.0	3.0	151,800	160	1,898	-	0	0	296
20	6	6,779,000	42,300	3	15	153.0	32.5	-	12.0	8.0	153,600	130	400	-	0	0	322
20	7	5,773,000	270,000	5	6	135.5	39.5	-	9.0	3.5	130,900	150	1,679	-	0	0	337
20	8	5,263,000	127,100	3	9	91.0	42.5	-	12.0	3.5	119,400	130	893	-	0	0	359
20	9	5,927,000	137,000	4	15	136.0	24.0	-	33.0	10.5	135,100	160	1,043	-	0	0	327
20	10	5,346,000	11,400	1	10	62.5	13.5	-	12.0	3.5	117,300	150	264	-	0	0	367
20	11	4,680,000	0		7	48.0	11.0	-	12.0	2.5	109,400	180	229	-	0	0	381
20	12	4,576,000	14,600	1	6	41.5	20.5	-	12.0	5.0	111,500	180	321	-	0	0	375
21	1	4,911,000	55,200	1	10	70.0	31.5	-	12.0	5.5	119,100	140	611	-	0	0	250
21	2	4,865,000	22,700	1	13	81.0	25.0	-		9.0	114,800	150	268	-	0	0	264
21	3	5,926,000	162,400	5	9	138.0	42.0	-	12.0	9.0	135,200	170	1,233	-	0	0	145
年間約	総量	66,508,000	1,165,300	32	120	1,287.0	無記入	無記入	138.0	66.0	1,532,600	1,840	9,433	-	0	0	3,629
日平均	匀	182,200	3,200	無記入	無記入	3.5	無記入	無記入	無記入	無記入	4,200	5	26	-	無記入	無記入	無記入
日最之	大 大	525,700	119,900	無記入	無記入	42.5	無記入	無記入	無記入	無記入	13,380	無記入	無記入	-	無記入	無記入	無記入
前年度	総量	65,088,000	863,300	27	118	1,031.5	無記入	無記入	141.0	67.5	1,519,300	1,900	8,120	-	0	0	3,457
前年原	度比	1.02	1.35	1.19	1.02	1.25	無記入	無記入	0.98	0.98	1.01	0.97	1.16	-	無記入	無記入	1.05
備考										処分量							
										42,850 kg							
										比重							1
										0.649							
1年	3数	365										l	<u> </u>		1		

- 178 -

川俣ポンプ場(寝屋川南部流域)

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	k W h	k W h	L	L			
20	4		851,000	5	9	123.5	35.0	-			13,100	64	4,384	-	0	0	157
20	5		1,151,000	6	12	190.0	41.5	-			13,200	74	6,416	-	0	0	228
20	6		627,000	8	16	170.5	45.0	-	6.0	4.0	12,100	55	3,244	-	0	0	169
20	7		664,000	4	7	83.0	35.0	-			14,500	54	3,897	-	0	0	224
20	8		434,000	5	11	98.0	40.0	-	6.0		13,900	67	2,597	-	0	0	148
20	9		429,000	6	15	140.0	20.0	-			12,600	61	2,385	-	0	0	179
20	10		63,000	2	10	56.0	15.5	-			12,600	62	427	-	0	0	132
20	11		71,000	2	7	44.0	10.0	-			15,500	61	461	-	0	0	74
20	12		291,000	3	8	46.5	18.5	-	6.0		17,000	67	1,530	-	0	0	136
21	1		686,000	7	9	59.5	28.0	-		3.0	17,700	70	3,586	-	0	0	95
21	2		819,000	7	12	76.5	23.5	-	6.0		16,400	65	4,308	-	0	0	444
21	3		1,550,000	7	9	124.0	42.5	-	6.0	3.0	17,600	65	7,900	-	0	0	319
年間網	総量	-	7,636,000	62	125	1,211.5	無記入	無記入	30.0	10.0	176,200	765	41,135	-	0	0	2,306
日平均	沟	-	20,900	無記入	無記入	3.3	無記入	無記入	無記入	無記入	483	2	113	-	無記入	無記入	無記入
日最之	大		741,800	無記入	無記入	45.0	無記入	無記入	無記入	無記入	1,688	無記入	無記入	-	無記入	無記入	無記入
前年度	を総量	-	4,003,000	36	115	964.5	無記入	無記入	24.0	7.0	178,700	812	22,294	-	0	0	1,771
前年周	度比	-	1.91	1.72	1.09	1.26	無記入	無記入	1.25	1.43	0.99	0.94	1.85	-	無記入	無記入	1.30
備考										処分量							
										3,520kg							
										比重							
										0.352							
1年	_ #	265							l	ı		<u> </u>			1		

新家ポンプ場 (寝屋川南部流域)

_																	
ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	k W h	k W h	L	L	回	分	m ³
20	4	2,177,000	332,200	5	9	126.0	35.5	-	12.0	4.0	99,600	70	2,432	-	0	0	1,415
20	5	2,476,000	662,500	8	11	193.0	40.5	-	12.0	4.0	111,600	110	5,103	-	0	0	1,537
20	6	2,571,000	180,200	6	15	122.5	21.5	-	12.0	4.0	112,600	90	1,402	-	0	0	1,367
20	7	2,231,000	426,900	4	5	118.0	62.0	-			106,200	110	3,074	-	1	1	1,390
20	8	2,008,000	234,300	4	8	75.5	36.5	-	12.0	4.0	98,500	100	1,791	-	0	0	1,374
20	9	2,203,000	417,100	7	14	125.5	23.0	-	12.0	3.5	101,000	100	2,951	-	0	0	1,461
20	10	2,058,000	60,800	3	10	60.0	15.5	-	24.0	7.0	94,700	100	496	-	0	0	1,452
20	11	1,769,000	57,400	3	7	46.0	11.5	-	12.0	3.5	87,900	90	498	-	0	0	1,324
20	12	1,723,000	74,600	2	7	33.5	16.0	-	24.0	3.5	89,500	80	603	-	0	0	1,152
21	1	1,820,000	156,200	3	10	68.5	28.0	-			94,900	70	1,132	-	0	0	1,028
21	2	1,765,000	151,200	3	12	68.0	25.0	-		3.5	87,800	90	1,094	-	0	0	939
21	3	2,207,000	496,200	6	9	130.0	34.0	-	12.0	3.5	102,700	130	3,495	-	1	4	1,185
年間網	総量	25,008,000	3,249,600	54	117	1,166.5	無記入	無記入	132.0	40.5	1,187,000	1,140	24,071	-	2	5	15,624
日平均	匀	68,500	8,900	無記入	無記入	3.2	無記入	無記入	無記入	無記入	3,250	3	66	-	無記入	無記入	無記入
日最	t	198,200	234,900	無記入	無記入	62.0	無記入	無記入	無記入	無記入	8,090	無記入	無記入	-	無記入	無記入	無記入
前年度	総量	24,863,000	2,456,200	46	117	1,022.0	無記入	無記入	108.0	44.0	1,181,800	2,452	19,399	-	2	2	15,528
前年	度比	1.01	1.32	1.17	1.00	1.14	無記入	無記入	1.22	0.92	1.00	0.46	1.24	-	1.00	2.50	1.01
備考										処分量					関電側停	電	
										27,910kg							
										比重							
										0.689							
1年	7 #4-	365							1	11100					<u> </u>		

- 180 -

長吉ポンプ場(寝屋川南部流域)

_																	
ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	k W h	k W h	L	L	回	分	m ³
20	4	1,622,000	278,700	5	9	128.5	32.0	-	6.0	4.0	137,100	120	2,626	-	0	0	1,985
20	5	1,779,000	553,000	5	11	208.5	47.0	-			146,200	140	5,364	-	0	0	2,034
20	6	1,783,000	71,000	3	15	125.0	18.0	-	6.0	4.0	147,100	140	674	-	0	0	2,121
20	7	1,457,000	181,500	2	5	65.0	33.5	-	6.0	4.0	134,200	120	1,810	-	0	0	2,436
20	8	1,342,000	109,900	2	8	60.0	33.0	-	6.0	4.0	128,500	130	1,098	-	0	0	1,080
20	9	1,591,000	417,600	6	13	149.0	26.5	-	12.0	3.5	141,200	170	3,687	-	0	0	1,717
20	10	1,401,000	16,400	1	11	57.5	14.5	-	6.0	3.5	123,100	120	279	-	0	0	1,633
20	11	1,285,000	31,200	2	7	52.0	13.0	-	6.0	7.0	115,100	140	549	-	0	0	1,584
20	12	1,231,000	57,600	2	7	33.5	17.5	-			117,200	130	647	-	0	0	1,495
21	1	1,366,000	145,400	3	9	76.5	30.0	-	6.0	7.0	129,300	170	1,444	-	0	0	1,590
21	2	1,335,000	81,600	2	12	75.0	25.5	-		7.0	121,800	170	870	-	0	0	1,217
21	3	1,611,000	392,100	4	8	139.5	43.5	-	12.0	7.0	140,900	140	3,516	-	0	0	1,254
年間網	総量	17,803,000	2,336,000	37	115	1,170.0	無記入	無記入	66.0	51.0	1,581,700	1,690	22,564	-	0	0	20,146
日平均	沟	48,800	6,400	無記入	無記入	3.2	無記入	無記入	無記入	無記入	4,330	5	62	-	無記入	無記入	無記入
日最	大	156,000	235,000	無記入	無記入	47.0	無記入	無記入	無記入	無記入	11,721	無記入	無記入	-	無記入	無記入	無記入
前年度	を総量	16,757,000	2,161,000	33	118	1,012.5	無記入	無記入	72.0	52.0	1,581,000	2,250	22,861	-	0	0	22,474
前年	度比	1.06	1.08	1.12	0.97	1.16	無記入	無記入	0.92	0.98	1.00	0.75	0.99	-	無記入	無記入	0.90
備考										処分量							
										30,780kg							
										比重							
										0.604							
1年		365		1		l l			I	L	1	1			1	1	

- 181 -

寺島ポンプ場(寝屋川南部流域)

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	k W h	k W h	L	L	回	分	m ³
20	4	3,068,000	250,800	5	9	126.5	38.0	-	9.0		163,500	120	15,024	-			1,295
20	5	3,659,000	565,200	6	11	191.0	38.5	-	12.0	5.0	176,700	280	23,212	-	1	17	1,354
20	6	4,089,000	323,600	7	16	188.5	59.5	1	21.0	10.0	202,100	360	20,326	1			1,653
20	7	3,097,000	296,100	4	6	87.5	35.5	-	9.0		196,400	150	9,613	-			1,569
20	8	3,168,000	236,700	4	11	89.5	30.0	-	9.0	4.0	195,400	250	10,715	-			1,354
20	9	3,418,000	326,500	7	14	200.0	36.5	-	30.0	4.0	183,000	260	17,700	-			1,620
20	10	2,715,000	31,600	2	10	61.0	16.0	-	12.0	8.0	161,900	180	7,527	-			2,237
20	11	2,325,000	33,600	2	8	48.5	14.5	-	15.0		148,100	190	5,135	-	1	309	1,200
20	12	2,229,000	110,000	3	7	50.5	19.5	-	6.0	5.0	160,900	100	4,411	-			1,009
21	1	2,383,000	119,900	2	11	66.5	30.0	-		5.0	160,000	180	6,765	-			1,100
21	2	2,427,000	127,700	2	12	90.0	27.5	-	9.0	5.0	149,500	230	9,660	-			1,014
21	3	2,827,000	433,500	6	9	122.5	42.0	-	6.0	5.0	163,100	180	15,574	-			1,111
年間網	総量	35,405,000	2,855,200	50	124	1,322.0	無記入	無記入	138.0	51.0	2,060,600	2,480	145,662	-	2	326	16,516
日平均	沟	97,000	7,800	無記入	無記入	3.6	無記入	無記入	無記入	無記入	5,650	7	399	-	無記入	無記入	無記入
日最之	大	317,400	233,600	無記入	無記入	59.5	無記入	無記入	無記入	無記入	9,289	無記入	無記入	-	無記入	無記入	無記入
前年度	夏総量	33,389,000	2,026,100	39	115	964.5	無記入	無記入	96.0	49.0	2,027,100	1,990	117,341	-	0	0	12,764
前年周	度比	1.06	1.41	1.28	1.08	1.37	無記入	無記入	1.44	1.04	1.02	1.25	1.24	-	無記入	無記入	1.29
備考										処分量							
										25,550kg							
										比重							
										0.501							
1年	T 444-	365							l	I	1	1			L		

- 182 -

小阪合ポンプ場(寝屋川南部流域)

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年			雨水吐出量	_		雨量	 1日最大	•	沈砂発生量	-	 電力	自家用発電	重油	 軽油	停電回数	_	上水
	, ,	/3/\@/\ <u>=</u>	阿尔亚山主	稼働日数	XX III 611177	113=	雨量	雨量	70ZZ	00,000	42/3	13000E	≟ /µ	+1./14	ii enx	11 45 4 (10)	工小
				13/12// 11 33			1113 ===	115=			使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	k W h	k W h	L	L		分	m ³
20	4	1,236,000			10	117.0	28.5	-		4.0	81,600	211	522	-	0	0	849
20	5	1,306,000	202,700	5	11	186.0	49.0	-			85,400	225	1,383	-	0	0	994
20	6	1,327,000	16,200	3	15	115.0	16.5	-	6.0		86,300	253	197	-	0	0	965
20	7	1,221,000	174,900	3	5	91.5	49.5	-			85,500	227	1,202	-	0	0	904
20	8	1,101,000	150,100	3	8	97.0	41.0	-			80,900	199	1,026	-	0	0	914
20	9	1,215,000	206,600	5	12	167.5	49.0	-	9.0		82,900	180	1,341	-	0	0	1,152
20	10	1,175,000	7,200	1	9	51.0	13.5	-	6.0		80,000	219	132	-	0	0	832
20	11	1,063,000	15,100	2	7	48.5	12.5	-	9.0	3.5	75,200	193	165	-	0	0	795
20	12	1,042,000	22,000	2	6	36.5	18.5	-			78,600	199	224	-	0	0	815
21	1	1,074,000	39,600	2	10	65.5	23.5	-			83,100	251	354	-	0	0	812
21	2	1,034,000	33,100	2	12	69.5	25.0	-		3.5	76,200	243	284	-	0	0	831
21	3	1,211,000	136,800	5	8	129.5	41.5	-	6.0		83,800	210	934	-	0	0	933
年間網	総量	14,005,000	1,079,200	38	113	1,174.5	無記入	無記入	36.0	11.0	979,500	2,610	7,764	-	0	0	10,796
日平均	匀	38,400	3,000	無記入	無記入	3.2	無記入	無記入	無記入	無記入	2,680	7	21	-	無記入	無記入	無記入
日最	大	93,500	110,700	無記入	無記入	49.5	無記入	無記入	無記入	無記入	4,212	無記入	無記入	-	無記入	無記入	無記入
前年度	を と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	13,774,000	741,000	31	120	930.5	無記入	無記入	36.0	8.0	799,700	1,983	5,615	-	0	0	11,164
前年	度比	1.02	1.46	1.23	0.94	1.26	無記入	無記入	1.00	1.38	1.22	1.32	1.38	-	無記入	無記入	0.97
備考										処分量							
										5,470kg							
										比重							
										0.497							
1年	- #4-	365									-						

- 183 -

植付ポンプ場 (寝屋川南部流域)

	H137					,	-								,		
ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	k W h	k W h	L	L	回	分	m ³
20	4	687,000	52,800	4	9	122.5	32.5	-			82,600	80	1,022	-	0	0	220
20	5	745,000	132,400	5	11	167.5	35.5	-			86,900	150	2,176	-	0	0	257
20	6	762,000	71,800	6	15	155.0	43.5	-			95,000	30	987	-	0	0	252
20	7	593,000	110,800	4	4	84.0	31.0	-	6.0	4.0	88,100	70	1,709	-	0	0	253
20	8	640,000	115,800	3	9	89.0	36.5	-			93,500	80	1,559	-	0	0	412
20	9	675,000	79,500	5	14	142.0	29.5	-	6.0		89,800	70	1,134	-	0	0	234
20	10	566,000	6,900	1	9	45.0	12.5	-			81,700	60	501	-	0	0	199
20	11	495,000	8,200	2	9	36.0	10.0	-	6.0		68,300	60	326	-	0	0	197
20	12	485,000	20,700	2	5	38.0	21.5	-			68,500	60	435	-	0	0	221
21	1	506,000	40,600	2	8	58.0	26.5	-			75,100	80	906	-	0	0	211
21	2	538,000	28,900	2	11	70.5	22.5	-		4.0	72,500	140	765	-	0	0	201
21	3	637,000	112,700	4	8	117.5	44.5	-		3.0	81,800	60	1,461	-	0	0	172
年間	総量	7,329,000	781,100	40	112	1,125.0	無記入	無記入	18.0	11.0	983,800	940	12,981	-	0	0	2,829
日平均	匀	20,100	2,100	無記入	無記入	3.1	無記入	無記入	無記入	無記入	2,700	3	36	-	無記入	無記入	無記入
日最:	大	72,900	64,100	無記入	無記入	44.5	無記入	無記入	無記入	無記入	6,505	無記入	無記入	-	無記入	無記入	無記入
前年度	を 総量	6,750,000	621,500	32	117	921.5	無記入	無記入	27.0	11.0	956,500	1,610	11,837	-	0	0	2,935
前年	度比	1.09	1.26	1.25	0.96	1.22	無記入	無記入	0.67	1.00	1.03	0.58	1.10	-	無記入	無記入	0.96
備考										処分量							
										6,830kg							
										比重							
										0.621							
1 年	⊐₩	365		1					l	1					1		

新池島ポンプ場(寝屋川南部流域)

# #	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年				雨水ポンプ		雨量	 1日最大	•	沈砂発生量	-	電力	自家用発電	<u>'2</u> 重油	軽油		停電時間	上水
+	73	刀小匹小里	的小吐山里	稼働日数	XX 디 에 14의	NE	雨量	雨量	ルレ光工里	0 と光工量	电刀	口水川光电	主 /山	+ ±/Щ	厅电口奴	12. 6441月	工小
				1分目)口奴			NE	NE			使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	k W h	k W h	L L	L L		分	m ³
20		1,183,000				123.0	32.5			4.0		140	648		0		790
20		1,219,000				172.5	35.0				105,700	-	3,436		0	0	727
20		1,220,000			15	130.0	28.0		6.0	3.5		190	292		0	0	883
20		1,062,000				116.0	39.5		6.0	7.0	102,100	130	2,679	-	0	0	821
20	8	977,000	365,300	3	9	142.5	79.5	-	9.0		97,200	120	4,941	-	0	0	859
20	9	1,139,000	95,600	4	15	129.5	23.0	-			103,800	130	1,263	-	0	0	831
20	10	991,000	0		10	55.0	14.0	-	12.0	7.0	90,000	180	124	-	0	0	803
20	11	881,000	0		7	44.5	10.5	-			80,500	130	80	-	0	0	752
20	12	891,000	14,500	1	7	37.5	18.0	-		3.5	83,400	130	255	-	0	0	682
21	1	923,000	63,600	2	9	64.5	27.0	-	9.0	3.5	86,600	140	961	-	0	0	690
21	2	937,000	36,300	2	13	76.0	24.0	-		3.5	84,600	130	902	-	0	0	656
21	3	1,174,000	169,400	3	8	122.5	37.0	-	6.0	3.5	103,700	140	2,140	-	0	0	830
年間網	総量	12,597,000	1,253,100	26	119	1,213.5	無記入	無記入	48.0	35.5	1,143,800	1,700	17,721	-	0	0	9,324
日平均	沟	34,500	3,400	無記入	無記入	3.3	無記入	無記入	無記入	無記入	3,130	5	49	-	無記入	無記入	無記入
日最	大	132,800	244,500	無記入	無記入	79.5	無記入	無記入	無記入	無記入	9,985	無記入	無記入	-	無記入	無記入	無記入
前年度	を 終量	11,358,000	798,100	27	115	955.0	無記入	無記入	36.0	24.0	1,062,900	1,610	12,630	-	0	0	8,641
前年	度比	1.11	1.57	0.96	1.03	1.27	無記入	無記入	1.33	1.48	1.08	1.06	1.40	ı	無記入	無記入	1.08
備考										処分量							
										23,430kg							
										比重							
										0.660							
1年	- ##-	365															·

- 185 -

深野ポンプ場 (寝屋川南部流域)

			1545														
ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m ³	k W h	k W h	L	L	回	分	m ³
20	4	515,000	23,000	2	9	141.0	38.5	-			40,800	77	290	-	0	0	394
20	5	532,000	67,500	4	12	182.5	38.5	-			42,300	105	1,242	-	0	0	461
20	6	557,000	40,000	4	15	176.0	49.0	-			43,600	72	470	-	0	0	512
20	7	427,000	69,300	3	7	88.5	36.5	-	9.0		44,200	76	823	-	0	0	379
20	8	431,000	60,400	3	10	79.5	37.0	-		4.0	42,700	74	721	-	0	0	463
20	9	484,000	60,500	4	13	149.5	26.0	-			45,000	71	769	-	0	0	482
20	10	456,000	0		11	58.5	13.5	-	9.0		42,400	67	40	-	0	0	458
20	11	403,000	5,800	1	8	51.5	15.5	-			39,700	69	401	-	0	0	478
20	12	401,000	18,900	2	7	53.5	23.0	-	9.0		43,100	80	234	-	0	0	416
21	1	416,000	27,600	1	10	64.5	29.0	-			43,900	80	352	-	0	0	402
21	2	443,000	25,100	2	13	86.5	26.0	-			41,000	67	599	-	0	0	449
21	3	496,000	74,900	3	11	123.5	45.5	-	6.0	3.0	44,000	72	835	-	0	0	501
年間	総量	5,561,000	473,000	29	126	1,255.0	無記入	無記入	33.0	7.0	512,700	910	6,776	-	0	0	5,395
日平均	均	15,200	1,300	無記入	無記入	3.4	無記入	無記入	無記入	無記入	1,400	2	19	-	無記入	無記入	無記入
日最:	大	52,300	42,700	無記入	無記入	49.0	無記入	無記入	無記入	無記入	2,471	無記入	無記入	-	無記入	無記入	無記入
前年度	を総量	5,115,000	279,400	17	124	1,042.5	無記入	無記入	33.0	4.0	491,100	1,080	5,523	-	0	0	4,853
前年	度比	1.09	1.69	1.71	1.02	1.20	無記入	無記入	1.00	1.75	1.04	0.84	1.23	-	無記入	無記入	1.11
備考										処分量							
										4,320kg							
										比重							
										0.617							
1 年	□ ## ₇	365		l		L			1	l l		<u> </u>			1		

- 186 -

今井戸川系雨水ポンプ場

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m 3	m 3	日	日	mm	mm	mm	m 3	m 3	k W h	k W h	L	L	回	分	m 3
20	4	-	0	0	16	110.0	23.0	6.5	-	0.0	4,150	1,960	10	-	1	60	784
20	5	-	210,800	2	19	168.5	39.5	26.0	-	0.5	5,400	1,930	1,145	-	1	60	671
20	6	-	0	0	20	121.5	20.5	8.0	-	0.0	4,380	0	15	-	0	0	638
20	7	-	65,000	1	9	59.0	37.5	32.0	-	1.4	6,740	0	450	-	0	0	691
20	8	-	0	0	10	73.5	38.0	23.0	-	0.0	5,970	2,180	10	-	1	60	607
20	9	-	0	0	20	144.5	53.0	27.0	-	0.0	5,690	0	30	-	0	0	634
20	10	-	0	0	13	52.5	16.0	9.5	-	0.0	5,330	0	15	_	0	0	601
20	11	-	0	0	11	46.5	12.0	7.0	-	0.0	4,540	0	20	-	0	0	621
20	12	-	0	0	6	43.5	25.0	10.0	-	0.0	4,360	0	10	-	0	0	680
21	1	-	0	0	10	74.0	33.5	11.0	-	0.0	4,780	0	20	-	0	0	658
21	2	-	0	0	18	63.5	21.0	6.0	-	0.0	4,280	2,080	65	_	1	60	386
21	3	-	0	0	18	127.5	45.5	12.0	-	0.0	4,660	0	10	-	0	0	440
年間網	総量	-	275,800	3	170	1,084.5	-	-	-	1.9	60,280	8,150	1,800	-	4	240	7,411
日平均	均	-	756	-	-	-	-	-	-	0.0	165	22	5	-	-	-	20
日最	大	-	197,800	-	-	53.0	53.0	32.0	-	1.4	720	2,180	1,015	-	-	-	46
前年度	を 総量	-	548,900	7	144	911.0	-	-	-	1.7	58,850	7,080	3,460	_	3	180	10,550
前年	度比	-	0.50	0.43	1.18	1.19	-	-	-	1.12	1.02	1.15	0.52	-	1.33	1.33	0.70
備考					処理場と	処理場と	処理場と	処理場と	比重	比重	年間最大デマンド値	処理場と			処理場と	処理場と	処理場と
					同じ	同じ	同じ	同じ	1.5		3,210 kW				同じ	同じ	同じ
										し渣	処理場と						
											同じ						

今井戸系雨水ポンプ場

/1/		31.312 2 -															
ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m 3	m 3	日	日	mm	mm	mm	m 3	m 3	k W h	k W h	L	L	回	分	m 3
20	4	29,009	58,100	6	16	110.0	23.0	6.5	0.0	0.5	20,310	1,960	1,480	-	1	60	784
20	5	21,444	115,400	7	19	168.5	39.5	26.0	0.0	0.7	18,430	1,930	3,250	-	1	60	671
20	6	37,375	33,400	4	20	121.5	20.5	8.0	2.1	0.0	19,690	0	1,440	-	0	0	638
20	7	26,003	32,400	1	9	59.0	37.5	32.0	0.0	1.0	21,470	0	720	-	0	0	691
20	8	24,454	17,400	1	10	73.5	38.0	23.0	2.1	0.0	21,880	2,180	380	-	1	60	607
20	9	23,222	85,100	8	20	144.5	53.0	27.0	1.9	1.6	20,170	0	2,030	-	0	0	634
20	10	28,649	3,900	1	13	52.5	16.0	9.5	1.9	0.3	20,370	0	140	-	0	0	601
20	11	27,357	10,500	1	11	46.5	12.0	7.0	6.4	0.0	18,330	0	230	-	0	0	621
20	12	18,419	10,300	1	6	43.5	25.0	10.0	3.7	0.0	19,070	0	320	ı	0	0	680
21	1	27,881	56,900	3	10	74.0	33.5	11.0	2.0	0.0	25,620	0	1,410	ı	0	0	658
21	2	26,891	14,200	1	18	63.5	21.0	6.0	2.2	0.2	19,030	2,080	1,760	ı	1	60	386
21	3	32,757	73,200	4	18	127.5	45.5	12.0	2.1	0.0	20,110	0	2,570	ı	0	0	440
年間網	総量	323,461	510,800	38	170	1,084.5	-	-	24.4	4.3	244,480	8,150	15,730	1	4	240	7,411
日平均	匀	886	1,399	-	ı	ı	-	-	0.1	0.0	670	22	43	ı	-	-	20
日最	大	4,084	60,300	-	ı	53.0	53.0	32.0	2.3	1.1	1,653	2,180	1,360	-	-	-	46
前年度	E総量	322,891	426,200	31	144	911	-	-	21.8	6.4	238,580	7,080	14,170	-	3	180	10,550
前年	 <u></u> 度比_	1.00	1.20	1.23	1.18	1.19	-	-	1.12	0.67	1.02	1.15	1.11	1	1.33	1.33	0.70
備考			雨水排水		処理場と	処理場と	処理場と	処理場と	比重	比重	年間最大デマンド値	処理場と			処理場と	処理場と	処理場と
					同じ			同じ	1.5	0.8							同じ
									沈砂		処理場と						
											同じ						
				ı	1	1	ı	ı	1	1	ı	1			1	ı	

西除系雨水ポンプ場

		.3.2 2 - 20															
ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m 3	m 3	日	日	mm	mm	mm	m 3	m 3	k W h	k W h	L	L	回	分	m 3
20	4	27,265	35,400	5	16	110.0	23.0	6.5	0.0	0.4	6,100	1,960	650	-	1	60	784
20	5	27,381	91,000	7	19	168.5	39.5	26.0	0.0	0.7	7,010	1,930	1,430	-	1	60	671
20	6	47,478	49,400	8	20	121.5	20.5	8.0	0.0	0.0	8,070	0	760	-	0	0	638
20	7	19,587	34,000	2	9	59.0	37.5	32.0	0.0	0.3	5,390	0	330	-	0	0	691
20	8	16,878	13,700	4	10	73.5	38.0	23.0	0.0	0.0	4,930	2,180	205	-	1	60	607
20	9	19,981	102,900	7	20	144.5	53.0	27.0	0.0	0.6	6,790	0	655	-	0	0	634
20	10	22,730	9,000	4	13	52.5	16.0	9.5	0.0	0.2	6,360	0	105	-	0	0	601
20	11	16,081	7,000	2	11	46.5	12.0	7.0	0.0	0.0	11,100	0	165	-	0	0	621
20	12	8,520	10,200	2	6	43.5	25.0	10.0	0.0	0.0	7,410	0	270	-	0	0	680
21	1	5,605	9,102	4	10	74.0	33.5	11.0	0.0	0.0	11,980	0	850	-	0	0	658
21	2	22,939	13,700	2	18	63.5	21.0	6.0	0.0	0.3	11,700	2,080	260	-	1	60	386
21	3	24,531	60,250	4	18	127.5	45.5	12.0	0.0	0.0	11,590	0	1,120	-	0	0	440
年間網	総量	258,976	435,652	51	170	1,084.5	-	-	0.0	2.5	98,430	8,150	6,800	-	4	240	7,411
日平均	均	710	1,194	-	-	-	-	-	0.0	0.0	270	22	19	-	-	-	20
日最	大	4,053	75,500	-	-	53.0	53.0	32.0	0.0	0.5	767	2,180	530	-	-	-	46
前年度	度総量	273,927	319,100	37	144	911.0	-	-	0.0	8.7	82,070	7,080	5,150	-	3	180	10,550
前年	度比	0.95	1.37	1.38	1.18	1.19	-	-	1.00	0.29	1.20	1.15	1.32	-	1.33	1.33	0.70
備考			雨水排水		処理場と	処理場と	処理場と	処理場と	比重	比重	年間最大デマンド値	処理場と			処理場と	処理場と	処理場と
					同じ	同じ	同じ	同じ	1.5	0.8	3,210 kW				同じ	同じ	同じ
									沈砂	し渣	処理場と						1
									搬出量	搬出量	同じ						
				•	. U		•		•			•			•		

189 -

川面中継ポンプ場(大和川下流東部流域)

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m^3	m ³	目	目	mm	mm	mm	m^3	m^3	kwh	kwh	Q	Q	回	分	m^3
20	4	269,150	_	_	_		_	_	0.00	0.00	24,730	110	33	_	1	60	522
20	5	286,090	_	_	_		_	_	0.00	0.00	26,200	0	2	_	0	0	542
20	6	286,190	_	_	_	_	_	_	0.00	0.00	25,060	120	36	_	1	60	602
20	7	272,860	_	_	_		_	_	0.08	0.26	27,610	0	2	_	0	0	597
20	8	274,580	_	_	_				0.17	0.07	25,810	100	31	_	1	60	432
20	9	274,310	_	_	_		_	_	0.00	0.00	24,970	0	2	_	0	0	480
20	10	289,530	_	_	_				0.29	0.22	25,590	110	33	_	1	60	494
20	11	266,170	_	_	_	_	_		0.00	0.00	24,490	0	2	_	0	0	554
20	12	276,630	_	_	_	_	_	_	0.00	0.00	25,500	100	32	_	1	60	474
21	1	268,120	_	_	_	_			0.40	0.67	25,600	0	2		1	147	455
21	2	243,890	_	_	_		_	_	0.00	0.00	23,280	60	20	_	1	36	387
21	3	278,250	_	_	_	_	_	_	0.00	0.00	26,230	0	3	_	0	0	573
年間網	総量	3,285,770	_	_	_	_	_	_	0.94	1.22	305,070	600	198	_	7	483	6,112
日平均	匀	9,000	_	_	_		_	_	_	_	836	2	1	_	_	_	17
日最っ	大	13,670	_	_	_	_	_	_	_	_	1,110	_	_	_	_	_	102
前年度	総量	3,222,260	_	_	_	_	_	_	0.33	1.70	296,500	1,080	324	_	8	666	5,363
前年月	度比	1.02	_	_	_	_	_	_	2.85	0.72	1.03	0.56	0.61	_	0.88	0.73	1.14
備考									比重	比重							
									1.21	0.85							
									場内	場内							

190 -

小吹台中継ポンプ場(大和川下流東部流域)

				1 7710717HF771													
ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m ³	m ³	日	目	mm	mm	mm	m^3	m ³	kwh	kwh	Q	Q	旦	分	m^3
20	4	17,641	_	_	_	_	_	_	0.00	0.00	8,793	0	2	_	0	0	4
20	5	18,885	_	_	_		_	_	0.00	0.00	9,321	9	7	_	1	18	3
20	6	18,481	_	_	_				0.00	0.00	9,195	0	2	_	0	0	1
20	7	17,042	_	_	_	_	_	_	0.00	0.00	8,385	7	4	_	1	18	3
20	8	16,335	_	_	_	_	_	_	0.00	0.00	7,599	0	1	_	0	0	2
20	9	16,502	_	_	_		_	_	0.00	0.00	7,739	7	3	_	1	18	2
20	10	17,060	_	_	_				0.00	0.00	7,810	0	1		0	0	1
20	11	15,882	_	_	_	_	_	_	0.00	0.00	7,128	11	5	_	1	18	1
20	12	16,066	_	_	_	_	_	_	0.00	0.00	7,304	0	2	_	0	0	2
21	1	16,541	_	_	_				0.00	0.00	7,750	7	5		1	18	3
21	2	15,043	_	_	_		_	_	0.00	0.00	6,897	7	7	_	1	36	3
21	3	17,496	_	_	_	_	_	_	0.00	0.00	7,743	10	5	_	2	74	2
年間網	総量	202,974	_	_	_	_	_	_	0.00	0.00	95,664	58	44	_	8	200	27
日平均	匀	560	_	_	_				_		262	0	0			_	0
日最	大	1,439	_	_	_				_		533	_				_	0
前年度	総量	200,790	_	_	_	_	_	_	0.91	0.00	98,679	64	60	_	8	223	22
前年	度比	1.01	_	_	_	_	_	_	_	_	0.97	0.91	0.73	_	1.00	0.90	1.23
備考									比重	比重							
									1.21	0.85							
									場内	場内							
				•									J	1	•		ı.

- 191 -

錦郡中継ポンプ場(大和川下流南部流域)

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	m m	m ³	m ³	k W h	k W h	L	L	回	分	m ³
20	4	505,950	-	-	-	-	-	-	0.00	0.63	105,050	0	0	-	0	0	995
20	5	532,290	-	-	-	-	-	-	0.05	0.00	111,160	10	13	-	1	25	1,056
20	6	508,070	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	106,410	0	0	-	0	0	950
20	7	475,430	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	100,840	10	6	-	1	11	1,018
20	8	464,290	-	-	-	-	-	-	0.00	0.74	99,250	0	0	-	0	0	862
20	9	502,220	-	-	-	-	-	_	0.00	0.36	105,640	50	17	-	1	21	998
20	10	512,110	-	-	-	-	-	-	0.00	0.42	106,540	0	0	-	0	0	1,023
20	11	473,820	-	-	-	_	-	-	0.00	0.00	97,910	0	5	-	1	10	933
20	12	479,580	-	-	-	-	-	-	0.00	0.49	100,700	0	0	-	0	0	922
21	1	483,530	-	-	-	-	-	-	0.00	0.38	102,270	310	90		2	188	1,142
21	2	449,560	-	-	-	-	-	_	0.13	0.00	94,380	0	0	-	0	0	902
21		513,400		-	-	-	-	_	0.09	0.92	106,730			-	1	8	1,020
	•	5,900,250		_	-	-	_	_	0.27	3.94			136	_	7	263	11,821
日平		16,165		_	-	_	_	_	_	_	3,389		_	_	_	-	32
日最		38,690		_	-	_	_	_	_	-	7,400		-	-	_	-	_
		5,495,760		_	-	_	_	_	0.73	2.64	1,176,710		213	-	6	230	12,201
前年		1.07	-	_	-	_	_	_	0.37	1.49	1.05	0.62	0.64	-	1.17	1.14	0.97
備考		1.01								比重	1.00	0.02	0.01		,		0.01
									1.2	0.72							
									場内処分	場内処							
										<u>ֿ</u> חֹ							
									<u> </u>								

. 192 -

長野中継ポンプ場(大和川下流南部流域)

		\ <u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>					1						1				
ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m ³	m ³	日	日	m m	m m	m m	m ³	m ³	k W h	k W h	L	L	回	分	m ³
20	4	198,166	-	-	-	-	-	-	-	0.06	12,730	16	41	-	1	35	29
20	5	205,883	-	-	-	-	-	-	-	0.06	14,490	0	0	-	0	0	27
20	6	195,566	-	-	-	-	-	-	-	0.05	15,110	3	15	-	1	11	26
20	7	173,631	-	-	-	-	-	-	-	0.04	15,050	0	0	-	0	0	28
20	8	168,843	-	-	-	-	-	-	-	0.04	14,810	2	15	-	1	11	26
20	9	190,801	-	-	-	-	-	-	-	0.03	14,610	0	0	-	0	0	23
20	10	199,496	-	-	-	-	-	-	_	0.05	13,190	3	16	-	1	10	24
20	11	181,813	-	-	-	-	-	-	_	0.04	12,390	0	0	-	0	0	24
20	12	181,070	-	-	-	-	-	-	-	0.05	12,920	28	63	-	1	190	23
21	1	186,642	-	-	-	-	-		-	0.07	13,190	0	0	-	0	0	26
21				-	-	-	-	-	_	0.09	12,210		16	_	1	12	11
21	3			-	-	-	-	-	_	0.07	13,590		0	_	0	0	46
		2,252,349	-	-	-	-	-	-	_	0.65	164,290		165	_	6	269	313
日平:		6,171	_	-	-	_	_	_	_	-	450		-	_	_	-	1
日最		15,922		_	-	_	_	-	_	_	800		_	_	_	-	_
		1,894,421	_	_	-	_	-	-	_	0.51	155,000		582	_	9	527	318
前年		1.19		_	-	_	_	-	_	1.27	1.06		0.28	_	0.67		0.98
備考		11.10								比重	1.00	0.10	0.20		0.01	0.01	0.00
										0.72							
										場内処分							
										2.527							
]								

- 193 -

和泉中継ポンプ場(南大阪湾岸流域)

			37 (18/-9/1			_	_	_							1		
	番号		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大		沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m³	k W h	k W h	L	L	回	分	m ³
20	4	3,728	-	-	7	118	27	0	0.00	0.00	2,283	0	0.0	0	0	0	1
20	5	4,028	-	-	10	216	58	0	0.00	0.00	2,330	0	2.0	0	0	0	1
20	6	3,749	-	-	10	134	25	0	0.00	0.00	2,261	0	0.0	0	0	0	2
20	7	3,793	-	-	2	45	30	0	0.00	0.00	3,140	14	8.0	0	1	0.25	4
20	8	3,936	-	-	6	70	39	0	0.00	0.00	3,645	0	0.0	0	0	0	8
20	9	3,827	-	-	9	116	25	0	0.00	0.00	2,716	0	1.0	0	0	0	7
20	10	3,910	-	-	7	63	13	0	0.00	0.00	2,373	0	0.0	0	0	0	1
20	11	3,727	-	-	8	74	20	0	0.00	0.00	2,328	10	10.0	0	1	0.25	1
20	12	4,028	i	-	1	29	21	0	0.00	0.00	2,433	0	0.0	0	0	0	1
21	1	3,864	i	-	6	87	33	0	0.00	0.00	2,444	16	20.0	0	1	0.25	1
21	2	3,578	i	-	9	73	24	0	0.00	0.00	2,164	0	0.0	0	0	0	0
21	3	4,479	i	_	8	111	38	0	0.00	0.00	2,451	0	2.0	0	0	0	1
年間網	総量	46,647	i	-	83	1,133	無記入	無記入	0.00	0.00	30,568	40	43.0	0	3	0.75	28
日平均	匀	128	-	-	無記入	-	無記入	無記入	無記入	無記入	84	0.078	0.118	0	無記入	無記入	0.078
日最	大	220	-	-	無記入	-	無記入	無記入	無記入	無記入	159.0	-	-	0	無記入	-	-
前年度	E総量	43,849	-	-	83	1,094	無記入	無記入	0.00	0.00	30,603	47	24.3	0	2	2	47
前年	度比	1.06	-	-	1.00	1.04	無記入	無記入	-	-	1.00	0.85	1.77	-	1.50	0.38	0.60
備考					処理場において	処理場での雨量	処理場での雨量	記録なし			全日電力使用量						
					日降雨量3mm以上						日最大欄の数値は						
											年間最大デマンド値						
				l					<u> </u>						1	<u> </u>	

- 194 -

淡輪中継ポンプ場(南大阪湾岸流域)

ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年		汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油		停電回数		上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m³	k W h	k W h	L	L	回	分	m ³
20	4	61,360	-	-	17	-	-	-	0	0	16,920	0	0.0	0	0	0	154
20	5	71,190	-	-	20	-	-	-	0	0	18,640	27	63.9	0	0	0	162
20	6	65,160	-	-	19	-	-	-	0	0	17,530	0	23.0	0	0	0	138
20	7	61,100	-	-	12	-	-	-	0	0	19,170	0	23.0	0	1	1	138
20	8	61,610	-	-	8	-	-	-	0	0	19,230	0	22.7	0	0	0	126
20	9	58,940	-	-	11	-	-	-	0	0	17,110	1	57.0	0	2	14	113
20	10	61,140	-	-	15	-	-	-	0	0	17,200	0	22.7	0	0	0	120
20	11	57,270	-	-	12	-	-	-	0	0	16,320	32	55.9	0	0	0	79
20	12	61,120	-	-	5	-	-	-	0	0	17,350	0	24.2	0	0	0	104
21	1	62,640	-	-	10	-	-	-	0	0	17,530	0	15.7	0	0	0	109
21	2	59,330	-	-	15	-	-	-	0	0	16,420	0	23.8	0	0	0	77
21	3	63,400	-	-	15	-	-	-	0	0	17,600	0	23.6	0	0	0	77
年間網	総量	744,260	-	-	159	-	-	-	0.000	0.00	211,020	60	355.5	0	3	15	1,397
日平均	匀	2,000	-	-	無記入	-	-	-	無記入	無記入	600	0.163	0.974	0	無記入	無記入	3.827
日最之	大	5,490	-	-	無記入	-	-	-	無記入	無記入	155.3	-	-	0	無記入	-	-
前年度	E総量	703,350	-	-	134	-	-	-	0.000	0.50	208,860	35	273.0	0	2	2	1,655
前年	度比	1.06	-	-	1.19	-	-	-	-	-	1.01	1.70	1.30	-	1.50	7.50	0.84
備考					上. 前日雨量	記録なし	記録なし	記録なし	想定比重 2.00	想定比重 0.10	全日電力使用量						
					が5mm以上、 前々日雨量が 10mm以上、3						日最大欄の数値は年間最大ディン						
					前日雨量が 20mm以上の何						卜值						
					れかに該当す る日												

- 195 -

深日中継ポンプ場(南大阪湾岸流域)

		_															
ポ	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
年	月	汚水送水量	雨水吐出量	雨水ポンプ	降雨日数	雨量	1日最大	時間最大	沈砂発生量	しさ発生量	電力	自家用発電	重油	軽油	停電回数	停電時間	上水
				稼働日数			雨量	雨量									
											使用量	量	使用量	使用量			使用量
	単位	m ³	m ³	日	日	mm	mm	mm	m ³	m³	k W h	k W h	L	L		分	m ³
20	4	8,106	-	-	17	-	-	-	0	0	3,789	0	0.0	0	0	0	2.0
20	5	9,088	-	-	20	-	-	-	0	0	4,136	6	16.4	0	0	0	0.0
20	6	8,773	-	-	19	-	-	-	0	0	3,888	0	10.7	0	0	0	3.0
20	7	9,022	-	-	12	_	-	-	0	0	5,473	0	21.0	0	1	1	1.0
20	8	9,481	-	-	8	_	-	-	0	0	5,618	0	10.4	0	0	0	3.0
20	9	9,748	-	-	11	_	-	-	0	0	4,463	0	16.7	0	1	1	1.0
20	10	10,846	-	-	15	-	-	-	0	0	4,455	0	10.5	0	0	0	3.0
20	11	10,099	-	-	12	-	-	-	0	0	4,256	10	24.2	0	0	0	1.0
20	12	10,603	-	-	5	-	-	-	0	0	4,431	0	10.7	0	0	0	2.0
21	1	10,720	-	-	10	-	-	-	0	0	4,512	0	9.3	0	0	0	3.0
21	2	10,040	-	-	15	-	-	-	0	0	4,016	0	11.0	0	0	0	2.0
21	3	10,736	-	-	15	-	-	-	0	0	4,408	0	10.6	0	0	0	3.0
年間	総量	117,262	-	-	159	-	-	-	0	0	53,445	16	151.5	0	2	2	24.0
日平	均	321	-	-	無記入	-	-	-	無記入	無記入	146	0.044	0.415	0	無記入	無記入	0.066
日最:	大	793	-	-	無記入	-	-	-	無記入	無記入	22.1	-	-	0	無記入	-	-
前年度	を総 量	93,063	-	-	134	-	-	-	0	0	48,479	12	152.6	0	0	0	24.0
前年	度比	1.26	-	-	1.19	-	-	-	-	-	1.10	1.34	0.99	-	-	-	1.00
備考						記録なし	記録なし	記録なし			全日電力使用量						
					上、前日雨量 が5mm以上、 前々日雨量が 10mm以上、3						日最大欄の数値は年間最大デマン						
					10mm以上、3 前日雨量が 20mm以上の何						上。值						
					れかに該当する日												

6. 流入水の状況

流入監視水質モニター設置状況

	ニニター設置状況	\D \\\\-		\ \	
流域名	処 理 場 ポンプ場等	温度計	pH計	導電率計	COD規制
猪名川	原田MC	-	-	-	窒素燐計×3 UV計×3
安威川	中央MC	-	-	-	窒素燐計×2 UV計×2
	岸部 P	-	-	_	
	穂積 P	-	-	_	
	味舌 P	-	-	-	
	摂津 P	-	-	-	
淀 川 右 岸	高槻MC	-	-	-	窒素燐計×3 UV計×3
淀 川 左 岸	渚M C				窒素燐計, U V 計
寝屋川北部	鴻池MC				UV計×2 全窒素全りん計×2
	菊水 P				
	大平 P				
	氷野 P				
	桑才P				
	茨田 P				
	深野北 P				
	萱島 P				
	枚方中継 P				
	寝屋川中継 P				
寝屋川南部	川俣MC	-			UV計
	小阪 P				
	新家 P				
	長吉 P				
	寺島 P				
	小阪合 P				
	新池島 P				
	植付 P				
	深野 P				
大和川下流西部	今池M C				UV計 UV計
大和川下流東部	大井MC				T-N,T-P計
	川面 P	-			
	小吹台 P	-	-	-	
大和川下流南部	狭山MC				UV計
	錦郡 P	-			
	<u>長野 P</u>	-			UV·T-N·T-P計
湾 岸 北 部	北部MC				(放流監視)
	和泉P				
湾岸中部	中部MC				TN・TP・COD計(放流設置)
湾 岸 南 部	南部MC				TN・TP・COD計(放流設置)
	淡輪P				
	深日P	-			

悪質下水流入状況

流域名	処 理 場ポンプ場	年 月 日	状 態	原因	処 置
寝屋川北部	<u>・ </u>	H20.4.7	pH9.4	不明	 関係市へ調査依頼
使圧川心型		H20.4.7	pH8.5	不明	// // // // // // // // // // // // //
	太平P	H20.4.18	pH9.0	不明	"
		H20.4.18	pH9.2	不明	"
	→ 氷野 P	H20.5.20	pH8.3	不明	"
	氷野 P	H20.8.1	pH8.8	不明	"
		H20.9.12	pH8.8	不明	"
	氷野 P	H21.1.25	pH8.4	不明	11
寝屋川南部	寺島 P	H20.12.18	pH11.4	不明	関係市へ調査依頼
ZZ-7-113 H	新家 P	H20.12.27	pH9.1	不明	11
	新家 P	H21.1.3	pH9.1	不明	11
	新家 P	H21.1.5	pH9.1	不明	"
	新家 P	H21.1.5	pH10.2	不明	"
	植付 P	H21.1.5	pH10.4	不明	<i>II</i>
	寺島 P	H21.1.5	pH9.2	不明	<i>II</i>
	深野 P	H21.1.26	pH9.1	不明	<i>II</i>
大和川下流	今池M C	H19.7.3	pH11.2	不明	状況報告
		H19.7.4	亜鉛 0.66mg/l	不明	II .
		H19.11.7	亜鉛 0.82mg/l	不明	11
		H19.11.26	pH9.3	不明	11
		H19.11.27	pH9.6	不明	11
		H20.1.9	亜鉛 0.94mg/l	不明	関係市へ調査依頼
		H20.2.13	pH9.3	不明	状況報告
	V+ 1	H20.2.27	pH9.0	不明	"
		H20.12.3	乳橙色	不明	関係市へ調査依頼
		H20.11.23	油脂らしき浮遊物	不明	状况報告
南大阪湾岸	北部M C	H21.1.7	pH3.6	不明	関係市へ状況報告
北部	石中土州内	H21.1.9	pH2.0	不明	"
	和泉中継 P	H21.3.14	pH10.4	不明	関係市へ調査依頼
		H21.3.16	pH9.7	不明	
南大阪湾岸	中部MC	H20.5.22	高BOD(最高1600)	洗浄排水による	関係市から事業場に改善指導
中部		H20.5.28	n-ヘキサン 鉱油7mg/l	不明	関係行政機関に調査依頼
		H20.8.18	pH10.7	不明	"
		H20.8.21	pH10.6	不明	// // // // // // // // // // // // //
		H20.8.30	pH9.4	不明	後日、状況報告(土曜日発生)
		H21.3.5	高よう素消費量	設備稼動ミス	関係市から事業場に改善指導
南大阪湾岸		H21.3.11 H20.4.11	n-ヘキサン <u>動植</u> 37mg/l 大量の動植物油脂の流入	不明 事業者が除外施	関係行政機関に調査依頼 関係市から事業場に是正指示
南部			(計150~200kg)	設を設置せず公 共下水道管へ排 水	
	淡輪中継P	H20.12.3	高導電率 (2000 μ S/cm以上)	事業場で海水を 使用し、希釈せ ずに排水	関係市から事業場へ連絡

流域下水道内の特定事業場等の指導状況

		原田	中央	高 槻	渚	鴻 池	川 俣	今池	大井	狭 山	北 部	中部	南部	合計
	事業場数	274	267	126	137	471	724	116	113	49	148	87	34	2,546
特	除害施設等要	155	195	119	109	296	589	63	105	49	131	56	27	1,894
特定事業場	内未設置	0	6	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	29
業	水質検査回数	160	231	78	81	195	428	73	133	14	115	400	9	1,917
場	立入検査回数	77	69	70	112	410	90	81	239	45	158	73	2	1,426
	報告徴収回数	70	241	166	236	541	1,562	73	150	69	29	17	2	3,156
『 全	事業場数	41	28	76	12	22	152	4	23	7	10	12	14	401
除害	内未設置	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	6
施	水質検査回数	21	23	15	23	12	19	9	24	5	6	36	3	196
設要	立入検査回数	6	14	12	36	17	13	7	42	11	11	14	3	186
安	報告徴収回数	0	13	12	74	24	43	9	13	0	0	5	0	193
他 1	1条の2事業場	31	10	9	19	34	25	6	10	1	1	0	0	146

除害施設設置率 = 98.5% 事業場当たりの立入検査回数 = 54.7%

事業場当たりの水質検査回数 = 71.7%

7. 下水道の各種試験等について

下水道施設の機能を適正に維持するために各種試験を行うことは、きわめて重要である。府内流域下水道では、建設や維持管理のために必要な水質や汚濁成分のデータの共通性や有効性を高めることを目的として、「大阪府流域下水道水質試験実施要領(平成21年4月)」を作成している。

この「大阪府流域下水道水質試験実施要領」では、次に示す内容について述べている。

各章試験の目的、測定項目及び頻度について

採水位置の定義や採水条件について

分析方法について

分析値の取扱いについて

生物試験

水質自動計測機器について

分析用設備機器について

排水基準等

.水質(精密)試験結果

下水道施設の運営に必要な水質試験には、日常試験、中試験、精密試験、24時間 試験などがある。それぞれの目的に応じて、BODやSS等の一般項目や金属類、有 害物質等の測定を行なっている。そのデータを基にして日常の維持管理の実態の把 握、水質基準に適合した処理水であるかどうかの判定や浄化効率の検討を行なって いる。

当報告書においては、主に放流水について法令に定められた基準に適合しているか否かの判定を行なうために、原則として月2回実施する「精密試験」の結果を掲載する。

なお、水質試験における標準的な各種下限値等は次のとおりである。

報告・定量・検出 各下限値 一覧表

Г					
No	国 政令番号	分 析 方 法	報告下限値	定量下限値	検出下限値
1 亜鉛及びその化合物	1	原子吸光光度法	0.5	0.05	0.02
		ICP発光分光分析法	0.5	0.01	0.003
2 有機燐化合物	37	ガスクロマトグラフ法	0.1	0.1	0.03
		ナフチルエチレンジアミン吸光光度法	0.1	0.1	0.03
3 カドミウム及びその化合物	60	原子吸光光度法	0.01	0.01	0.003
		ICP発光分光分析法	0.01	0.008	0.003
4 クロム及びその化合物	68	ジフェニルカルバジド吸光光度法		0.04	0.01
		原子吸光光度法	0.2	0.2	0.07
ᄗᅩᄺᄭᄗᇈᄽᄼᆖᄤ	60	TCP発光分光分析法 ジフェニルカルバジド吸光光度法		0.02 0.04	0.007
5 六価クロム化合物	69	タグエルルバット 吸尤尤及法 原子吸光光度法	0.04	0.04	0.01 0.01
		原工吸孔元度法 ICP発光分光分析法	0.04	0.04	0.01
6 シマジン	90	ガスクロマトグラフ法	0.003	0.005	0.007
7 シアン化合物		プスプロマイプラフス ピリジン-ピラゾン吸光光度法		0.05	0.002
		<u> </u>	0.05	0.05	0.02
8 チオベンカルブ	110	ガスクロマトグラフ法	0.02	0.0003	0.0001
9四塩化炭素	112	ガスクロマトグラフ法	0.002	0.0005	0.0002
10 1 , 2 - ジクロロエタン	116	ガスクロマトグラフ法	0.004	0.001	0.0003
11 1 , 1 - ジクロロエチレン	117	ガスクロマトグラフ法	0.02	0.0005	0.0002
12 シス・1 , 2 - ジクロロエ	チレン 118	ガスクロマトグラフ法	0.04	0.0005	0.0002
13 1 , 3 - ジクロロプロペン		ガスクロマトグラフ法	0.002	0.001	0.0003
14 ジクロロメタン	145	ガスクロマトグラフ法	0.02	0.001	0.0003
15 水銀及びアルキル水銀その(他の水銀化合物 175	還元気化原子吸光光度法	0.0005	0.0005	0.0002
		加熱気化原子吸光光度法		0.0005	0.0002
16 セレン及びその化合物		ICP発光分光分析法	0.01	0.001	0.0003
17 テトラクロロエチレン (P	C E) 200	ガスクロマトグラフ法	0.01	0.0005	0.0002
18 チウラム		高速液体ガスクロマトグラフ法	0.006	0.0006	0.0002
19 銅及びその化合物	207	原子吸光光度法 ICP発光分光分析法	0.3	0.2 0.02	0.07 0.007
20 1 , 1 , 1 - トリクロロエイ	5 200	ガスクロマトグラフ法	0.3	0.005	0.007
21 1 . 1 . 2 - FUDDOT		ガスクロマトグラフ法 ガスクロマトグラフ法	0.006	0.0003	0.0002
22 トリクロロエチレン(T C		ガスクロマトグラフ法	0.000	0.0005	0.0003
23 鉛及びその化合物		原子吸光光度法	0.00	0.01	0.003
		電気加熱原子吸光光度法	0.01	0.005	0.002
		ICP発光分光分析法		0.01	0.003
24 砒素及びその化合物	252	水素化合物発生原子吸光光度法		0.0005	0.0002
		ジエチルジチオカルバミド酸銀吸光光度法	0.01	0.01	0.003
		ICP発光分光分析法		0.001	0.0003
25 フェノール類		4-アミノアンチピリン吸光光度法	0.05	0.05	0.02
26 ふっ素及びその化合物	283	ランタン-アリザリンコンプレキソン吸光光度法	1	0.5	0.2
		イオン電極法	'	0.1	0.03
27 ベンゼン		ガスクロマトグラフ法	0.01	0.0005	0.0002
28 ほう素及びその化合物	304	メチレンブルー吸光光度法		0.01	0.003
		アゾメチンH吸光光度法	0.2	0.2	0.07
		クルクミン吸光光度法 ICP発光分光分析法		0.2	0.07
29 ポリ塩化ビフェニル	200	TCP完尤ガ尤ガ析法 ガスクロマトグラフ法	0.0005	0.02 0.0005	0.007 0.0002
29 小り塩化ビフェール 30 マンガン及びその化合物		カスクロマトクラフ法 原子吸光光度法	0.0005	0.0005	0.002
30 マンカン及びこのに自物	311	ICP発光分光分析法	1	0.1	0.03
31 ニッケル	231	原子吸光光度法	_	0.2	0.07
	231	ルシュスノレノレレスノム		0.5	0.1

排水基準項目と排水基準

項目	単位		基準	適用(注3)
PH		5 . 8	~ 8 . 6	A、B (海域のみ)
S S	mg/l	200(日		A、B(日間平均)
BOD(注1)	mg/1	160(日		A、B(日間平均)
COD(注1)	mg/1	160(日間		A
T - N	mg/1	120(日	間平均60)	A
アンモニア、アンモニウム化合物、亜 硝酸性化合物及び硝酸化合物(注1)	mg/1	100(アンモニア 性窒素×0.4+亜 硝酸性窒素+硝酸性 窒素)	20(アンモニア性 窒素×0.4+亜硝 酸性窒素+硝酸性窒 素)	A、B
T - P	mg/1	16(日	間平均8)	Α
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱,動) (注1)	mg/1	動植物油脂	、2、1 類10、5	В
フェノール類 (注1)	mg/1	5、	1	В
シアン化合物 (注2)	mg/l	11	検出されないこと	A、B
アルキル水銀化合物	mg/l	検出され	ないこと	A
有機リン化合物 (注2)	mg/1	1	検出されないこと	A、B
カドミウム (注2)	mg/l	0.1	0.01	A、B
鉛 (注2)	mg/1	0.1	0.01	A、B
PCB (注2)	mg/1	0.003	検出されないこと	A、B
六価クロム(注2)	mg/1	0.5	0.05	A、B
砒素 (注2)	mg/1	0.1	0.01	A, B
総水銀(注2)	mg/1	0.005	0.0005	A、B
クロム	mg/1		2	Α
銅	mg/1		3	Α
亜鉛(注4)	mg/1		2	Α
鉄	mg/1	1	0	Α
マンガン	mg/1	1	•	Α
フッ素 (注1、2)	mg/1	15、8	0.8	A、B
ホウ素 (注2)	mg/1	1 0	1	A、B
トリクロロエチレン (注2)	mg/1	0.3	0.03	A、B
テトラクロロエチレン(注2)	mg/1	0 . 1	0.01	A、B
ジクロロメタン (注2)	mg/1	0.2	0.02	A, B
四塩化炭素 (注2)	mg/1	0.02	0.002	A, B
1・2ジクロロエタン(注2)	mg/1	0.04	0.004	A、B
1・1ジクロロエチレン(注2)	mg/1	0.2	0.02	A、B
シス1・2ジクロロエチレン (注2)	mg/1	0.4	0.04	A、B
1・1・1トリクロロエタン(注2)	mg/1	3	1	A、B
1・1・2トリクロロエタン(注2)	mg/1	0.06	0.006	A、B
1・3ジクロロプロペン(注2)	mg/1	0.02	0.002	A、B
チウラム (注2)	mg/1	0.06	0.006	A、B
シマジン (注2)	mg/l	0.03	0.003	A、B
チオベンカルブ(注2)	mg/1	0.2	0.02	A、B
ベンゼン (注2)	mg/1	0 . 1	0.01	A、B
セレン (注2)	mg/1	0.1	0.01	A、B
ダイオキシン類	p g - T E Q / 1		0	С
大腸菌群数	個/ml	3 0	0 0	А

- 注 1 排水基準は処理場ごとに異なり、別表 2 のとおり 注 2 右欄は、上水道水源地域(渚処理場)、その他は左欄を適用。 注 3 A;【排水基準を定める省令】 B;【水質汚濁防止法第3条第3項の規定による排水基準を定める条例】 C;【ダイオキシン類対策特別措置法】 注 4 環境省令第33号「排水基準を定める省令の一部改正」により「5」「2」となった。(平成18年12月11日) 注 5 大阪府条例第22号「水質である。(平成18年12月11日) により、「25」「20」となった。(平成20年4月1日施行)

水みらいセンターごとの排水基準 表2

項目	排水基準	原田	中央	高槻	渚	鴻池	川俣	今池	大井	狭山	北部	中部	南部
BOD	160(日間平均20)												
вор	日間平均20												
COD(注)	160(日間平均120)												
(注)	日間平均20	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
/ルマルヘキサン姉虫物	鉱3、動10												
ノルマルヘキサン抽出物 質(鉱,動)	鉱2、動5												
貝(弧,勁)	鉱1、動5												
フェノール類	5												
ノエノ ル類	1												
	1 5												
フッ素	8												
	0.8												

注)COD(上段)は、海域及び湖沼に排出される排出水に限って適用。 COD(下段)の上乗せ排水基準 平成6年11月1日において設置している特定施設については、規則で定める日から適用。(現在、規則なし)

原田水みらいセンター(猪名川流域)

			ハッ					/ ' // L														
	項目	透視 度	рΗ	SS	BOD	COD	全室素	アンモニア 性窒 素	亜硝 酸性 窒素	硝酸 性窒 素	全リン	ルマルハ キサン抽 出物 質	陰イオ ン界面 活性剤	フェノール 類	シアン化 合物	水銀 化合物	有機 燐化 合物	が A及び 化合 物	鉛及 びそ の化 合物	PCB	六価ク 仏化 合物	砒素及 びその 化合物
	月	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
流	4	4.3	7.6	210	130	100	27	16	0.03	<0.1	3.4	28	-	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
入	5	4.6	7.4	173	150	100	26	16	<0.01	<0.1	3.6	14	-	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
水	6	6.0	7.4	165	180	90	24	14	0.05	0.2	3.1	5	-	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
\N	7	5.2	7.4	182	130	88	24	14	0.01	<0.1	3.2	10	-	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	8	4.4	7.5	204	150	100	25	15	<0.01	<0.1	3.5	13	-	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	9	4.8	7.4	190	140	91	26	16	<0.01	<0.1	3.6	17	-	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	5.7	7.1	178	110	89	25	15	0.03	0.2	3.1	13	-	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	4.5	7.3	223	160	100	27	16	0.02	<0.1	3.6	16	-	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	4.8	7.3	195	180	99	27	16	0.04	<0.1	3.8	15	-	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	4.7	7.4	221	170	110	30	19	<0.01	<0.1	4.2	16	-	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	5.1	7.5	169	150	97	27	17	0.11	0.2	3.5	17	-	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	5.1	7.2	167	140	90	27	16	0.02	0.1	3.3	17	-	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	4.9	7.4	190	150	96	26	16	0.03	<0.1	3.5	15	-	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	最大	6.6	7.6	232	220	110	30	19	0.14	0.3	4.5	46	-	0.07	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
放	4	100	7.3	2	2.0	11	13	6.2	<0.01	6.2	1.0	<1	-	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
流	5	96	7.3	2	4.8	11	13	6.7	<0.01	6.2	1.1	<1	-	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
水	6	100	7.3	1	5.9	11	11	3.2	0.08	6.5	1.1	<1	-	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	7	99	7.3	2	6.6	10	11	3.1	0.28	6.5	1.0	<1	-	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	8	100	7.5	1	3.7	11	11	5.0	<0.01	5.6	0.9	1	-	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	9	100	7.3	2	4.5	9	12	5.5	<0.01	5.6	1.0	<1	-	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	100	6.9	2	3.2	11	11	3.6	0.02	7.2	1.3	<1	-	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	100	7.0	2	2.9	12	11	2.6	0.02	7.6	0.6	<1	-	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	100	7.0	2	2.1	11	13	3.9	0.05	7.9	0.9	<1	-	<0.05	N.D.	_	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	93	7.2	2	4.1	12	16	7.6	0.04	5.8	1.4	<1	-	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	93	7.3	3	3.8	12	14	5.9	0.15	5.8	1.3	<1	-	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	100	7.0	3	4.0	11	12	5.4	0.31	5.5	1.1	<1	-	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	98	7.2	2	3.9	11	12	4.9	0.08	6.4	1.1	<1	-	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	最大	100	7.7 ÷∉∻4±⊟	4	7.9 [旱士	12	16	8.0	0.32		1.6	1 三十/	-	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01

注)試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

原田水みらいセンター (猪名川流域)

	項目	総及がませる。	加及 びそ の化 合物	銅及 びそ の化 合物	亜鉛及 びその 化合物	鉄及び その化 合物 (溶解 性)	マンポン 及び化 の 物(解性)	弗素 化合 物	が素 化合 物		テトラクロ ロエチレン	ን [*]	四塩化炭素	1,2- ジクロロ エタン		シス- 1,2- シ [*] クロロ エチレン	1,1,1 -トリクロ ロエタン	1,1,2 -トリクロ ロエタン		チウラム	シマシ ン	チオヘ・ン カルフ・	ベンゼ ソ	い 及 びそ の化 合物	ダイ オキン 類	大腸菌 群数
L	月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	個/CC
;	4	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		260,000
2	5_	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	0.1	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		220,000
7	6	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		330,000
ľ	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.26	260,000
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		450,000
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		380,000
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		160,000
	11	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		100,000
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		270,000
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		150,000
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		99,000
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		68,000
	平均	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.26	230,000
L	最大	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.26	480,000
方	4	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		0
33	₹ 5	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		1
기	6	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		0
	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.0011	0
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		0
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		0
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		0
	11	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		0
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		0
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		0
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		0
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		0
	平均	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.0011	0
L	最大	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.0011	1

中央水みらいセンター(安威川流域)

日 透視 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	_		·1·入	77/07	911	<u>ر ر ن</u>		<u> </u>	川派	~~, <u> </u>													
A				рΗ	SS	BOD	COD		性窒	酸性	性窒		キサン抽 出物			ジアン化 合物	水銀 化合	有機 燐化 合物	4及び 化合	びそ の化	PCB	六価ク 山化 合物	砒素及 びその 化合物
液		月	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
入 5 4.7 7.2 90 110 100 15 12 0.054	法	4	3.1	7.1	94	200	110	18	13	<0.01	<0.1	4.6	12	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
水	入	5	4.7	7.2	90	110	100	15	12	0.054	<0.1	4.3	20	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
		6	4.6	6.9	98	200	110	11	8.7	<0.01	<0.1	4.3	7.7	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
9 2.4 7.3 147 170 120 22 16 0.960 <0.1 5.1 15 - <0.05 N.D. N.D. <0.01 <0.01 <0.01 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.05 N.D. N.D. <0.01 <0.01 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.05 N.D. N.D. N.D. <0.01 <0.01 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04	小	7	5.4	6.7	72	210	110	13	8.1	<0.01	<0.1	4.1	9.7	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
10 5.7 7.2 73 94 55 22 18 0.019 0.1 3.3 5.0 - 0.05 N.D. N.D. - 0.01 0.01 - 0.04 0.04 0.01 13.4 7.1 125 140 69 30 24 0.024 0.01 5.5 14 - 0.05 N.D. N.D. N.D. 0.01 0.01 N.D. 0.04 0.04 0.01 12 14 17.6 115 150 77 27 25 0.016 0.01 4.9 25 - 0.05 N.D. N.D. N.D. - 0.01 0.01 N.D. 0.04 0.01 14 0.01 14 0.07 3 140 200 92 24 23 0.028 0.01 5.7 11 - 0.05 N.D. N.D. - 0.01 0.01 0.01 N.D. 0.04 0.00 0.01 0.01 1.0 0.01 0.01 1.0 0.04 0.00 0.01		8	5.4	6.7	44	340	340	14	10	<0.01	<0.1	5.3	11	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
11 3.4 7.1 125 140 69 30 24 0.024 <0.1 5.5 14 - <0.05 N.D. N.D. <0.1 <0.01 <0.01 N.D. <0.04 <0.0 <0.04 <0.0 <0.04 <0.0 <0.04 <0.0 <0.0		9	2.4	7.3	147	170	120	22	16	0.960	<0.1	5.1	15	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
12		10	5.7	7.2	73	94	55	22	18	0.019	<0.1	3.3	5.0	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
1		11	3.4	7.1	125	140	69	30	24	0.024	<0.1	5.5	14	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
点 4.9 7.3 113 150 81 24 22 0.032 <0.1 5.1 3.8 - <0.05 N.D. N.D. <0.01 <0.01 <0.01 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.05 N.D. N.D. <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.05 N.D. N.D. <0.01 <0.01 <0.01 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.05 N.D. N.D. <0.01 <0.01 <0.01 <0.04 <0.04 <0.04 <0.00 <0.04 <0.00 <0.04 <0.00 <0.04 <0.00 <0.04 <0.00 <0.04 <0.00 <0.04 <0.00 <0.04 <0.00 <0.04 <0.00 <0.05 <0.05 <0.00 <0.05 <0.05 <0.00 <0.05 <0.05 <0.00 <0.05 <0.05 <0.00 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05		12	4.1	7.6	115	150	77	27	25	0.016	<0.1	4.9	25	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
日本		1	4.0	7.3	140	200	92	24	23	0.028	<0.1	5.7	11	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
平均 4.4 7.1 100 170 110 21 17 0.100 <0.1 4.7 13 - <0.05 N.D. N.D. <0.01 <0.01 N.D. <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.05 N.D. N.D. <0.01 <0.01 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.05 N.D. N.D. <0.01 <0.01 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.05 N.D. N.D. <0.01 <0.01 <0.01 <0.04 <0.00 <0.04 <0.00 <0.04<		2	4.9	7.3	113	150	81	24	22	0.032	<0.1	5.1	3.8	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
最大 5.7 7.6 147 340 340 30 25 0.960 <0.1 5.8 25 - <0.05 N.D. N.D. <0.1 <0.01 0.015 N.D. <0.04 <0.0 		3	4.8	7.2	93	120	74	28	20	0.046	<0.1	4.4	16	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
## 100 6.9 <1 4.7 7.5 9.0 0.54 0.053 6.8 1.0 <1 - <0.05 N.D. N.D <0.01 <0.01 - <0.04 <0.04 <0.05		平均	4.4	7.1	100	170	110	21	17	0.100	<0.1	4.7	13	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
放流 5 100 6.8 <1 3.7 9.1 6.9 <0.02 0.04 5.3 0.97 <1 - <0.05 N.D. N.D <0.01 <0.01 - <0.04 <0.0		最大	5.7	7.6	147	340	340	30	25	0.960	<0.1	5.8	25	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	0.015	N.D.	<0.04	<0.01
水 6 100 6.8 <1 2.6 6.8 6.7 0.080 0.04 5.0 0.93 <1 - <0.05 N.D. N.D. - <0.01 <0.01 - <0.04 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.0	± <i>h</i>	4	100	6.9	<1	4.7	7.5	9.0	0.54	0.053	6.8	1.0	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	< 0.04	<0.01
水 6 100 6.8 <1 2.6 6.8 6.7 0.080 0.04 5.0 0.93 <1 - <0.05 N.D. N.D. - <0.01 <0.01 - <0.04 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.0	流	5	100	6.8	<1	3.7	9.1	6.9	<0.02	0.04	5.3	0.97	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	< 0.04	<0.01
8	水	6	100	6.8	<1	2.6	6.8	6.7	0.080	0.04	5.0	0.93	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	< 0.04	<0.01
g 100 6.9 <1		7	100	6.6	<1	4.4	7.5	6.0	<0.02	0.025	0.5	0.60	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	< 0.04	<0.01
10		8	100	6.6	<1	5.9	5.8	6.0	0.39	0.31	2.3	1.0	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	< 0.04	<0.01
10 6.9 <1 <1 6.1 8.5 0.12 0.02 7.4 1.0 <1 - <0.05 N.D. N.D. <0.1 <0.01 <0.01 N.D. < 0.04 <0.0		9	100	6.9	<1	3.5	6.7	7.7	2.0	0.48	6.6	0.68	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	< 0.04	<0.01
100 7.0 <1 <1 6.6 8.8 0.16 0.02 8.5 0.55 <1 - <0.05 N.D. N.D. - <0.01 <0.01 - <0.04 <0.00 1 100 7.0 <1 <1 6.2 8.1 0.10 0.02 6.4 0.55 <1 - <0.05 N.D. N.D. - <0.01 <0.01 - <0.04 <0.00 2 100 6.9 <1 <1 5.9 6.9 0.075 <0.01 5.7 1.0 <1 - <0.05 N.D. N.D. <0.1 <0.01 <0.01 <0.01 N.D. <0.04 <0.00 3 100 6.9 <1 <1 5.8 6.7 0.065 <0.01 5.4 0.87 <1 - <0.05 N.D. N.D. <0.1 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.04 <0.00 正均 100 6.8 <1 2.1 6.7 7.3 0.31 0.083 5.5 0.81 <1 - <0.05 N.D. N.D. <0.1 <0.01 <0.01 <0.01 N.D. <0.04 <0.00 最大 100 7.0 <1 5.9 9.1 9.0 2.0 0.48 8.5 1.0 <1 - <0.05 N.D. N.D. <0.1 <0.01 <0.01 <0.01 N.D. <0.04 <0.00 3 100 6.8 <1 2.1 6.7 7.3 0.31 0.083 5.5 0.81 <1 - <0.05 N.D. N.D. <0.1 <0.01 <0.01 <0.01 N.D. <0.04 <0.00 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5		10	100	6.7	<1	<1	5.8	6.5	0.20	<0.01	5.9	0.59	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	< 0.04	<0.01
1 100 7.0 <1 <1 6.2 8.1 0.10 0.02 6.4 0.55 <1 - <0.05 N.D. N.D <0.01 <0.01 - <0.04 <0.0		11	100	6.9	<1	<1	6.1	8.5	0.12	0.02	7.4	1.0	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	< 0.04	<0.01
2 100 6.9 <1 <1 5.9 6.9 0.075 <0.01 5.7 1.0 <1 - <0.05 N.D. N.D. <0.01 <0.01 <0.01 N.D. <0.04 <0.02 <0.00 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.04 <0.00 平均 100 6.8 <1		12	100	7.0	<1	<1	6.6	8.8	0.16	0.02	8.5	0.55	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	< 0.04	<0.01
3 100 6.9 <1		1	100	7.0	<1	<1	6.2	8.1	0.10	0.02	6.4	0.55	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	< 0.04	<0.01
平均 100 6.8 <1 2.1 6.7 7.3 0.31 0.083 5.5 0.81 <1 - <0.05 N.D. N.D. <0.1 <0.01 <0.01 N.D. < 0.04 <0.0 最大 100 7.0 <1 5.9 9.1 9.0 2.0 0.48 8.5 1.0 <1 - <0.05 N.D. N.D. <0.1 <0.01 <0.01 N.D. < 0.04 <0.0		2	100	6.9	<1	<1	5.9	6.9	0.075	<0.01	5.7	1.0	<1	-			N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	< 0.04	<0.01
最大 100 7.0 <1 5.9 9.1 9.0 2.0 0.48 8.5 1.0 <1 - <0.05 N.D. N.D. <0.1 <0.01 <0.01 N.D. < 0.04 <0.0		3	100	6.9	<1	<1	5.8	6.7	0.065	<0.01	5.4	0.87	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	< 0.04	<0.01
4271		平均	100		<1	2.1	6.7	7.3	0.31	0.083	5.5	0.81	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	< 0.04	<0.01
							_							-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	< 0.04	<0.01

注)試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

中央水みらいセンター(安威川流域)

	項目	総及りませるのが、おいません。	加及 びそ の化 合物	銅及 びそ の化 合物	亜鉛及 びその 化合物	鉄及び その化 合物 (溶解 性)	マンガン 及びそ の (物) (アンガン (アンガン)	弗素 化合 物	村素 化合 物	トリクロロ エチレン	テトラクロ ロエチレン	シ゛クロロ メタン	四塩化炭素	1,2- ジクロロ エタン		シス- 1,2- シ・クロロ エチレン	1,1,1 -トリクロ ロエタン	1,1,2 -トリクロ ロエタン		チウラム	シ マシ゛ン	チオヘ゛ン カルフ゛	ベンゼ ᠈	い 及 びそ の化 合物	ダオキ シ 類	大腸菌 群数
L	月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	個/CC
ä	4	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	230,000
)	\ 5	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.33	340,000
7		N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	365,000
1	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	300,000
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	365,000
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	585,000
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	660,000
	11	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	395,000
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	410,000
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	205,000
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	54,000
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	235,000
	平均	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.33	350,000
	最大	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.33	890,000
÷	4	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	5
方法		N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.21	41
기		N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	15
	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	39
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	30
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	30
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	2
	11	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	18
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	32
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	37
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	2
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	13
	平均	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.21	22
	最大	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.21	41

高槻水みらいセンター(淀川右岸流域)

日本語子 日本語子	_				וועכ				<u> 17 F</u>														
A		項 目	透視 度	рΗ	SS	BOD	COD					全リン	出物	ン界面			水銀 化合	燐化	化合	の化	PCB	叫化	砒素及 びその 化合物
		月	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
大 5	:2	4	2.9	7.3	148	230	210	24	14	<0.01	<0.1	4.7	40	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
水	入	5	4.0	7.5	60	120	120	19	14	<0.01	<0.1	4.3	7.0	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
8 6.3 7.7 54 180 140 14 5.1 < 0.01		6	4.2	7.3	41	170	89	14	11	<0.01	<0.1	3.2	10	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
9 3.5 8.0 55 100 110 21 10 1.2 col.1 3.7 9.0 - <0.05	小		5.4	7.7	54	180	140	14	5.1	<0.01	<0.1	3.8	7.0	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
1		8	6.3	7.8	36	79	120	15	7.0	<0.01	0.13	3.4	7.0	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
10		9	3.5	8.0	55	100	110	21	10	1.2	<0.1	3.7	9.0	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
12 3.9 7.6 89 200 81 23 17 0.031 <0.1 4.5 20 - <0.05 N.D. N.D. - <0.01 <0.01 - <0.04 <0.01 <0.04 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.04 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.05 <0.01 <0.05 <0.01 <0.05 <0.01 <0.05 <0.01 <0.05 <0.01 <0.05 <0.01 <0.05 <0.01 <0.05 <0.01 <0.05 <0.01 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <		10	3.6	7.2	191	170	96	22	18	0.018	<0.1	4.4	7.0	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
1		11	4.6	7.4	53	140	62	25	17	0.024	<0.1	4.1	11	•	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
2 3.4 7.5 241 360 170 21 19 0.075 <0.1 6.1 8.0 - <0.05 N.D. N.D. <0.1 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0		12	3.9	7.6	89	200	81	23	17	0.031	<0.1	4.5	20	ı	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
Yeth 4.1 7.5 112 210 120 21 14 0.13 0.1 4.4 17 -		1	3.9	7.2	189	390	100	21	19	0.055	<0.1	5.3	49	ı	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
要均 4.1 7.5 112 210 120 21 14 0.13 <0.1 4.4 17 - <0.05 N.D. N.D. <0.1 <0.01 <0.01 N.D. <0.04 <0.04 <0.05 		2	3.4	7.5	241	360	170	21	19	0.075	<0.1	6.1	8.0	•	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
最大 6.3 8.0 241 390 210 32 19 1.2 1.3 6.1 49 - <0.05 N.D. N.D. <0.1 <0.01 0.015 N.D. <0.04 <0.05 N.D. N.D. <0.1 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.04 <0.05 N.D. N.D. <0.1 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.04 <0.05 N.D. N.D. <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.04 <0.01 <0.04 <0.01 <0.04 <0.01 <0.04 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <		3	4.0	7.3	186	330	120	32	17	0.10	<0.1	5.2	29	ı	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
## A		平均	4.1	7.5	112	210	120	21	14	0.13	<0.1	4.4	17	ı	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
放流水 5 50 7.2 3 3.7 8.0 6.3 <0.2 <0.01 4.8 0.81 <1 - <0.05 N.D. N.D <0.01 <0.01 - <0.04 <0.6 <0.04 <0.6 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001		最大	6.3	8.0	241	390	210	32	19	1.2	1.3	6.1	49	ı	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	0.015	N.D.	<0.04	<0.01
5	÷h	4	44	7.1	3	7.6	8.6	8.2	<0.2	<0.01	3.9	0.78	<1	ı	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
7K 6 57 7.1 2 2.7 7.5 5.5 <0.2 0.010 4.6 0.83 <1 - <0.05 N.D. N.D. - <0.01 <0.01 <0.04 <0.4 7 93 7.5 1 3.5 7.7 4.0 <0.2 <0.01 0.04 0.86 <1 - <0.05 N.D. N.D. <0.01 <0.01 <0.04 <0.04 <0.04 <0.05 N.D. N.D. <0.01 <0.01 <0.04 <0.04 <0.05 N.D. N.D. <0.01 <0.01 <0.01 <0.04 <0.04 <0.00 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.04 <0.00 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.04 <0.00 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <td></td> <td>5</td> <td>50</td> <td>7.2</td> <td>3</td> <td>3.7</td> <td>8.0</td> <td>6.3</td> <td><0.2</td> <td><0.01</td> <td>4.8</td> <td>0.81</td> <td><1</td> <td>-</td> <td><0.05</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>-</td> <td><0.01</td> <td><0.01</td> <td>-</td> <td><0.04</td> <td><0.01</td>		5	50	7.2	3	3.7	8.0	6.3	<0.2	<0.01	4.8	0.81	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
8 100 7.2 1 5.5 7.7 5.6 0.35 0.36 2.5 0.92 <1 - <0.05 N.D. N.D <0.01 <0.01 - <0.04 <0.00		6	57	7.1	2	2.7	7.5	5.5	<0.2	0.010	4.6	0.83	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
9 76 7.8 1 5.7 8.2 6.4 2.2 0.79 5.2 1.3 <1 - <0.05 N.D. N.D. <0.01 <0.01 <0.01 N.D. <0.04 <0.01 10 93 7.0 2 1.2 7.5 6.4 0.23 <0.01 5.6 1.1 <1 - <0.05 N.D. N.D. - <0.01 <0.01 <0.01 <0.04 <0.04 <0.05 <0.05 N.D. N.D. N.D. <0.01 <0.01 <0.01 <0.04 <0.04 <0.04 <0.00 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.04 <0.00 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.04 <0.00 <0.01 <0.01 <0.01 <0.04 <0.00 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <td></td> <td>7</td> <td>93</td> <td>7.5</td> <td>1</td> <td>3.5</td> <td>7.7</td> <td>4.0</td> <td><0.2</td> <td><0.01</td> <td>0.40</td> <td>0.86</td> <td><1</td> <td>-</td> <td><0.05</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td><0.1</td> <td><0.01</td> <td><0.01</td> <td>N.D.</td> <td><0.04</td> <td><0.01</td>		7	93	7.5	1	3.5	7.7	4.0	<0.2	<0.01	0.40	0.86	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
10 93 7.0 2 1.2 7.5 6.4 0.23 <0.01 5.6 1.1 <1 - <0.05 N.D. N.D <0.01 <0.01 - <0.04 <0.1		8	100	7.2	1	5.5	7.7	5.6	0.35	0.36	2.5	0.92	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
11 88 7.1 2 2.2 8.1 8.5 0.30 0.010 7.8 1.5 <1 - <0.05 N.D. N.D. <0.1 <0.01 <0.01 N.D. <0.04 <0. 12 49 7.3 3 3.4 8.9 8.4 1.4 0.065 6.6 1.3 <1 - <0.05 N.D. N.D. N.D <0.01 <0.01 - <0.04 <0. 1 42 7.1 4 3.9 9.0 8.3 <0.2 <0.01 6.2 1.3 <1 - <0.05 N.D. N.D. N.D <0.01 <0.01 - <0.04 <0. 2 40 7.1 1 5.0 9.1 6.7 <0.2 <0.01 5.0 0.92 <1 - <0.05 N.D. N.D. N.D. <0.1 <0.01 <0.01 <0.01 N.D. <0.04 <0. 3 48 6.9 1 3.8 8.5 9.1 <0.2 <0.01 5.1 1.1 <1 - <0.05 N.D. N.D. N.D <0.01 <0.01 <0.01 - <0.04 <0.		9	76	7.8	1	5.7	8.2	6.4	2.2	0.79	5.2	1.3	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
12 49 7.3 3 3.4 8.9 8.4 1.4 0.065 6.6 1.3 <1 - <0.05 N.D. N.D <0.01 <0.01 - <0.04 <0.1		10	93	7.0	2	1.2	7.5	6.4	0.23	<0.01	5.6	1.1	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
1 42 7.1 4 3.9 9.0 8.3 <0.2 <0.01 6.2 1.3 <1 - <0.05 N.D. N.D <0.01 <0.01 - <0.04 <0. 2 40 7.1 1 5.0 9.1 6.7 <0.2 <0.01 5.0 0.92 <1 - <0.05 N.D. N.D. N.D. <0.1 <0.01 <0.01 <0.01 N.D. <0.04 <0. 3 48 6.9 1 3.8 8.5 9.1 <0.2 <0.01 5.1 1.1 <1 - <0.05 N.D. N.D. N.D <0.01 <0.01 <0.01 - <0.04 <0.		11	88	7.1	2	2.2	8.1	8.5	0.30	0.010	7.8	1.5	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
2 40 7.1 1 5.0 9.1 6.7 <0.2 <0.01 5.0 0.92 <1 - <0.05 N.D. N.D. <0.1 <0.01 <0.01 N.D. <0.04 <0. 3 48 6.9 1 3.8 8.5 9.1 <0.2 <0.01 5.1 1.1 <1 - <0.05 N.D. N.D. N.D <0.01 <0.01 - <0.04 <0.		12	49	7.3	3	3.4	8.9	8.4	1.4	0.065	6.6	1.3	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
3 48 6.9 1 3.8 8.5 9.1 <0.2 <0.01 5.1 1.1 <1 - <0.05 N.D. N.D <0.01 <0.01 - <0.04 <0.		1	42	7.1	4	3.9	9.0	8.3	<0.2	<0.01	6.2	1.3	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
		2	40	7.1	1	5.0	9.1	6.7	<0.2	<0.01	5.0	0.92	<1	ı	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
		3	48	6.9	1	3.8	8.5	9.1	<0.2	<0.01	5.1	1.1	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
		平均	65	7.2	2	4.0	8.2	7.0	0.39	0.10	4.8	1.1	<1	-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
最大 100 7.8 4 7.6 9.1 9.1 2.2 0.79 7.8 1.5 <1 - <0.05 N.D. N.D. <0.1 <0.01 <0.01 N.D. <0.04 <0.04 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05	L	- 1747 4												-	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01

注)試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

高槻水みらいセンター(淀川右岸流域)

	項目	総及れるの物	加及 びそ の化 合物	銅及 びそ の化 合物	亜鉛及 びその 化合物	その化 合物 (溶解	マンガン 及びそ の (物) (か) (か) (か)	弗素 化合 物	村素 化合 物		テトラクロ ロエチレン	シ゛クロロ メタン	四塩化炭素	1,2- ジクロロ エタン	1,1- ジ クロロ エチレン	シス- 1,2- シ [*] クロロ エチレン	1,1,1 -トリクロ ロエタン	1,1,2 -トリクロ ロエタン		チウラム	୬ ₹୬˚ ン	チオヘ゛ン カルフ゛	ベンゼ ᠈	tv)及 びそ の化 合物	ダイ オキ シ 類	大腸菌 群数
L	月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	個/CC
33	4	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		410,000
)	5	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.29	210,000
T 기		N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		390,000
٦	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		360,000
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		260,000
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		230,000
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		166,000
	11	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		225,000
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		230,000
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		380,000
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		116,000
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		350,000
	平均	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.29	280,000
L	最大	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.29	410,000
方:	4	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		15
济	5	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.11	0
가	6	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		0
	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		0
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		1
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		24
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		4
	11	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		4
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		13
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		28
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		47
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		41
	平均	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.11	15
L	最大	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.11	47

渚水みらいセンター(淀川左岸流域)

_		/P/J\	<u> </u>	11 L.	<u> ノツ -</u>	<u> </u>	:川 <u>年</u>	/T ///L'	~~~ <i>)</i>													
	項目	透視度	рΗ	SS	BOD	COD	全窒素	アンモニア 性窒 素	亜硝 酸性 窒素	硝酸 性窒 素	全リン	ルマルへ キサン抽 出物 質	陰イオ ン界面 活性剤	フェ <i>ノー</i> ル 類	ジアン化 合物	別制 水銀 化合 物	有機 燐化 合物	が 対 仏及び 化合 物	鉛及 びそ の合物	PCB	六価ク 山化 合物	砒素及 びその 化合物
L	月	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
3	4	2.6	7.9	274	220	150	29	16	<0.01	<0.1	2.2	21	6.0	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
ž		2.4	7.7	442	270	180	30	18	<0.01	<0.1	2.1	19	5.3	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
구 기		2.7	7.7	238	190	130	24	15	<0.01	<0.1	1.8	13	6.0	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
٦	7	2.2	7.5	556	340	200	26	16	<0.01	<0.1	1.9	27	7.1	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	8	3.5	7.5	170	190	120	22	15	<0.01	<0.1	2.0	17	12	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	9	3.4	7.6	200	180	120	29	18	<0.01	<0.1	2.0	17	12	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	3.7	7.8	186	170	110	30	21	<0.01	<0.1	2.7	14	9.7	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	3.6	8.0	202	220	130	27	21	<0.01	<0.1	3.5	12	4.9	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	3.5	8.1	240	230	130	29	18	<0.01	0.28	3.4	19	4.5	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	3.5	8.1	220	230	130	41	29	0.040	0.53	4.6	16	5.1	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	3.4	8.2	216	240	130	34	22	<0.01	<0.1	3.7	19	4.7	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	3.8	8.0	242	230	140	29	20	<0.01	<0.1	3.8	11	3.8	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	3.2	7.8	266	230	140	29	19	<0.01	<0.1	2.8	17	6.7	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	最大	3.8	8.2	556	340	200	41	29	0.040	0.53	4.6	27	12	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
於	4	100	6.8	<1	1.0	7.0	8.5	0.25	0.12	6.3	0.63	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
济	5	100	7.0	<1	1.4	7.0	8.8	1.7	0.78	4.8	0.81	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
水	6	100	6.9	<1	<1	6.2	7.5	<0.2	0.00	6.5	0.92	<1	0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	7	100	7.0	<1	<1	6.5	7.0	<0.2	0.00	5.0	0.96	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	8	100	7.0	<1	<1	6.6	6.6	<0.2	0.00	6.6	1.8	<1	0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	9	100	6.8	<1	<1	7.0	7.5	0.46	0.035	6.7	1.2	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	100	7.0	<1	<1	5.9	8.4	<0.2	0.00	7.3	1.0	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	100	6.9	<1	<1	6.6	9.1	<0.2	0.00	8.4	1.1	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	100	6.8	<1	<1	7.0	10.5	<0.2	0.000	9.3	1.2	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
I	1	100	6.9	<1	<1	6.7	9.6	<0.2	0.000	6.8	0.72	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
I	2	100	6.8	<1	<1	6.8	9.6	<0.2	0.000	8.6	0.98	1.4	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
I	3	100	7.0	<1	<1	6.8	9.3	<0.2	0.00	7.5	1.0	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	100	6.9	<1	<1	6.7	8.5	0.20	0.077	7.0	1.0	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	最大	100	7.0	<1 型棚の	1.4	7.0		0.46	0.78	9.3	1.8	1.4	0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01

注)試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

渚水みらいセンター(淀川左岸流域)

_		<u>/8//\</u>				7 ***		/T //IL																		
	耳目	総及び別 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	加及 びそ の化 合物	銅及 びそ の 合物	亜鉛及 びその 化合物	鉄及び その化 合物 (性)	マンガン 及びそ の化(溶 解性)	弗素 化合 物	が素 化合 物		テトラクロ ロエチレン	シ゛クロロ メタン	四塩 化炭 素	1,2- ジクロロ エタン	1,1- ジ クロロ エチレン	シス- 1,2- シ゛クロロ エチレン	1,1,1 -トリクロ ロエタン	1,1,2 -トリクロ ロエタン	1,3- ジクロロ プロペ ン	チウラム	シマシ ゚ン	チオヘ・ン カルフ・	ベンゼ ン	い 及 びそ の 合物	ダイ オキ シ 類	大腸菌 群数
	月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	個/CC
流	4	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<0.1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		88,000
λ	5	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<0.1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		120,000
下水	6	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.10	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		76,000
1/1/	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.10	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		290,000
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.14	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01	3.5	210,000
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.13	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		140,000
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<0.1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		100,000
	11	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<0.1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		130,000
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<0.1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		130,000
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<0.1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		170,000
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<0.1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		86,000
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<0.1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		390,000
	平均	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<0.1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01	3.5	160,000
	最大	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.14	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01	3.5	390,000
放	4	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.11	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		0
流	5	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.14	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		83
水	6	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.13	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		0
	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.13	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		0
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.11	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01	0.000084	24
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.10	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		6
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<0.1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		1
	11	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.13	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		1
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.12	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		0
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.11	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		0
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.12	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		0
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.10	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01		0
	平均	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.10	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01	0.000084	10
	最大	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	0.14	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.01	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01	0.000084	83

鴻池水みらいセンター (寝屋川流域)

		79/6	<u>小の</u>	ייעכ	ヒノつ		快座	<u>川流</u>	<u>~~, /</u>													
	項目	透視 度	рΗ	SS	BOD	COD	全窒素	アンモニア 性窒 素	亜硝 酸性 窒素	硝酸 性窒 素	全リン	ルマルハ キサン抽 出物 質	陰イオ ン界面 活性剤	フェノール 類	ジアン化 合物	別制 水銀 化合 物	有機 燐化 合物	が シング 化分 化物	鉛及その の合物	PCB	六価ク 弘化 合物	砒素及 びその 化合物
	月	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
流	4	4.5	7.3	129	130	69	31	20	<0.01	<0.1	3.7	23	2.8	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
入	5	4.6	7.4	147	150	78	32	21	<0.01	<0.1	3.5	25	3.5	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
下	6	4.7	7.4	103	110	68	26	16	<0.01	<0.1	2.8	17	2.4	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
水	7	4.1	7.4	122	120	64	31	21	<0.01	<0.1	3.2	19	3.6	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	8	4.4	7.4	128	140	69	25	17	<0.01	<0.1	3.1	19	3.2	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	9	3.8	7.1	127	150	81	32	20	<0.01	<0.1	3.9	23	3.9	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	4.1	7.3	115	130	79	30	20	<0.01	<0.1	3.2	21	4.0	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	4.5	7.2	142	140	78	30	18	<0.01	<0.1	3.3	24	2.8	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	3.7	7.3	168	140	93	33	21	<0.01	<0.1	3.6	27	2.5	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	3.3	7.4	186	180	99	40	27	<0.01	<0.1	4.7	30	2.9	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	4.1	7.3	135	130	92	30	18	<0.01	<0.1	3.5	24	1.8	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	3.4	7.2	163	130	97	28	19	<0.01	<0.1	3.4	24	2.5	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	4.1	7.3	139	140	80	30	20	<0.01	<0.1	3.5	23	3.0	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	最大	5.0	7.6	207	210	100	46	31	<0.01	<0.1	5.1	31	5.1	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
放	. 4	36	7.2	10	9.2	11	12	<0.2	0.12	11	1.1	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
流	5	31	6.9	10	7.9	13	12	0.75	0.16	9.6	1.1	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
小	6	36	7.0	8	5.3	9.2	9.4	<0.2	0.086	9.2	0.80	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
Ι'	7	33	6.9	6	5.0	8.8	9.6	0.60	0.10	8.4	0.75	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	0.014	-	<0.04	<0.01
	8	44	7.1	5	4.5	8.2	9.2	<0.2	0.067	8.2	0.84	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	0.012	N.D.	<0.04	<0.01
	9	55	6.9	5	5.8	8.2	9.9	0.25	0.11	7.7	0.64	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	65	6.8	5	4.1	8.7	10	<0.2	0.016	7.0	1.1	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	57	7.1	7	5.0	9.5	13	<0.2	0.17	12	1.0	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	37	6.8	9	5.9	10	14	<0.2	0.081	9.7	0.66	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	27	6.7	12	10	11	12	<0.2	0.24	8.8	0.62	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	25	6.6	11	14	12	12	0.21	0.90	7.9	0.89	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	33	6.7	10	12	12	12	0.28	1.9	8.9	0.81	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	40	6.9	8	7.3	10	11	0.22	0.33	9.0	0.84	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	最大	80	7.2	14	14	14	14	1.5	2.4	12	1.3	1.9	0.082	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	0.027	N.D.	<0.04	<0.01

鴻池水みらいセンター(寝屋川流域)

		79/0	77107	<u> </u>	<u> </u>		7天/王	/ ' I // ៤	~~~ <i>/</i>													
	項目	透視度	рΗ	SS	BOD	COD	全室素	アンモニア 性窒 素	亜硝 酸性 窒素	硝酸 性窒 素	全リ ン	ルマルへ キサン抽 出物 質	陰イオ ン界面 活性剤	フェ <i>リ</i> ール 類	ジアン化 合物	別制 水銀 化合 物	有機 燐化 合物	が 対 ム及び 化合 物	びそ	PCB	$\Pi L L V$	砒素及 びその 化合物
	月	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
±h	4	100	7.3	1	2.5	8.7	13	0.60	0.08	12	0.12	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
放流	5	100	7.0	1	1.8	7.7	11	0.20	0.05	10	0.10	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
水	6	100	6.8	<1	1.7	6.9	9.7	<0.2	<0.01	9.1	0.07	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
2	7	100	6.9	2	1.9	7.4	11	<0.2	0.01	9.5	0.09	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	8	100	7.0	<1	2.8	6.7	9.8	0.40	0.03	8.3	0.11	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	0.013	N.D.	<0.04	<0.01
	9	100	7.0	<1	2.1	7.2	9.4	<0.2	<0.01	8.5	0.11	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	100	6.9	<1	2.3	6.8	10	<0.2	<0.01	7.6	0.11	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	100	7.0	<1	2.0	7.7	12	<0.2	0.05	12	0.10	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	100	6.8	2	2.1	8.7	15	0.29	0.11	11	0.08	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	100	6.9	<1	2.5	9.5	13	0.25	0.09	12	0.10	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	100	6.6	<1	2.2	9.1	13	0.95	0.14	6.9	0.10	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	100	6.8	<1	1.9	8.3	12	1.3	0.12	9.6	0.09	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	100	6.9	<1	2.1	7.9	11	0.33	0.06	9.6	0.10	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	最大	100		3		10	15		0.24	13				<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	0.026	N.D.	<0.04	<0.01

注)試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

鴻池水みらいセンター (寝屋川流域)

_		7770	3107 .	<u> </u>				/ ' // L·	74 /																	
	項目	総及がませるの物は、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで		銅及 の代 合物	亜鉛及 びその 化合物	鉄及び その物 (溶解)	マンガン 及びそ の化(溶 解性)	弗素 化合 物	が素 化合 物		テトラクロ ロエチレン		四塩化炭素	1,2- ジクロロ エタン	1,1- ジクロロ エチレン	シス- 1,2- シ・クロロ エチレン	1,1,1 -トリクロ ロエタン	1,1,2 -トリクロ ロエタン	1,3- ジクロロ プロペ ソ	チウラム	シマシ ・ン	チオへ゛ン カルフ゛	v, ンム,	い び の 化 合物	ダオシ 類 類	大腸菌 群数
	月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	個/CC
流	4	N.D.	<0.2	<0.3	0.35	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	98,000
入	5	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.72	110,000
水	6	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	120,000
小	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		590,000
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	250,000
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		770,000
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		270,000
	11	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	190,000
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	190,000
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	110,000
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	94,000
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	110,000
	平均	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.72	240,000
	最大	N.D.	<0.2	<0.3	0.41	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.72	910,000
放	4	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	18
流		N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.014	11
水	6	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	8
Ι'	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	3
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		0
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	1
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		1
	11	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		31
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	7
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	4
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	11
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	13
	平均	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.014	9
	最大	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.014	62

鴻池水みらいセンター (寝屋川流域)

	項目	総及がませるのでは、おります。 おり おり おり おり おり かり かい かい かい かい かい かい かい かい かい かい かい かい かい	加及 びその 合物	銅びの合 の合物	亜鉛及 びその 化合物		マンが ンが ひ び 化 (物 性)	弗素 化合 物	対素 化合 物	トリクロロ エチレン	テトラクロ ロエチレン	, ,	四塩化炭素	1,2- ジクロロ エタン	1,1- ジクロロ エチレン	シス- 1,2- シ・クロロ エチレン	1,1,1 -トリクロ ロエタン		1,3- ジクロロ プロペ ソ	チウラム	୬ ₹୬ [*] ソ	チオへ゛ン カルフ゛	ベンゼ ン	い及びその合物	ダオシ 類	大腸菌 群数
	月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	個/CC
+4	4	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	•	0
放流	5	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.00049	0
水	6	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	0
2	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		0
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	ı	0
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	ı	0
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	ı	0
	11	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	ı	0
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	ı	0
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	1	1
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		0
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	0
	平均	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.00049	0
	最大	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.00049	1

川俣水みらいセンター(寝屋川流域)

_			/J/07:					11//11/9				,		,								
	項目	透視 度	рΗ	SS	BOD	COD	全室素	アンモニア 性窒 素	亜硝 酸性 窒素	硝酸 性窒 素	全リン	ルマルハ キサン抽 出物 質	陰イオ ン界面 活性剤	フェノール 類	ジアン化 合物	別制 水銀 化物	有機 燐化 合物	がうび 化合物	鉛びの の合物	PCB	六価ク 仏化 合物	砒素及 びその 化合物
	月	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L		mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
流	4	6.7	7.4	106	120	67	28	15	<0.01	<0.1	2.9	13	3.2	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
入	5	4.3	7.3	292	200	131	36	14	<0.01	<0.1	4.2	61	3.5	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	0.014	N.D.	<0.04	<0.01
下水	6	6.3	7.4	104	82	65	28	13	<0.01	<0.1	2.8	14	2.2	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
小	7	3.6	7.2	256	140	93	31	12	0.042	<0.1	3.7	37	3.0	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	8	6.8	7.1	94	75	53	25	12	<0.01	<0.1	2.6	17	3.5	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	9	9.4	7.3	58	71	46	22	12	<0.01	<0.1	2.2	14	2.2	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	7.8	7.3	99	100	63	26	13	<0.01	<0.1	2.7	13	3.1	<0.05	N.D.	-		<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	7.6	7.3	117	110	66	29	15	<0.01	<0.1	2.8	11	2.5	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	5.6	7.3	243	190	107	36	14	<0.01	<0.1	3.9	30	2.8	0.057	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	8.3	7.2	74	100	62	33	15	0.014	<0.1	2.8	17	2.9	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	8.4	7.4	98	110	65	33	15	0.034	<0.1	2.8	19	2.9	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	12	7.5	48	76	50	27	13	<0.01	<0.1	2.3	9.2	2.0	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	7.2	7.3	132	114	72	29	13	<0.01	<0.1	2.9	21	2.8	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	最大	13	7.5	460	290	190	43	17	0.083	<0.1	5.6	61	3.5	0.057	N.D.	-	<0.1	<0.01	0.014	N.D.	<0.04	<0.01
抗	4	105	6.7	3.1	2.5	7.7	8.7	<0.2	0.014	6.9	0.74	<1	<0.08	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
放流	5	91	6.7	4.5	3.7	8.3	8.5	<0.2	0.041	4.3	0.53	<1	<0.08	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
水	6	110	6.8	3.1	3.1	7.5	7.8	<0.2	0.037	5.4	0.62	<1	<0.08	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	7	130	6.8	2.1	1.2	7.1	6.9	<0.2	<0.01	4.1	0.66	<1	<0.08	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	8	125	6.9	1.9	0.55	7.1	7.2	<0.2	0.030	5.0	0.34	<1	<0.08	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	9	110	6.9	3.4	1.9	7.2	7.5	0.22	0.044	4.5	0.56	<1	<0.08	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	110	6.9	3.2	3.3	7.3	8.4	0.31	0.035	5.0	0.58	<1	<0.08	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	110	6.9	2.6	1.7	7.4	9.3	<0.2	<0.01	6.0	0.84	<1	<0.08	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	100	6.7	3.7	2.8	8.2	9.8	<0.2	0.026	5.7	0.83	<1	<0.08	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	105	6.6	3.5	2.9	8.9	10	<0.2	0.026	5.8	0.84	<1	<0.08	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	93	6.8	4.4	5.4	9.2	11	0.54	0.091	6.2	0.53	<1	<0.08	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	100	6.8	3.2	3.3	8.2	10	0.25	0.039	6.2	0.71	<1	<0.08	<0.05	N.D.	-	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	107	6.8	3.2	2.7	7.8	8.7	<0.2	0.033	5.4	0.65	<1	<0.08	<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	最大	130	7.1	5.8	5.9	9.2	11	0.62	0.10	7.0				<0.05	N.D.	-	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
		注)試	ほうこう ひょうしん ひょうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん はいし はいし はいし はいし はいし はいし はいし はいし はいし はいし	き欄の	'最大	」は、:	年間全	ての精	密試験	結果に	こおける	5最大値	直。									

川俣水みらいセンター (寝屋川流域)

_		7.1 1	3107	טועכ			女怪!	1 17 10 24																		
	項目	総水銀 及びアルキ ル水銀そ の他の 化合物	加びその合物	銅びの合物 合物	亜鉛及 びその 化合物	1	マンが ン ひび ひ の 化 容 に 解性)	弗素 化合 物	が素 化合 物		テトラクロ ロエチレン	シ゛クロロ メタン	四塩化炭素	1,2- ジクロロ エタン	1,1- ジ クロロ エチレン	シス- 1,2- ジ クロロ エチレン	1,1,1 -トリクロ ロエタン	1,1,2 -トリクロ ロエタン	1,3- ジクロロ プロペ ソ	チウラム	シマシ ン	チオベン カルフ゛	ベンゼ ン	いび びそ化 合物	ダオシ 類	大腸菌 群数
	月	mg/L	mg/L		mg/L	性) mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		個/CC
:2:	. 4	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	1.3	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	0.13	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	335,000
流入	5	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	1.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	440,000
下	6	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	1.3	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	0.051	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	295,000
小	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	2.9	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	490,000
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	1.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	360,000
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	355,000
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	1.3	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	0.11	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	235,000
	11	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	1.1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	0.18	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	125,000
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	2.5	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	290,000
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	0.36	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	198,500
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	1.2	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	160,000
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	1.4	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	105,000
	平均	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	1.3	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	0.07	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	282,375
	最大	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	2.9	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	0.36	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	600,000
放	4	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	107
流	5	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	161
水	6	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	37
	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	81
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	83
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	85
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	175
	11	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	99
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	260
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	91
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.0022	111
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	140
	平均	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.0022	119
	最大	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.0022	270

今池水みらいセンター(大和川下流流域)

_		7/6	/ J/ 0\.	ייעכ	<u> センっ</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	//IL//IL*	<u> ランファ</u>												
	項目	透視度	рН	SS	BOD	COD	全室素	アンモニア 性窒 素	亜硝 酸性 窒素	硝酸 性窒 素	全リン	ルマルハ キサン抽 出物 質	陰イオ ン界面 活性剤	フェ <i>ノ</i> ール 類	ジアン化 合物	別制 水銀 化合 物	有機 燐化 合物	が 対 仏及び 化合 物	鉛及 びそ の合物	PCB	六価ク 弘化 合物	砒素及 びその 化合物
	月	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
流	4	4.1	7.5	235	230	150	35	20	0.080	0.23	4.2	28	5.9	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	0.27	<0.01
入	5	4.5	7.5	168	170	120	29	17	0.080	0.22	3.4	28	7.6	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
下水	6	5.1	7.4	169	200	120	27	16	0.022	0.19	3.5	18	5.3	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
1	7	5.4	7.5	140	160	110	28	16	0.050	0.13	3.3	26	6.5	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	8	5.0	7.7	194	200	140	38	21	0.041	0.11	4.2	24	5.7	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	9	5.2	7.4	163	180	110	29	17	0.064	0.30	3.4	22	4.5	<0.05	N.D.	N.D.	=.	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	5.1	7.5	173	190	130	32	20	0.027	0.20	3.8	19	5.2	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	11	4.8	7.6	204	210	130	38	23	0.072	0.20	4.2	29	7.5	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	12	4.7	7.7	194	210	140	35	20	0.078	0.21	4.1	18	5.8	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	4.2	7.9	221	220	140	40	25	0.10	0.23	4.4	22	7.4	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	4.9	7.7	184	200	140	35	20	0.093	0.36	4.2	22	4.0	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	5.0	7.8	178	210	130	38	22	0.078	0.25	4.1	18	6.0	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	4.8	7.6	185	200	130	34	20	0.065	0.22	3.9	23		<0.05		N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	最大	6.0	8.1	254	260	160	44	28	0.11	0.45	4.9	29	7.6	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	0.27	<0.01
放	4	67	7.5	4	3.9	14	22	21	0.13	<0.1	0.26			<0.05		N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
流	5	63	7.5	3		14	23	22	0.12	<0.1	0.33			<0.05		N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
水 1	6	91	7.4	3		12	17	17	0.39	0.23	0.17			<0.05		N.D.	-		<0.01	-		<0.01
	7	75	7.5	3		15	21	20	0.83	0.15	0.26	<1		<0.05		N.D.	<0.1		<0.01	N.D.		<0.01
	8	89	7.6	3		15	22	21	0.28	0.15				<0.05		N.D.	-		<0.01	-		<0.01
	9	95	7.5	2		13	20	19	0.47	0.17	0.24			<0.05		N.D.	-		<0.01	-		<0.01
	10	95	7.5	2		13	21	20	0.11		0.19			<0.05		N.D.	<0.1		<0.01			<0.01
	11	100	7.5	2		13	25	23	0.20	0.10	0.19			<0.05		N.D.	-		<0.01	-		<0.01
	12	77	7.6	4		14	24		0.065	<0.1				<0.05		N.D.	-		<0.01	-		<0.01
	1	69	7.5	4		16	25		0.019	<0.1				<0.05		N.D.	- 0 4		<0.01	- N D		<0.01
	2	72	7.6	4	011	14	24		0.028	<0.1				<0.05		N.D.	<0.1		<0.01			<0.01
	3	61	7.5	5		14	23		0.046	<0.1				<0.05		N.D.	- 0 4		<0.01	- N D		<0.01
	平均 最大	79 100	7.5	<u>3</u>		14	22	21	0.22	0.11	0.25			<0.05		N.D.			<0.01			<0.01
	取人	100	7.6	b	9.1	16	26	25	1.3	0.99	0.44	<1	U.14	<0.05	N.U.	N.D.	<∪.1	<u.u1< td=""><td><0.01</td><td>N.D.</td><td><0.04</td><td><0.01</td></u.u1<>	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01

今池水みらいセンター(大和川下流流域)

		7/5	<u> </u>	וועכ	<u> </u>	<u>, </u>		<u>רן ויע</u>														
	項目	透視度	рΗ	SS	BOD	COD	全窒素	アンモニア 性窒 素	亜硝 酸性 窒素	硝酸 性窒 素	全リ ン	ルマルへ キサン抽 出物 質	陰イオ ン界面 活性剤	フェノール 類	ジジン化 合物	別制 水銀 化合 物	有機 燐化 合物	が 対 仏及 化 物		PCB	六価ク 弘化 合物	砒素及びその 化合物
	月	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
が	4	100	7.2	1	1.6	10	7.9	0.28	0.10	7.1	0.66	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
が	5	100	7.2	<1	<1	10	8.6	1.5	0.46	5.0	0.49	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
水	6	100	7.1	<1	2.3	10	7.3	0.73	0.24	6.4	0.40	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
2	7	100	7.3	<1	1.6	11	8.6	2.0	0.13	5.7	0.40	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	8	100	7.4	<1	3.5	10	7.6	0.93	0.067	6.1	0.40	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	9	100	7.3	<1	2.1	11	9.3	3.8	0.16	5.5	0.45	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	100	7.2	1	1.3	11	8.5	0.25	0.037	7.9	0.42	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	11	100	7.2	<1	1.7	10	10	0.44	0.079	9.3	0.48	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	12	100	7.1	<1	1.8	11	9.8	0.98	0.14	7.3	0.27	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	100	7.1	<1	2.3	13	11	3.2	0.17	6.7	0.57	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	100	7.2	<1	3.2	12	10	2.9	0.12	7.2	0.63	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	100	7.0	<1	1.9	12	8.7	1.4	0.11	6.7	0.42	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	100	7.2	<1	1.9	11	8.9	2.0	0.15	6.7	0.47	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	最大	100	7.4	2	4.6	13	11	5.2	0.73	9.9	0.86	<1	0.085	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01

注)試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

今池水みらいセンター (大和川下流流域)

_		7,10	,,,,,		ピノウ		711	<i>7</i> · 1 · 4	ハルハルシ	~ /																
	項目	総及が別をのという。	加及 びそ の化 合物	銅及 びの の 合物	亜鉛及 びその 化合物	その化 合物	マンが ソ 及びそ の化合 物(溶 解性)	弗素 化合 物	村素 化合 物		テトラクロ ロエチレン		四塩化炭素	1,2- ジクロロ エタン	1,1- ジクロロ エチレン	シス- 1,2- シ クロロ エチレン	1,1,1 -トリクロ ロエタン	1,1,2 -トリクロ ロエタン		チウラム	シ マシ゛ン	チオベン カルフ゛	ベンゼ ン	い びそ の化 合物	ダイ オキン 類	大腸菌 群数
L	月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	個/CC
ii	4	N.D.	0.27	<0.3	3.7	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		35,000
"	5	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		87,000
1		N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		140,000
기	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		180,000
	8	N.D.	<0.2	<0.3	0.24	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		290,000
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		180,000
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		160,000
	11	N.D.	<0.2	<0.3	1.1	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		42,000
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		140,000
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		120,000
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		130,000
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		130,000
	平均	N.D.	<0.2	<0.3	0.42	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		140,000
L	最大	N.D.	0.27	<0.3	3.7	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		290,000
放	4	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		35
济		N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		16
小 1	6	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		15
'	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		7
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		37
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.00043	17
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		54
	11	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		20
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		11
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		17
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		31
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		37
	平均	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.00043	25
	最大	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.00043	94

今池水みらいセンター(大和川下流流域)

		7,0	17107				<u> </u>	17:1 1:4	**	~ /																
	項	総水銀及び別	加及 びそ	銅及 びそ	亜鉛及びその	鉄及びその化	マンポン 及びそ	弗素 化合	村素 化合	トリクロロ	テトラクロ ロエチレン	が加	四塩	1,2-	1,1- ジクロロ	ک ر -	1,1,1	1,1,2	1,3-	チウラム	シマシ゛ン	チオベン カルフ゛	۰٬ '/t'	いり ひそ	ダイ オキ	大腸菌 群数
	Ħ	₩水銀 その他	の化	の化	化合物	合物	の化合	地加	物	エアレノ	ПТУЛ	ト フノ	素	シッカロロ エタン		」,∠- ジ 加	-トリクロ ロエタン		ジクロロ プロペ			לאונו	/	の化	シン	行于女义
		の化合		合物		(溶解 性)	物(溶解性)	1/3	1,5				230	_,,	_,,,,	エチレン		//	์ ว [ี]					合物	類	
	日	物 ma/l	ma/l	ma/l	ma/l	/	mg/L	ma/I	ma/l	ma/l	ma/l	ma/l	ma/l	ma/l	ma/l	ma/l	ma/l	ma/l	ma/l	ma/l	ma/l	ma/l	ma/l	ma/I	ng-TEO/I	個/CC
\vdash	7 3	mg, L	mg/ L	mg, L	mg/ L	mg/ L	mg/ L	mg, L	mg, L	mg/ L	mg/ L	mg/ L	mg, L	mg, L	mg, L	mg/ L	mg, L	ıııg, L	mg, L	mg/ L	mg, L	mg, L	mg, L	mg, L	pg ILW/L	ід/ 00
放	4	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		5
流	5	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		9
水	6	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		5
2	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		7
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		10
		N.D.	<0.2				<1	<1																<0.01	0 00025	0
		N.D.	<0.2																			<0.02			0.00020	13
								<1																		7
		N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		5
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		0
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		1
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		1
	平均	N.D.	<0.2				<1	<1																<0.01	0.00025	5
		N.D.	<0.2		<0.2		<1	<1																<0.01		

大井水みらいセンター((大和川下流流域)
-------------	-----------

		<u> Л</u> Т	<u> 水み</u>	וועכ	シン フ	, 	<u> </u>	71 F	<i>流流</i>	<u> 秀 ノ</u>												
	項目	透視 度	рΗ	SS	BOD	COD	全窒素	アンモニア 性窒 素	亜硝 酸性 窒素	硝酸 性窒 素	全リン	ルマルへ キサン抽 出物 質	陰イオ ン界面 活性剤	フェノール 類	ジアン化 合物	別制 水銀 化合 物	有機 燐化 合物	が 対 ム及び 化合 物	鉛及 びそ の化 合物	PCB	六価ク 弘化 合物	砒素及 びその 化合物
	月	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
流	4	4.9	7.8	189	180	120	36	25	0.16	<0.1	4.6	23	4.1	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
入	5	4.5	7.7	197	180	130	35	24	0.24	<0.1	4.8	23	5.0	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
下水	6	4.9	7.5	197	160	120	34	23	<0.01	<0.1	4.4	22	4.5	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7	4.3	7.5	193	220	130	36	25	<0.01	<0.1	4.8	15	5.1	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	8	4.1	7.3	197	180	130	34	22	<0.01	<0.1	4.6	19	4.8	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	9	3.9	7.5	182	190	140	34	25	<0.01	0.13	4.9	20	5.0	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	5.0	7.7	195	170	120	34	25	0.38	0.12	4.3	17	3.9	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	11	5.0	7.8	222	220	130	39	28	0.36	0.36	5.0	18	4.6	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	12	4.6	7.9	191	180	120	40	27	0.17	0.29	4.8	21	3.8	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	4.7	7.9	207	190	130	41	30	0.19	0.34	5.2	20	3.6	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	2	4.7	7.9	200	150	130	36	27	0.17	0.52	4.9	17	3.9	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	3	4.9	8.0	184	180	120	34	27	0.14	0.50	5.0	19	4.3	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	4.6	7.7	196	180	130	36	26	0.15	0.19	4.8	20	4.4	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
-	最大	5.4	8.0	228	250	150	44	31	0.47	0.59	5.5	24	5.5	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
放	4	100	7.2	<1	1.3	8.0	7.5	<0.2	<0.01	6.5	0.24	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
流	5	100	7.2	<1	<1	8.2	7.4	0.31	0.030	5.5	0.17	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
水	6	100	7.2	<1	<1	7.1	5.9	<0.2	0.012	5.1	0.26	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	7	100	7.2	<1	1.8	7.7	5.8	<0.2	0.012	5.5	0.30	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	8	100	7.1	<1	1.8	7.7	6.3		<0.01	3.6	0.16	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	9	100	7.2	<1	1.3	7.5	6.0	<0.2	<0.01	5.2	0.25	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	100	7.2	<1	1.7	7.2	7.1	<0.2	<0.01	6.6	0.44	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	11	100	7.3	<1	<1	8.0	8.1		<0.01	6.6	0.15	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	12	100	7.3	<1	<1	6.6	7.7	<0.2	<0.01	6.9	0.36	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	100	7.2	<1	<1	6.9	8.3	<0.2	<0.01	7.0		<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.		<0.01
	2	100	7.2	<1	<1	7.2	6.8		<0.01	6.4	0.17			<0.05		N.D.	-		<0.01	-		<0.01
	3	100	7.2	<1	<1	8.1	6.6		<0.01	6.2	0.17			<0.05		N.D.	-		<0.01			<0.01
1	平均	100	7.2	<1	<1	7.5	7.0		<0.01	5.9				<0.05		N.D.	<0.1		<0.01			<0.01
L	最大	100	7.3	-(1	2.1	8.9 . I . 3	8.6		0.06	7.9				<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01

注)試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

大井水みらいセンター (大和川下流流域)

		<u> </u>						<u>/יו ויי/</u>																		
	耳目	総水銀ルル・ボックの化の合	加及 びそ の化 合物	銅及 びの 合物		鉄及び その化 合物 (溶解 性)	マンガン 及び の 化 容 物 (溶 解性)	弗素 化合 物	が素 化合 物		テトラクロ ロエチレン		四塩 化炭 素	1,2- ジクロロ エタン			1,1,1 -トリクロ ロエタン	1,1,2 -トリクロ ロエタン	1,3- ジクロロ プロペ ソ	チウラム	シマシ ゚ン	チオへ゛ン カルフ゛	ላ [*]	い び の 化 合物	ダオキン 類	大腸菌 群数
	月	物 mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	個/CC
>+	. 4	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		310,000
流入	5	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	0.23	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		580,000
下	6	N.D.	<0.2	<0.3	0.41	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		340,000
水	7	N.D.	<0.2	<0.3	0.22	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		1,100,000
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		2,300,000
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	0.36	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		1,800,000
	10	N.D.	<0.2	<0.3	0.24	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		1,200,000
	11	N.D.	<0.2	<0.3	0.21	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		380,000
	12	N.D.	<0.2	<0.3		<1	<1	<1	0.42	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		520,000
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		360,000
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		310,000
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	0.32	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		370,000
	平均	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		800,000
	最大	N.D.	<0.2	<0.3	0.57	<1	<1	<1	0.42	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		2,800,000
+4	4	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		1
放流		N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		1
水		N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		4
	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		2
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.00011	4
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		1
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		2
	11	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		3
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		2
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		1
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		2
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		1
	平均	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.01	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.00011	2
	最大	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	0.29	<0.03	<0.01	<0.01	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.00011	7

狭山水みらいセンター (大和川下流流域)

		<u> </u>	<u>小の</u>	<u>יעכ</u>	<u>ビン:</u>	/ 	<u> </u>	<u>רו ויעו</u>	<i>///L///L</i> /	秀 丿												
	項目	透視 度	рΗ	SS	BOD	COD	全室素	アンモニア 性窒 素	亜硝 酸性 窒素	硝酸 性窒 素	全リン	ルマルへ キサン抽 出物 質	陰イオ ン界面 活性剤	フェノール 類	ジアン化 合物	水銀 化合物	有機 燐化 合物	が 対 仏及び 化合 物	鉛及 びそ の化 合物	PCB	六価ク 仏化 合物	砒素及 びその 化合物
	月	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	<u>4</u>	5.5	7.6	176	160	120	28	14	0.066	<0.1	3.1	23	3.6	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
1	λ <u>5</u>	5.5	7.5	186	370	130	30	11	0.064	<0.1	3.4	25	4.2	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	F 6	5.5	7.4	174	180	120	25	15	0.063	<0.1	3.6	26	4.0	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
7	K 7	6.0	7.5	168	170	120	27	11	0.054	<0.1	3.0	24	4.5	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	8	5.0	7.4	160	180	120	31	13	0.039	<0.1	3.5	23	4.3	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	9	5.5	7.4	160	190	120	23	11	0.035	<0.1	3.1	19	3.8	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	6.0	7.5	156	150	110	27	12	0.11	0.12	3.1	18	2.9	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	11	5.0	7.6	182	170	120	26	10	0.058	<0.1	2.9	21	4.2	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	12	5.0	7.7	226	200	150	40	18	0.088	0.11	4.8	26	4.3	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	4.5	8.0	170	180	150	35	20	0.089	0.27	4.0	22	4.5	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	2	5.0	7.8	162	180	130	27	16	0.077	0.14	3.5	23	5.3	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	3	5.0	7.9	182	200	150	33	12	0.094	0.21	3.9	22	4.9	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	5.3	7.6	175	190	130	29	14	0.070	<0.1	3.5	23	4.2	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	最大	6.0	8.0	226	370	150	40	20	0.11	0.27	4.8	26	5.3	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
÷	4	100	7.2	3	1.9	10	19	17	0.25	0.16	0.21	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
方	X 位 5	94	7.2	2	2.5	11	19	14	0.67	0.20	0.35	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
7		83	7.1	3	3.8	12	12	9.0	2.4	0.71	0.41	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	7	93	7.0	3	3.3	12	16	12	1.6	0.68	0.31	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	8	93	7.0	2	3.0	12	15	12	1.8	1.1	0.34	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	9	99	7.0	3	5.0	11	14	10	1.6	1.2	0.29	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	100	6.9	3	2.4	9.2	12	7.5	1.3	1.8	0.25	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	11	100	6.9	3	2.7	12	15	8.5	1.6	2.1	0.26	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	12	99	7.0	3	2.7	12	17	11	1.2	1.9	0.21	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	88	7.0	4	2.5	13	17	10	1.4	2.2	0.27	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	2	100	7.1	3	2.3	12	18	16	0.61	0.60	0.19	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	3	94	7.1	3		11	17	14	0.75	0.53	0.22	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	95	7.0	3			16		1.3	1.1				<0.05		N.D.	<0.1		<0.01	N.D.		<0.01
	最大	100	7.2	4	6.8	13	21	17	3.1	3.4	0.46	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01

		灰叫	<u> 水み</u>	201	<u>ر ر ن</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>יין ויי, </u>	がが	% /												
	項目	透視度	рΗ	SS	BOD	COD	全室素	アンモニア 性窒 素	亜硝 酸性 窒素	硝酸 性窒 素	全リン	ルマルへ キサン抽 出物 質	陰イオ ン界面 活性剤	フェノール 類	ジアン化 合物	水銀化合物	有機 燐化 合物	が 対 ム及び 化合 物	鉛及 びそ の 合物	PCB	六価ク 弘化 合物	砒素及 びその 化合物
	月	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
流	4	5.0	7.5	224	190	120	41	21	0.41	<0.1	4.7	16	2.9	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
入	5	5.0	7.5	186	190	120	39	15	0.13	<0.1	4.1	19	2.7	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
下	6	6.0	7.5	158	130	100	30	12	0.19	<0.1	3.5	15	2.3	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
水2	7	5.0	7.4	196	170	120	38	13	<0.01	0.11	4.1	20	2.9	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	8	5.0	7.4	192	200	150	36	23	<0.01	<0.1	4.4	21	2.9	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	9	4.5	7.3	266	230	130	40	23	<0.01	<0.1	4.9	20	3.1	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	5.0	7.5	208	200	130	36	14	<0.01	<0.1	3.9	19	2.9	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	11	4.5	7.6	208	190	130	37	13	<0.01	<0.1	4.5	14	3.0	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	12	2.0	7.5	502	120	84	34	16	0.25	0.28	3.5	9.3	3.2	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	1	5.0	7.7	230	180	140	41	20	0.15	<0.1	4.9	19	4.3	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	2	4.0	7.5	278	240	170	43	19	0.16	0.15	5.9	28	3.5	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	3	5.0	7.5	204	160	120	37	20	0.076	0.14	4.3	11	3.8	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	平均	4.7	7.5	238	180	130	38	17	0.11	<0.1	4.4	18	3.1	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	最大	6.0	7.7	502	240	170	43	23	0.41	0.28	5.9	28	4.3	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
放	4	100	6.7	<1	1.1	7.1	8.5	0.65	0.060	7.7	0.52	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
流	5	100	6.8	<1	<1	7.0	7.6	<0.2	<0.01	7.3	0.43	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
水 2	6	100	6.7	<1	<1	6.7	6.5	<0.2	<0.01	5.7	0.64	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
4	7	100	6.8	<1	1.5	7.6	7.2	<0.2	0.022	6.1	0.43	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	8	100	6.9	<1	1.6	7.2	6.7	0.26	<0.01	5.4	0.49	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	9	100	6.8	<1	1.1	6.8	6.6		<0.01	5.6	0.34	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	-	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01
	10	100	6.8	<1	<1	5.7	6.7		<0.01	5.8				<0.05		N.D.		<0.01		N.D.	<0.04	
	11	100	6.7	<1	<1	6.8	8.8		<0.01	8.6				<0.05		N.D.	-		<0.01	-	<0.04	
	12	100	6.7	<1	1.1	7.6	8.2		<0.01	7.7				<0.05		N.D.	-		<0.01	-		<0.01
	1	100	6.7	<1	1.2	8.2	9.3		<0.01	8.4				<0.05		N.D.	<0.1		<0.01	N.D.	<0.04	
	2	100	6.6	<1	1.5		8.8	<0.2		8.4				<0.05		N.D.	-		<0.01	-		<0.01
1	3	100	6.6	1	1.7	7.3	8.0		0.036	7.4				<0.05		N.D.	1		<0.01	- N D		<0.01
	平均 最大	100 100	6.7 6.9	<1 1	<1 2.3	7.2 8.6	7.7 9.7	1.3	0.014	7.0 8.7	0.48 1.0			<0.05 <0.05		N.D.		<0.01				<0.01 <0.01
<u> </u>	-1747 4				∠.ऽ 「最大									<u.u3< td=""><td>N.D.</td><td>Ν.D.</td><td>₹0.1</td><td>VU.UI</td><td>VU.UI</td><td>Ν.D.</td><td>\U.U4</td><td>\U.UI</td></u.u3<>	N.D.	Ν.D.	₹ 0.1	VU.UI	VU.UI	Ν.D.	\U.U4	\U.UI

注)試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

狭山水みらいセンター (大和川下流流域)

_		<u> </u>	3177	וועכ			<u> </u>	71 L	77167716	까 /																
	項目	総及び別ませるの物	加及 びそ の化 合物	びそ	亜鉛及 びその 化合物	その化 合物	マンポン 及び の 化 容 物 性)	弗素 化合 物	が素 化合 物		テトラクロ ロエチレン		四塩化炭素	1,2- ジクロロ エタン	1,1- ジクロロ エチレン	シス- 1,2- シ・クロロ エチレン	1,1,1 -トリクロ ロエタン	1,1,2 -トリクロ ロエタン		チウラム	シマシ ・ン	チオベン カルフ゛	ベンゼ ン	tv)及 びそ の化 合物	ダオシ 類	大腸菌 群数
	月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	個/CC
汝	4	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	110,000
流入	5	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	150,000
下	6	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	200,000
水	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	140,000
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	180,000
	9	N.D.	<0.2	<0.3	0.25	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	130,000
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	100,000
	11	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	150,000
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	150,000
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	150,000
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	180,000
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	140,000
	平均	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	150,000
	最大	N.D.	<0.2	<0.3	0.25	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	200,000
+4	4	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	24
放流	5	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	24
水	6	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	16
1	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	34
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.00031	44
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	53
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	51
	11	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	23
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	28
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	11
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	15
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	18
	平均	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.00031	28
	最大	N.D.	<0.2	< 0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.00031	77

狭山水みらいセンター (大和川下流流域)

		次山	77/07	<u> </u>	<u> ピノフ</u>		<u> </u>	1711 I T	//IL//IL-	% /																
	項目	総及がみの化物をおいる	加及 びそ の化 合物	7× 7	亜鉛及 びその 化合物	その化 合物	マンが ソ 及びそ の化(溶) 解性)	弗素 化合 物	が素 化合 物		テトラクロ ロエチレン			1,2- ジクロロ エタン		シス- 1,2- シ・クロロ エチレン	1,1,1 -トリクロ ロエタン	1,1,2 -トリクロ ロエタン		チウラム	シマシ ゚ン	チオヘ゛ン カルフ゛	ላ`	b)及 びそ の化 合物	ダオキ シ類	大腸菌 群数
	月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	個/CC
,,	. 4	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	340,000
济入	5	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	350,000
下	6	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	170,000
水		N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	340,000
_	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	820,000
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04		<0.006						<0.01	-	490,000
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	_	290,000
	11	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	300,000
	12	N.D.	<0.2	<0.3		<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	380,000
	1	N.D.	<0.2	<0.3		<1	<1	<1								<0.04		<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	180,000
	2	N.D.	<0.2	<0.3		<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	230,000
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	190,000
	平均	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	340,000
	最大	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	820,000
+ L	4	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	1
放流		N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	9
水		N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	3
2	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	8
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.00013	18
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	3
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	1
	11	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	0
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	5
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	5
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	1
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	1
	平均	N.D.	<0.2	<0.3		<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.00013	4
	最大	N.D.	<0.2	<0.3	<0.5	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.00013	27

北部水みらいセンター(南大阪湾岸流域)

		<u> 1008</u>	<u>小の</u>	<u> </u>	<u> ピノ?</u>	<u> </u>		<u>.W.冯</u>	/ / / // // // /	% /												
	項目	透視 度	рΗ	SS	BOD	COD	全窒素	アンモニア 性窒 素	亜硝 酸性 窒素	硝酸 性窒 素	全リン	ルマルハ キサン抽 出物 質	陰イオ ン界面 活性剤	フェノール 類	シアン化 合物	別制 水銀 化合 物	有機 燐化 合物	が 対 4及び 化合 物	鉛及 びそ の合物	PCB	六価ク 山化 合物	砒素及 びその 化合物
	月	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
流	4	5.3	7.8	160	190	96	27	17	0.13	0.48	3.5	13	6.4	0.16	N.D.	N.D.		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
入	5	5.7	7.7	161	160	93	25	17	0.13	0.38	3.4	5.4	7.0	0.089	N.D.	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01	N.D.	< 0.04	< 0.01
下水	6	5.8	7.6	165	160	92	24	17	0.14	0.32	3.4	5.7	7.1	0.090	N.D.	N.D.		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
小	7	5.6	7.6	159	150	99	25	17	0.13	0.27	3.7	9.4	7.4	0.20	N.D.	N.D.		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	8	5.1	7.5	193	140	93	25	18	0.21	0.21	3.5	3.4	6.9	0.12	N.D.	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01	N.D.	< 0.04	< 0.01
	9	5.4	7.7	166	160	95	25	18	0.17	0.44	3.4	1.6	7.6	0.090	N.D.	N.D.		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	10	5.3	7.7	162	160	97	27	18	0.21	0.26	3.6	14	4.9	0.099	N.D.	N.D.		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	11	5.3	7.9	157	160	96	28	19	0.18	0.38	3.7	8.7	4.8	0.14	N.D.	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01	N.D.	< 0.04	< 0.01
	12	5.3	8.0	160	160	96	28	18	0.24	0.69	3.6	1.0	5.5	0.11	N.D.	N.D.		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	1	4.6	8.1	160	170		28	21	0.17	0.45	3.9	12	6.7	0.17		N.D.		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	2	4.7	8.1	195	180	120	35	29	0.16	0.28	4.7	20	7.2	0.13	N.D.	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01	N.D.	< 0.04	< 0.01
	3	5.5	8.0	158	170	93	30	20	0.28	0.79	3.5	22	6.6	0.14	N.D.	N.D.		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	平均	5.3	7.8	166	160	98	27	19	0.18	0.41	3.6	9.7	6.5	0.13	N.D.	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01	N.D.	< 0.04	< 0.01
_	最大	6.0	8.1	224	200	130	41	36	0.30	0.98	5.7	22	7.6	0.25		N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01	N.D.	< 0.04	< 0.01
放	4	100	7.2	< 1	1.1	8.5		< 0.2	< 0.01	4.7	0.93	< 1	< 0.08	< 0.05	N.D.	N.D.		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
流	5	100	7.3	< 1	< 1	7.8	4.7	< 0.2	< 0.01	4.1	0.76	< 1	< 0.08	< 0.05	N.D.	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01	N.D.	< 0.04	< 0.01
水	6	100	7.3	< 1	< 1	7.8	4.2	< 0.2	< 0.01	3.5	0.69	< 1	< 0.08	< 0.05	N.D.	N.D.		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	7	100	7.4	< 1	< 1	8.2			< 0.01	2.4	0.58	< 1	< 0.08	< 0.05	N.D.	N.D.		< 0.01	< 0.01		< 0.04	< 0.01
	8	100	7.3	< 1	< 1	8.0			< 0.01	3.1	0.64	< 1		< 0.05		N.D.	N.D.		< 0.01	N.D.		< 0.01
	9	100	7.4	< 1	< 1	8.0		< 0.2	< 0.01	4.0	0.7	< 1		< 0.05		N.D.			< 0.01			< 0.01
	10	100	7.1	< 1	< 1	8.8		< 0.2		4.6	0.7	< 1		< 0.05		N.D.			< 0.01			< 0.01
	11	100	7.2	< 1	< 1	7.6		< 0.2		5.0	0.87	< 1		< 0.05	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.		< 0.01
	12	100	7.1	< 1	< 1	7.8	_	< 0.2		4.9	0.83	< 1		< 0.05		N.D.			< 0.01			< 0.01
	1	100	7.0	< 1	< 1	8.6		< 0.2		5.7	0.77			< 0.05		N.D.			< 0.01			< 0.01
	2	100	7.1	< 1	< 1	8.0		< 0.2		6.4	0.84	< 1		< 0.05		N.D.	N.D.		< 0.01	N.D.		< 0.01
	3	100	7.0	< 1	< 1	7.7		< 0.2		6.2	0.86			< 0.05	N.D.	N.D.			< 0.01			< 0.01
	平均	100	7.2	< 1	< 1	8.0			< 0.01	4.5		< 1		< 0.05		N.D.	N.D.		< 0.01	N.D.		< 0.01
L	最大	100	7.4		1.1	9.0	7.4	0.22 ての特		6.4	1.2			0.069	N.D.	N.D.	N.D.	< 0.01	< 0.01	N.D.	< 0.04	< 0.01

注)試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

北部水みらいセンター(南大阪湾岸流域)

	項目	総水銀ルを水が水銀ルでの化物を	加及 びそ の化 合物	銅及 びの の 合物	亜鉛及 びその 化合物	鉄及び その化 合物 (溶解 性)	の化合	弗素 化合 物	対素 化合 物		テトラクロ ロエチレン	シ [*] クロロ メタン	四塩化炭素	1,2- ジクロロ エタン		シス- 1,2- シ・クロロ エチレン	1,1,1 -トリクロ ロエタン	1,1,2 -トリクロ ロエタン		チウラム	୬ ₹୬˚ ン	チオヘ・ン カルフ・	ベンゼ ン	い及びその化合物	ダオキ シ 類	大腸菌 群数
L	月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	個/CC
3	4	N.D.	< 0.2	< 0.3	< 0.2	< 1	< 1	< 1	< 0.2	< 0.03	< 0.01	< 0.02	< 0.02	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01		320,000
1	5	N.D.	< 0.2	< 0.3	0.26	< 1	< 1	< 1	< 0.2	< 0.03	< 0.01	< 0.02	< 0.02	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01	1.1	360,000
7		N.D.	< 0.2	< 0.3	< 0.2	< 1	< 1	< 1	< 0.2	< 0.03	< 0.01	< 0.02	< 0.02	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01		340,000
ľ	7	N.D.	< 0.2	< 0.3	< 0.2	< 1	< 1	< 1	< 0.2	< 0.03	< 0.01	< 0.02	< 0.02	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01		540,000
	8	N.D.	< 0.2	< 0.3	< 0.2	< 1	< 1	< 1	< 0.2	< 0.03	< 0.01	< 0.02	< 0.02	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01		670,000
	9	N.D.	< 0.2	< 0.3	< 0.2	< 1	< 1	< 1	< 0.2	< 0.03	< 0.01	< 0.02	< 0.02	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01		420,000
	10	N.D.	< 0.2	< 0.3	< 0.2	< 1	< 1	< 1	0.2	< 0.03	< 0.01	< 0.02	< 0.02	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01		300,000
	11	N.D.	< 0.2	< 0.3	< 0.2	< 1	< 1	< 1	< 0.2	< 0.03	< 0.01	< 0.02	< 0.02	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01		270,000
	12	N.D.	< 0.2	< 0.3	< 0.2	< 1	< 1	< 1	< 0.2	< 0.03	< 0.01	< 0.02	< 0.02	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01		180,000
	1	N.D.	< 0.2	< 0.3	< 0.2	< 1	< 1	< 1	< 0.2	< 0.03	< 0.01	< 0.02	< 0.02	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01		130,000
	2	N.D.	< 0.2	< 0.3	< 0.2	< 1	< 1	< 1	< 0.2	< 0.03	< 0.01	< 0.02	< 0.02	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01		95,000
	3	N.D.	< 0.2	< 0.3	< 0.2	< 1	< 1	< 1	< 0.2	< 0.03	< 0.01	< 0.02	< 0.02	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01		100,000
	平均	N.D.	< 0.2	< 0.3	< 0.2	< 1	< 1	< 1	< 0.2	< 0.03	< 0.01	< 0.02	< 0.02	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01	1.1	310,000
L	最大	N.D.	< 0.2	< 0.3	0.37	< 1	< 1	< 1	0.2	< 0.03	< 0.01	< 0.02	< 0.02	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01	1.1	750,000
方	4	N.D.	< 0.2	< 0.3	0.23	< 1	< 1	< 1	< 0.2	< 0.03	< 0.01	< 0.02	< 0.002	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01		0
77		N.D.	< 0.2	< 0.3	< 0.2	< 1	< 1	< 1	< 0.2	< 0.03	< 0.01	< 0.02	< 0.002	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01	0.045	0
기	6	N.D.	< 0.2	< 0.3	< 0.2	< 1	< 1	< 1	< 0.2	< 0.03	< 0.01	< 0.02	< 0.002	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01		0
	7	N.D.	< 0.2	< 0.3	< 0.2	< 1	< 1	< 1	< 0.2	< 0.03	< 0.01	< 0.02	< 0.002	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01		0
	8	N.D.	< 0.2	< 0.3	< 0.2	< 1	< 1	< 1	< 0.2	< 0.03	< 0.01	< 0.02	< 0.002	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01		5
	9	N.D.	< 0.2	< 0.3	< 0.2	< 1	< 1	< 1	< 0.2	< 0.03	< 0.01	< 0.02	< 0.002	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01		2
	10	N.D.	< 0.2	< 0.3	< 0.2	< 1	< 1	< 1	< 0.2	< 0.03	< 0.01	< 0.02	< 0.002	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01		5
	11	N.D.	< 0.2	< 0.3	< 0.2	< 1	< 1	< 1	< 0.2	< 0.03	< 0.01	< 0.02	< 0.002	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01		3
	12	N.D.	< 0.2	< 0.3	< 0.2	< 1	< 1	< 1	< 0.2	< 0.03	< 0.01	< 0.02	< 0.002	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01		0
	1	N.D.	< 0.2	< 0.3	< 0.2	< 1	< 1	< 1	< 0.2	< 0.03	< 0.01	< 0.02	< 0.002	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01		2
	2	N.D.	< 0.2	< 0.3	< 0.2	< 1	< 1	< 1	< 0.2	< 0.03	< 0.01	< 0.02	< 0.002	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01		1
	3	N.D.	< 0.2	< 0.3	< 0.2	< 1	< 1	< 1	< 0.2	< 0.03	< 0.01	< 0.02	< 0.002	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01		1
	平均	N.D.	< 0.2	< 0.3	< 0.2	< 1	< 1	< 1	< 0.2	< 0.03	< 0.01	< 0.02	< 0.002	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01	0.045	2
L	最大	N.D.	< 0.2	< 0.3	0.27	< 1	< 1	< 1	< 0.2	< 0.03	< 0.01	< 0.02	< 0.002	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01	0.045	8

中部水みらいセンター(南大阪湾岸流域)

		TPP	<u> 水み</u>	<u> </u>	<u>ر ر ت</u>	<u> </u>	一一		戸 沭	% /												
	項目	透視度	рΗ	SS	BOD	COD	全室素	アンモニア 性窒 素	亜硝 酸性 窒素	硝酸 性窒 素	全リ ン	ルマルハ キサン抽 出物 質	陰イオ ン界面 活性剤	フェノール 類	ジアン化 合物	別制 水銀化合物	有機 燐化 合物	が A及び 化合 物	鉛及 びそ の化 合物	PCB	六価ク 山化 合物	砒素及 びその 化合物
	月	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
流	4	4.8	7.4	192	180	130	31	17	<0.01	<0.1	4.6	16	4.8	0.20	N.D.	N.D.		<0.01	0.01		<0.04	<0.01
λ	5	4.5	7.4	154	200	140	29	18	<0.01	<0.1	4.3	8	5.7	0.13	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
下水	6	5.3	7.4	132	140	100	26	16	<0.01	<0.1	3.8	3	5.9	0.11	N.D.	N.D.		<0.01	0.01		<0.04	<0.01
1/1/	7	5.0	7.4	119	130	100	28	16	0.022	<0.1	4.1	4	5.1	0.23	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	8	5.2	7.3	157	170	120	30	17	0.016	<0.1	4.2	9	5.2	0.11	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	9	4.6	7.4	140	150	110	27	17	0.016	<0.1	4.1	6	4.8	0.19	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	10	4.8	7.4	141	160	110	28	16	0.016	<0.1	4.1	16	4.7	0.18	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	11	4.7	7.4	144	150	120	29	18	0.010	<0.1	4.5	20	3.1	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	4.4	7.4	136	170	120	31	18	<0.01	<0.1	4.6	26	3.1	0.06	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	1	4.6	7.4	153	190	120	32	16	0.14	<0.1	4.9	21	2.5	0.06	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	2	4.7	7.4	150	180	120	31	17	<0.01	<0.1	5.2	19	4.2	0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	4.5	7.4	161	160	120	31	17	0.011	<0.1	4.4	38	3.0	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	平均	4.8	7.4	148	170	120	29	17	0.023	<0.1	4.4	15	4.3	0.11	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
<u> </u>	最大	6.0	7.5	248	270	180	36	19	0.28	0.12	6.3	38	5.9	0.23	N.D.	N.D.	<0.1		0.01	N.D.	<0.04	<0.01
放	4	100	7.1	2	1.6	12	6.7	<0.2	0.010	6.1	0.16	<1	0.15	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
流	5	96	7.1	2	2.7	14	5.8	0.20	<0.01	4.5	0.16	<1	0.16	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
水	6	100	7.2	1	1.5	10	6.4	<0.2	<0.01	5.7	0.16	<1	0.16	0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	7	100	7.2	<1	1.4	10	6.7	<0.2	<0.01	5.8	0.15	<1	0.15	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	8	100	7.3	<1	1.4	11	7.1	<0.2	<0.01	6.0	0.15	<1	0.15	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	9	100	7.2	<1	1.5	11	6.9		0.010	6.2	0.16			<0.05		N.D.			<0.01			<0.01
	10	100	7.2	<1	1.3		6.7		<0.01	6.0				<0.05		N.D.			<0.01			<0.01
	11	100	7.1	<1	1.3	12	8.3	<0.2	<0.01	8.3	0.17			<0.05		N.D.	<0.1		<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	100	7.1	1	1.6	12	8.1		0.019	7.9	0.17	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.			<0.01			<0.01
	1	100	7.1	1	1.6	12	8.1		0.018	7.0	0.18			<0.05		N.D.			<0.01			<0.01
	2	100	7.2	<1	1.7	12	7.8		0.070					<0.05		N.D.	<0.1		<0.01		<0.04	
	3	100	7.0	<1	1.2		7.5		0.059	6.7				<0.05		N.D.			<0.01			<0.01
	平均	100	7.2	1	1.6		7.1		0.021	6.3	0.16			<0.05	N.D.	N.D.			<0.01			
L	最大	100	7.5	4	4.7	18	8.6		0.14					0.1	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01

注)試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

中部水みらいセンター(南大阪湾岸流域)

	Ĭ E	】 引 そ	総びアル 銀水の水の化 の水の化物	加及 びそ の化 合物	銅及 びそ の化 合物	亜鉛及 びその 化合物	鉄及び その化 合物 (溶解 性)	マンガン 及び の 化 (溶) 解性)	弗素 化合 物	於素 化合 物		テトラクロ ロエチレン	シ゛クロロ メタン	四塩化炭素	1,2- ジクロロ エタン		シス- 1,2- シ [・] クロロ エチレン	1,1,1 -トリクロ ロエタン	1,1,2 -トリクロ ロエタン		チウラム	シ マシ [*] ン	チオベン カルフ゛	ベンゼ ソ	い及びその合物	ダイ オキン 類	大腸菌 群数
L	F.	m	g/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	個/CC
,	<u> 4</u>	1	N.D.	<0.2	<0.3	0.30	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		510,000
ľ	λ 5	1	N.D.	<0.2	<0.3	0.37	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		670,000
I.	下 <u>6</u> 水	1	N.D.	<0.2	0.40	0.58	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		600,000
ľ	7	<u> </u>	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		610,000
	8	1	N.D.	<0.2	<0.3	0.20	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		810,000
	9	1 (N.D.	<0.2	<0.3	0.47	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		620,000
	10	1 0	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.23	610,000
	1	1 1	N.D.	<0.2	<0.3	0.22	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		680,000
	12	2 1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		600,000
	1	1	N.D.	<0.2	<0.3	0.26	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		700,000
	2	! !	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		420,000
	3	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		450,000
	平	均1	N.D.	<0.2	<0.3	0.25	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.23	610,000
Ļ	最	人 1	N.D.	<0.2	0.40	0.58	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.23	1,000,000
7	故 4	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		180
ž	充 5	<u> </u>	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		440
7	K 6	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		150
	7	<u> </u>	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		170
	8	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		250
	9	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		130
	10	1 0	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.039	120
	1	1 1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		200
	12	2 1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		240
	1	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		370
	2	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		210
	3	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		350
	平	均1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.039	230
	最	人	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	0.039	1,100

南部水みらいセンター(南大阪湾岸流域)

		113 DP	7/0/:	<u> </u>	<u> </u>			<u>以/¬</u> /	F/爪場													
	項目	透視 度	рΗ	SS	BOD	COD	全室素	アンモニア 性窒 素	亜硝 酸性 窒素	硝酸 性窒 素	全リ ン	ルマルへ キサン抽 出物 質	陰イオ ン界面 活性剤	フェノール 類	ジアン化 合物	別制 水銀 化合 物	有機 燐化 合物	が Δ及び 化合 物	鉛及 びそ の化 合物	PCB	$\Pi \mathcal{M} \mathcal{L}$	砒素及 びその 化合物
	月	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
济	4	4.3	7.4	152	210	84	28	15	0.53	0.87	3.0	13	8.6	0.130	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
λ	5	4.9	7.4	183	250	99	33	14	0.27	0.38	3.4	7.3	4.9	0.062	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
小水	6	5.1	7.3	178	230	85	25	13	0.18	0.22	2.9	11	6.2	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
٦	7	4.3	7.2	222	240	100	33	13	0.16	0.05	3.4	18	7.3	0.076	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	8	4.1	7.2	214	230	110	29	14	<0.01	0.02	3.6	8.2	7.3	0.190	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	9	3.7	7.3	233	190	100	33	13	0.17	0.06	3.3	9.4	5.6	0.120	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	10	4.4	7.3	192	190	87	30	14	0.28	0.28	3.0	13	4.4	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	11	4.2	7.5	200	190	91	29	17	0.28	0.28	3.0	10	8.5	0.052	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	3.6	7.7	170	190	93	30	17	0.54	0.73	3.0	16	7.2	0.062	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	1	4.0	7.8	186	200	100	36	17	0.67	1.5	3.4	13	5.8	0.070	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	2	4.1	7.7	195	230	110	36	19	0.45	1.4	4.1	4	7.5	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	3	4.2	7.6	219	270	120	35	16	0.47	2.0	3.7	10	6.2	0.051	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	平均	4.2	7.4	195	220	100	32	15	0.32	0.62	3.3	11	6.6	0.068	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	最大	7.0	7.9	398	350	150	40	23	0.80	2.2	4.8	18	8.6	0.19	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
放	4	100	6.6	1.0	2.2	8.3	5.8		0.014	4.9	0.31	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
流	5	100	6.8	0.8	2.0	6.7	6.3	<0.1	0.040	5.6	0.41	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
水	6	100	6.7	1.0	2.3	7.6	6.1	<0.1	0.041	4.9	0.31	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01	<0.01		<0.04	<0.01
	7	100	6.8	0.8	2.2	8.6	5.8	<0.1	0.046	5.0	0.35	<1	<0.08	<0.05	N.D.	N.D.		<0.01			<0.04	<0.01
	8	100	6.9	0.8	1.9	7.6	6.5	<0.1	0.050	6.0	0.40		<0.08	<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	9	100	6.9	0.8	1.9	8.3	6.8		0.047	5.8	0.29			<0.05		N.D.		<0.01				<0.01
	10	100	6.8	0.7	1.6	7.4	6.3		0.032	5.6	0.39			<0.05		N.D.		<0.01				<0.01
	11	100	6.8	0.5	2.1	7.5	7.6		0.012	6.7	0.38			<0.05		N.D.	<0.1		<0.01	N.D.	<0.04	<0.01
	12	100	6.7	0.6	1.9	8.2	7.0		<0.01	6.3	0.28			<0.05		N.D.		<0.01				<0.01
	1	100	6.7	0.6	2.2	7.9	7.9		<0.01	6.5	0.41	<1	<0.08	<0.05		N.D.		<0.01				<0.01
	2	100	6.7	0.8	2.1	7.7	6.7		0.026	5.8	0.24			<0.05		N.D.	<0.1		<0.01	N.D.	<0.04	
	3	100	6.6	1.0	2.2	7.9	6.0		0.022	5.2	0.19			<0.05		N.D.		<0.01				<0.01
	平均	100	6.7	0.8	2.1	7.8	6.5		0.029	5.7	0.34			<0.05		N.D.			<0.01		<0.04	
L	最大	100	7.2	2.0	3.1	10	8.4		0.067	7.9	0.81			<0.05	N.D.	N.D.	<0.1	<0.01	<0.01	N.D.	<0.04	<0.01

注)試験結果欄の「最大」は、年間全ての精密試験結果における最大値。

南部水みらいセンター(南大阪湾岸流域)

_		Lig Hb.	ソンクアこ				用八h		-771674																	
	項目	総水銀 及びアルキ ル水銀そ の他合物 化合物	加及 びそ の化 合物	バテ	亜鉛及 びその 化合物	鉄及び その化 合物 (性)	マンがソ 及び化の 物性)	弗素 化合 物	が素 化合 物		テトラクロ ロエチレン		四塩化炭素	1,2- ジ クロロ エタン		シス- 1,2- シ クロロ エチレン	1,1,1 -トリクロ ロエタン	1,1,2 -トリクロ ロエタン	1,3- ジ クロロ プ ロヘ゜ ン	チウラム	シ マシ゛ン	チオベン カルプ	ベンゼ ソ	いびの合 の合物	ダオシ 類	大腸菌 群数
	月	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	個/CC
流	4	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	0.3	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		360,000
入	5	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		570,000
下	6	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		670,000
水	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	0.3	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		990,000
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	0.3	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		1,200,000
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	0.3	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		7,500,000
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		610,000
	11	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		490,000
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		490,000
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		340,000
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		280,000
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		350,000
	平均	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	610,000
	最大	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	0.3	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	1,500,000
放	4	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		2
流	5	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		0
水	6	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		26
	7	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		36
	8	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		12
	9	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		2
	10	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		1
	11	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		1
	12	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		1
	1	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		6
	2	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		0
	3	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01		0
	平均	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	<0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	9
	最大	N.D.	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	<1	0.2	<0.03	<0.01	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	-	140

原田水みらいセンター(猪名川流域)

	排水量	COD濃度	全窒素濃度	全りん濃度	COD負荷量	全窒素負荷量	全りん負荷量
月	(m³/日)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
4	304,225	8.9	15.1	1.11	2,693.2	4,548.8	337.08
5	301,347	9.0	15.0	1.10	2,690.6	4,437.0	328.85
6	329,421	8.3	12.7	0.89	2,722.6	4,163.1	291.81
7	300,495	10.2	12.8	0.70	3,046.1	3,850.4	210.62
8	281,528	10.3	13.5	0.89	2,893.7	3,775.9	249.17
9	287,561	10.1	13.0	0.96	2,890.1	3,732.6	278.19
10	283,998	10.2	13.3	1.02	2,887.6	3,770.2	290.19
11	263,710	10.6	13.1	0.59	2,797.4	3,450.8	157.45
12	262,274	10.4	13.6	0.99	2,723.9	3,567.8	259.93
11	256,721	10.9	15.4	1.31	2,791.2	3,911.9	336.12
2	293,578	10.3	12.9	1.07	3,002.8	3,763.4	310.98
3	289,092	10.0	12.0	1.04	2,876.6	3,441.2	298.95
合計	105,034,763	3,626.9	4,940.4	354.87	1,034,378.0	1,411,620.0	101,832.00
最大	463,362	11.9	20.5	1.88	3,860.0	6,890.0	644.50
最小	215,207	6.8	9.4	0.31	2,218.0	2,643.0	81.30
平均	287,766	9.8	13.4	0.97	2,833.9	3,867.5	278.99
データ数	365	365	365	365	365	365	365
	処理能力	COD·C値	全窒素·C値	全りん・C値	COD総量規制値	全窒素総量規制値	全りん総量規制値
	(m³/日)	(m g / L)	(mg/L)	(mg/L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
第1·2系,第3系(C-2)	225,475	20	25	2	4,509.5	5,636.9	450.95
第3系(A,B,C-1,D)	200,025	20	15	1	4,000.5	3,000.4	200.03
	425,500				8,510.0	8,637.3	650.98

中央水みらいセンター(安威川流域)

火小のらいセン	/ター(安威川派	(198)					
	排水量	COD濃度	全窒素濃度	全りん濃度	COD負荷量	全窒素負荷量	全りん負荷量
月	(m³/日)	(mg/L)	(m g / L)	(mg/L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
4	187,095	7.1	7.5	1.02	1,331.56	1,404.63	191.54
5	191,784	7.3	7.4	1.03	1,409.02	1,414.92	198.04
6	207,767	7.4	7.0	0.85	1,545.41	1,446.98	175.73
7	196,644	7.5	6.5	0.49	1,471.44	1,272.08	97.00
8	195,051	7.1	7.1	1.02	1,382.34	1,377.67	199.61
9	192,701	6.6	7.4	0.92	1,274.25	1,426.12	176.90
10	186,984	6.6	8.2	1.00	1,232.80	1,527.88	186.98
11	178,191	6.8	8.2	1.06	1,211.94	1,461.50	188.52
12	177,447	6.8	8.8	0.67	1,214.68	1,564.07	119.46
1	173,026	7.1	9.5	0.70	1,220.89	1,641.32	121.69
2	183,392	6.9	8.1	1.24	1,256.91	1,490.40	226.84
3	186,798	7.1	8.2	1.21	1,333.44	1,540.39	225.77
合計	68,647,310	-	-	-	483,290.85	534,396.46	63,937.17
最大	207,767	7.5	9.5	1.24	1,545.41	1,641.32	226.84
最小	173,026	6.6	6.5	0.49	1,211.94	1,272.08	97.00
平均	188,073	7.0	7.8	0.93	1,323.72	1,464.00	175.67
データ数	365	365	365	365	365	365	365
	処理能力	COD·C値	全窒素·C値	全りん・C値	COD総量規制値	全窒素総量規制値	全りん総量規制値
	(m³/日)	(m g / L)	(mg/L)	(m g / L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
A-2系(4·5·6)	156,750	20	25	2	3,135.00	3,918.75	313.50
A-2系(3)	73,860	20	15	1	1,477.20	1,107.90	73.86
A-2系(2)	51,100	20	10	1	1,022.00	511.00	51.10
	281,710				5,634.20	5,537.65	438.46

高槻水みらいセンター(淀川右岸流域)

_		/ (<i>M</i> C/!I H/T						
		排水量	COD濃度	全窒素濃度	全りん濃度	COD負荷量	全窒素負荷量	全りん負荷量
	月	(m³/日)	(mg/L)	(m g / L)	(mg/L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
	4	133,823	8.4	6.6	0.62	1,121.50	873.94	82.76
	5	134,122	8.5	7.8	0.45	1,143.06	1,036.61	61.15
	6	142,816	8.0	6.6	0.46	1,134.94	935.33	65.46
	7	141,574	7.8	6.8	0.37	1,111.14	956.66	52.47
	8	133,758	7.6	7.2	0.41	1,047.78	991.84	56.45
	9	138,764	8.0	6.7	0.46	1,086.52	910.16	61.83
	10	135,451	8.7	8.1	0.55	1,174.87	1,090.21	75.55
	11	135,590	9.0	8.6	0.41	1,153.36	1,102.75	53.23
	12	128,658	9.4	<u>8.1</u>	0.38	1,206.19	1,045.99	48.48
	1	128,295	9.5	7.5	0.76	1,170.78	921.67	93.80
	2	123,859	7.7	6.3	0.62	1,018.29	820.25	82.02
	3	131,736	7.9	6.4	0.68	1,048.65	846.47	90.52
	合計	48,900,930	-	-		13,417.08	11,531.88	823.72
	最大	152,820	10.6	13.1	1.77	1,382.03	1,476.11	199.44
	最小	102,770	6.0	3.4	0.10	830.58	471.07	12.65
	<u>平均</u> データ数	134,037	8.4	7.2	0.51	1,118.09	960.99	68.64
	ナーツ奴	365	365	365	365	365	365	365
		処理能力	COD·C値	全窒素·C値	全りん·C値	COD総量規制値	全窒素総量規制値	全りん総量規制値
	A 77	(m³/日)	(mg/L)	(mg / L)	(mg/L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
	A系 B系	23,760	20	25	2	475.20	594.00	47.52
	B系 E系(1/2)	73,180	20	25	2	1,463.60	1,829.50	146.36
	E系(1/2) E系(1/2)	55,435 55,435	20 20	25 25	2	1,108.70	1,385.88 1,385.88	110.87
	□尔(1/2)	55,435	20	20		1,108.70	1,303.00	110.87
		207,810				4,156.20	5,195.25	415.62
		207,610				4,100.20	ე, 19ე.2ე	413.02

渚水みらいセンター(淀川左岸流域)

		排水量	COD濃度	全窒素濃度	全りん濃度	COD負荷量	全窒素負荷量	全りん負荷量
	月	(m³/日)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
	4	108,181	8.9	7.6	0.86	957.96	826.13	94.26
	5	108,687	8.2	7.0	1.05	887.76	759.71	114.70
	6	118,269	7.5	6.4	1.10	882.32	765.23	130.81
	7	109,287	7.4	6.6	1.34	810.14	723.70	145.40
	8	103,960	9.0	7.2	1.43	927.45	738.55	146.89
	9	104,125	8.7	7.9	1.39	912.02	829.47	144.66
	10	104,706	8.9	8.4	1.53	932.29	886.52	159.54
	11	104,884	8.9	9.6	1.05	933.89	1,000.56	109.50
	12	102,961	8.2	9.3	0.95	841.23	962.04	97.42
	1	100,665	8.2	11.0	1.01	827.41	1,108.39	102.40
	2	107,058	7.9	10.3	1.43	849.55	1,101.23	154.12
	3	105,280	8.3	8.1	0.98	869.70	846.30	101.75
	合計	38,863,365	3,045.3	3,023.4	428.94	323,348.62	320,257.33	45,603.48
	最大	188,985	11.7	13.6	2.85	1,324.91	1,536.75	306.16
	 最小	89,619	5.9	4.1	0.17	621.26	480.94	15.90
	平均	106,475	8.3	8.3	1.18	885.89	877.42	124.94
デ-	ータ数	365	365	365	365	365	365	365
		処理能力	COD·C値	全窒素·C値	全りん・C値	COD総量規制値	全窒素総量規制値	全りん総量規制値
		(m³/日)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
A系(1-6))	65,200	20	25	2	1,304.00	1,630.00	130.40
A系 (7-8	;)	21,800	20	25	2	436.00	545.00	43.60
B系(1-8)	55,520	20	15	1	1,110.40	832.80	55.52
B-2系(1	-8)	55,520	20	10	1	1,110.40	555.20	55.52
		198,040				3,960.80	3,563.00	285.04

川俣水みらいセンター(寝屋川流域)

俣水みらいセン	/ター(寝屋川流	[项)					
	排水量	COD濃度	全窒素濃度	全りん濃度	COD負荷量	全窒素負荷量	全りん負荷量
月	(m³/日)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
4	356,743	7.6	8.3	0.61	2,702.69	2,950.32	218.93
5	377,958	7.6	7.8	0.63	2,859.71	2,956.69	237.11
6	423,894	7.0	6.9	0.57	2,979.53	2,924.48	242.29
7	377,407	7.0	6.1	0.51	2,623.70	2,286.91	194.23
8	368,025	7.6	7.0	0.33	2,804.78	2,566.58	122.81
9	376,927	7.3	7.3	0.58	2,755.28	2,762.36	218.33
10	339,428	7.7	8.8	0.71	2,609.15	2,971.23	240.15
11	314,121	7.1	11.6	0.79	2,237.87	3,628.87	246.71
12	308,371	7.7	11.0	0.59	2,369.17	3,406.57	183.15
1	296,775	8.2	11.9	0.69	2,424.39	3,521.34	204.17
2	315,050	8.6	9.8	0.62	2,708.91	3,076.04	195.20
3	331,447	8.2	9.3	0.74	2,726.24	3,098.25	245.33
合計	127,353,687	2,782.9	3,212.9	224.25	967,041.74	1,099,144.60	77,488.63
最大	521,044	9.9	15.9	1.67	4,081.22	4,498.28	618.46
最小	249,272	5.4	2.7	0.12	1,728.33	1,229.40	36.32
平均	348,845	7.6	8.8	0.61	2,650.12	3,012.47	212.37
データ数	365	365	365	365	365	365	365
	処理能力	COD·C値	全窒素·C値	全りん・C値	COD総量規制値	全窒素総量規制値	全りん総量規制値
	(m³/日)	(m g / L)	(mg/L)	(mg/L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
A系- ·	110,000	20	25	2	2,200.00	2,750.00	220.00
A系-	61,000	20	25	2	1,220.00	1,525.00	122.00
B系- ·	105,000	20	25	2	2,100.00	2,625.00	210.00
B系 ·	104,000	20	25	2	2,080.00	2,600.00	208.00
	380,000				7,600.00	9,500.00	760.00

大井水みらいセンター(大和川下流流域)

(升水の5いセン							
	排水量	COD濃度	全窒素濃度	全りん濃度	COD負荷量	全窒素負荷量	全りん負荷量
月	(m³/日)	(m g / L)	(m g / L)	(mg/L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
4	53,379	6.9	7.5	0.18	369.11	397.26	9.66
5	54,049	7.1	7.1	0.17	384.87	383.55	9.27
6	54,448	6.7	6.3	0.16	364.20	341.09	8.70
7	51,237	7.0	5.7	0.15	356.23	293.12	7.58
8	49,275	6.8	5.9	0.23	334.60	288.85	11.28
9	51,800	6.9	6.1	0.21	357.73	316.90	10.64
10	52,456	6.9	6.3	0.18	360.73	329.11	9.27
11	51,062	6.6	7.8	0.19	336.45	398.89	9.56
12	50,794	6.2	8.0	0.15	313.61	404.52	7.86
1	49,780	6.2	9.0	0.19	308.22	446.16	9.72
2	45,647	6.0	7.0	0.20	305.58	351.81	9.92
3	51,862	6.6	7.3	0.16	340.16	377.22	8.32
合計	615,788	79.8	84.0	2.16	4,131.49	4,328.48	111.79
最大	54,448	7.1	9.0	0.23	384.87	446.16	11.28
最小	45,647	6.0 6.7	5.7 7.0	0.15	305.58	288.85	7.58
<u>平均</u> データ数	51,316 365	365	365	0.18 365	344.29 365	360.71 365	9.32 365
ノー / 安太		COD·C値	全窒素·C値	全りん・C 値	COD総量規制値	全窒素総量規制値	全りん総量規制値
	(m³/日)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Z		(mg/L)	(mg / L)	(mg/L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
系系	50,000 50,000	20 20	15 15	1	1,000.00 1,000.00	750.00 750.00	50.00 50.00
- 旅		20	13		,		
	100,000				2,000.00	1,500.00	100.00

鴻池水みらいセンター(寝屋川流域)

鴻	池水みらいセン	ター(寝屋川流	[域)					
		排水量	COD濃度	全窒素濃度	全りん濃度	COD負荷量	全窒素負荷量	全りん負荷量
	月	(m³/日)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
	4	189,574	11.5	13.4	1.20	2,175.07	2,519.53	225.72
	5	195,396	11.7	12.4	1.12	2,269.66	2,387.12	215.88
	6	211,106	11.1	11.3	0.89	2,333.10	2,352.71	186.13
	7	196,196	11.5	10.7	0.60	2,245.31	2,094.96	117.71
	8	190,184	10.9	10.6	0.70	2,063.52	2,004.35	135.56
	9	192,560	11.2	10.2	0.72	2,146.78	1,939.22	138.24
	10	182,071	11.2	11.9	0.85	2,036.59	2,136.81	152.99
٠.	11	165,375	11.4	13.2	1.00	1,878.90	2,176.88	163.64
放	12	167,526	11.5	13.6	0.82	1,925.93	2,267.59	137.24
流	1	163,178	11.6	14.7	0.71	1,887.52	2,375.83	115.15
水	<u>2</u> 3	173,870	11.3	13.1	0.72	1,961.30	2,269.90	124.92
'		176,019	11.2	13.6	0.96	1,970.98	2,383.03	167.83
	合計	67,014,482	4,137.4 12.5	4,517.2	312.60	757,316.93 2.691.00	818,347.62	57,222.58 304.12
	<u>最大</u> 最小	248,444 130,440	9.3	19.3 7.2	1.56 0.30	1,504.05	3,068.75 1,481.16	50.08
	平均	183,601	11.3	12.4	0.86	2,074.84	2,242.05	156.77
	データ数	365	365	365	365	365	365	365
	7 7 7 8 8	処理能力	COD·C値	全窒素·C値	全りん・C 値			全りん総量規制値
1		(m³/日)	(mg/L)	エエ宗 Cill (mg/L)	<u> </u>	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
1	A·B系	161,000	20	25	2	3,220.00	4,025.00	322.00
1	C系	75,000	20	25	2	1,500.00	1,875.00	150.00
	A·B·C系	236,000				4,720.00	5,900.00	472.00
		排水量	COD濃度	全窒素濃度	全りん濃度	COD負荷量	全窒素負荷量	全りん負荷量
1	月	(m³/日)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
1	4	68,324	9.0	13.0	0.12	609.39	875.16	8.07
1	5	68,292	9.1	12.9	0.11	615.11	869.06	7.39
	6	77,909	8.8	11.4	0.08	682.29	878.01	6.01
	7	68,563	9.6	12.4	0.10	658.28	843.62	6.64
	8	71,318	9.4	11.4	0.10	671.59	809.01	7.17
	9	74,859	9.3	10.7	0.12	692.16	796.27	8.94
+4	10	73,379	9.0	12.0	0.13	660.51	872.26	9.24
放流	11	71,261	9.0	13.0	0.10	640.96	926.46	6.82
水	12 1	64,222 61,919	8.9 8.9	14.2 14.5	0.11 0.11	571.10 549.31	912.28 891.82	7.15 6.50
2	2	64,289	8.8	12.6	0.08	561.81	805.25	5.37
1	3	66,855	8.8	13.3	0.09	583.87	882.23	5.81
	合計	25,281,654	3,301.0	4,607.6	37.68	228,077.66	315,312.68	2,592.41
	最大	95,910	11.1	20.0	0.39	843.20	1,192.71	23.65
	最小	52,871	6.1	5.7	0.05	430.40	440.52	3.42
	平均	69,265	9.0	12.6	0.10	624.87	863.87	7.10
	データ数	365	365	365	365	365	365	365
		処理能力	COD·C値	全窒素·C値	全りん・C値			全りん総量規制値
		(m³/日)	(m g / L)	(mg/L)	(m g / L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
	D·E系	95,000	20	25	1	1,900.00	2,375.00	95.00
1	_	排水量	COD負荷量	全窒素負荷量	全りん負荷量			
1	月	(m³/日)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)			
1	4	257,898	2,784.46	3,394.69	233.79			
1	5	263,688	2,884.77	3,256.18	223.27			
1	6 7	289,015 264,759	3,015.38 2,903.59	3,230.72 2,938.58	192.15 124.35			
1	8	261,502	2,903.59	2,813.35	142.73			
1	9	267,419	2,838.94	2,735.50	147.19			
1	10	255,450	2,697.09	3,009.07	162.23	1		
1	11	236,636	2,519.87	3,103.34	170.46			
全体	12	231,749	2,497.04	3,179.86	144.39			
体	1	225,097	2,436.83	3,267.65	121.64			
1	2	238,159	2,523.11	3,075.15	130.29			
1	3	242,874	2,554.85	3,265.26	173.63			
1	合計	92,296,136	985,394.59	1,133,660.30	59,814.99			
1	最大	338,489	3,518.89	3,896.29	310.09			
1	<u>最小</u> 平均	191,721	2,026.86	2,030.80	57.74			
1	データ数	252,866 365	2,699.71 365	3,105.92 365	163.88 365			
1) /XX	処理能力		全窒素総量規制値				
1		(m³/日)	(kg/日)	主至系総重規制値 (kg/日)	生7/0減量機制但 (kg/日)			
1	A·B·C·D·E系	331,000	6,620.00	8,275.00	567.00			
	ハロしししにバ	001,000	0,020.00	0,210.00	307.00			

今池水みらいセンター(大和川下流流域)

<u>今</u>	池水みらいセン	<u>'ター(大和川下</u>	流流域)					
	月	排水量 (m3/日)	COD濃度 (mg/L)	全窒素濃度 (mg/L)	全りん濃度 (mg/L)	C O D 負荷量 (kg / 日)	全窒素負荷量 (kg/日)	全りん負荷量
				, ,				(kg/日)
	4 5	31,520 22,783	14.2 15.8	23.4 22.6	0.23 0.32	447.56 361.61	736.67 504.31	7.50 7.35
	6	23,158	15.0	20.2	0.3 <u>2</u> 0.19	349.73	466.07	4.43
	7	22,136 22,425	15.1 15.9	<u>20.2</u> 20.8	0.19	356.46	465.16	4.43
	8	21,556	15.9	20.6 21.4	0.21	332.66	459.83	4.76
	9	22,624	15.4	21.4 19.8	0.22	339.76	443.63	4.70
	10	22,448	14.2	20.6	0.19	318.69	458.37	4.27
放	11	21,256	14.4	20.0 24.5	0.19	305.94	519.49	4.70
流	12	20,430	14.9	24.5 25.1	0.22	304.15	513.69	4.70
水	1	20,430	15.3	26.2	0.30	304.13 311.51	531.96	6.14
1	2	20,714	14.2	24.0	0.30	294.76	495.56	5.71
Ι'	3	21,183	14.1	23.5	0.34	299.22	495.24	7.25
	合計	8,225,615		20.0	0.01	122,356	185,136	2,020
	最大	48,389	18.1	34.6	0.59	752.58	1,016.99	24.52
	最小	17,335	10.1	5.5	0.06	240.28	173.49	1.98
	平均	22,536	14.9	22.7	0.25	335.22	507.22	5.53
	データ数	365	365	365	365	365	365	365
	, , , , , ,	処理能力	COD·C値	全窒素·C値	全りん・C 値		全窒素総量規制値	
		(m3/日)	(mg/L)	生主祭 Cill (mg/L)	<u> </u>	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
L	1系	40,000	20	25	2	800		80
		排水量	COD濃度	全窒素濃度	全りん濃度	COD負荷量	全窒素負荷量	全りん負荷量
	月	(m3/日)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
	4 5	68,871	10.5	7.8	0.80	723.08	534.80	53.26
	5	80,751	10.6	8.3	0.43	852.48	659.23	33.71
	6	80,929	11.2	7.4	0.44	901.71	597.47	35.48
	7	73,753	11.7	7.5	0.35	862.33	549.38	25.74
	8	70,352	11.7	7.5	0.57	824.91	528.60	40.75
	9	76,703	11.8	9.3	0.72	904.90	708.82	55.82
	10	75,467	11.1	7.8	0.37	837.88	583.64	29.08
	11	73,987	10.9	9.9	0.72	805.28	730.81	52.82
放	12	73,607	9.8	9.9	0.33	719.50	731.32	24.54
流	1	71,833	11.7	11.2	0.67	844.98	798.69	48.30
水	2	76,262	11.5	9.3	0.36	874.20	710.10	27.89
2	3	79,886	10.4	8.6	0.41	833.38	689.67	32.87
	<u> </u>	27,445,145	40.0	45.0		303,565.63	237,796.22	13,987.33
	最大 最小	163,450	12.6 8.7	15.8	1.64	1,752.16	1,288.40	137.07
	平均	49,365 75,192	11.1	2.4 8.7	0.14 0.51	525.12 831.69	200.65 651.50	9.98 38.32
	データ数	365	365	365	365	365	365	365
	, ,,,,	処理能力	COD·C値	全窒素·C値	全りん・C 値		全窒素総量規制値	
		(m3/日)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
	2系	60,000	20	25	2	1,200.00	1,500.00	120.00
	3系	68,000	20	15	1	1,360.00	1,020.00	68.00
		128,000				2,560.00	2,520.00	188.00
	_	排水量	COD負荷量	全窒素負荷量	全りん負荷量			
	月	(m3/日)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)			
	4	100,390	1,170.64	1,271.47	60.76			
	5	103,535	1,214.09	1,163.54	41.07			
	6 7	104,087	1,251.44	1,063.53	39.91			
		96,178	1,218.79	1,014.54	30.55			
	<u>8</u> 9	91,908	1,157.57	988.43	45.52			
	10	99,328	1,244.66	1,152.45	60.77			
		97,915	1,156.57	1,042.01	33.35			
全	11 12	95,242 94,037	1,111.22 1,023.65	1,250.30 1,245.01	57.52 29.06			
体	1	92,261	1,156.49	1,330.65	54.44			
1/4	2	96,976	1,168.96	1,205.66	33.60			
	3	101,069	1,132.60	1,184.91	40.12			
	合計	35,670,760	425,921.71	422,932.53	16,007.17			
	最大	205,036	2,504.74	1,932.90	140.33			
	最小	82,060	877.46	670.86	13.48			
1	平均	97,728	1,166.91	1,158.72	43.86			
1	データ数	365	365	365	365			
1	J 一ラ女X							
	J 一分数	処理能力	COD総量規制値	全窒素総量規制値				
) — 9 & X			全窒素総量規制値 (kg/日) 3,520	全りん総量規制値 (kg/日) 268			

狭山水みらいセンター(大和川下流流域)

^	10107070 C	ター (大和川下 排水量		全窒素濃度	全りん濃度	COD負荷量	全窒素負荷量	全りん負荷量
		排水重 (m³/日)	COD濃度					
ı	月		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
	4	15,756	11.4	17.1	0.22	177.90	263.15	3.30
	5	15,577	11.9	15.9	0.31	182.33	233.93	4.79
	6	15,534	11.6	13.0	0.42	177.16	195.41	6.32
	7	12,652	12.2	14.2	0.31	153.01	176.09	3.74
	8	13,051	11.8	14.8	0.34	152.84	190.65	4.31
	9	14,332	11.5	14.3	0.36	164.19	201.52	5.12
.	10	14,833	11.7	13.7	0.30	172.22	198.33	4.60
汝	11	14,364	12.5	15.7	0.33	179.94	222.92	4.86
夼	12	13,409	12.3	17.2	0.21	164.88	229.94	2.91
ĸ	1	14,221	12.7	19.2	0.36	179.79	269.14	5.17
1	2	13,562	13.1	19.0	0.40	178.72	256.80	5.49
	3	14,179	12.5	17.9	0.27	175.74	249.74	3.8′
ľ	合計	5,214,915	4,412.4	5,833.5	116.11	62,584.67	81,662.35	1,651.13
ı	最大	32,401	15.0	25.8	0.96	353.35	453.42	18.60
ı	最小	11,382	10.0	8.4	0.13	137.23	133.63	1.8
ŀ	平均	14,289	12.1	16.0	0.32	171.56	223.97	4.54
ŀ	データ数	365	365	365	365	365	365	365
ı	J — 7 9 X		COD·C値	全窒素·C値	全りん・C 値		全窒素総量規制値	
		処理能力						
ı	_	(m³/日)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
_ļ	系	30,000	20	25	2	600.00	750.00	60.00
J		排水量	COD濃度	全窒素濃度	全りん濃度	COD負荷量	全窒素負荷量	全りん負荷量
J	月	(m³/日)	(m g / L)	(m g / L)	(mg/L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
ľ	4	40,886	6.5	8.5	0.42	265.29	345.49	17.35
Į	5	40,046	5.7	7.3	0.54	224.74	288.82	21.87
	6	41,951	5.7	7.0	0.39	240.06	292.25	16.50
	7	39,409	6.6	6.8	0.36	260.68	266.38	14.21
	8	38,422	6.8	6.3	0.43	260.13	240.33	16.24
	9	40,473	6.1	6.1	0.52	247.22	247.01	21.19
	10	40,410	5.9	7.0	0.41	236.82	282.83	16.72
	11	39,689	5.9 6.1	7.9	0.41	230.82 242.17	202.03 313.56	17.52
ь								
汝	12	38,210	6.7	8.1	0.40	256.22	308.92	15.11
充	1	37,971	6.7	8.5	0.42	254.84	320.60	16.06
Ϋ́	2	39,843	6.9	8.0	0.49	274.35	318.52	19.51
2	3	40,589	6.5	7.2	0.58	262.68	291.33	23.38
ı	合計	14,532,364	2,317.9	2,692.2	163.76	91,963.95	106,843.33	6,554.21
ı	最大	46,277	7.9	12.4	1.10	327.38	459.20	43.30
	最小	33,009	3.7	4.5	0.09	165.89	201.20	3.23
	平均	39,825	6.4	7.4	0.45	252.10	293.00	17.97
	データ数	365	365	365	365	365	365	365
ı		処理能力	COD·C値	全窒素·C値	全りん・C値	COD総量規制値	全窒素総量規制値	全りん総量規制値
		(m³/日)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
ı	-1系	40,750	20	15	1	815.00	611.25	40.75
ŀ	-2系	40,750	20	10	1	815.00	407.50	40.75
ı		81,500	20	10	•	1,630.00	1,018.75	
┪		排水量	COD負荷量	全窒素負荷量	全りん負荷量	1,000.00	1,010.70	. 01.00
Į	_	(m³/日)			1970貝刊里 (kg/日)			
ı	月		(kg/日)	(kg/日)	(0 7			
١	4	56,643	443.18	608.64	20.65			
Į	5	55,623	407.07	522.75	26.66			
١	6	57,485	417.22	487.66	22.82			
Į	7	52,062	413.69	442.47	17.95			
Į	8	51,472	412.97	430.98	20.55			
Į	9	54,805	411.41	448.53	26.31			
١	10	55,243	409.04	481.16	21.32			
- [11	54,053	422.11	536.48	22.38			
£	12	51,619	421.09	538.86	18.02			
	1	52,192	434.63	589.74	21.22			
Į	2	53,405	453.08	575.32	25.00			
Į	3	54,768	438.42	541.07	27.19	1		
ı	合計	19,747,279	154,548.62	188,505.68	8,205.34			
ŀ	最大	75,860	629.81	808.88	51.43			
ŀ	最小	45,531	289.73	311.88	7.02			
ŀ	平均	54,114	423.66	516.97	22.51			
	データ数							
ŀ	ノーラ女X	365 処理能力	365	365 全窒素総量規制値	365			
ļ				工艺艺》音出制他	エコルを言せまり旧			
		が (m³/日) 111,500	(kg/日) 2,230.00	(kg/日) 1,768.75	<u> </u>			

平成20年度

北部水みらいセンター(南大阪湾岸流域)

40000000000000000000000000000000000000		77-7716-34)					
	排水量	COD濃度	全窒素濃度	全りん濃度	COD負荷量	全室素負荷量	全りん負荷量
月	(m³/日)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
4	123,070	7.1	6.0	0.71	869.96	736.27	87.59
5	125,478	7.1	6.7	0.57	892.13	841.58	71.26
6	127,494	7.0	4.6	0.64	893.23	588.97	81.83
7	121,585	7.1	3.6	0.68	866.98	434.19	82.85
8	117,462	7.2	4.0	0.78	845.68	474.80	91.83
9	121,679	6.8	4.5	0.66	832.09	551.92	80.39
10	121,490	7.5	5.8	0.85	911.05	703.84	103.06
11	114,857	6.9	5.5	0.89	793.77	632.52	101.83
12	116,889	7.0	6.4	0.80	816.95	744.64	93.35
1	115,158	7.0	7.1	0.87	810.93	817.53	100.20
2	118,605	7.5	6.8	0.78	887.42	804.74	92.40
3	119,994	7.0	7.1	0.70	840.51	856.47	84.17
合計	43,913,670	2,593.8	2,077.9	272.68	312,030.60	248,887.47	32,564.42
最大	211,770	9.8	11.2	1.95	1,397.68	1,461.21	208.75
最小	98,460	6.2	2.1	0.16	649.84	260.48	17.87
平均	120,311	7.1	5.7	0.75	854.88	681.88	89.22
データ数	365	365	365	365	365	365	365
	処理能力	COD·C値	全窒素·C値	全りん・C値	COD総量規制値	全窒素総量規制値	全りん総量規制値
	(m³/日)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
1系	45,000	20	25	4	900.00	1,125.00	180.00
2系・3系(1-4)	84,000	20	15	4	1,680.00	1,260.00	336.00
3系 (5-8)·4系	56,000	20	10	1	1,120.00	560.00	56.00
	185,000				3,700.00	2,945.00	572.00

中部水みらいセンター(南大阪湾岸流域)

トロカンのとうとこと) / 十 //ルペ秀 /					
	排水量	COD濃度	全窒素濃度	全りん濃度	COD負荷量	全窒素負荷量	全りん負荷量
月	(m³/日)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
4	51,572	9.8	6.5	0.12	507.47	334.22	6.22
5	52,085	10.1	6.9	0.19	526.60	357.86	9.95
6	51,237	9.2	6.9	0.12	468.63	353.63	6.15
7	51,468	9.3	6.9	0.12	477.58	353.33	5.98
8	48,994	9.6	7.1	0.12	470.89	346.41	5.87
9	50,123	9.6	7.5	0.13	483.57	374.94	6.64
10	50,245	9.4	7.4	0.13	469.81	371.95	6.46
11	49,703	10.3	8.3	0.14	510.22	409.75	6.73
12	49,116	10.1	8.5	0.11	495.05	417.29	5.29
1	53,770	10.0	8.4	0.11	541.61	446.27	5.94
2	57,016	10.1	7.6	0.09	573.06	433.46	4.98
3	55,351	9.3	7.4	0.07	514.08	406.47	4.03
合計	18,867,335	3,538.7	2,709.0	43.72	183,035.31	139,653.52	2,254.83
最大	71,012	15.1	10.9	1.38	839.92	596.07	74.97
最小	40,644	7.1	2.3	0.05	340.33	124.96	2.50
平均	51,691	9.7	7.4	0.12	502.84	383.66	6.19
データ数	365	365	365	365	365	365	365
	処理能力	COD·C値	全窒素·C値	全りん・C値	COD総量規制値	全窒素総量規制値	全りん総量規制値
	(m³/日)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
1系	15,000	20	15	1	300.00	225.00	15.00
2系	55,200	20	15	1	1,104.00	828.00	55.20
1	70,200				1,404.00	1,053.00	70.20

南部水みらいセンター(南大阪湾岸流域)

 ロウク・ログ・ログ							
	排水量	COD濃度	全窒素濃度	全りん濃度	COD負荷量	全窒素負荷量	全りん負荷量
月	(m³/日)	(mg/L)	(m g / L)	(mg/L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
4	18,900	8.1	6.4	0.30	152.51	120.61	5.72
5	19,654	7.6	6.5	0.40	149.91	127.18	7.92
6	19,711	7.4	6.3	0.33	145.47	124.04	6.46
7	17,752	7.4	6.3	0.33	131.05	112.48	5.92
8	17,071	7.2	7.3	0.42	123.33	124.15	7.14
9	17,796	7.5	7.1	0.32	133.22	126.04	5.63
10	17,992	7.0	6.6	0.29	125.09	118.72	5.14
11	17,400	7.0	7.6	0.31	122.22	132.72	5.47
12	17,433	7.2	7.6	0.22	124.80	132.98	3.76
1	17,198	7.0	7.9	0.30	119.87	136.10	5.14
2	18,359	7.1	7.3	0.27	129.52	134.77	4.89
3	18,721	6.8	7.3	0.20	127.35	135.74	3.67
合計	6,628,703	2,649.3	2,566.4	111.89	48,172.68	46,383.68	2,034.33
最大	38,261	9.7	11.5	0.90	286.96	241.04	16.77
最小	15,642	6.5	4.9	0.06	103.69	99.74	1.08
平均	18,161	7.3	7.0	0.31	131.98	127.08	5.57
データ数	365	365	365	365	365	365	365
	処理能力	COD·C値	全窒素·C値	全りん・C値	COD総量規制値	全窒素総量規制値	全りん総量規制値
	(m³/日)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(kg/日)	(kg/日)	(kg/日)
1系(1-4)	25,400	20	15	1	508.00	381.00	25.40

PRTR制度による化学物質排出量

PRTR(Pollutant Release and Transfer Register)とは

PRTRとは、有害性のある多種多様な化学物質が、どのような発生源から、どれくらい環境中に排出されたか、あるいは廃棄物に含まれて事業所の外に運び出されたかというデータを把握し、集計し、公表する仕組みです。

対象としてリストアップされた化学物質を製造したり使用したりしている事業者は、環境中に排出した量と、廃棄物として処理するために事業所の外へ移動させた量とを自ら把握し、行政機関に年に1回届け出ます。

行政機関は、そのデータを整理し集計し、また、家庭や農地、自動車などから排出されている対象化学物質の量を推計して、2つのデータを併せて公表します。

PRTRによって、毎年どんな化学物質が、どの発生源から、どれだけ排出されているかを知ることができるようになります。

諸外国でも導入が進んでおり、日本では 1999(平成 11)年、「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律」により制度化されました。

府流域下水道においても、平成13年度より毎年度、第一種指定化学物質のうち水質汚濁防止法及び下水道法等に定められた項目について、排出量の把握及び届出を実施しています。

原田水みらいセンター (猪名川流域)

				排出	量		移	動量
政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg·mg-TEQ	kg · mg-TEQ	kg⋅mg-TEQ	kg⋅mg-TEQ	kg⋅mg-TEQ	kg·mg-TEQ
	001:亜鉛の水溶性化合物	kg	0	3,100	0	0	0	0
	037 : E P N	kg	0	0	0	0	0	0
	060:カドミウム及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
4	068:クロム及び三価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
	069:六価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
6	090:シマジン	kg	0	0	0	0	0	0
	108:無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	kg	0	0	0	0	0	0
	110:チオベンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
	112:四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	0
	116:1,2-ジクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
11	117:塩化ビニリデン 118:cis-1,2-ジクロロエチ	kg	0	0	0	0	0	0
		kg	0	0	0	0	0	0
	レン 137:D - D	kg	0	0	0	0	0	0
14	145:塩化メチレン	kg	0	0	0	0	0	0
	175:水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
16	178:セレン及びその化合物	kg	0	4.4	0	0	0	0
	179:ダイオキシン類	mg- TEQ	0.00015	0.12	0	0	0	0.005
	200:テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
	204:チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207:銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0	0	0	0	0	0
21	209:1,1,1-トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210:1,1,2-トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211:トリクロロエチレン	kg	0	17	0	0	0	0
24	230:鉛及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
25	252:砒素及びその無機化合物	kg	0	160	0	0	0	0
26	283:ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	16.000	0	0	0	0
27	299:ベンゼン	kg	0		0	<u> </u>	0	n
	304:ほう素及びその化合物	kg	0	14,000	0	n	0	n
29	306 : P C B	kg	0	, 555	n	n	0	n
30	311:マンガン及びその化合物	kg	<u> </u>	0	<u> </u>	0	<u>U</u>) O

中央水みらいセンター(安威川流域)

				排出		移動量		
政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg⋅mg-TEQ	kg · mg-TEQ	kg⋅mg-TEQ	kg⋅mg-TEQ	kg⋅mg-TEQ	kg·mg-TEQ
	001:亜鉛の水溶性化合物	kg	0	3,300	0	0	0	0
	037 : E P N	kg	0	0	0	0	0	0
	060:カドミウム及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
4	068:クロム及び三価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
	069:六価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
6	090:シマジン	kg	0	0	0	0	0	0
7	108:無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 110:チオベンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
		kg	0	0	0	0	0	0
	112:四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	0
10	116:1,2-ジクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
11	117:塩化ビニリデン	kg	0	0	0	0	0	0
12	118: cis-1,2-ジクロロエチ レン	kg	0	0	0	0	0	0
	レン 137:D - D	kg	0	0	0	0	0	0
14	145:塩化メチレン	kg	0	30	0	0	0	0
	175:水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
16	178:セレン及びその化合物	kg	0	7	0	0	0	0
	179:ダイオキシン類	mg- TEQ	0.082	15	0	0	0	0
	200:テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
	204:チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207:銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0	20	0	0	0	0
21	209:1,1,1-トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210: 1 , 1 , 2 - トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211:トリクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
24	230:鉛及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
25	252:砒素及びその無機化合物	kg	0	37	0	0	0	i o
26	283:ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	15,000	0	0	0	0
27	299 : ベンゼン	kg	0	, 0	0	<u> </u>	0	n
	304:ほう素及びその化合物	kg	0	5,400	0	0	0	0
-	306 : P C B	kg	0	0	0	0	0	0
30	311:マンガン及びその化合物	kg	0	6,200	0	Ω	0	n

高槻水みらいセンター(淀川右岸流域)

				排出	這		移動	
政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg · mg-TEQ	kg · mg-TEQ	kg·mg-TEQ	kg • mg-TEQ	kg⋅mg-TEQ	kg · mg-TEQ
	001:亜鉛の水溶性化合物	kg	0	1,500	0	0	0	0
	037 : E P N	kg	0	0	0	0	0	0
	060:カドミウム及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
4	068:クロム及び三価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
5	069:六価クロム化合物	kg	0	2.1	0	0	0	0
6	090:シマジン	kg	0	0	0	0	0	0
	108:無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0	0	0	0	0	0
	110:チオベンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
9	112:四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	0
	116:1,2-ジクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
	117:塩化ビニリデン	kg	0	0	0	0	0	0
	118:cis-1,2-ジクロロエチ レン	kg	0	0	0	0	0	0
13	レン 137 : D - D	kg	0	0	0	0	0	0
	145:塩化メチレン	kg	0	7.3	0	0	0	0
	175:水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
	178:セレン及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
	179:ダイオキシン類	mg- TEQ	0.047	5.4	0	0	0	15
	200:テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
	204:チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
	207:銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0	110	0	0	0	0
	209:1,1,1-トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
	210:1,1,2-トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211:トリクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
24	230:鉛及びその化合物	kg	0	4.9	0	0	0	0
25	252:砒素及びその無機化合物	kg	0	18	0	0	0	0
	283:ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	Ö	6.400	0	0	Ö	0
	299:ベンゼン	kg	0	2.1	0	0	0	n
28	304:ほう素及びその化合物	kg	0	3,700	0	0	0	0
29	306 : P C B	kg	0	- ,	0	n	0	n
30	311:マンガン及びその化合物	kg	0	330	0	0	0	n

渚水みらいセンター(淀川左岸流域)

				排出		移動量		
政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg⋅mg-TEQ	kg · mg-TEQ	kg⋅mg-TEQ	kg⋅mg-TEQ	kg⋅mg-TEQ	kg · mg-TEQ
L	001:亜鉛の水溶性化合物	kg	0	1,900	0	0	0	0
	037 : E P N	kg	0	0	0	0	0	0
	060:カドミウム及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
	068:クロム及び三価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
	069:六価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
6	090:シマジン	kg	0	0	0	0	0	O
	108:無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	kg	0	0	0	0	0	0
	110:チオベンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
	112:四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	0
	116:1,2-ジクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
11	117:塩化ビニリデン 118: cis-1,2-ジクロロエチ	kg	0	0	0	0	0	0
		kg	0	0	0	0	0	0
	レン 137:D - D	kg	0	0	0	0	0	0
14	145:塩化メチレン	kg	0	16	0	0	0	0
	175:水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
	178:セレン及びその化合物	kg	0	3.7	0	0	0	0
	179:ダイオキシン類	mg- TEQ	0.0019	0.078	0	0	0	0
	200:テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
	204:チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207:銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0	16	0	0	0	0
21	209:1,1,1-トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210:1,1,2-トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211:トリクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
24	230:鉛及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
25	252:砒素及びその無機化合物	kg	0	34	0	n	0	0
26	283:ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	4,300	0	0	0	n
27	299:ベンゼン	kg	0	.,,,,	0	n	0	<u> </u>
28	304:ほう素及びその化合物	kg	0	2,000	0	n	0	<u> </u>
29	306 : P C B	kg	<u>0</u>	<u> </u>	n	0	<u>U</u>	0
	311:マンガン及びその化合物	kg	<u> </u>	980	 ^	0	<u>_</u>	

鴻池水みらいセンター (寝屋川北部流域)

				排出	量		移動量		
政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物	
			kg⋅mg-TEQ	kg·mg-TEQ	kg·mg-TEQ	kg⋅mg-TEQ	kg⋅mg-TEQ	kg⋅mg-TEQ	
	001:亜鉛の水溶性化合物	kg	0	6,700	0	0	0	0	
	037 : E P N	kg	0	0	0	0	0	0	
	060:カドミウム及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0	
	068:クロム及び三価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0	
	069:六価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0	
	090:シマジン	kg	0	0	0	0	0	0	
	108:無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	kg	0	0	0	0	0	0	
	110:チオベンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0	
	112:四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	0	
	116:1,2-ジクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0	
11	117:塩化ビニリデン 118: c i s - 1 , 2 - ジクロロエチ	kg	0	0	0	0	0	0	
		kg	0	0	0	0	0	0	
	レン 137:D - D	kg	0	0	0	0	0	0	
14	145:塩化メチレン	kg	0	0	0	0	0	0	
	175:水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0	
16	178:セレン及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0	
	179:ダイオキシン類	mg- TEQ	0.044	16	0	0	0	0.12	
	200:テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0	
	204:チウラム	kg	0	0	0	0	0	0	
20	207:銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0	0	0	0	0	0	
21	209:1,1,1-トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0	
22	210:1,1,2-トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0	
23	211:トリクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0	
24	230:鉛及びその化合物	kg	0	14	0	0	0	0	
25	252:砒素及びその無機化合物	kg	0	31	0	n	0	0	
26	283:ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	9,800	0	0	0	n	
27	299 : ベンゼン	kg	0	,,,,,,,,, n	0	n	0	n	
28	304:ほう素及びその化合物	kg	0	7.000	0	0	0	i n	
	306 : P C B	kg	0	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	<u> </u>	<u>U</u>	0	1	
	311:マンガン及びその化合物	kg	0	4,300	 ^	0		,	

川俣水みらいセンター(寝屋川南部流域)

				排出		移動量		
政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg·mg-TEQ	kg·mg-TEQ	kg·mg-TEQ	kg⋅mg-TEQ	kg⋅mg-TEQ	kg · mg-TEQ
	001:亜鉛の水溶性化合物	kg	0	12,000	0	0	0	0
	037 : E P N	kg	0	0	0	0	0	0
	060:カドミウム及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
	068:クロム及び三価クロム化合物	kg	0	310	0	0	0	0
	069:六価クロム化合物	kg	0	150	0	0	0	0
6	090:シマジン	kg	0	0	0	0	0	0
	108:無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	kg	0	0	0	0	0	0
	110:チオベンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
	112:四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	0
	116:1,2-ジクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
11	117:塩化ビニリデン 118: cis-1,2-ジクロロエチ	kg	0	0	0	0	0	0
		kg	0	0	0	0	0	0
	レン 137:D - D	kg	0	0	0	0	0	0
14	145:塩化メチレン	kg	0	540	0	0	0	0
	175:水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
	178:セレン及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
	179:ダイオキシン類	mg- TEQ	14	0.58	0	0	0	0.87
	200:テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
	204:チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207:銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0	210	0	0	0	0
21	209:1,1,1-トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210:1,1,2-トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211:トリクロロエチレン	kg	0	5.2	0	0	0	0
24	230:鉛及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
25	252:砒素及びその無機化合物	kg	0	59	0	0	0	0
26	283:ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	13,000	0	0	0	n
27	299:ベンゼン	kg	0		0	n	0	<u> </u>
28	304:ほう素及びその化合物	kg	0	14,000	0	n	0	<u> </u>
	306 : P C B	kg	0	1-7,000 N	<u> </u>	0	0	1
	311:マンガン及びその化合物	kg	0	8,300	 ^	0	0	

今池水みらいセンター (大和川下流西部流域)

				排出		移動量		
政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg⋅mg-TEQ	kg · mg-TEQ	kg⋅mg-TEQ	kg⋅mg-TEQ	kg⋅mg-TEQ	kg⋅mg-TEQ
	001:亜鉛の水溶性化合物	kg	0	2,000	0	0	0	0
	037 : E P N	kg	0	0	0	0	0	0
	060:カドミウム及びその化合物	kg	0	0.7	0	0	0	0
4	068:クロム及び三価クロム化合物	kg	0	15	0	0	0	0
	069:六価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
6	090:シマジン	kg	0	0.4	0	0	0	0
	108:無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	kg	0	0	0	0	0	0
	110:チオベンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
	112:四塩化炭素	kg	0	0.1	0	0	0	0
	116:1,2-ジクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
	117:塩化ビニリデン	kg	0	0	0	0	0	0
	118: c i s - 1 , 2 - ジクロロエチ レン	kg	0	0.4	0	0	0	0
	レン 137:D - D	kg	0	0	0	0	0	0
	145:塩化メチレン	kg	0	6.0	0	0	0	0
	175:水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
16	178:セレン及びその化合物	kg	0	3.9	0	0	0	0
	179:ダイオキシン類	mg- TEQ	0.0046	0.011	0	0	0	0.47
	200:テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
	204:チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207:銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0	120	0	0	0	0
21	209:1,1,1-トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210:1,1,2-トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211:トリクロロエチレン	kg	0	1.8	0	0	0	0
24	230:鉛及びその化合物	kg	0	11	0	0	0	0
25	252:砒素及びその無機化合物	kg	0	32	0	0	0	0
26	283:ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	4.600	0	0	0	0
27	299 : ベンゼン	kg	0	.,000	0	<u> </u>	0	n
28	304: ほう素及びその化合物	kg	0	2,700	0	n	0	n
29	306 : P C B	kg	0	<u>-,,,</u>	n	n	0)
30	311:マンガン及びその化合物	kg	0	1,400	<u> </u>	0	<u>U</u>)

大井水みらいセンター (大和川下流東部流域)

				排出		移動量		
政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg ⋅ mg-TEQ	kg⋅mg-TEQ	kg⋅mg-TEQ	kg • mg-TEQ	kg⋅mg-TEQ	kg • mg-TEQ
	001:亜鉛の水溶性化合物	kg	0	1,200	0	0	0	8,100
	037 : E P N	kg	0	0	0	0	0	0
	060:カドミウム及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
	068:クロム及び三価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
5	069:六価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
6	090:シマジン	kg	0	0	0	0	0	0
	108:無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	kg	0	0	0	0	0	0
	110:チオベンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
	112:四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	0
10	116:1,2-ジクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
11	117:塩化ビニリデン	kg	0	0	0	0	0	0
12	118: c i s - 1 , 2 - ジクロロエチ レン	kg	0	0	0	0	0	0
	137 : D - D	kg	0	0	0	0	0	0
	145:塩化メチレン	kg	0	9	0	0	0	0
15	175:水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
16	178:セレン及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
	179:ダイオキシン類	mg- TEQ	0.05	0.0021	0	0	0	0.00005
	200:テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
	204:チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207:銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0	0	0	0	0	0
21	209:1,1,1-トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210: 1 , 1 , 2 - トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211:トリクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
24	230:鉛及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
25	252:砒素及びその無機化合物	kg	0	9.4	0	0	0	0
26	283:ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	2,100	0	0	0	0
27	299 : ベンゼン	kg	0		0	0	0	n
28	304:ほう素及びその化合物	kg	0	2,600	0	0	0	0
29	306 : P C B	kg	0		0	0	0	0
30	311:マンガン及びその化合物	kg	0	n	0	0	0	n

狭山水みらいセンター (大和川下流南部流域)

				排出		移動量		
政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg · mg-TEQ	kg⋅mg-TEQ	kg·mg-TEQ	kg⋅mg-TEQ	kg⋅mg-TEQ	kg · mg-TEQ
	001:亜鉛の水溶性化合物	kg	0	830	0	0	0	4,000
	037 : E P N	kg	0	0	0	0	0	C
	060:カドミウム及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	C
	068:クロム及び三価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	C
	069:六価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	C
6	090:シマジン	kg	0	0	0	0	0	C
7	108:無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 110:チオペンカルブ	kg	0	0	0	0	0	C
		kg	0	0	0	0	0	C
	112:四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	C
	116:1,2-ジクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	C
11	117:塩化ビニリデン 118: c i s - 1 , 2 - ジクロロエチ	kg	0	0	0	0	0	C
12	118: cis-1,2-ジクロロエチ レン	kg	0	0	0	0	0	C
	レン 137:D - D	kg	0	0	0	0	0	C
	145:塩化メチレン	kg	0	0	0	0	0	C
	175:水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	C
16	178:セレン及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	C
	179:ダイオキシン類	mg- TEQ	0.0031	0.0035	0	0	0	0.00001
	200:テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	C
	204:チウラム	kg	0	0	0	0	0	C
20	207:銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0	84	0	0	0	C
21	209:1,1,1-トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	C
22	210:1,1,2-トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	C
23	211:トリクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	C
24	230:鉛及びその化合物	kg	0	7.3	0	0	0	C
25	252:砒素及びその無機化合物	kg	0	9.9	0	0	0	C
26	283:ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	3,200	0	0	0	(
27	299 : ベンゼン	kg	0		0	<u> </u>	0	ſ
28	304:ほう素及びその化合物	kg	0	1.300	0	n	0	
	306 : P C B	kg	0	1,000	<u> </u>	0	n	(
	311:マンガン及びその化合物	kg	0	1.100	<u> </u>	0	0	

北部水みらいセンター(南大阪湾岸流域)

				移	助量			
政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg·mg-TEQ	kg·mg-TEQ	kg·mg-TEQ	kg⋅mg-TEQ	kg⋅mg-TEQ	kg · mg-TEQ
1	001:亜鉛の水溶性化合物	kg	0	5,100	0	0	0	0
	037 : E P N	kg	0	0	0	0	0	0
	060:カドミウム及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
4	068:クロム及び三価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
	069:六価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
6	090:シマジン	kg	0	0	0	0	0	0
7	108:無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 110:チオペンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
		kg	0	0	0	0	0	0
	112:四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	0
10	116:1,2-ジクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
11	117:塩化ビニリデン	kg	0	0	0	0	0	0
12	118: cis-1,2-ジクロロエチ レン	kg	0	0	0	0	0	0
	レン 137:D - D	kg	0	0	0	0	0	0
14	145:塩化メチレン	kg	0	0	0	0	0	0
	175:水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
16	178:セレン及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
	179:ダイオキシン類	mg- TEQ	0.11	1.9	0	0	0	0.0002
	200:テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
	204:チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207:銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0	0	0	0	0	0
21	209:1,1,1-トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210: 1 , 1 , 2 - トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211:トリクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
24	230:鉛及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
25	252:砒素及びその無機化合物	kg	0	110	0	0	0	0
26	283: ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	8.000	0	0	0	n
27	299:ベンゼン	kg	0	0,500	0	n	0	n
	304:ほう素及びその化合物	kg	0	5,500	0	0	0	0
	306 : P C B	kg	0	0	0	0	0	i n
30	311:マンガン及びその化合物	kg	0	n	<u> </u>	0	0	

中部水みらいセンター(南大阪湾岸流域)

				排出	量		移	動量
政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg·mg-TEQ	kg⋅mg-TEQ	kg·mg-TEQ	kg⋅mg-TEQ	kg⋅mg-TEQ	kg · mg-TEQ
1	001:亜鉛の水溶性化合物	kg	0	1,100	0	0	0	0
	037 : E P N	kg	0	0	0	0	0	0
	060:カドミウム及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
4	068:クロム及び三価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
	069:六価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
6	090:シマジン	kg	0	0	0	0	0	0
7	108:無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 110:チオペンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
		kg	0	0	0	0	0	0
	112:四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	0
10	116:1,2-ジクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
11	117:塩化ビニリデン	kg	0	0	0	0	0	0
12	118: cis-1,2-ジクロロエチ レン	kg	0	0	0	0	0	0
	レン 137:D - D	kg	0	0	0	0	0	0
	145:塩化メチレン	kg	0	1.0	0	0	0	0
	175:水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
16	178:セレン及びその化合物	kg	0	1.1	0	0	0	0
	179:ダイオキシン類	mg- TEQ	0	0.70	0	0	0	0
	200:テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
	204:チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207:銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0	130	0	0	0	0
21	209:1,1,1-トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210: 1 , 1 , 2 - トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211:トリクロロエチレン	kg	0	0.5	0	0	0	0
24	230:鉛及びその化合物	kg	0	15	0	0	0	0
25	252:砒素及びその無機化合物	kg	0	8.2	0	0	0	i n
26	283:ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	4.300	0	0	0	0
27	299: ベンゼン	kg	0	.,	0	<u> </u>	0	<u> </u>
	304:ほう素及びその化合物	kg	0	2,000	0	0	0	Č
	306 : P C B	kg	0	0	0	0	0	C
30	311:マンガン及びその化合物	kg	0	220	n	Λ	0	i n

南部水みらいセンター(南大阪湾岸流域)

				排出	量		移	助量
政令 番号	物質名(政令記載名または別名)	単位	大気へ	公共用水域へ	土壌浸透	場内埋立	下水道	その他廃棄物
			kg·mg-TEQ	kg·mg-TEQ	kg·mg-TEQ	kg⋅mg-TEQ	kg⋅mg-TEQ	kg · mg-TEQ
	001:亜鉛の水溶性化合物	kg	0	470	0	0	0	0
	037 : E P N	kg	0	0	0	0	0	0
	060:カドミウム及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
	068:クロム及び三価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
	069:六価クロム化合物	kg	0	0	0	0	0	0
6	090:シマジン	kg	0	0	0	0	0	0
	108:無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	kg	0	0	0	0	0	0
	110:チオベンカルブ	kg	0	0	0	0	0	0
	112:四塩化炭素	kg	0	0	0	0	0	0
	116:1,2-ジクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
11	117:塩化ビニリデン 118: cis-1,2-ジクロロエチ	kg	0	0	0	0	0	0
		kg	0	0	0	0	0	0
	レン 137:D - D	kg	0	0	0	0	0	0
14	145:塩化メチレン	kg	0	0	0	0	0	0
	175:水銀及びその化合物	kg	0	0	0	0	0	0
	178:セレン及びその化合物	kg	0	0.9	0	0	0	0
	179:ダイオキシン類	mg- TEQ	0	0	0	0	0	0
	200:テトラクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
	204:チウラム	kg	0	0	0	0	0	0
20	207:銅水溶性塩(錯塩を除く。)	kg	0	28	0	0	0	0
21	209:1,1,1-トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
22	210:1,1,2-トリクロロエタン	kg	0	0	0	0	0	0
23	211:トリクロロエチレン	kg	0	0	0	0	0	0
24	230:鉛及びその化合物	kg	0	1.5	0	0	0	0
25	252:砒素及びその無機化合物	kg	0	2.8	0	n	0	0
26	283:ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	0	1,200	0	0	0	n
27	299:ベンゼン	kg	0	. , <u> </u>	0	<u> </u>	0	i n
28	304:ほう素及びその化合物	kg	0	1.200	0	n	0	<u> </u>
	306 : P C B	kg	<u> </u>	1,200	n	0	<u>U</u>	0
	311:マンガン及びその化合物	kg	0	,	0	0		

汚泥試験成績

		4	上汚泥(濃	農縮タンク ノ	(ロロ)		ź	全剰汚泥	(濃縮タンタ	カ入口)		重力	门濃縮汚	泥(濃紅	タンク	出口)	遠心	心濃縮汚	泥(濃縮	タンク	出口)
水みらい		рΗ	含水率	有機分	無機分	ルが度	рΗ	含水率	有機分	無機分	アルが度	рΗ	含水率	有機分	無機物	別別度	рΗ	含水率	有機分	無機物	アルかり度
センター				(乾物中)	(乾物中)				(乾物中)	(乾物中)				(乾物中)	(乾物中)				(乾物中)	(乾物中)	
			%	%	%	mg/l		%	%	%	mg/l		%	%	%	mg/l		%	%	%	mg/I
原田	最高	6.8	99.8	88.3	20.1	-	-	-	-	-	-	6.1	98.7	89.5	17.7	-	-	97.0	85.8	20.6	-
	最低	5.7	98.8	79.9	11.7	-	-	-	-	-	-	5.0	95.4	82.3	10.5	-	-	95.3	79.4	14.2	-
(1,2)	年平均	6.4	99.5	84.7	15.3	-	-	-	-	-	-	5.3	96.6	86.9	13.1	-	-	96.4	83.1	16.9	-
原田	最高	6.7	99.6	85.1	24.4	-	-	-	-	-	-	5.6	96.9	88.5	16.2	-	-	96.4	82.9	21.9	-
	最低	6.2	98.9	75.6	14.9	-	-	-	-	-	-	5.0	95.1	83.8	11.6	-	-	95.3	78.1	17.1	-
3	年平均	6.4	99.2	80.9	19.1	-	-	-	-	-	-	5.2	96.0	85.8	14.2	-	-	95.7	79.8	20.2	-
	最高	_	99.1	84.9	28.2	-	-	99.6	84.4	21.4	-	-	96.4	87.1	26.7	-	-	96.2	82.9	22.6	-
中 央	最低	_	98.3	71.8	15.1	-	-	99.5	78.6	15.6	-	-	95.5	73.3	12.9	-	-	95.5	77.4	17.1	-
	年平均	-	98.8	79.1	20.9	-	-	99.6	82.0	18.0	-	-	95.9	82.3	17.7	-	-	95.8	80.5	19.5	-
	最高	-	99.9	90.3	26.6	-	-	99.8	86.3	23.1	-	-	97.1	89.9	28.0	-	-	96.2	87.2	27.6	-
高 槻	最低	_	99.1	73.4	9.7	-	-	99.3	76.9	13.7	-	-	94.6	72.0	10.1	-	-	95.4	72.4	12.8	-
	年平均	-	99.7	82.2	17.8	-	-	99.6	82.8	17.2	-	-	96.0	86.1	13.9	-	-	95.8	83.3	16.7	-

		初	〕沈	引抜	汚 泥		余乗	割汚泥 (遠心濃紅	1機入口)	重力	力濃縮汚	泥(濃紅	アンク	出口)	遠/	心濃縮汚	泥(遠心	ン濃縮機	出口)
水みらい		рΗ	含水率	有機分	無機分	アルが度	рΗ	含水率	有機分	無機分	アルかり度	рΗ	含水率	有機分	無機分	アルかり度	рΗ	含水率	有機分	無機分	アルかり度
センター				(乾物中)	(乾物中)				(乾物中)	(乾物中)				(乾物中)	(乾物中)				(乾物中)	(乾物中)	
			%	%	%	mg/l		%	%	%	mg/I		%	%	%	mg/l		%	%	%	mg/l
	最高	6.8	99.3	85.7	37.7	-	6.8	99.4	81.7	28.4	-	6.2	97.3	85.7	30.4	450	6.7	96.4	82.7	25.0	1,600
鴻 池	最低	4.9	97.3	62.3	14.3	-	6.5	99.0	71.6	18.3	-	4.4	94.8	69.6	14.3	-	6.3	94.7	75.0	17.3	500
	年平均	5.8	98.4	79.9	20.2	-	6.7	99.3	77.2	22.9	-	5.0	96.1	80.2	19.8	110	6.5	95.6	78.6	21.4	950

		衫	刀 沈	引 抜	汚 泥		余乗	月汚泥 (遠心濃紅	諸機入り	口)	重力	力濃縮汚	泥(濃紅	アンク	出口)	遠/	心濃縮汚	泥(遠心	ン濃縮機	出口)
水みらい		рΗ	含水率	有機分	無機分	別別度	рΗ	含水率	有機分	無機分	アルかり度	рΗ	含水率	有機分	無機分	別別度	рΗ	含水率	有機分	無機分	アルかり度
センター				(乾物中)	(乾物中)				(乾物中)	(乾物中)				(乾物中)	(乾物中)				(乾物中)	(乾物中)	
			%	%	%	mg/l		%	%	%	mg/I		%	%	%	mg/l		%	%	%	mg/l
川俣	最高	6.5	98.7	85.2	51.5	-	6.6	99.6	-	-	-	6.0	98.5	86.3	60.3	-	6.5	96.1	82.5	44.4	-
	最低	5.2	96.1	48.5	14.8	-	6.3	99.0	-	-	-	4.4	89.3	39.7	13.7	-	6.2	94.7	55.6	17.5	-
	年平均	6.0	97.6	74.3	25.7	-	6.5	99.4	-	-	-	4.8	95.5	70.5	29.5	-	6.4	95.5	73.9	26.1	-

		4	主汚泥(湯	農縮タンクノ	(ロロ)		余乗	到汚泥 (機械濃約	富入り口)	重力	力濃縮汚	泥(濃紅	を	1)		機械濃紅	諸汚泥(こ	7ロス)	
水みらい		рΗ	含水率	有機分	無機分	別別度	ΡН	含水率	有機分	無機分	アルかり度	рΗ	含水率	有機分	無機分	アルかり度	рΗ	含水率	有機分	無機分	アルかり度
センター				(乾物中)	(乾物中)				(乾物中)	(乾物中)				(乾物中)	(乾物中)				(乾物中)	(乾物中)	
			%	%	%	mg/I		%	%	%	mg/I		%	%	%	mg/I		%	%	%	mg/l
	最高	7.0	98.8	86.7	17.2	240	6.7	99.5	78.9	23.5	110	5.5	98.0	88.1	14.9	270	6.4	95.7	80.4	20.4	490
		-		-			6.8	99.5	79.2	22.7	120	-	-	-	-	-	6.5	95.4	81.4	19.8	480
今 池	最低	6.3	97.9	82.9	13.4	200	6.6	99.4	76.5	21.1	94	5.0	96.6	85.1	12.0	93	6.1	95.2	79.6	19.6	380
		-	-	-		-	6.7	99.3	77.3	20.8	100	-	-	-	-	-	6.3	95.0	80.2	18.7	340
	年平均	6.7	98.3	85.4	14.7	220	6.6	99.4	77.3	22.7	100	5.2	97.2	86.6	13.5	170	6.3	95.4	79.9	20.1	430
		-	-	-	-	-	6.8	99.4	78.4	21.7	110	-	-	-	-	-	6.4	95.3	80.8	19.2	410

上段:加圧浮上濃縮、下段:ベルト濃縮

上段:加圧浮上濃縮、下段:ベルト濃縮

		衫]沈汚泥	(濃縮タン	ク入り口)	余乗	到汚泥 (濃縮タン	/ク入り	□)	ì	送泥汚泥	(濃縮タ	が出口)		Ī	直力濃縮	汚泥(濃	農縮タンク出	:ㅁ)
水みらい		рΗ	含水率	有機分	無機分	別別度	рΗ	含水率	有機分	無機分	別別度	рΗ	含水率	有機分	無機分	別別度	рΗ	含水率	有機分	無機分	アルかり度
センター				(乾物中)	(乾物中)				(乾物中)	(乾物中)				(乾物中)	(乾物中)				(乾物中)	(乾物中)	į
			%	%	%	mg/l		%	%	%	mg/I		%	%	%	mg/l		%	%	%	mg/I
	最高	6.9	99.2	88.0	15.0	210	6.8	99.4	82.2	23.2	98	-	-	-	-	-	5.6	96.4	89.8	12.3	290
大井	最低	6.4	98.9	85.0	12.0	180	6.6	99.3	76.8	17.8	82	-	-	-	-	-	5.1	95.7	87.7	10.2	150
	年平均	6.7	99.1	86.6	13.4	200	6.7	99.3	80.2	19.8	92	-	-	-	-	-	5.4	96.0	88.8	11.2	230
狭山	最高	7.3	99.6	85.3	18.5	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	6.1	97.9	90.0	13.6	-
	最低	6.7	99.3	81.5	14.7	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	5.5	96.6	86.4	10.0	-
系	年平均	7.0	99.5	83.0	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	97.2	88.2	11.8	-
狭山	最高	7.2	99.1	87.5	17.5	-	6.8	99.6	79.2	24.3	-	-	-	-	-	-	6.0	97.2	89.1	15.3	-
	最低	6.5	98.4	82.5	12.5	-	6.7	99.4	75.7	20.8	-	-	-	-	-	-	5.4	96.1	84.7	10.9	-
系	年平均	6.8	98.7	84.6	15.4	-	6.7	99.5	77.8	22.2	-	-	-	-	-	-	5.7	96.6	87.1	12.9	_
湾岸	最高	7.1	99.3	91.0	27.7	-	6.9	99.7	85.4	21.1	98	-	98.6	87.6	18.6	-	-	-	-	-	-
北部	最低	6.2	97.4	72.3	9.0	-	6.4	99.2	78.9	14.6	50	-	97.5	81.4	12.4	-	-	-	-	-	-
	年平均	6.7	98.6	87.7	12.3	-	6.6	99.5	82.5	17.5	77	-	97.8	86.1	13.9	-	-	-	-	-	-
湾岸	最高	6.5	98.4	94.5	15.1	-	-	99.6	84.0	23.6	-	-	-	-	-	-	6.5	98.1	89.7	18.8	-
南部	最低	5.2	96.6	84.9	5.5	-	-	99.3	76.4	16.0	-	-	-	-	-	-	4.9	96.6	81.2	10.3	-
	年平均	5.9	97.6	91.0	9.0	-	-	99.5	78.3	21.7	-	-	_	-	-	-	6.0	97.5	86.1	13.9	-

	消化	上 汚	泥			洗浄汚	泥(二次	で洗浄タント	<i>1</i>)	汚	泥り		+		
рΗ	含水率	有機分(乾物中)	無機分(乾物中)	別がり度	рΗ	含水率	1	無機分(乾物中)	別が度	рΗ	含水率	有機分 (乾物中)		低位 発熱量	備考
	%	%	%	mg/I		%	%	%	mg/l		%	%	%	cal/g	
7.4	99.1	70.5	37.4	4,200	-	-	-	-	-	-	85.5	71.5	34.1	-	
6.8	98.3	62.6	29.5	1,380	-	-	-	-	-	-	81.9	65.9	28.5	-	
7.1	97.4	65.5	33.3	3,496	-	-	-	-	-	-	83.9	68.9	31.1	-	
7.6	98.6	71.4	35.2	4,300	8.8	98.7	66.1	39.9	381	-	75.6	52.2	55.5	-	
7.2	98.0	64.8	28.6	2,120	7.1	97.8	60.1	33.9	193	-	69.1	44.5	47.8	-	
7.3	98.2	67.4	32.6	3,488	8.1	98.1	62.6	37.4	263	-	71.4	48.6	51.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75.5	86.4	24.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74.4	75.6	13.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75.1	81.8	18.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80.3	88.4	19.3	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74.2	80.7	11.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77.4	85.5	14.5	-	

遠心	濃縮汚泥	(流泥遠/	ひ濃縮機と	出口)	脱水	機投入汚	泥(ペルトン	゜レス薬注剤	前)	汚	泥ケーキ	= (^* N h:	プレス脱力	()	汚	泥ケーキ	F (スクリュ・	ープレス脱	水)	
рΗ	含水率	有機分	無機分	アルかり度	рΗ	含水率	有機分	無機分	ルかり度	рΗ	含水率	有機分	無機分	低位	рΗ	含水率	有機分	無機分	低位	備考
		(乾物中)	(乾物中)				(乾物中)	(乾物中)				(乾物中)	(乾物中)	発熱量			(乾物中)	(乾物中)	発熱量	
	%	%	%	mg/l		%	%	%	mg/I		%	%	%	cal/g		%	%	%	cal/g	
6.0	97.4	80.8	31.7	650	6.2	97.6	82.3	27.1	750	-	76.3	82.4	28.2	-	-	77.7	88.4	22.9	-	
5.2	94.0	68.3	19.2	170	5.0	95.2	72.9	17.7	450	-	75.1	71.8	17.6	-	-	75.1	77.1	11.6	-	
5.6	95.7	73.7	26.3	470	5.5	96.2	77.6	22.4	590	-	75.7	78.3	21.8	-	-	75.9	80.3	19.7	-	

	ベルトフ	プレス脱れ	水打込汚	泥	汚	泥ケー	キ(炉投	入ケー	†)	
рΗ	含水率	有機分	無機分	アルかり度	рΗ	含水率	有機分	無機分	低位	備考
		(乾物中)	(乾物中)				(乾物中)	(乾物中)	発熱量	
	%	%	%	mg/l		%	%	%	cal/g	
6.	1 98.1	84.1	48.2	-	-	81.4	84.1	48.3	-	
4.	93.7	51.8	15.9	-	-	72.8	51.7	15.9	-	
5.	4 95.8	72.4	27.6	-	-	78.0	72.6	27.4	-	

混乱	合汚泥(衫	刀沈濃縮	+ フロス	۲)		消化	公 汚	泥			汚 泥	ケ	- =	F	
рΗ	含水率	有機分	無機分	ルが度	рΗ	含水率	有機分	無機分	低位	рΗ	含水率	有機分	無機分	低位	備考
		(乾物中)	(乾物中)				(乾物中)	(乾物中)	発熱量			(乾物中)	(乾物中)	発熱量	
	%	%	%	mg/I		%	%	%	cal/g		%	%	%	cal/g	
5.7	97.3	85.5	17.0	340	7.2	98.3	71.1	32.2	-	-	77.1	87.2	15.2	-	
-	-	-	-	-	7.1	98.0	71.2	35.2	-	-	77.4	87.3	13.8	-	
5.4	96.2	83.0	14.5	180	7.0	97.9	67.8	28.9	-	-	75.4	84.8	12.8	-	
-	-	-	-	-	6.8	96.3	64.8	28.8	-		76.1	86.2	12.8	-	
5.5	96.8	84.4	15.6	280	7.2	98.0	70.2	29.8	-	-	76.2	86.2	13.9	-	
	-	-	-	-	7.0	97.2	68.1	32.0	-	-	76.8	86.9	13.2	-	

上段:1次槽、下段:2次槽 上段:ベルトプレス脱水ケーキ、下段:スクリュープレス脱水ケーキ

遠心)濃縮汚	泥(遠心	>濃縮機	出口)	混合	き汚泥(氡]沈濃縮	+ フロス	ζ)		汚 泥	ケ	- +	=	備考
рΗ	含水率	有機分	無機分	ルかり度	рΗ	含水率	有機分	無機分	アルかり度	рΗ	含水率	有機分	無機分	低位	
		(乾物中)	(乾物中)				(乾物中)	(乾物中)				(乾物中)	(乾物中)	発熱量	
	%	%	%	mg/l		%	%	%	mg/l		%	%	%	cal/g	
6.4	96.1	82.2	21.3	480	5.6	96.4	86.3	16.3	400	-	77.2	87.9	14.9	-	
6.1	95.1	78.7	17.8	320	5.2	95.5	83.7	13.7	230	-	75.1	85.1	12.1	-	
6.3	95.7	80.9	19.1	400	5.4	95.9	85.1	14.9	330	-	75.9	86.5	13.5	470	
6.2	96.7	82.6	20.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.9	96.3	79.7	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.1	96.5	81.5	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.6	96.1	81.1	21.6	-	6.1	96.9	85.4	16.3	-	-	77.3	88.0	14.7	-	
6.4	95.3	78.4	18.9	-	5.5	96.2	83.7	14.6	-	-	75.3	85.3	12.0	-	
6.5	95.6	79.8	20.2	-	5.8	96.6	84.5	15.5	-	-	76.6	86.5	13.5	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.9	96.0	82.4	22.8	-	-	-	-	-	-	7.2	79.4	89.3	19.8	-	
6.4	94.3	77.2	17.6	-	-	-	-	-	-	5.5	71.0	80.2	10.7	-	
6.7	95.3	80.3	19.7	-	-	-	-	-	-	6.1	75.4	86.1	13.9	-	

⁻(注) 狭山 系の遠心濃縮汚泥欄は加圧浮上濃縮汚泥。

污泥処理廃液試験成績

			濃	縮	タ ン	ク	廃	液 ((重力)			消	化
水みらい		рΗ	蒸発	強熱	S S	溶解性	BOD	有機酸	T - N	$N H^3$	рΗ	蒸発	強熱
センター			残留物	減量		物質				- N		残留物	減量
			mg/I	mg/I	mg/I	mg/I	mg/I	mg/I	mg/I	mg/I		mg/I	mg/I
原田	最高	6.7	6,401	5,058	5,398	1,008	-	-	254	-	-	_	
	最低	5.0	348	176	155	193	-	-	26	-	-		-
1.2	年平均	6.3	1,166	824	681	486		-	69	-	-	-	-
原田	最高	6.7	1,582	1,050	710	1,058	-	-	82	-	-	-	-
	最低	5.3	788	410	224	494	-	-	41	-	-	-	-
(3)	年平均	6.2	1,106	664	426	681	-	-	62	-	-	-	-
	最高	7.0	2,388	1,608	881	2,238	-	-	-	-	-	-	-
中央	最低	5.3	564	194	61	364	-	-	-	-	-	-	-
	年平均	6.5	1,156	595	249	908	-	-	-	-	-	-	-
	最高	6.9		870		-	-	-	-	-	-		-
高 槻	最低	6.0	450	390	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	年平均	6.5	2,200	1,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	最高	7.1	6,500	5,400	5,700	1,500	-	-	-	47	-	-	-
	最低	4.9	670	310	110	560	-	-	_	10	-	_	-
鴻 池	年平均	6.4	1,800	1,200	920	830	-	-	-	21	-	-	-
1	最高	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	最低	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	年平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	最高	-	-	-	48,900	-	-	-	-	-	-	-	-
川俣	最低	-	-	-	145	-	-	-	-	-	-	-	-
	年平均	-	-	-	11,388	-	•	-	-	-	-	-	-
	最高	6.8	1,503	-	887	742	-	-	63	28	7.2	20,211	-
	最低	6.4	888	-	238	596	-	-	44	21	6.6	10,062	-
	年平均	6.5	992	-	331	661	•	-	55	24	7.1	17,441	13,990
	最高	6.9	1,367	-	944	452	_	-	20	14	-	-	-
今 池	最低	6.7	390	-	25	365	-	-	10	6.7	-	-	-
2	年平均	6.7	584	-	173	411	•	-	16	9.8	•	-	1
	最高	7.3	587	-	261	427		-	39	10	-	-	-
	最低	6.9	396	-	38	300	-	-	19	5.0	-	-	-
	年平均	7.0	506	-	141	365	-	-	26	8.0	-	-	-
	最高	6.6	1,951	1410	893	1,058	1200	-	100	38	-	-	-
	最低	7.1	1,194		866	483	950	-	66	0.3	-	-	-
大 井	年平均	5.7	1,079	742	359	720	620	-	64	18		-	-
3	最高	6.5	814	462	398	328	640	-	38	<0.2		-	-
	最低	6.3	1,379	959	546	833	920	-	80	28	-	-	-
	年平均	6.9	1,013	652	605	408	830	-	57	<0.2	-		-
狭 山	最高	7.2	641	401	242	432	290	-	48	27	-	-	-
	最低	6.9	456	212	124	302	170	-	37	14	-	-	-
系	年平均	7.1	524	297	160	364	210	-	41	19	_	_	_
狭山	最高	6.8	1,291	962	906	556	770	-	82	15	_	-	-
-	最低	6.6	608	354	191	385	190	-	38	9.4	_	_	_
系	年平均	6.8		479	300	454	380	-	51	13	_	-	_
~1/	最高	6.9	791	282	172	682	200	-	25	14	_	-	-
北部	最低	6.6	534	113	34	465	81	-	15	4.5	_	_	-
	年平均	6.8	640	190	73	567	120	-	20	9.9	-	-	-
	最高	6.7	-	-	272	-	-	-	-	-	-		
南部	<u>取同</u> 最低	6.1	-	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-
	年平均	6.5		-	112		-	-		-		-	-
脱水ろ液					<u> </u>					·		_	-

¹ 脱水ろ液の上段はベルトプレス脱水機、下段はスクリュープレス脱水機 2 上段は重力濃縮槽、ベルトプレス脱水機、中段は加圧浮上濃縮槽、下段はベルト濃縮、スクリュープレス脱水機 3 上段は重力濃縮、下段は遠心濃縮

槽	脱	離	液					脱	水	3	液			
SS	溶解性	BOD	有機酸	T - N	N H ³	рΗ	蒸発	強熱	SS	溶解性	BOD	有機酸	T - N	NH^3
	物質				- N	ρ	残留物	減 量		物質				- N
mg/I	mg/I	mg/I	mg/I	mg/I	mg/I		mg/I	mg/I	mg/l	mg/I	mg/l	mg/I	mg/I	mg/l
_	-	-	-	-	-	7.8	1,184	634	160	1,034	-	-	1,020	-
	-		-	_		6.4	448	150	54	326	-	-	160	
-	-	-	-	-	-	7.6	919	358	98	822	-	-	819	-
-	-	-	-	-	-	12.4	5,850	2,628	50	5,834	-	-	86	-
_	-	-	-	-	-	11.7	3,894	960	4	3,834	-	-	50	-
_	-	-	-	-	-	12.1	4,698	1,568	22	4,676	-	-	70	-
-	-	-	-	-	-	7.2	2,106	1,288	665	2,064	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5.6	520	138	2	442	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.6	1,141	556	126	1,014	-	-	-	-
		-		-	-	6.5	1,700	830	_	-	-			-
-	-	-	-	-	-	5.2	490	240	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.0	1,100	440	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.4	2,200	700	540	2,100	-	-	-	120
_	-	-	-	-	-	4.9	670	150	29	620	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	5.4	1,400	480	140	1,200	-	-	-	50
_	-	-	-	-	-	5.9	4,000	2,800	1,800	2,200	-	-	-	160
_	-	-	-	-	-	5.1	1,400	650	99	1,300	-	-	-	47
-	-	-	-	-	-	5.4	2,200	1,200	460	1,800	-	-	-	89
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
16,720	3,670			2,500	1,400	6.4	1,684	-	641	1,224	-	-	110	39
8,460	1,603	-	-	1,100	630	5.8	1,017	-	178	795	_	-	55	14
14,407	3,034		-	2,000	1,000	6.0	1,251	-	318	933	-	-	80	24
_	-	-	-	-	-	5.9	2,318	-	485	1,833	-	-	140	61
-	-	-	-	-	-	5.7	1,802	-	316	1,486	-	-	120	58
_	-	-	-	-	_	5.8	2,120	-	428	1,693	_	-	130	60
-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-
_	-	-	-	-	-	_	_	-	_	_	_	-	-	_
_	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	_	-	-
-	-		-		-	6.5	1,025	560	301	815	860	_	71	37
-	-	-	-	-	-	5.9	853	406	128	660	450	-	45	21
-	_	_	_	_	_	6.2	932	443	184	748	670		59	29
-	-	-	-	-	-	1	-	1	_	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	-	-	-	-	_	-	_	_	-	_	-	-	-	_
_	-		-		_	6.9	688	308	145	556		-	52	24
_	_	_	_	_	_	6.4	376	135	30	346			27	11
_	_	_	_	_	_	6.6	553	216		480	300	-	38	16
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
_	-	-	-		-	-		-	_	-	_	-	-	_
	_	_	_	_	_		_	-	-	_	_	_	_	_
	_	-	_	-		6.5			2,490	_	_	_	_	-
	-	-	-	-	-	5.0	-	-	2,490 74	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	5.9	-	-	710	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	5.9	-	-	/ 10	-	-	•	-	-

汚泥精密試験

溶出試験

浴山試験		1		1					1			
			性状	含水率(%)	アルキル水銀	総水銀	カト゛ミウム	鉛	有機リン	六価加ム	砒素	シアン化合物
水みらいセン	ンター	月日			R-Hg	T-Hg	C d	Рb	Or-P	C r 6+	A s	C N
原田		4/10	焼却灰	29.6	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.08	<0.05
	1,2系	7/8	焼却灰	26.2	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04	0.08	<0.05
		10/3	焼却灰	28.4	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	-	<0.04	0.05	<0.05
		1/8	焼却灰	30.4	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04	0.17	<0.05
		4/10	焼却灰	29.0	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01	<0.05
	3系	7/8	焼却灰	28.9	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	<0.05
		10/3	焼却灰	27.7	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	-	<0.04	<0.01	<0.05
		1/8	焼却灰	20.0	<0.0005	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04	<0.01	<0.05
中央	水処理	11/20	し渣沈砂 混合物	21.9	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.001	<0.05
	汚泥	11/20	脱水ケ-キ	75.5	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	0.032	<0.05
	ダスト	11/20	特別管理 ダスト	-	<0.0005	<0.0005	1.4	8.9	-	<0.005	0.29	-
	ダスト	11/20	中間処理 ダスト	10.2	<0.0005	<0.0005	0.004	0.04	<0.01	<0.005	0.05	<0.05
	2 号炉	2/18	炉体ダスト	0.1	-	<0.0005	0.15	0.79	<0.01	<0.005	0.092	<0.05
	2 号炉	2/18	No.1 空気予熱器	0.4	-	<0.0005	0.70	5.6	<0.01	<0.005	0.22	<0.05
	2 号炉	2/18	No.2 空気予熱器	0.2	-	<0.0005	0.85	5.9	<0.01	<0.005	0.32	<0.05
	3 号炉	2/18	炉体ダスト 中下	<0.1	-	<0.0005	<0.001	0.01	<0.01	<0.005	0.002	<0.05
	3 号炉	2/18	空気予熱器	0.1	-	<0.0005	0.49	2.0	<0.01	<0.005	0.057	<0.05
	溶融スラ グ	2/18	スラグ	<0.1	-	<0.0005	<0.001	<0.01	<0.01	<0.005	<0.001	<0.05
		4/16	スラグ	-	-	<0.0005	-	0.004	-	<0.005	<0.001	-
		5/22	スラグ	-	-	<0.0005	-	0.007	-	<0.005	<0.001	-
		6/18	スラグ	-	-	<0.0005	-	<0.003	-	<0.005	<0.001	-
	空冷	7/17	スラグ	-	-	<0.0005	-	0.006	-	<0.005	<0.001	-
	スラグ	8/20	スラグ	-	-	<0.0005	-	0.004	-	<0.005	<0.001	-
	(混合)	9/17	スラグ	-	-	<0.0005	-	0.003	-	<0.005	<0.001	-
		10/15	スラグ	-	-	<0.0005	-	<0.01	-	<0.005	<0.001	-
		11/26	スラグ	-	-	<0.0005	-	<0.01	-	<0.005	<0.001	-
		12/17	スラグ	-	-	<0.0005	-	<0.01	-	<0.005	<0.001	-
		1/21	スラグ	-	-	<0.0005	-	<0.01	-	<0.005	<0.001	-
		2/18	スラグ	-	-	<0.0005	-	<0.01	-	<0.005	<0.001	-
	ļ	3/18	スラグ	-	-	<0.0005	-	<0.01	-	<0.005	<0.001	-
高槻	1系炉	6月混合	スラグ	-	-	N.D.	<0.0005	<0.003	-	<0.005	<0.001	-
	1系炉	8月混合	スラグ	-	-	N.D.	<0.0005	<0.003	-	<0.005	<0.001	-
	1 系炉	9月混合	スラグ	-	-	N.D.	<0.0005	0.005	-	<0.005	<0.001	-
	1系炉	10月混合		-	-	N.D.	<0.0005	<0.01	-	<0.005	<0.001	-
	1系炉	11月混合		-	-	N.D.	<0.0005	<0.01	-	<0.005	<0.001	-
	1 系炉	12月混合	スラグ	-	-	N.D.	<0.0005	<0.01	-	<0.005	<0.001	-
	1系炉	1月混合	スラグ	-	-	N.D.	<0.0005	<0.01	-	<0.005	<0.001	-
	1 系炉	11/20	スラグ	-	-	N.D.	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.001	<0.05
		2/25	ダスト	-	-	N.D.	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.005	0.075	<0.05
	2 系炉	2/25	焼却灰	-	-	N.D.	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.005	0.078	<0.05

(mg/L)

			i e	1		1		-	(111	g / L)
PCB	鉄	銅	マンガ・ン		トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-	セレン	カルシウム	亜鉛
	Fe	Cu	Mn	T - C r			トリクロロエタン	Se	Ca	Zn
	-	<0.5 <0.5	-	<0.2 <0.2	-	-	-	<0.01	-	<0.5
<0.0005	-	<0.5	-	<0.2	-	-	-	<0.01	-	<0.5 <0.5
<0.0005		<0.5		<0.2	_	-	-	<0.01		<0.5
-	_	<0.5	-	<0.2	_	_	_	<0.01	_	<0.5
<0.0005	-	<0.5	-	<0.2	-	-	-	<0.01	-	<0.5
-	-	<0.5	-	<0.2	-	-	-	<0.01	-	<0.5
<0.0005	=	<0.5	-	<0.2	-	-	-	<0.01	-	<0.5
<0.0005	-	ı	1	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	_	1
<0.0005	_	_	1	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.011	_	-
-	-	ı	ı	-	ı	ı	-	<0.001	_	ı
<0.0005	_	_	_	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.004	_	_
<0.0005	-	-	-	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	-	-
<0.0005	-	-	-	0.03	-	-	-	0.008	-	-
<0.0005	-	-	-	0.02	-	-	-	<0.001	-	-
<0.0005	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.001	-	-
<0.0005	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.001	-	-
<0.0005	-	-	-	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
-	-	-	ı	-	-	ı	-	<0.001	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
-		-	_		_		-	<0.001		-
-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001		-
-		-	-	-	-	-	-	<0.001		-
-	-	-	-	_	-	-	-	<0.001	-	-
-	-	-	ı	_	-	-	-	<0.001	-	-
-	-	-	-					<0.001	-	-
-	=	-	-					<0.001	-	-
<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	-	-
<0.0005					<0.0005		<0.001	0.059	-	-
<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.001	0.067	-	-

溶出試験

			1.1 1.1									
1	_		性状	含水率(%)	アルキル水銀	総水銀	カト・ミウム	鉛	有機リン	六価加	砒素 •	シアン化合物
水みらいセン	/ター	月日			R-Hg	T-Hg	C d	Рb	Or-P	C r 6+	As	CN
鴻池		7/2	焼却灰	37.0	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.074	N.D.
	1号炉	10/1	焼却灰	31.9	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.029	N.D.
		1/7	焼却灰	34.8	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.070	N.D.
		2/3	焼却灰	31.6	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.076	N.D.
	2号炉	11/5	焼却灰	36.8	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.091	N.D.
	3号炉	4/23	焼却灰	44.1	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.053	N.D.
		12/17	焼却灰	43.3	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.081	N.D.
川俣		5/7	流動灰	36.4	-	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.033	N.D.
		8/4	流動灰	36.7	-	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.021	N.D.
		11/5	流動灰	34.9	-	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.051	N.D.
		2/2	流動灰	35.4	-	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.088	N.D.
今池		4/8	焼却灰	28.2	-	-	-	-	-	-	-	-
		5/15	焼却灰	29.8	-	-	-	-	-	-	-	-
		6/11	焼却灰	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
		7/10	焼却灰	24.8	-	-	-	-	-	-	-	-
	2号炉	8/14	焼却灰	25.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 374	9/11	焼却灰	27.4	-	-	-	-	-	-	-	-
		10/9	焼却灰	27.0	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.03	0.056	N.D.
		11/13	焼却灰	31.2	-	-	-	-	-	-	-	-
		12/11	焼却灰	26.9	-	-	-	-	-	-	-	-
		1/6	焼却灰	30.4	-	-	-	-	-	-	-	-
		1/23	焼却灰	30.3	-	1	-	-	-	-	-	-
	3号炉	2/10	焼却灰	32.0	-	1	-	-	-	-	-	-
		3/12	焼却灰	27.4	-	ı	-	-	-	-	-	-
大井		10/1	焼却灰	-	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.080	-
狭山		4/4	焼却灰	27.4	-	-	-	-	-	-	-	N.D.
		5/7	焼却灰	26.1	-	-	-	-	-	-	-	N.D.
		6/6	焼却灰	30.0	-	-	-	-	-	-	-	N.D.
		7/1	焼却灰	28.3	-	-	-	-	-	-	-	N.D.
		8/1	焼却灰	30.0	-	-	-	-	-	-	-	N.D.
		9/9	焼却灰	30.2	-	-	-	-	-	-	-	N.D.
		10/9	焼却灰	31.3	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.1	<0.04	0.044	N.D.
		11/18	焼却灰	24.8	-	-	-	-	-	-	-	N.D.
		12/2	焼却灰	27.0	-	-	-	-	-	-	-	N.D.
		1/6	焼却灰	28.1	-	-	-	-	-	-	-	N.D.
		2/16	焼却灰	29.7	-	-	-	-	-	-	-	N.D.
		3/3	焼却灰	29.6	-	-	-	-	-	-	-	N.D.

(mg/L)

									(m	g/L)
РСВ	鉄	銅	マンガン	総加ム	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-	セレン	カルシウム	亜鉛
	Fe	Сu	Мn	T - C r			トリクロロエタン	Se	Ca	Zn
N.D.	-	-	-	-	-	-	-	0.046		
N.D.	-	-	-	1	-	-	-	<0.01		
N.D.	-	-	-	-	_	_	-	0.013		
N.D.	-	-	-	-	<0.03	<0.01	<0.3	0.053		
N.D.	_	_	_	_	<0.03	<0.01	<0.3	0.069		
N.D.	-	-	_	-	-	-	-	0.053		
N.D.	-	-	-	-	<0.03	<0.01	<0.3	0.095		
N.D.	0.880	0.026	0.68	<0.2	<0.03	<0.01	<0.3	0.046	-	0.130
N.D.	0.350	<0.3	0.12	<0.2		<0.01	<0.3	0.033	1	0.065
N.D.	0.150	<0.3	0.10	<0.2	<0.03		<0.3	0.062	1	0.076
N.D.	0.059	<0.3	1.50	<0.2	<0.03		<0.3	0.100	-	0.089
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N.D.	-	-	-	-	-	-	-	0.025	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N.D.	-	-	-	-	-	-	-	0.016	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N.D.	-	-	-	-	-	-	-	0.13	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

含有試験

<u>含有試験</u>											
			性 状	含水率(%)	アルキル水銀	総水銀	カト゛ミウム	鉛	有機リン	六価加ム	砒素
水みらいセ	ンター	月日			R-Hg		C d	Рb	Or-P	C r 6+	As
原田		4/13	脱水ケ-キ	84.3	_	1.5	1.9	6	-	_	11
	1,2系	7/3	脱水ケ-キ	85.0	-	1.1	11.5	56	-	-	8.7
		10/12	脱水ケ-キ	86.1	-	1.4	4.1	22	_	-	7.6
		1/17	脱水ケ-キ	82.3	-	1.4	2.7	22	-	-	4.5
		4/13	脱水ケ-キ	73.3	-	1.4	3.1	11	-	-	4.6
	3系	7/3	脱水ケ-キ	72.2	-	1.1	15.3	48	-	-	7.5
		10/12	脱水ケ-キ	71.5	-	0.6	4.8	21	-	-	2.9
		1/17	脱水ケ-キ	67.0	-	1.3	4.8	32	-	-	3.9
中央	汚泥	11/20	脱水ケ-キ	75.5	<0.02	<0.02	11	81	<1	<1	6.0
	2号炉	2/18	炉体 ダスト	0.1	<0.02	<0.02	33	400	<1	<1	2.0
	3号炉	2/18	空気予熱器 ダスト	0.1	<0.02	<0.02	54	1,600	<1	<1	12
	汚泥	2/18	脱水ケ-キ	73.0	<0.02	0.43	5.4	50	<1	<1	5.0
	空冷スラグ	2/18	スラグ	<0.1	<0.02	<0.02	<0.1	<1	<1	<1	<1
		4/16	スラグ	-	-	<0.0005	<1.5	81	-	<2.5	<1.5
		5/22	スラグ	-	-	<0.0005	<1.5	83	-	<2.5	<1.5
		6/18	スラグ	-	-	<0.0005	<1.5	77	-	<2.5	<1.5
	空冷	7/17	スラグ	-	-	<0.0005	<1.5	72	-	<2.5	<1.5
	スラグ	8/20	スラグ	-	-	<0.0005	<1.5	82	_	<2.5	<1.5
	(混合)	9/17	スラグ	-	-	<0.0005	<1.5	76	-	<2.5	<1.5
		10/15	スラグ	-	-	<0.0005	<1.5	<1.5	-	<2.5	<1.5
		11/26	スラグ	-	-	<0.0005	<1.5	<1.5	-	<2.5	<1.5
		12/17	スラグ	-	-	<0.0005	<1.5	<1.5	-	<2.5	<1.5
		1/21	スラグ	-	-	<0.0005	<1.5	<1.5	-	<2.5	<1.5
		2/18	スラグ	-	-	<0.0005	<1.5	<1.5	-	<2.5	<1.5
		3/18	スラグ	ı	-	<0.0005	<1.5	<1.5	-	<2.5	<1.5
高槻	1 系炉	6月混合	スラグ		-	N.D.	<1.5	105	-	<2.5	<1.5
	1 系炉	8月混合	スラグ		-	N.D.	<1.5	110	-	<2.5	<1.5
	1 系炉	9月混合	スラグ		1	N.D.	<1.5	100	-	<2.5	<1.5
	1 系炉	10月混合	スラグ		-	N.D.	3.9	130		<2.5	12
	1 系炉	11月混合	スラグ		-	N.D.	3.2	82	-	<2.5	7.0
	1 系炉	12月混合	スラグ		-	N.D.	<1.5	29	-	<2.5	4.9
	1 系炉	1月混合	スラグ		-	N.D.	1.6	46	-	<2.5	7.4
		11/20	脱水ケ-キ	79.6	<0.02	<0.02	2.4	19	<1	<1	6.0
	1 系炉	11/20	スラグ	0.1	<0.02	<0.02	1.1	61	<1	<1	5.0
		2/25	ダスト	0.4	<0.02	0.38	6.3	54	<1	<1	32
	2 系炉	2/25	焼却灰	32.1	<0.02	0.36	2.8	58	<1	<1	26
鴻池	1号炉	8/22	高分子焼却灰	14.8	<0.04	<0.2	<3.5	91	<3.5	<3	14
	2号炉	11/5	高分子焼却灰	36.5	<0.04	0.2	<3.5	81	<3.5	<3	23
	3号炉	4/23	高分子焼却灰	44.0	<0.04	<0.2	3.9	100	<3.5	<3	14
川俣		5/7	流動灰	36.4	-	0.047	1.7	55	-	-	16
		8/4	流動灰	36.7	-	N.D.	0.79	30	-	-	13
		11/5	流動灰	34.9	-	0.13	2.9	72	-	-	23
		2/2	流動灰	35.4	-	0.23	4.2	140	-	-	11
今池	2号炉	10/9	焼却灰	27.0		0.31	9.3	88	<0.1		7.6
大井		10/1	焼却灰	-	N.D.	N.D.	4.3	62	<0.1	<0.5	22
狭山		10/9	焼却灰	31.3	N.D.	2.6	4.0	30	<0.1	<0.5	16
北部		6/12	濃縮汚泥	97.8		0.95	<3.5	53	<1	<2	2.0
		12/5	濃縮汚泥	97.7		0.72	7.8	110	<1	<2	0.9
南部		8/6	脱水ケ-キ	75.6	N.D.	N.D.	<3.5	<35	-	<3	1.1

(mg/乾Kg)

	-		1	,		1	ı	,			乾Kg)
シアン化合物	РСВ	鉄	銅	マンガン	総加ム	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエタン	セレン	カルシウム	亜鉛
CN		Fe	Cu	Мn	T - C r				Se	Ca	Zn
-	-	-	223	-	10	-	-	-	<0.1	-	463
-	-	-	305	-	0	-	-	-	<0.1	-	844
-	-	-	220	-	19	-	-	-	<0.1	-	590
-	-	-	170	-	14	-	-	-	0.15	-	380
-	-	-	62	-	26	-	-	-	<0.1	-	366
-	-	-	295	-	0	-	-	-	<0.1	-	895
-	-	-	110	-	26	-	-	-	<0.1	-	240
-	-	-	150	-	29	-	-	-	<0.1	-	330
<1	<0.01	_	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	6.4	-	-
<1	<0.01	_	_	_	190	-	-	-	-	_	_
<1	<0.01	-	-	-	190	-	-	-	-	-	
<1	<0.01	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-
<1	<0.01	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-
<1	<0.01	-	-	-	280	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
_	_	_	_	_		_	_	_	<1.5	_	_
_	_	_	_	-	_	_	_	-	<1.5	_	_
_	_	-	-	_	-	-	-	_	<1.5	-	_
_	_	_	_	_	-	_	-	_	<1.5	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	<1.5	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	2.4	_	_
-	-	-		-	-	-	_	-	<1.5		-
			-								1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.5	-	-
<1	<0.01	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-
<1	<0.01	-	-	-	770	-	-	-	-	-	-
<1	<0.01	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-
<1	<0.01	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-
<1	<0.2	82,000	990	3,000	650	-	-	-	4.0	-	4,000
<1	<0.2	140,000	2,400	8,100	340	-	-	-	6.5	-	3,500
<1	<0.2	58,000	1,300	2,000	530	-	-	-	6.7	-	3,600
N.D.	-	41,000	790	2,200	1,600	-	-	-	-	-	3,300
N.D.	-	43,000	360	960	730		-	-	-	-	1,900
N.D.	-	86,000	1,400	4,800	1,500		-	-	-	-	7,800
N.D.	-	57,000	1,500	4,300	1,300		-	-	-	-	4,600
1.7	N.D.	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-
2.2	N.D.	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-
4.7	N.D.	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-
<1	<0.01	6,000	190	340	53		-	-	-	-	890
1	<0.01	4,200	190	380	37		-	-	-	-	1,400
<1	<0.2	2,000	250	78	<15		-	-	1.2	-	240
<u> </u>	~ ∪.∠	۷,000	250	10	<10	_		-	1.2	_	

排ガス測定結果

<u> 排ガ</u>	ス測定結													
水みらい センター	年月日	時	刻	測定設備	水分量		量	量	濃度	ばいじん排 出 量	濃度	排出量		残 存 O2 量
原田				1・2系焼却炉	(%)	(°C)	(Nm3/hr)	(Nm3/hr)	(g/Nm3)	(Kg/hr)	(ppm)	(Nm3/hr)	(ppm)	(%)
	20 . 7 . 11	9 : 51	~ 13 : 5	煙突出口	4.6	40	5,300	5,060	<0.002	-	<0.2	<0.002	11	12.7
	20 . 12 . 26	9 : 38	~ 12 : 21	# 1・2系ポイラ	2.3	25	5,260	5,140	0.004	-	<0.2	<0.002	10	13.0
	20 . 7 . 8	10 : 15	~ 12 : 12	煙突出口	15.4	237	1,990	1,680	0.002	-	<0.2	<0.001	18	5.6
	20 . 12 . 26	9 : 47	~ 11 : 56	" 3系焼却炉	13.1	274	3,060	2,660	<0.002	-	1.1	0.002	51	5.2
	20 . 7 . 8	9 : 26	~ 12 : 27	煙突出口	4.1	66	4,690	4,500	0.005	-	<0.2	<0.002	15	10.0
	21 . 1 . 19	10 : 0	~ 12 : 32	# 消化が ス発電	2.0	50	6,050	5,930	0.009	-	0.2	<0.002	18	10.7
	20 . 7 . 7	10 : 7	~ 12 : 0	煙突出口	13.4	270	4,480	3,880	0.016	-	-	-	110	8.6
中央	21 . 2 . 16	10 : 08	~ 12 : 8	"	12.5	242	5,090	4,450	0.002	-	-	-	65	9.3
	20 9 5	10 20	~ 16 20	2号溶融炉	3.7	54	16,000	16,000	<0.005	<0.005	<1	<0.016	88	72
	21 2 2	10 20	~ 16 0	2号溶融炉	4.0	91	16,000	16,000	0.007	0.005	<1	<0.016	75	61
	20 7 1	11 40	~ 15 40	3 号溶融炉	4.5	100	14,000	13,000	0.012	0.007	<1	<0.01	210	160
高槻	21 1 20	10 0	~ 14 5	3 号溶融炉	4.0	91	14,000	14,000	0.017	0.012	<1	<0.067	154	107
1-5 1790	20 . 6 . 9	10 : 10	~ 14 : 39	1系焼却炉	5.2	209	12,000	12,000	<0.001	<0.001	<1	<0.01	1	8.3
	21 . 2 . 19	10 : 10	~ 14 : 30	1系焼却炉	2.8	199	13,000	12,000	<0.005	<0.005	<1	<0.067	<5	8.5
	20 6 23	10 : 26	~ 14 : 49	2 系焼却炉	4.4	192	12,000	12,000	<0.001	<0.001	<1	<0.01	1	9.1
鴻池	21 . 3 . 13	10 : 15	~ 13 : 59	2 系焼却炉 流動3号炉	3.4	183	13,000	12,000	<0.005	<0.005	<1	<0.01	<5	8.6
	20 . 4 . 23	9:48		煙突出口 流動1号炉	3.6	104	17,800	17,100	<0.002	<0.02	1.3	0.022	<15	14.9
	20 . 5 . 7			煙突出口 流動1号炉	4.5	69	19,700	18,800	<0.002	<0.02	0.1	<0.002	<15	14.8
	20 . 6 . 4	9 : 16	~ 15 : 36	煙突出口 流動1号炉	2.3	67	20,700	20,300	<0.002	<0.03	0.3	0.006	<16	15.3
	20 . 7 . 2	9 : 55	~ 13 : 54	煙突出口 流動1号炉	3.1	71	18,400	17,800	<0.002	<0.02	1.5	0.027	<12	13.6
	20 . 8 . 22	9 : 21	~ 14 : 36	煙突出口 流動1号炉	11.5	49	12,600	11,100	<0.001	<0.02	3.7	0.041	<8	8.4
	20 . 9 . 3	9 : 52	~ 14 : 00	煙突出口 流動1号炉	13.5	49	12,200	10,600	0.001	0.01	<0.1	<0.002	7	7.8
	20 . 10 . 1			煙突出口 流動3号炉	6.5	41	16,600	15,500	0.001	0.02	0.4	0.006	<9	10.2
				煙突出口 流動2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 11 . 5	9 : 26	~ 13 : 00	煙突出口 流動2号炉	5.1	65	17,500	16,600	<0.001	<0.02	0.3	0.005	9	11.2
	20 . 11 . 19 20 . 12 . 15			煙突出口 流動2号炉	3.9	69	17,100	16,400	<0.001	<0.02	0.5	0.008	10	12.1
	20 . 12 . 17			煙突出口 流動1号炉	4.1	63	16,500	15,800	0.001	0.01	0.9	0.014	10	11.7
	21 . 1 . 21	9 : 20	~ 14 : 13	煙突出口 流動3号炉	3.7	67	,	18,900		0.01	0.1		<13	13.8
川俣	21 . 2 . 3			<u>煙突出口</u> 流動炉 系	3.0	108			<0.002		<0.1			14.8
	20 . 5 . 29	9:7	~ 14 : 35	煙道	2.7	42	ĺ	,						10.4
	20 . 7 . 14			"	5.0	43	,							12.0
	20 . 11 . 10			"	3.7	35		10,800						11.0
	20 . 12 . 15			"	5.5	31		10,000			<0.5			11.5
	21 . 3 . 9			流動炉 系	3.8	43		11,800						11.5
	20 . 7 . 14			煙道	3.1	210	•	12,500			2.5		11	12.5
	20 . 9 . 16			"	4.2	49	,							6.0
	20 . 11 . 10			"	3.7	44	,							6.0
	21 . 1 . 19			流動炉 系	3.0	37	,				3.1			7.5
	20 . 5 . 29			煙道	1.9	179		10,200						14.0
	20 . 9 . 16			"	2.4	192	•	15,500						13.0
	20 . 10 . 16			"	2.5	170		13,500						14.0
	20 . 12 . 15			"	2.2	196	•	12,900			<0.5		<10	13.5
	21 . 2 . 18			// !/**	2.7	174	,	13,600			2.4		<10	12.5
	20 . 10 . 20	14:17	~ 14 : 18	煙道		-	-	-	-	-	-	-	-	-

水みらい	年月	∃ ばいじん中	"	"	"	"	"	"	NH3	(CH3)3N	H2S	CH3SH	(CH3)2S	(CH3)2S2
水みらい センター		T-Hg (mg/Nm3)	Cd	Mn (mg/Nm3)	Zn (mg/Nm3)	Pb (mg/Nm3)	T-Cr (mg/Nm3)	Cu (mg/Nm3)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
原田	20 . 7 . ′	1 -	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-
		26 -						_	_					
		8 -			_			_						
		26 -	_	_	-			-	-	_				-
		8 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		9 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		7 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中央		6 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5 <0.005	< 0.001	< 0.01	-	< 0.05	< 0.01	< 0.01	-	-	-	-	-	-
		2 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 7	1 <0.005	< 0.001	< 0.01	-	< 0.05	< 0.01	0.01	-		-	-	-	-
高槻	21 1 2	20 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 6 .	9 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21 . 2 . 1	9 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 6 . 2	23 -	-	-	-	-	-	-	-	***	-	-	-	-
鴻池	21 . 3 . 1	3 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 mg / C	20 . 4 . 2	23 -	-	-	-	-	-	-	- 0.4	- <0.001	- 0.010	- <0.001	- <0.001	- <0.0005
		7 -	-	-	-	-	-	-	0.4	-0.001	0.010	-0.001	.0.001	
	20 . 6 .	4 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 7 .	2 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 8 . 2	22 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 9 .	3 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 10 . 20 . 10 .		-	-	-	-	-	-	- 0.4	- <0.001	- <0.001	-0.001	- <0.001	-0.0005
	ZU . IU .	-	-	-	-	-	-	-	0.4	<0.001	<u.uut< td=""><td><0.001</td><td><0.001</td><td><0.0005</td></u.uut<>	<0.001	<0.001	<0.0005
	20 . 11 .	5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 11 20 . 12	9 -	-	-	-	-	-	-	- 0.5	- <0.001	- <0.001	- <0.001	- <0.001	- <0.0005
	20 . 12 . 20 . 12 . 4		-	-	-	-	-	-	0.5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	VU.0005
	21 . 1 . 2	21 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21 . 2 .	3 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川俣	20 . 5 . 2	.9 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 7 . 1	4 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 11 . 1	0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 12 . 1	5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21 . 3 .	9 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 7 . 1	4 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 9 . 1	6 -	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-
	20 . 11 . 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21 . 1 . 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 5 . 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 9 . 1		_	-	-	_	_	-	-	-	_	_	_	-
	20 . 10 . 1		_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 12 . 1		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	21 . 2 . 1		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	20 . 10 . 2	20 -	-	-	-	-	-	-	0.5	<0.0025	<0.01	<0.001	<0.005	<0.0045

20 12 26	レエン キシレン pm) (ppm)
20 12 26	
20、7、8 8	
20 12 26	
20 7 8	
世央	
中央	
中央	
中央 20 9 5	
20 9 5 0	
高槻 20 7 1	
高規 20 6 9	
高槻 20 6 9	
20 6 9 9 -	
選地 20	
選地 21 3 13	
選地 21 3 13	
週池	
20 . 5 . 13	
20 . 6 . 4	<1 <0.
20 . 7 . 2	
20	
20 . 9 . 3	
20 . 10 . 10 <0.04 <0.005 <0.009 <0.000 <0.0009 <0.0003 0.81 <0.3 0.4	
20 . 11 . 5	1 0.
20 . 11 . 19	- 0.
20 . 12 . 15	
21.1.21 -	 <1 <0.
川俣 21 . 2 . 3	
川俣 20.5.29	
20 . 5 . 29 -	- -
20 . 11 . 10 - - - - - - - 20 . 12 . 15 - - - - - - - 21 . 3 . 9 - - - - - - -	
20 . 12 . 15	
21 . 3 . 9	
20 . 7 . 14 - - - - - - - - -	
20 . 9 . 16	
20 . 11 . 10	
21 . 1 . 19	
20 . 5 . 29	
20 . 9 . 16	
20 . 10 . 16	

水みらい センター	年 月 日	プロピッオン酸 (ppm)	ルマル 酪酸 (ppm)	/ルマル 吉草酸 (ppm)	イソ 吉草酸 (ppm)		臭 素 (mg/m3N)	アルデヒト	ホスケ ・ン (ppm)	アニシシ* ソ (mg/m3N)	N-メチル アニリン (mg/m3N)	N-Iチル アニリン (mg/m3N)	ベンゼン	水 銀	カト ミウム (mg/m3N)	
原田	20 . 7 . 11				_	<2	_	_	_	_	_	_	_		<0.02	
	20 . 12 . 26	-	-		-	<2	-			-	-	-	-	<0.005	<0.02	
	20 7 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 12 . 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 7 8	-	-	-	-	<2	-	-	-	-	-	-	-	0.051	<0.02	
	21 . 1 . 19	-	-	-	-	<2	-	-	-	-	-	-	-	0.035	<0.02	0.08
	20 . 7 . 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中央	21 . 2 . 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 9 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21 2 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 7 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高槻	21 1 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
. 570	20 6 9	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.001	<0.05
	21 . 2 . 19	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 6 . 23	-	-	-	***	<1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.001	<0.05
鴻池	21 . 3 . 13	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,4,70	20 . 4 . 23 20 . 5 . 13	- <0.001	- <0.0005	- <0.0005	- <0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 5 . 7	10.001	10.0000	10.0000	10.0000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 6 . 4	-	-	-	-	<0.1	<0.2	0.01	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
	20 . 7 . 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 8 . 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 9 . 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 10 . 1 20 . 10 . 10	- <0.001	- <0.0005	- <0.0005	- <0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 10 . 10	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 11 . 5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 11 . 19 20 . 12 . 15	- <0.001	- <0.0005	- <0.0005	- <0.0005	<0.1	<0.2	<0.01	<0.01	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.01	<0.01	<0.01
	20 . 12 . 13	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21 . 1 . 21	-	-	-	-	<0.1	0.4	0.01	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
111/2	21 . 2 . 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川俣	20 . 5 . 29	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 7 . 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-
	20 . 11 . 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 12 . 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21 . 3 . 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-
	20 . 7 . 14	-	-	-	-	<1.6	<1	<0.5	<0.5	<0.2	<0.5	<0.5	<0.4	<0.005	<0.02	<0.1
	20 . 9 . 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 11 . 10	-	-	-	-	<1.6	<1	<0.5	<0.5	<0.2	<0.5	<0.5	<0.4	<0.005	<0.02	<0.1
	21 . 1 . 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 5 . 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 9 . 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-
	20 . 10 . 16	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 . 12 . 15		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-
	21 . 2 . 18		-	_	-	1	1	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-
	20 . 10 . 20		<0.0005	<0.00045	<0.0005	_		-	-	-	-	-	-	-	_	-

20 12 26 <0.02 <0.02 <0.02 <0.001 <2 - 0.02 <0.001 - < 20 7 8 20 12 26 20 7 8 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.001 <2 - <0.02 <0.001 - <	mg/Nm3) (mg/Nm3) <0.02 - <0.02 - <0.02 - <0.02 -	(mg/Nm3)	(mg/Nm3) - -
20 7 8 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.001 < 2 - < 0.02 < 0.001 - < < <	<0.02 - <0.02 -	-	
20 7 8 - </th <th> <0.02 -</th> <th>-</th> <th></th>	 <0.02 -	-	
20 12 26 20 7 8 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.001 <2 - <0.02 <0.001 - <	<0.02 -		_
20 . 7 . 8 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.001 <2 - <0.02 <0.001 - <	<0.02 -	-	
			-
21 . 1 . 19 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.001 <2 - <0.02 <0.001 - <	<0.02 -	-	-
		-	-
20 . 7 . 7		-	-
21 . 2 . 16		-	-
中央 20 9 5		-	-
21 2 2		-	-
20 7 1 0.001 -		-	-
高槻 21 1 20		-	-
	<0.01 -	-	-
21 2 19 <1		-	-
20 6 23 <0.01 <0.01 <1 <0.001 - <	<0.01 -	-	-
21 3 13 <1		-	-
20 . 4 . 23 1.1 20 . 5 . 13		-	-
20 . 5 . 7 <0.8		-	-
20 . 6 . 4 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.005 <0.8 <0.2 <0.01 <0.005 <0.1	<0.1 0.01	<0.01	-
20 . 7 . 2 <0.6		-	-
20 . 8 . 22 1.4		-	-
20 . 9 . 3 <0.4		-	-
20 . 10 . 1 <0.5 20 . 10 . 10		-	-
		-	-
20 . 11 . 5 <0.5		-	-
20 . 11 . 19 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.005 <0.5 <0.2 <0.01 <0.005 <0.1 <0.01 <0.01 <0.01 <0.005 <0.5 <0.2 <0.01 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.1 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0	<0.1 <0.01	<0.01	-
20 . 12 . 17 <0.5		-	-
21 . 1 . 21 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.005 <0.6 <0.2 <0.01 <0.005 <0.1	<0.1 <0.01	<0.01	-
川俣 20 5 20		-	-
20 . 5 . 29 <1.7		-	-
		-	-
20 . 11 . 10 <1./		_	_
21 . 3 . 9 2.6			
20 . 7 . 14 <0.05 <0.2 <0.05 <0.00 <0.1 29			_
20 . 9 . 16 <1.7		-	_
20 . 11 . 10 <0.05 <0.2 <0.05 <0.005 <0.1 <1.7		_	_
21 . 1 . 19 <1.7		_	
20 . 5 . 29 3.1		_	-
20 . 9 . 16 <1 . 7		-	-
20 . 10 . 16 <1.7		-	-
20 . 12 . 15 <1 . 7		-	-
21 . 2 . 18 4.6		-	
20 . 10 . 20		-	-

水みらい センター	年	月	日	В	寺	刻	測定設備	水分量	温度	湿りガス 量	乾きガス 量					NOx 迪	残 存 O2 量
								(%)	(°C)	里 (Nm3/hr)	里 (Nm3/hr)	展 及 (g/Nm3)	排 出 量 (Kg/hr)	源 及 (ppm)	排 出 量 (Nm3/hr)	濃 度 (ppm)	(%)
今池	20	9	8	10 : 2	25 ~	14:30	排突出口	6.3	77	16.000	15,000	<0.002	<0.03	1.6	0.024	7	13.7
	21	1	6	10 : 1	5 ~	14:10	"	2.8	55	18.000	18,000	<0.002	<0.04	<0.5	<0.009	7	13.2
	20	9				11 : 10	電気集塵機 出口	21.7	253		,				-	_	11.8
	20	9				11 : 10	サイクロン 出口	29.5	284	, , , , ,	,				_	_	11.3
	20	9				11 : 40	廃熱ボイラ 出口	31.2	284	,	-	-	-	-	-	-	8.1
	20	9				11 : 20	炉出口	36.0	756		8,900	11	98	_	-	-	8.0
大井	20	9	2	10 : 0	0 ~	14:15	煙突出口	5.3	157	16,000	15,000	<0.003	<0.03	1.2	0.018	8	14.6
	21	1				15 : 07	"	3.8	143	21,000	20,000	<0.003	<0.04	0.7	0.014	8	14.8
	20	9	2	10 : 3	8 ~	14:05	炉出口	31.2	793	8,800	6,000	8.1	72	500	-	5	7.8
	20	9	2	10 : 3	3 ~	11 : 52	サイクロン出口	35.5	377	9,000	5,800	1.4	12	-	-	-	8.2
	20	9	2	10 : 0	2 ~	11 : 4	電機集塵機 出口	24.7	321	9,800	7,400	0.081	0.66	-	-	-	11.2
狭山	20	9	1	9:0	0 ~	15 : 30	系焼却炉 煙突出口	4.2	211	17,000	16,000	<0.002	<0.03	<0.5	<0.008	11	15.6
	21	1	15	9:0	0 ~	15 : 40	"	4.8	198	17,000	16,000	<0.002	<0.03	<0.5	<0.008	3	15.8
	20	9	1	9:0	0 ~	15 : 30	系焼却炉 炉出口	46.2	801	5,600	3,000	13	39	500	1.5	12	4.0

水みらい センター	年	月	H	ばいじん中		,,,	″	"		"	NH3	(CH3)3N	H2S	CH3SH	(CH3)2S	(CH3)2S2
センター				T-Hg (mg/Nm3)	Cd (mg/Nm3)	Mn (ma/Nm3)	Zn (mg/Nm3)	Pb (mg/Nm3)	T-Cr (mg/Nm3)	Cu (mg/Nm3)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
今池				(g,)	(g,)	(g,)	(g,)	(g,)	(g,)	(g,						
	20	9	8	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001
	21	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	20	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	20	9	8	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-
	20	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大井	20	9	2	-	-	-	-	-	-		0.3	<0.002	<0.005	<0.005	<0.001	<0.005
	21	1	20	-	-	-	1	1	1	-	,		-	1	-	-
	20	9	2	-	-	-	1	1	1	-	,		-	1	-	-
	20	9	2	-	-	-	,		,	-			-		-	-
	20	9	2	-	-	-	1	1	ı	-	1	-	-	i		-
狭山	20	9	1	-	-	1	1	1	1	-	0.5	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001
	21	1	15	-	-	1	1	1	1	-	1	-	-	ı	1	-
	20	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

水みらい センター	年	月	日	C6H6 CHCH2	СНЗСНО	プロピオン アルデヒド	ノルマルフ゛チル アルテ゛ヒト゛	イソフ・チル アルテ゛ヒト゛	ノルマルハ゛レル アルテ゛ヒト゛	イソハ`レル アルテ`ヒト`	イソフ [*] タ <i>ノ</i> ール	酢酸エチル	メチルイソ ブ チルケトン	トルエン	キシレン
				(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
今池	20	9	8	<0.1	<0.02	<0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.3
	21	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	9	8	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大井	20	9	2	<0.1	<0.02	<0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.3
	21	1	20	-		-	•	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	9	2	-		-	•	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	9	2	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_
狭山	20	9	1	<0.1	<0.02	<0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.3
	21	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

水みらい センター	年	月	日	プルが酸	ルマル 酪酸	ルマル 吉草酸	が 吉草酸	塩 素	臭素	ホルム アルテ・ヒト・	ホスケ゛ン	アニシシ゛ン	N-メチル アニリン		カロニトロ		カト゛ミウム	鉛
				(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3N)	(mg/m3N)	(ppm)	(ppm)	(mg/m3N)				(mg/m3N)	(mg/m3N)	(mg/m3N)
今池	20	9	8	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.01	<0.02
	21	1	6	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.01	<0.02
	20	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大井	20	9	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	<0.01	<0.02
	21	1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	<0.01	<0.02
	20	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	<0.01	0.03
	20	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	9	2	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
狭山	20	9	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<1	<2	<0.5	<0.5	<0.4	<0.4	<0.4	<0.3	<0.005	<0.01	<0.02
	21	1	15	-	-	-	-	<1	<2	<0.5	<0.5	<0.4	<0.4	<0.4	<0.3	<0.005	<0.01	<0.02
	20	9	1	-	-	-	-	<1	2	<0.5	<0.5	<0.4	<0.4	<0.4	<0.3	<0.005	0.01	0.35

水みらい センター	年	月	H	銅	マンガン	パナジウム	ベ リリウム	アンチモン	塩化水素	クロロエチレン	ニッケル	砒素	ベンゼン	六価加	亜鉛	<i>ነ</i> በሬ	シアン
				(mg/m3N)	(mg/m3N)	(mg/m3N)	(mg/m3N)	(mg/m3N)	(mg/Nm3)	(mg/Nm3)							
今池	20	9	8	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.005	<1	-	<0.02	<0.0005	-	-	-	-	-
	21	1	6	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.005	<1	-	<0.02	<0.0005	-	-	-	-	-
	20	9	8	1	- 1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	9	8	1	- 1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	9	8	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
大井	20	9	2	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.005	<1	-	<0.02	<0.0005	-	-	<0.1	-	3.7
	21	1	20	<0.02	<0.02	0.02	1	<0.005	<1	-	<0.02	<0.0005	-	-	<0.1	-	6.8
	20	9	2	1.5	1	<0.02	1	<0.005	3	-	0.0	0.0085	-	-	-	-	-
	20	9	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	9	2	1	1	- 1	ı	1	ı	-		-	-	1	-	-	-
狭山	20	9	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.005	<1	<1	<0.02	<0.0005	<0.1	<0.5	<0.1	-	-
	21	1	15	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.005	<1	<1	<0.02	<0.0005	<1	<0.5	<0.1	-	-
	20	9	1	0.18	7.0	0.17	<0.01	<0.005	6	<1		0.0069		<0.5	-	-	-

ダイオキシン類測定結果

排出ガス

水みらい センター名	形式	炉番号 系列		焼却能力 t/日 (1日当り)	基準値	測定濃度 平成20年度
	流動床炉	1 • 2	Н7	50	5ng-TEQ/N m³	0.0000021ng-TEQ/N m³
原田	多段炉	3	S56	50	5ng-TEQ/N m³	休止
	多段炉	3	S62	100	1ng-TEQ/N m³	0.0000019ng $-TEQ/N m3$
	溶融炉	1	Н2	30**	$10 \mathrm{ng}$ -TEQ/N m^{3}	休止
中央	溶融炉	4	Н8	20**	$10 \text{ng-TEQ/N}\text{m}^3$	休止
十大	溶融炉	3	Н8	40**	$10 \text{ng-TEQ/N}\text{m}^3$	$0.~000059 \mathrm{ng-TEQ/N}~\mathrm{m}^{3}$
	溶融炉	2	H16	40**	5ng-TEQ/N m³	0.0013 ng $-TEQ/N m^3$
高槻	流動床炉	1	H11	90	1ng-TEQ/N m³	0.0000038ng $-TEQ/N m3$
可炒先	流動床炉	2	Н8	90	5ng-TEQ/N m³	$0.~0025 \mathrm{ng-TEQ/N}~\mathrm{m}^{\mathrm{3}}$
	溶融炉	1	S63	20**	$10 \mathrm{ng}$ -TEQ/N m^{3}	$0.~0000042$ ng $-TEQ/N~m^3$
渚	溶融炉	2	S63	20**	$10 \text{ng-TEQ/N}\text{m}^3$	0.000000ng-TEQ/N m ³
	溶融炉	3	H10	30**	5ng-TEQ/N m³	$0.~000021$ ng $-TEQ/N~m^3$
	流動床炉	1	Н9	130	0.1ng-TEQ/N m^3	$0.0017 \mathrm{ng}$ -TEQ/N m ³
鴻池	流動床炉	2	H12	130	0.1ng-TEQ/N m^3	$0.~0000019 \mathrm{ng-TEQ/N}~\mathrm{m}^{\mathrm{3}}$
	流動床炉	3	H17	100	0.1ng-TEQ/N m^3	$0.~0000056 ng-TEQ/N~m^3$
	流動床炉	1	Н8	90	5ng-TEQ/N m^3	$0.0027 \mathrm{ng}$ -TEQ/N m ³
川俣	流動床炉	2	H12	90	$1 \text{ng-TEQ/N} \text{m}^3$	$0.~0000030 \mathrm{ng-TEQ/N}~\mathrm{m}^3$
	流動床炉	3	H14	90	1ng-TEQ/N m³	$0.17 \mathrm{ng}$ -TEQ/N m ³
今池	流動床炉	2	H10	85	5ng-TEQ/N m³	$0.~000026$ ng $-TEQ/N~m^3$
一化	流動床炉	3	H20	90	1ng-TEQ/N m³	$0.~000078$ ng $-TEQ/N~m^3$
大井	流動床炉	1	Н9	65	5ng-TEQ/N m³	0.00051 ng $-TEQ/N m^3$
狭山	流動床炉	1	S53	45	10ng-TEQ/N m³	休止
次 山	流動床炉	2	H14	70	1ng-TEQ/N m³	0.00048ng $-TEQ/N m3$

※溶融炉の焼却能力は水分40%値

排出水

14日21			
水みらい センター名	基準値	H20年度	特定施設の種類
原田		0.0011pg-TEQ/1	廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設、下水道終末処理施設
中央		0.21pg-TEQ/1	廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設、下水道終末処理施設
高槻		0.11pg-TEQ/1	廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設、下水道終末処理施設
渚		0.000084pg-TEQ/1	廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設、下水道終末処理施設
鴻池 (放流口1)		0.014pg-TEQ/ 1	廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設、下水道終末処理施設
鴻池 (放流口2)		0.00049pg-TEQ/1	
川俣		0.0022pg-TEQ/1	廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設、下水道終末処理施設
今池 (放流口1)	$1~\mathrm{Opg}\text{-TEQ}/1$	0.00043pg-TEQ/1	廃ガス洗浄施設、下水道終末処理施設
今池 (放流口2)		0.00025pg-TEQ/1	
大井		0.00011pg-TEQ/1	廃ガス洗浄施設、下水道終末処理施設
狭山(放流口1)		0.00031pg-TEQ/1	廃ガス洗浄施設、下水道終末処理施設
狭山(放流口2)		0.00013pg-TEQ/1	廃ガス洗浄施設、下水道終末処理施設
湾岸北部		0.045pg-TEQ/1	下水道終末処理施設
湾岸中部		0.039pg-TEQ/1	下水道終末処理施設
湾岸南部		測定なし	特定施設使用廃止届出書が受理され、測定不要(H17.4.4)

ばいじん及び燃えがら

水みらい	形式	炉番号		焼却能力 t/日	基準値	
センター名	ハクエへ	系列		(1日当り)	本 年旭	平成20年度
	流動床炉	1 • 2	Н7	50		0ng-TEQ/g
原田	多段炉	3	S56	50		休止
	多段炉	3	S62	100		$0.0000015 \mathrm{ng}\text{-}\mathrm{TEQ/g}$
	溶融炉	1	Н2	30**		休止
中央	溶融炉	4	Н8	20**		休止
十六	溶融炉	3	Н8	40**		$0.00000014 \mathrm{ng}\text{-}\mathrm{TEQ/g}$
	溶融炉	2	H16	40**		$0.000000021 \mathrm{ng}\text{-TEQ/g}$
高槻	流動床炉	1	H11	90		$0.00000042 \mathrm{ng}\text{-TEQ/g}$
1月17次	流動床炉	2	Н8	90		$0.053 \mathrm{ng}$ -TEQ/g
	溶融炉	1	S63	20**		
渚	溶融炉	2	S63	20**		0.000051 ng -TEQ/ g
	溶融炉	3	H10	30**	3ng-TEQ/g	
	流動床炉	1	Н9	130	Slig-TEQ/ g	0 ng-TEQ/g
鴻池	流動床炉	2	H12	130		$0 \mathrm{ng}$ -TEQ/g
	流動床炉	3	H17	100		$0.0000012 \mathrm{ng}\text{-TEQ/g}$
	流動床炉	1	Н8	90		
川俣	流動床炉	2	H12	90		$0.00045 \mathrm{ng}\text{-}\mathrm{TEQ/g}$
	流動床炉	3	H14	90		
今池	流動床炉	2	H10	85		Ong-TEQ/g
一 化	流動床炉	3	H20	90		0.0028ng $-TEQ/g$
大井	流動床炉	1	Н9	65		$0.00000010 \mathrm{ng}\text{-TEQ/g}$
	流動床炉	1	S53	45		休止
狭山	流動床炉	2	H14	70		0.000000033ng-TEQ/g
	流動床炉	2	H14	70		0.000019ng-TEQ/g

※溶融炉の焼却能力は水分40%値

8.維持管理費

維持操作事務費の概要

	費	 目	猪名川流域	安威川流域	淀川右岸	淀川左岸	寝屋川	川北部	寝屋川南部
	具	H			流域	流域	流域	流泥	流域
	雨水排除	事務費	63,042	375,969	234,182	0	565,960	0	714,576
全	汚水処理!	事務費	1,951,696	2,150,969	1,244,642	1,901,484	1,143,417	946,077	2,324,119
事	不明水処理	里事務費		0	0	0	0	0	93,773
業	環境対策	事務費	103,612	137,950	223,695	16,217	68,920	25,663	125,107
費	水質管理	事務費	26,923	25,537	39,047	18,395	16,865	5,036	13,326
	高度処理	事務費	82,797	147,255	45,262	129,995	68,470	0	0
	維持操作事	務費総計	2,228,070	2,837,680	1,786,828	2,066,091	1,863,632	976,776	3,270,901
受討	. 費		1,095,348	28,332	98	1,922	60,359	92,599	19,078
	事務費	補助率	-	-	-	-	-	-	-
	雨水排除	4.5/10	12,645	164,012	105,382	0	254,682	0	321,559
	汚水処理	1/4以内	0	0	0	114,745	0	0	0
般	不明水処理	1/2	0	0	0	0	0	0	46,886
財	環境対策	1/2	12,032	34,289	55,924	3,918	17,230	6,415	31,277
源	水質管理	1/2	4,751	12,715	19,523	8,887	8,433	2,518	6,663
	高度処理	1/2	18,971	73,130	22,631	62,623	34,235	0	0
		合計	48,399	284,146	203,460	190,173	314,580	8,933	406,385
	処理単価基:	本事業費	2,228,070	2,809,348	1,786,730	2,064,169	2,687	7,450	3,251,823
処									
理									
単									
価									
	高級処理水	高級処理水量(千m3)		68,647	48,901	43,056	92,	300	127,354
	処理単価(円/m3)	単価(円/m3)【流泥事業含】 21.2		40.92	36.54	47.94	29.12		25.53

単位:千円

大和川下流	大和川下流	大和川下流	南大阪湾岸	岸北部流域	南大阪湾岸	岸中部流域	南大阪湾岸	岸南部流域	流域計
西部	東部	南部	流域	流泥	流域	流泥	流域	流泥	
63,294	0	0	0	0	0	0	0	0	2,017,023
941,127	604,831	604,226	376,203	1,687,918	326,934	286,724	252,969	79,750	16,823,086
0	0	0	0	0	0	0	0	0	93,773
38,215	27,007	48,027	28,628		3,298	0	24,918		871,257
20,768	19,121	19,056	28,198	3,107	28,516	1,222	19,660	340	285,117
52,423	73,124	51,779	147,251	0	57,039	0	40,736		896,131
1,115,827	724,083	723,088	580,280	1,691,025	415,787	287,946	338,283	80,090	20,986,387
114,567	31	5,121	81,610	959,404	17	0	25	0	2,458,511
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28,482	0	0	0	0	0	0	0	0	886,762
51,660	50,400	50,352	0	0	81,730	71,681	63,242	19,937	503,747
0	0	0	0	0	0	0	0	0	46,886
9,554	6,752	10,726	7,129	0	824	0	6,229		202,299
10,384	9,560	9,528	13,824	1,553	14,258	611	9,829	170	133,207
26,211	36,562	25,890	60,772	0	28,518	0	20,366		409,909
126,291	103,274	96,496	81,725	1,553	125,330	72,292	99,662	20,107	2,182,806
1,001,260	724,052	717,967	1,230),291	703	,716	418,	, 348	19,623,224
35,479	18,879	19,748	46,	034	18,	386	7,6	666	631,483
28.22	38.35	36.36	26.	73	38	.27	54.	.57	31.07

湾岸流泥の全事業費のうち北部及び単独公共分は北部の流泥事業費にて、中部分は中部の流泥事業費にて、

南部分は南部の流泥事業費にて分割して計上

湾岸流泥事業費の単独公共分は北部流域の流泥受託事業として計上

湾岸流泥の排水処理費用は北部・中部・南部各々の流域事業費にて計上

平成16年3月31日を以ってエース事業は、廃止し、流域下水汚泥処理事業に移管された。

平成18年3月31日を以って枚方市の北部処理場が廃止になったことから、流域下水道事業に移管された。

水みらいセンター・ポンプ場の維持管理人数

水みと	いセンター			持管理人			
	名 称		職工品員			<u>委</u> 訊	
		昼間	夜間	のべ人数	昼間	夜 間	のべ人数
-	原田	52	0	52	30	14	53
	中央	14	0	14	45	16	97
	高槻	9	0	9	45	12	81
_	渚	12	0	12	58	10	68
	鴻 池	10	0	10	52	9	74
水みらい	川俣	17	0	17	70	9	89
センター	狭 山	11	0	11	19	7	40
•	今 池	11	0	11	30	11	63
•	大 井	10	0	10	18	9	45
•	湾岸北部	13	_	13	23	5	33
-	湾岸中部	6	-	6	18	3	27
-	<u> </u>	6	0	6	15	3	29
	<u> 汽件用品</u> 湾岸汚泥		0	0	23	6	58
		171	0	171			
	小 計		0	171	446		
-	岸部	中央MCで			13	6	23
-	味 舌	中央MCで				未舌 P を一	
	穂 積	中央MCで			4	2	3
•	摂 津	中央MCで	で一括管理		中央MCで		
	前島	高槻MCて	で一括管理		3	2	7
	安威川左岸	高槻MCて	で一括管理		1		1
_	石津中継	渚MCで-	-括管理		渚MCで-	-括管理	
	鴻 池	鴻池MCて	で一括管理		6.1	1.5	9.9
	菊水				5.1	1.6	9.0
•	太平	1			5.8	1.7	9.9
•	氷 野	1			5.6	1.6	9.5
•	 桑 才				5.9	1.6	
•	<u> </u>	9	0	9	9.4	2.3	15.2
•		1	J		5.1	1.6	9.0
ポンプ場	<u> </u>	1			5.8	1.7	9.9
ハンノ物	 枚方中継	1			1.0	0.0	1.0
•	<u>我们不能</u> 寝屋川中継	1			0.8	0.0	
-					6.2	1.5	
		然にるよっ	_				10
-	川俣	管渠含めて	-		5.0		
	新家		e +		6.1	1.5	
		川俣MCて	で一古官埋		6.1	1.5	10
	長 吉				6.2		10
	小阪合				5.7	1.5	Ç
	新池島	1			5.7		Ç
	植付				5.4		Ç
	深野				5.3	1.5	g
	今 井 戸	今池MCて	で一括管理		今池MCで	で一括管理	
	西除	今池MCて				で一括管理	
	今井戸川	今池MCで	で一括管理		今池MCで	で一括管理	
	川面中継	大井MCて			大井MCで	で一括管理	
	小吹台中継	大井MCで				<u>: ガロゼ</u> で一括管理	
•	<u> </u>	狭山MCで			狭山MCで		
	長野中継	狭山MCで			狭山MCT		
-	和泉中継	北部MCで			北部MCで		
	<u>淡輪中継</u> ※ロロ#	南部MCで 南部MCで			南部MCで		
=	深日中継				南部MCで		404.0
^	<u>小計</u>	9	0	9		31.1	184.0
合	計	180 のはりつき,	0	180	556.0	145.1	941.0

(注)人数は昼間,夜間のはりつき人数。 のべ人数はローテーションの人数。

運転管理委託業務

流域	水みらいセンター ポンプ場名	委 託 名	業者名	契約金額 (千円)	備考
	原田MC	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	月島テクノメンテサービ	224 000) # (Ugg 4 4 Ug4 9 94)
猪		管理業務委託 3系水処理施設運転管理	ス㈱大阪支社 化工機プラント環境エン	231,000	入札(H20.4.1~H21.3.31)
名		業務委託	ジ㈱大阪営業所	128.100	入札(H20.4.1~H21.3.31)
Ш		3 系汚泥処理施設運転管	㈱ジャパンテクノ		,
		理業務委託	かりとハンファフ	136,500	入札(H20.4.1~H21.3.31)
		3系汚泥焼却施設運転管	(株)NGK-EソリューションO&M部関	100.070	
	中央MC水処理	理業務委託 中央MC水処理、摂津	西支店 ㈱タカダ		入札(H20.4.1~H21.3.31) H20.4.1~H20.6.30
	中大M C 小処理 摂津 P	ポンプ場運転管理委託	(株)タカダ事業本部		H20.7.1 ~ H21.3.31
安	中央MC汚泥処理	中央MC污泥処理運転管理委託	アイテック株別北大阪支店		H20.4.1 ~ H20.7.31
威		中大110万泥处垤建拟旨垤安乱	アイテック(株)	204,459	H20.8.1 ~ H21.3.31
Ш	岸部P・味舌P	運転管理委託	(株)ジャパンテクノ	,	H20.4.1 ~ H21.3.31
	穂積 P	運転管理委託	アイテック(株) (株)アイワーク大阪支店		H21.3.31 H20.4.1 ~ H21.3.31
	化心 个员 P	建拟目柱安託	アイテック(株)	,	H21.3.31
	高槻MC水処理	高槻MC水処理及び前島	アイテック(株)北大阪支店		公募(H19.7.1~H20.6.30)
淀	前島ポンプ場	ポンプ場運転管理委託	アイテック(株)		隋契 (H20.7.1~H20.7.31)
Ш	安威川左岸ポンプ場		アイテック(株)	223,533	隋契 (H20.8.1~H21.3.31)
右	高槻MC汚泥処理	高槻MC汚泥処理運転管理委託	高浄タカダ共同企業体		公募(H19.7.1~H20.6.30)
岸			高浄タカダ共同企業体		隋契(H20.7.1~H20.7.31)
		渚水みらいセンター運転操	高浄タカダ共同企業体	142,905	隋契 (H20.8.1 ~ H21.3.31)
	渚M C 水処理	作業務委託(その1) 渚水みらいセンター運転操	アイテック(株)	70,875	随契(H20.4.1~H20.7.31)
		作業務委託(その2)	アイテック(株)	141,750	随契(H20.8.1~H21.3.31)
,_,		渚水みらいセンター(水処理)外運転管理業務	アイテック(株)	55	随契(H21.3.31~H24.3.31)
淀川		<u>注)小连和百年来仍</u>	ブープ ブブ (1水)	- 33	石津中継ポンプ場・水質含む
左		渚水みらいセンター(汚泥 処理施設)維持管理業務委			
岸	渚M C 汚泥処理	近年/	月島機械・大阪ガスエン	241,500	随契(H20.4.1~H20.7.31)
		渚水みらいセンター(汚泥 処理施設)維持管理業務委		•	
		託(その2)	月島機械・大阪ガスエン	579,600	随契(H20.8.1~H21.3.31)
		渚水みらいセンター(汚泥 処理)運転管理業務	月島機械・大阪ガスエン	84	随契(H21.3.31~H24.3.31)
	鴻池MC 鴻池P	水・汚泥処理・P運転・増補幹	東洋メンテナス㈱		随契(H20.4.1~H20.5.31)
		線・路上局操作外業務委託	東洋メンテナス㈱		随契(H20.6.1~H20.7.31)
寝			東洋メンテナス(株)		随契(H20.8.1~H21.3.31)
屋	鴻池MC 鴻池・菊		東洋メンテナス㈱		一般競争入札(H21.3.31)
川北	菊水 P	運転操作外業務委託 路上局操作業務外委託	アイテック(株)		随契(H20.4.1~H20.5.31)
部		斑工内採TF耒份外安式	アイテック(株) アイテック(株)		随契(H20.6.1~H20.7.31) 随契(H20.8.1~H21.3.31)
ш	桑才・茨田 P	運転操作外業務委託	アイテック(株)		随契(H20.4.1~H20.5.31)
			アイテック(株)		随契(H20.6.1~H20.7.31)
			アイテック(株)	105,000	随契(H20.8.1~H21.3.31)
	N. mz. Normz II. e	VE +- 10 /- 11 W 20 17	アイテック(株)		一般競争入札(H21.3.31)
		運転操作外業務委託 地域於線場作外業務季託	日本メンテナスエンジニヤリング㈱		随契(H20.4.1~H20.5.31)
		増補幹線操作外業務委託	ロチンファノスエンジニヤリング(株)		随契(H20.6.1~H20.7.31) 随契(H20.8.1~H21.3.31)
			日本メンテナスエンシ [・] ニヤリンク [・] (株)		一般競争入札(H21.3.31)
	大平・枚方中継 P	運転操作外業務委託	㈱ジャパンテクノ		随契(H20.4.1~H20.5.31)
			㈱ジャパンテクノ	12,075	随契(H20.6.1~H20.7.31)
	1 TO 162 1 M		(株)ジャパンテクノ		随契(H20.8.1~H21.3.31)
	大平・枚方中継・豊	宣 <u>島・寝屋川中継 P</u> 運転操作外業務委託	アイテック(株)		一般競争入札(H21.3.31)
	旦両・役座川中継と	是FAI乐IF 尔来伤安甙	アイテック(株) アイテック(株)		随契(H20.4.1~H20.5.31) 随契(H20.6.1~H20.7.31)
			アイテック(株)		随契(H20.8.1~H21.3.31)
					1

			,		
	川俣MC・川俣P	運転操作業務委託(その1)	東洋メンテナス(株)	238,348	随契(H20.4.1~H20.7.31)
寝		運転操作業務委託(その2)	東洋メンテナス(株)	480,362	随契(H20.8.1~H21.3.31)
屋	小阪 P	運転操作業務委託(その1)	(株)ジャパンテクノ	24,833	随契(H20.4.1~H20.7.31)
Ш		運転操作業務委託(その2)	(株)ジャパンテク ノ	48,300	随契(H20.8.1~H21.3.31)
南	新家 P	運転操作業務委託(その1)	日本ヘルス工業(株)	25,200	随契(H20.4.1~H20.7.31)
部		運転操作業務委託(その2)	日本ヘルス工業(株)	49,875	随契(H20.8.1~H21.3.31)
	長吉P	運転操作業務委託(その1)	(株)高浄		随契(H20.4.1~H20.7.31)
		運転操作業務委託(その2)	(株)高浄		随契(H20.8.1~H21.3.31)
	寺島 P	運転操作業務委託(その1)	アイテック(株)	25,095	随契(H20.4.1~H20.7.31)
		運転操作業務委託(その2)	アイテック(株)	50,190	随契(H20.8.1~H21.3.31)
	小阪合 P	運転操作業務委託(その1)	(株)畑中商事	23,468	随契(H20.4.1~H20.7.31)
		運転操作業務委託(その2)	(株)畑中商事	46,358	随契(H20.8.1~H21.3.31)
	新池島 P	運転操作業務委託(その1)	アイテック (株)	23,100	随契(H20.4.1~H20.7.31)
		運転操作業務委託(その2)	アイテック(株)	46,200	随契(H20.8.1~H21.3.31)
	植付P	運転操作業務委託(その1)	(株)カンキョウ	22,050	随契(H20.4.1~H20.7.31)
		運転操作業務委託(その2)	(株)カンキョウ	44,520	随契(H20.8.1~H21.3.31)
	深野 P	運転操作業務委託(その1)	(株)畑中商事	21,000	随契(H20.4.1~H20.7.31)
		運転操作業務委託(その2)	(株)畑中商事	41,370	随契(H20.8.1~H21.3.31)
	川俣MC・川俣P	運転管理業務	東洋メンテナス(株)	191	総合評価(H21.3.31)
	小阪・新家	\T = - ^^ TB \\ 20	アイテック・高浄・畑中商事共同企		
	長吉・小阪合 P	運転管理業務	業体	110	総合評価(H21.3.31)
	+	\T = - ^^ TB \\ 20	アイテック・カンキョウ・畑中商事	00	10 A == (= (10) A = (10)
		運転管理業務	共同企業体		総合評価(H21.3.31)
		運転管理業務	アイテック(株)		総合評価(H21.3.31)
	今池M C	運転操作業務	アイテック(株)		随契 (H20.4.1~H21.3.31)
l .			アイテック(株)		一般(H21.3.31~)
大		運転操作業務	アイテック(株)		随契 (H20.4.1~H21.3.31)
和	川面P・小吹台P含む		アイテック(株)		一般(H21.3.31~)
Ш		運転操作業務	日本ヘルス工業(株)	257,999	
下	錦郡 P	運転操作業務	日本ヘルス工業(株)		随契 (狭山と一括)
流		運転操作業務	日本ヘルス工業(株)		随契 (狭山と一括)
		運転管理業務	アイテック(株)		指名競争入札
湾岸		運転管理業務	アイテック(株)	177,895	随契(H20.4.1~H21.3.31)
北部	(和泉中継P含む)				一般(H21.3.31~)
湾岸		運転管理業務	クボタ環境株式会社	590,896	随契(H20.4.1~H21.3.31)
北部	流泥、送泥P場含む			138	一般(H21.3.31~)
湾岸	中部MC	運転管理業務委託その 1	(株)第一		随契(H20 . 4.1~H20.7.31)
1		運転管理業務委託その2			随契(H20.8.1~H21.3.31)
中部		運転管理業務		110	一般(H21.3.31~)
湾岸	南部MCほか	運転管理業務	鳴和環境㈱	112,350	随契(H20.4.1~H21.3.31)
南部	淡輪P・深日P含む		鳴和環境㈱	42	一般(H21.3.31~)
				_	

水みらいセンター・ポンプ場の焼却灰・しさ・沈砂等 の処分及び薬品・電力契約等の状況

水みらいセンター

名	称		契約電力	/	Ι.	さ 発 生			焼 却 灰	
	101		(KW)	沈砂処分先	発生量 (m3/年)	<u>と 鬼 エ</u> 経費 (円/年)	重 しさ処分先	運搬費 (円/t)	<u>观</u> 分費 (円/t)	処 分 先
	原	田	8.650	大阪フェニックス	158.8	汚泥処理に	豊中市伊丹市	3,628	4,830	大阪フェニツクス
			.,	7 11111		含む	クリーンランド	3,907	4,830	尼崎フェニツクス
						10	場内焼却	0,007	1,000	ルミックエーファス
				##\ o =	.=					
	中	央		(株)GE	170.28	7,062,358	(株)GE			
			6,000	三重中央開発㈱	41.32	1,713,745	三重中央開発㈱	-	-	-
					(t)					
						>±1.7.1\. ◆ ± \				
	_	110			沈砂含む	沈砂含む				
	高	槻	4,400	(株)GE	172.41	6,155,037	㈱G E			
				三重中央開発㈱	36.41	1,261,606	三重中央開発(株)			神戸沖
					186.19	1,222,360	高槻市クリーンセンター	8,034.60	4,830	フェニックス
	Ä	š		37.49t					·	
	4 ~		3,800	1318710円	70.06	1,103,445	枚方市清掃工場			
					70.00	1,105,445	1メノリロ/月3市ユン物			
	9 -	~ 2月	3,900	関西クリアセンター						
		3月	4,000							
	内スラ	ラッジ	(1,500)							
	鴻	池								
			6,800	フェニックス	108.0	5,664,540	(株)ダイカン	3,948	4,830	フェニックス
			0,000	神戸沖		税込	(1/1/) 1/32	税込	税込	神戸沖
				1年/一/平	(69.64t/年)	机丛		机丛	机丛	1中/一/丁
	Ш	俣	4 ~ 9							
			6,500	フェニックス	273.0	18,535,965	(株)ダイカン	3,990	4,830	フェニックス
			10 ~ 3	神戸沖	(224t)	.,,	(111)	,,,,,,,	,	神戸沖
					(2241)					
水			6,200	`						(11/30より
み				大阪沖)						大阪沖)
5	今	池								
١١				堺	191.1	汚泥処理に	場内処分	4,950	4,830	フェニックス
セ			3,140	フェニックス		含む	(焼却)			神戸沖
ンター				7	雨水P場分		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
1					含む					
-					40					
	狭	Щ								
			1,850	場内処分	54.57	汚泥処理に	場内処分	4,987	4,830	堺
				(焼却)		含む	(焼却)			フェニックス
				(770-47)		10	(//۵-1//			72-777
1										
1										
1	大	开				l				
1			1,900	場内処分	27.27	汚泥処理に	場内処分	5,549	4,830	堺
1				(焼却)		含む	(焼却)			フェニックス
1										
1										
1	迹岸	十立7	4~5月							
1	冯芹	ᄾᄓᄗ				070	ch (2) m = (- · · ·			
1				株式会社ダイカン	38.5	878,500	忠岡町クリーン	-	-	-
1			6月~				センター			
1			3,200			税込				
1										
1										
1	迹出	中部	1 400	# # 4 4 4 / 4 .	21.0	246 646				
1	冯芹	一口	1,400	株式会社ダイカン	21.0	246,616	岸和田市貝塚			
1							市清掃施設組			
1							合			
1	<u></u>									
	湾岸	南部	730	場内処分	10.5	自家運搬	泉南清掃	2,550		大阪南
1	3,1	AIT				かり ロ か を		税別		スラッジ
1					,), 10,000]/ [- HIDNE F	脱水ケーキ		センター
1										
L	L		<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>				<u> </u>

名	称		重 油 平均単価	高分子単価	塩鉄単価	次亜塩単価	その他
			(円/1)	(円/kg)	(円/kg)		
	原田	1	73.58	564.90	29.4	24.99	
	中失	1	加重平均 87.675 コークス 77.1311 (円 / kg)	加重平均 1,485.87	-	加重平均 25.9844	
	高槻	見	79.14	1,422.75 1,543.50			4月~9月 10月~3月
	渚 4~8月 9~2, 3, 内スラッ	月月	79.14	1,343.30		次亜塩素酸 ソーダ 18.69	
	鴻池		74.21 税込	(性状: エマルジョン) 4~9月 346.50 10~3月 370.65 税込		4~9月 28.03 10~3月 28.19 税込	(4~9月/10~3月)(円/kg)税込 まり塩化アルミニウム:19.32/18.69 まり硫酸第二鉄:21.84/22.15 苛性ソーダ:12.19/16.98 消臭剤:96.60/114.45
水 み	川 侯	Ē	89.8	高分子凝集剤 355.75 ポリ塩化アルミニウム 19.62	-	26.30	苛性ソーダ 22.80(円/kg)
みらいセンター	今 池	9	72.53	高分子凝集剤 脱水用 1483.13 機械濃縮用 650.93		ソーダ	(円 / kg) 苛性ソーダ(20%) 12.61 消泡剤 292.95
	狭山	-	63.26 都市がス 99.016(円/m3)	高分子凝集剤 脱水用 1,486	-	ソーダ	(円/kg) 苛性ソーダ(20%) 12.57 消泡剤 293 消臭剤 237 ポリ塩化アルミ 22.35
	大 井	†	77.72	高分子凝集剤 1,483.13	-	ソーダ	(円/kg) 苛性ソーダ(20%) 12.85 消泡剤 298.55 消臭剤 269.53 ポリ塩化アルミ 19.40
	湾岸北部	部	47.145 税込	-	-	(4~8月) 20.945 (9~3月) 27.195 税込	ポリ塩化アルミニウム (4~8月) 16.38 (9~3月) 20.79 税込(円/kg)
	湾岸中	部	78			(4-9月)20.9 (10-3月)25.9 税別	
	湾岸南部	部		(4-8月)627.8 (9-3月)647.8 税別		(9-3月)25.9	PAC (4-8月)17.4 PAC (9-3月)19.8 汚泥消臭剤(4-8月) 210 汚泥消臭剤(9-3月) 350 税別(円/kg)

ポンプ場				Т	1
海姆			電力 (1/1/1/1)	沈 砂 処 分 先	しさ処分先
流域 安威川	<u>ポンプ場名</u> 岸 部	(月) 4~9	(K W) 153		
女姒川	产 部	10 ~ 12	119		
		1~3	104		
l l	味 舌	4~8	513		
		9 ~ 10	439		
		11 ~ 2	431	(株) G E	
	1本 1主	3	442	三重中央開発㈱	三重中央開発㈱
	穂 積	4 ~ 9 10 ~ 3	220 227		
	摂 津	4~3	650		
淀川右岸	前島	4	144	(株) G E	(株) G E
		5	145	三重中央開発㈱	三重中央開発㈱
		6~7	183		
-	安威川左岸	8 ~ 3 12	193 10	_	_
	又风川工片	1	14		
		2	28		
		3	31		
淀川左岸	石津中継	4 ~ 3	565	-	-
	 菊 水	4~6	115	鴻池水みらいセンター	4~3 (株)ダイカン
	* 小	4~6 7~3	115	梅心小のりいセンツー	サーコ (水)ツイルノ
	大 平	4~6	192	鴻池水みらいセンター	4~3 (株)ダイカン
	* *	7	211	. == -	
		8	212		
	 氷 野	9 ~ 3 4 ~ 9	252 236	鴻池水みらいセンター	4~3 (株)ダイカン
	小野	4~9 10	230	梅心小のついセンツー	+~3 (水)ツイルノ
		11~3	222		
	桑才	4~3	700	鴻池水みらいセンター	4~3 (株)ダイカン
-	** •		050	70 16-67, 513 65, 6	4 0 44 42 14 5
寝屋川北部	茨 田	4 ~ 7 8 ~ 3	356 350	鴻池水みらいセンター	4~3 (株)ダイカン
位性川心吗 _	深 野 北	4~8	183	鴻池水みらいセンター	4~3 (株)ダイカン
	7/ EJ 70	9	180	Fig/E/3(0) 5 V . C 2 7	1 0 (1/19) 1 732
-		10 ~ 3	205		
	枚方中継	4~9	265	鴻池水みらいセンター	4~3 (株)ダイカン
-	萱 島	10 ~ 3 4 ~ 8	264	(大平ポンプ場へ搬送) 	4~3 (株)ダイカン
	旦 両	4~0 9	267 233	海心小のらいセンター	4~3 (オリタイカン
		10~3	229		
	寝屋川中継	4~7	168	鴻池水みらいセンター	4~3 (株)ダイカン
		8 ~ 3	175	(大平ポンプ場へ搬送)	
	小阪	4~3	979	再洗浄後フェニックス神戸沖 川俣水みらいセンターにて再洗浄後	(株)ダイカン
	און יני	7 3	373	フェニックス神戸沖(11/30より大阪沖)	(1/1/) / 1/3/
	川俣	4	156	川俣水みらいセンターにて再洗浄後	(株)ダイカン
		5 ~ 3 4 ~ 3	169	フェニックス神戸沖(11/30より大阪沖)	, ,
	新 家	4 ~ 3	536	川俣水みらいセンターにて再洗浄後	(株)ダイカン
寝屋川南部	長 吉	4~3	854	フェニックス神戸沖(11/30より大阪沖) 川俣水みらいセンターにて再洗浄後	(株)ダイカン
使压川用品	K D	43	034	フェニックス神戸沖(11/30より大阪沖)	(1本) ブーカン
	寺 島	4~3	866	川俣水みらいセンターにて再洗浄後	(株)ダイカン
_				フェニックス神戸沖(11/30より大阪沖)	
	小 阪 合	4~7	314	川俣水みらいセンターにて再洗浄後	(株)ダイカン
-	新池島	8 ~ 3 4 ~ 3	303 718	フェニックス神戸沖(11/30より大阪沖) 川俣水みらいセンターにて再洗浄後	(株)ダイカン
				フェニックス神戸沖(11/30より大阪沖)	
Ī	植付	4~3	532	川俣水みらいセンターにて再洗浄後	(株)ダイカン
	; co m v	4 -	475	フェニックス神戸沖(11/30より大阪沖)	/# \ ゲノエ、
	深野	4 ~ 7 8 ~ 3	175 176	川俣水みらいセンターにて再洗浄後 フェニックス神戸沖(11/30より大阪沖)	(株)ダイカン
	川面	6~3 4~8	108	大井水みらいセンター	大井水みらいセンター
	7-1 144	9~11	91		
<u> </u>	1-67	12 ~ 3	93	1.11.1	
十和川下法	小吹台	4~7	45	大井水みらいセンター	-
大和川下流	錦郡	8 ~ 3 4 ~ 7	44 461	狭山水みらいセンター	狭山水みらいセンター
	पद्म पाष्ट	8~9	420	3/H20/3/1627	が出分のういピンプ
		10 ~ 3	422		
[長 野	4~7	46	-	狭山水みらいセンター
		8 ~ 3	43	+	
湾岸北部	和泉中継	4 ~ 8 9	25 19	_	_
/크/T/UP	1日2八十二章	10~3	14		_
	淡輪中継	4 ~ 6	157	処分なし	処分なし
湾岸南部		7~3	155	En // 1.	
	深日中継	4 ~ 6	24	処分なし	-
		7~3	22	1	1

改良工事等状況

猪名川流域										
コロ ロノ・コノハレーズ										
施設名称	設置場所		I	事	件	名	金額(千円)	経過 年数	備	考
猪名川	合計						0	-		
安威川流域										
施設名称	設置場所		I	事	件	名	金額	経過	備	考
		<u> </u>					(千円)	年数		
安威川	合計						0	-		
` ^										
淀川右岸流域	+0 50 18 44	.	_	-	/4	-		/7'E	/++	+~
施設名称	設置場所	-	I	事	件	名	金額(千円)	経過 年数	備	考
	合計	+						十致		
<u> </u>							0	-		
淀川左岸流域										
施設名称	設置場所	т -	I	事	件	名	金額	経過	備	考
	以且物川	-	_		П	'III	一 (千円)	年数	ľĦ	-
水みらいセンター	- 水処理施設		ルカ	ンター	制御設備	更新工事	246,750	1 22		
3(V) SV1 C2 /	7\\C\Z\\Big	1/8/3/0/ 2	, v . <u> </u>		מוז אנוישוניוי	文 州 工 子	210,700			
淀川左岸	合計	+					246,750	-		
WELLIT.	<u>нн</u>								1	
寝屋川北部流域										
施設名称	設置場所		Т	事	件	名	金 額	経過	備 :	考
	222 200			٠,	• • •	-	一(千円)	年数		-
水みらいセンター	- 場内	場内管渠	改良	工事(その5)		31,997	-		
水みらいセンター		場内管渠					3,551	-		
水みらいセンター	- 場内	場内管渠	改良	工事(その7)		12,495	-		
深野北ポンプ場	ポンプ棟	深野北ボ	゚゚゚ンプ	場電気	設備更新		29,295	-		
桑オポンプ場	ポンプ棟	桑オポン	′プ場	雨水ポ	ンプ設備	更新工事	236,250	-		
寝屋川北部	合計						313,588	-		
寝屋川南部流域										
施設名称	設置場所	I	事	件	名			経過	備	考
							(千円)	年数		
水みらいセンター					外改良工	事	48,903			
水みらいセンター		場内管渠					23,688			
水みらいセンター		場内管渠					7,317			
水みらいセンター	- 場内	場内管渠	以艮	<u> </u>	その7)		15,193			
柏原八尾幹線	∆ ±1	柏原八尾	評級	官条改	艮丄争		56,858			
寝屋川南部	合計						151,959	-		
十和川下沟沟墙										
大和川下流流域 施設名称	設置場所	II :	<u>事</u>	件	名		金 額	4文1風		
加西文节节	以旦物川		#							
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	П			経過 年数		
+++22511424	1	<u> </u>			———		(千円)	年数		
大井水みらいセンター					<u> </u>					
					-		(千円)	年数		
大井水みらいセンター 大和川下流	合計				P			年数	•	***************************************
大和川下流	合計		***************************************		T-1		(千円)	年数	••••••	
大和川下流南大阪湾岸北部流	合計		I				(千円)	年数 -		
大和川下流	合計			件	名		(千円)	年数		
大和川下流南大阪湾岸北部流	合計						(千円)	上		
大和川下流南大阪湾岸北部流	合計		事				(千円)	上		
大和川下流南大阪湾岸北部流	合計		事 ————————————————————————————————————				(千円)	上		
大和川下流南大阪湾岸北部流	合計						(千円)	上		
大和川下流南大阪湾岸北部流	合計						(千円)	年数 - - 経過 年数		
大和川下流 南大阪湾岸北部 施設名称 一	合計 合計 合計 合計		事				金額(千円)	年数 - - 経過 年数		
大和川下流 南大阪湾岸北部 施設名称 湾岸北部 南大阪湾岸中部	合計	I	事	件	名		金額(千円)	年数 - - 経過 年数		
大和川下流 南大阪湾岸北部 施設名称 一	合計 合計 合計 合計	T	*				金額(千円)	経過年数 -	備	考
大和川下流 南大阪湾岸北部 施設名称 湾岸北部 南大阪湾岸中部	合計	I		件	名		金額(千円)	経過年数	備	考
大和川下流 南大阪湾岸北部 施設名称 湾岸北部 南大阪湾岸中部	合計	I		件	名		金額(千円)	経過年数 -	備	考
大和川下流 南大阪湾岸北部 施設名称 二 湾岸北部 南大阪湾岸中部	合計	I		件	名		金額(千円)	経過年数 -	備	考
大和川下流 南大阪湾岸北部 施設名称 二 湾岸北部 南大阪湾岸中部	合計	I		件	名		金額(千円)	経過年数 -	備	考
大和川下流 南大阪湾岸北部 施設名称 湾岸北部 南大阪湾岸中部 施設名称	合計 流域 設置場所 合計 流域 設置場所	I		件	名		金 (千円) 金 (千円) 0 金 (千円)	経過年数 -	備	考
大和川下流 南大阪湾岸北部 施設名称 二 湾岸北部 南大阪湾岸中部	合計	I		件	名		金額(千円)	経過年数 -	備	考
大和川下流 南大阪湾岸北部 施設名称 湾岸北部 南大阪湾岸中部 施設名称	合計 流域 設置場所 合計 流域 設置場所	I		件	名		金 (千円) 金 (千円) 0 金 (千円)	経過年数 -	備	考
大和川下流 南大阪湾岸北部 施設名称 湾岸北部 南大阪湾岸中部 施設名称	合計 流域 設置場所 合計 流域 合計 流域 合計		*	件	名名		金額 (千円) 0 金額 (千円) 0	全 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	備	考
大和川下流 南大阪湾岸北部 施設名称 湾岸北部 南大阪湾岸中部 施設名称	合計 流域 設置場所 合計 流域 設置場所			件	名		(千円) 金額 (千円) 金額 (千円)	全 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	備	考
大和川下流 南大阪湾岸北部 施設名称 湾岸北部 南大阪湾岸中部 施設名称	合計 流域 設置場所 合計 流域 合計 流域 合計		*	件	名名		金額 (千円) 0 金額 (千円) 0	全 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	備	考
大和川下流 南大阪湾岸北部 施設名称 湾岸北部 南大阪湾岸中部 施設名称 湾岸中部 施設名称	合計 流域 設置場所 合計 流域 設置場所		*	件件	名名名	=	(千円) 金額(千円) 金額(千円) 金和(千円)	全 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	備	考
大和川下流 南大阪湾岸北部 施設名称 湾岸北部 南大阪湾岸中部 施設名称	合計 流域 設置場所 合計 流域 合計 流域 合計		*	件件	名名	\$	(千円) 金額 (千円) 金額 (千円)	年数 - 経年数 - <t< td=""><td>備</td><td>考</td></t<>	備	考

補修工事等状況

猪名川流域下水道事務所

施設名称	設置場所	工 事 件 名	金 額 (千円)	経過 年数	備考
原田	沈砂池	第2沈砂池流入ゲート整備工事	4,620	36	
水みらい センター		第1沈砂池トラッシュカー修理 第 1 沈砂池 4 沈砂掻揚機修理	865 1,254	12 31	
277		第1沈砂池トラッシュカー修理(その2)	420	12	
		第3沈砂池沈砂洗浄機修繕	99	20	
		第 3 沈砂池沈砂洗浄機用電動機修理	270	20	
	ポンプ場	天井クレーン修理	654		
	¬L h⊓ T⊞	第1ポンプ場 4 汚水ポンプ修理	1,291	42	
	水処理	3系返送汚泥流入可動堰整備工事 反応タンク撹拌機整備工事	13,986 26,880	28 5~7	
		2系反応タンク流入ゲート修理	476	35	
		1・2系水処理マストポンプ用チャッキ弁修理	1,297	15	
		2 系終沈流出水路銅板修理	1,291	13	
		3 系水処理減速機修理	472		
		3系水処理汚泥ポンプ修理	1,298	28	
		滅菌用次亜タンク修理	714	16	
		3系水処理初沈スカムスキマー修理	1,239 1,286	18 28	
		3 系初沈スカムピット撹拌機修理 3 系水処理脱臭塔循環ポンプ修理	890	26	
	汚泥処理	1・2系消化タンク補機整備工事		37 ~ 39	
	73/10/22/2	1.2系遠心濃縮機整備工事	18,480	18	
		1.2系脱水機補機整備工事	21,525	12	
		3系遠心濃縮機整備工事	19,005	16	
		3系消化タンク補機整備工事	20,265	27	
		1・2系ガスブロワ電動機修理	661	35	
		1・2系専ボ炎検出装置修理 1・2系専焼ボイラ室ガス検知器修理	609	15	
		1・2 余号焼が1 ラ至ガス快知器修理 3 系汚泥処理配管修理	299 1,018	15 26	
		3系ガス発電機冷却塔修理	703	11	
		3系汚泥処理スカム分離機修理	1,281	6	
		3系汚泥処理沈砂搬出機修理	204	16	
		3系汚泥処理A系石灰コンベヤ修理	99	16	
		3系汚泥処理A系石灰コンベヤRF修理	383	16	
		3系汚泥処理 3 脱水機修理	987	16	
		3系遠心濃縮機インバータ修理	914	16	
		3 系汚泥処理インバータ修理 3 系汚泥処理除湿機修理	725	16 16	
		3 系消化タンク電磁流量計修理	378 100	16	
		3系消化タンク除湿機修理	252	16	
		3系遠心濃縮機電磁流量計修理	1,260	16	
	ガスプラン	1・2系ガスプラント空気圧縮機修理	1,199	18	
		3系ガスプラ酸化塔配管修理	203	26	
	焼却設備	1・2系焼却設備整備工事	27,615	12	
		3系烷却設備整備工事	23,520	24	
		3系焼却設備整備工事その2	24,150	24	
		3系焼却炉ファン整備工事	5,932 8,435	24 12	
		1・2系排がス分析計整備工事 1・2系排がスファン修理	1,260	12	
		1・2系焼却設備減速機修理	1,050	12	
		1・2系廃熱が 行点検口修理	1,291	12	
		1・2系焼却炉空気圧縮機修理	688	12	
		1・2系焼却炉空気圧縮機(2)修理	688	12	
		1・2系焼却炉空気圧縮機(2)修理(その2)	55	12	
		3系焼却設備ポンプ修理	725	24	
		3 系焼却設備計装コンプ・レッサー修理	1,155	27	
		3 系焼却ドレン回収流量計修理 3 系焼却ドレンポンプ修理	945 525	24 24	
		3 系焼却軟水装置供給ポンプ修理	1.147	27	
		3系焼却設備ポンプ修理その2	840	24	
		3 系焼却設備 1 灰冷コンベヤ修理	485	24	
		3系焼却炉 2冷却用循環ファン修理	1,260	24	
	一般	場内道路舗装改修工事	3,097	35	
		風呂が行修理	297	15	
	1	1・2系中央操作室湯沸し器修理 1・2系中央監視室空調機修理	66 567	11 11	
	1	1・2系甲犬監視至至調機修理 管理事務所トイレ修理(1・2系)	122	42	
		1・2系濃縮機棟空調機修理	38	17	
		3系管理事務所給湯器修理	5	28	
	1	3 系水処理棟扉修理	236	28	
	1	3系水処理棟空調機修理	65	28	
		事務所管理棟トイレ修理(3系)	36	30	
		3系脱水機棟搬入口修理 1・2系等理事務所応修理	661	30	
	1	1·2系管理事務所庇修理 3系汚泥処理給水配管修理	228 36	37 30	
	1	3.余万元处理品小配售修理 1.系終沈汚泥引抜管壁面修理	284	42	
		3系污泥処理スカム処理棟シャッター修理	216	28	
	1	3系脱水機棟床排水管修理	1,270	30	
	1	見学者用DVDプレーヤー修理	8	12	
		1・2系自家発空気槽修理	1,291	32	
	1	駐車料金機修理	67	5	
	1	スカイラント・HARADAILハ・-タ監視設備修理	210	5	_
		スカイラント・HARADA門扉修理	243	5	
	小匠胴龙	スカイランドHARADA駐車場フェンス修理 電スエ孤修理	199	5	
	水質関係	電子天秤修理 ジャーテスター修理	182	18 14	
		<u>グードスター195年</u> 熱研式デックル熱量計ポンプ修理	64 27	12	
	1	インキュベータ修理	210	17	
		ICP発光分光分析計修理	95	21	
		定置式自動採水器冷蔵庫修理	588	11	
	車両	車両修理	531		
	甲門	ナバッチ			

安威川流域 施設名称	設置場所	工 事 件 名	金額(千円)	経過 年数	備	老
中央	沈砂池	 合流沈砂池スキップホイスト用バケット取替修繕	966	XX		_
	水処理	合流汚水ポンプブラシ引揚装置補修工事	1,050			_
センター		ポンプ補修工事	6,768			
		最初沈澱池汚泥掻寄機補修工事	3,150			
		水処理掻寄機補修工事	13,896			
		水処理攪拌機補修工事	2,415			
		処理水給水管漏水補修工事	2,027			
		送水施設補修工事	6,630			
		プロワー棟高架揚水ポンプ修繕	1,491			
		マイクロストレーナー棟高架揚水ポンプ修繕	1,155			_
		用水ポンプ棟シャッター補修	186			
		高架タンク避雷針修繕	203			
	汚泥処理	ベルトプレス補修工事	26,544			
		溶融炉炉底金物補修工事	11,130			
		溶融炉炉底金物補修工事その 2	5,828			
		No.5ベルトプレス修繕	788			
		3 号溶融炉炉底金物修繕	863			
	= - /-	脱水機棟クレーン修繕	672			
	その他	減速機補修工事	5,885			
	- I.	ガス検知器修繕	42			
部ポンプ場		雨水エンジン補修工事	7,487			
	沈砂池	流入渠越流堰修繕	945			
	7.0/11.	汚水細目除塵機ガイドレール嵩上修繕	444			_
	その他	減速機補修工事	599			_
	(E-1)	煙感知器修繕	35	ļ	<u> </u>	
括ポンプ		雨水エンジン補修工事	13,188	 	<u> </u>	_
	沈砂池	沈砂搬出機補修工事	2,705	 	<u> </u>	_
	千里系	千里系ホッパー室シャッター補修	274	 	<u> </u>	_
生ポヽ. 一・・	その他	減速機補修工事	1,194	 	<u> </u>	_
積ポンプ場	てい他	減速機補修工事	753	 	-	_
(油+4)、一	SHIZIK SH	空調設備補修	200	 	 	_
[津ポンプ		汚水沈砂掻揚機補修工事	3,363	 	 	_
	その他	減速機補修工事	1,040	 	-	_
2년(1125년	<u> </u>	空調設備修繕	100	-		_
國川流域		<u>l</u>	123,916	l .	l	_
川右岸流 施設夕報		│	수 #	4코1회	<i>#</i>	7
心政石孙	設置場所	工 事 件 名	金額(千円)	経過 年数	備	4
亭 ##	= -v	まっしばのかに こ ながけな 異核学				_
高槻	雨水 水処理	雨水低段コントローラー及びITV装置修繕		7 ~ 26	債務	_
水みらい センター	小处理	水処理ポンプ補修工事		9~21		_
センター		B 系最終沈澱池掻寄機補修工事	6,963			_
		減速機修繕	1,449	14		_
		急速砂ろ過放流流量計修繕	893			_
		B系返送污泥 5 用電磁流量計修繕	840			_
	얼드라고 hn TER	電気センター自家発補修工事	12,768		債務	_
	汚泥処理	汚泥処理ポンプ補修工事		8 ~ 14	/主マク	_
		南系脱水ケーキ圧送ポンプ補修工事	16,275		債務	_
		南系脱水機棟監視制御室空調機補修工事	9,870			_
		南系污泥貯留槽攪拌機補修工事	1,733			_
		<u>焼却炉施設補修工事</u> 南系濃縮棟NO.3し渣コンベア補修工事	16,485		債務	_
		南重力濃縮槽用濃度計修繕	1,470 1,418			_
	その他	再 <u>単力振稲信用振及計修</u> 井戸取水ポンプ補修工事	4,376			_
	-C 071B	方厂収小バング機修工事 高槻島本汚水幹線補修工事	5,985	-		_
		<u> </u>	996	-		-
		高槻島本汚水幹線補修工事	1,021			_
島ポンプ場	ポンプ楠	雨水ディーゼルエンジン補修工事	4,158		債務	_
田小フノ物	ハンフル	減速機修繕	1,155	12		_
川右岸流域	合 計		97,476			_
			51,710			_
	学工小学					
	域下水道 設置場所	T 重 件 夕	全 好	经温	借	∄
	域下水道 設置場所	工 事 件 名	金額(千円)	経過 年数	備	7
	設置場所		(千円)	年数		7
		汚水ポンプ補修工事	(千円) 18,690	年数 8		7
	設置場所沈砂池ポンプ棟	汚水ポンプ補修工事 その他修繕	(千円) 18,690 1,302	年数 8		7
	設置場所	汚水ポンプ補修工事 その他修繕 最初沈殿池機械設備補修工事	(千円) 18,690 1,302 22,628	年数 8 11		4
	設置場所沈砂池ポンプ棟	汚水ポンプ補修工事 その他修繕 最初沈殿池機械設備補修工事 B1系水中攪拌機修繕	(千円) 18,690 1,302 22,628 3,150	年数 8 11		7
	設置場所沈砂池ポンプ棟	汚水ポンプ補修工事 その他修繕 最初沈殿池機械設備補修工事 B1系水中攪拌機修繕 水処理施設機器修繕	(千円) 18,690 1,302 22,628 3,150 2,918	年数 8 11 3-6		7
	設置場所 沈砂池ポンプ棟 水処理	汚水ポンプ補修工事 その他修繕 最初沈殿池機械設備補修工事 B 1 系水中攪拌機修繕 水処理施設機器修繕 その他修繕	(千円) 18,690 1,302 22,628 3,150 2,918 1,555	年数 8 11 3-6		- T
	設置場所 沈砂池ポンプ棟 水処理 自家発設備	汚水ポンプ補修工事 その他修繕 最初沈殿池機械設備補修工事 B 1 系水中攪拌機修繕 水処理施設機器修繕 その他修繕 ディーゼル発電機塞止弁修理	(千円) 18,690 1,302 22,628 3,150 2,918 1,555 121	年数 8 11 3-6	1式	#
	設置場所 沈砂池ポンプ棟 水処理 自家発設備 急速ろ過	汚水ポンプ補修工事 その他修繕 最初沈販池機械設備補修工事 B1系水中攪拌機修繕 水処理施設機器修繕 その他修繕 ディーゼル発電機塞止弁修理 2系ろ過池1号原水ポンプ配管修繕	(千円) 18,690 1,302 22,628 3,150 2,918 1,555	年数 8 11 3-6	1式	#
	設置場所 沈砂池ポンプ棟 水処理 自家発設備	汚水ポンプ補修工事 その他修繕 最初沈殿池機械設備補修工事 B1系水中攪拌機修繕 水処理施設機器修繕 その他修繕 ディーゼル発電機塞止弁修理 2系ろ過池1号原水ポンプ配管修繕 流入水質測定装置修繕	(千円) 18,690 1,302 22,628 3,150 2,918 1,555 121 830 977	年数 8 11 3-6 20 19	1式	
	設置場所 沈砂池ポンプ棟 水処理 自家発設備 急速ろ過	汚水ポンプ補修工事 その他修繕 最初沈販池機械設備補修工事 B1系水中攪拌機修繕 水処理施設機器修繕 その他修繕 ディーゼル発電機塞止弁修理 2系ろ過池1号原水ポンプ配管修繕	(千円) 18,690 1,302 22,628 3,150 2,918 1,555 121 830	年数 8 11 3-6 20 19	1式	
	設置場所 沈砂池ポンプ棟 水処理 自家発設備 急速ろ過	汚水ポンプ補修工事 その他修繕 最初沈殿池機械設備補修工事 B1系水中攪拌機修繕 水処理施設機器修繕 その他修繕 ディーゼル発電機塞止弁修理 2系ろ過池1号原水ポンプ配管修繕 流入水質測定装置修繕 3系溶融炉設備他補修工事	(千円) 18,690 1,302 22,628 3,150 2,918 1,555 121 830 977 26,250	年数 8 11 3-6 20 19	1式	
	設置場所 沈砂池ポンプ棟 水処理 自家発設備 急速ろ過	汚水ポンプ補修工事 その他修繕 最初沈殿池機械設備補修工事 B 1 系水中攪拌機修繕 水処理施設機器修繕 その他修繕 ディーゼル発電機塞止弁修理 2 系ろ過池 1 号原水ポンプ配管修繕 流入水質測定装置修繕 3 系溶融炉設備他補修工事 2 系溶融炉設備被工事 汚泥破砕機補修工事 汚泥破砕機補修工事	(千円) 18,690 1,302 22,628 3,150 2,918 1,555 121 830 977 26,250 13,965	年数 8 11 3-6 20 19 8 23	1式	
	設置場所 沈砂池ポンプ棟 水処理 自家発設備 急速ろ過	汚水ポンプ補修工事 その他修繕 最初沈殿池機械設備補修工事 B1系水中攪拌機修繕 水処理施設機器修繕 ディーゼル発電機塞止弁修理 2系ろ過池1号原水ポンプ配管修繕 流入水質測定装置修繕 3系溶融炉設備他補修工事 2系溶融炉設備補修工事 汚泥破砕機補修工事 汚泥破砕機補修工事	(千円) 18,690 1,302 22,628 3,150 2,918 1,555 121 830 977 26,250 13,965	年数 8 11 3-6 20 19 8 8 23 10 23	1式	
施設名称	設置場所 沈砂池ポンプ棟 水処理 自家発設備 急速ろ過	汚水ポンプ補修工事	(千円) 18,690 1,302 22,628 3,150 2,918 1,555 121 830 977 26,250 13,965 9,446 1,358 1,399 1,425	年数 8 11 3-6 20 19 8 23 10 23 23	1式	
	設置場所 沈砂池ポンプ棟 水処理 自家発設備 急速ろ過	デルボンブ補修工事	(千円) 18,690 1,302 22,628 3,150 2,918 1,555 121 830 977 26,250 13,965 9,446 1,358 1,399	年数 8 3-6 20 19 8 8 23 10 23 23 23	1式	7
施設名称	設置場所 沈砂池ポンプ棟 水処理 自家発設備 急速ろ過	汚水ポンプ補修工事 その他修繕 最初沈殿池機械設備補修工事 B 1 系水中攪拌機修繕 水処理施設機器修繕 ぞの他修繕 ディーゼル発電機塞止弁修理 2 系ろ過池 1 号原水ポンプ配管修繕 流入水質測定装置修繕 3 系溶融炉設備他補修工事 2 系溶融炉設備他補修工事 5 泥破砕機補修工事 5 泥破砕機補修工事 5 泥破砕機補修工事 5 泥破砕機補修工事 5 泥破砕機補修工事 5 泥破砕機補修工事 6 系溶融炉水砕スラグシュート修繕 3 系溶融炉水砕スラグシュート修繕 3 系溶融炉地強排ガスラグト伸縮接手補修 1 - 3 系排煙処理塔苛性ソーダタンク用液面計修繕	(千円) 18,690 1,302 22,628 3,150 2,918 1,555 121 830 977 26,250 13,965 9,446 1,358 1,399 1,425	年数 8 111 3-6 20 19 8 23 100 23 23 20 20 20	1式	7
施設名称	設置場所 沈砂池ポンプ棟 水処理 自家発設備 急速ろ過	汚水ポンプ補修工事 その他修繕 最初沈殿池機械設備補修工事 B1系水中攪拌機修繕 水処理施設機器修繕 ディーゼル発電機塞止弁修理 2系ろ過池1号原水ポンプ配管修繕 流入水質測定装置修繕 3系溶融炉設備他補修工事 3系溶融炉設備他補修工事 1系溶融炉水件スラグシュート修繕 3系溶融炉やボイラックシュート修繕 3系溶融炉が出滓増修。 2系溶融炉路機補修工事 1系溶融炉水件スラグシュート修繕 3系溶融炉出滓排ガスダクト伸縮接手補修	(千円) 18,690 1,302 22,628 3,150 2,918 1,555 121 830 977 26,250 13,965 9,446 1,358 1,398 1,425	年数 8 111 3-6 20 19 8 23 10 23 23 20 20 14	1式	
施設名称	設置場所 沈砂池ボンブ棟 水処理 自家発設備 急速ろ過 水質	デッパップ補修工事 その他修繕 最初沈殿池機械設備補修工事 日 1 系水中攪拌機修繕 不の他修繕 不可能 不	(千円) 18,690 1,302 22,628 3,150 2,918 1,555 121 830 977 26,250 13,965 9,446 1,358 1,399 1,425	年数 8 111 3-6 20 19 8 8 23 10 23 20 20 20 14 14	1式	
施設名称	設置場所 沈砂池ポンプ棟 水処理 自家発設備 急速ろ過	汚水ポンプ補修工事 その他修繕 最初沈殿池機械設備補修工事 B1系水中攪拌機修繕 水処理施設機器修繕 ぞの他修繕 ディーゼル発電機塞止弁修理 2系ろ過池1号原水ポンプ配管修繕 流入水質測定装置修繕 3系溶融炉設備他補修工事 2系溶融炉設備他補修工事 2系溶融炉設備機工事 1系溶融炉設備機工事 1系溶融炉設備機工事 1系溶融炉が砕スラグシュート修繕 3系乾燥ケーキ計量コンベア他減速機補修 2系溶融炉出滓排ガスダクト伸縮接手補修 1・3系排煙処理塔苛性ソーダタンク用液面計修繕 A系1号ケーキ移送コンペアペルト修繕 1系溶融炉炉投入コンペアペルト修繕	(千円) 18,690 1,302 22,628 3,150 2,918 1,555 121 830 977 26,250 13,965 1,399 1,425 1,399 1,420 1,397 1,420	年数 8 111 3-6 20 19 8 8 23 10 23 20 20 20 14 10 11 11 12	1式	
施設名称	設置場所 沈砂池ボンブ棟 水処理 自家発設備 急速ろ過 水質	汚水ポンプ補修工事 その他修繕 最初沈殿池機械設備補修工事 B1系水中攪拌機修繕 水処理施設機器修繕 ぞへ一ゼル発電機塞止弁修理 2系ろ過池1号原水ポンプ配管修繕 流入水質測定装置修繕 3系溶融炉設備他補修工事 2系溶融炉設備他補修工事 1系溶融炉水砕スラグシュート修繕 3系溶融炉水砕スラグシュート修繕 3系溶融炉水砕スラグシュート修繕 3系溶融炉水砕スラグシュート修繕 3系溶融炉水砕スラグシュート修繕 3系溶融炉水砕スラグシュート修繕 1系溶融炉水砕スラグシュート修繕 1系溶融炉炉投入コンペアへルト修繕 1系溶融炉炉投入コンペアペルト修繕 1系溶融炉炉投入コンペアペルト修繕 1系溶融炉炉投入コンペアペルト修繕	(千円) 18,690 1,302 22,628 3,150 2,918 830 977 26,250 13,965 9,446 1,358 1,399 1,425 1,360 1,420 1,420	年数 8 11 3-6 20 19 8 23 10 23 23 20 20 14 10 10 11 21 24	1式	7
施設名称	設置場所 沈砂池ボンブ棟 水処理 自家発設備 急速ろ過 水質	デスポンプ補修工事	(千円) 18,690 1,302 22,628 3,150 2,918 1,555 121 830 977 26,250 13,965 1,399 1,426 1,399 1,420 1,420 1,420 1,390 1,420 1,390	年数 8 20 19 8 8 23 10 23 20 20 20 14 4 10 4 4	1式	7
施設名称	設置場所 沈砂池ボンブ棟 水処理 自家発設備 急速ろ過 水質	汚水ポンプ補修工事 その他修繕 最初沈殿池機械設備補修工事 B1系水中攪拌機修繕 水処理施設機器修繕 その他修繕 ディーゼル発電機塞止弁修理 2系3過池1号原水ポンプ配管修繕 流入水質測定装置修繕 3系溶融炉設備補修工事 2系溶融炉設備補修工事 2系溶融炉設備補修工事 5泥破砕機補修工事 1系溶融炉改成補修工事 1系溶融炉が投入ラグシュート修繕 3系乾燥ケーキ計量コンペア他減速機補修 2系溶融炉廃熱ポイラー水管補修 1、3系乾燥ケーキ計量コンペア他減速機補修 1、3系乾燥が上没非ガスダクト伸縮接手補修 1、3系非煙処理塔苛性ソーダタンク用液面計修繕 A系1号ケーキ移送コンペアペルト修繕 1系溶融炉炉投入コンペアペルト修繕 1系溶融炉炉投入コンペアペルト修繕 1系溶融炉炉投入コンペアペルト修繕 1系溶融炉炉投入コンペアペルト修繕	(千円) 18,690 1,302 22,628 3,150 2,918 1,555 121 830 977 26,250 13,965 1,399 1,426 1,397 1,420 1,397 1,420 1,397 1,420	年数 8 20 19 8 23 23 20 20 20 14 10 11 12 4 4 4 12	1式	
施設名称	設置場所 沈砂池ボンブ棟 水処理 自家発設備 急速ろ過 水質	デスポンプ補修工事	(千円) 18,690 1,302 22,628 3,150 2,918 1,555 121 830 977 26,250 13,965 1,399 1,426 1,399 1,420 1,420 1,420 1,390 1,420 1,390	年数 8 20 19 8 8 23 10 23 20 20 20 14 4 10 4 4	1式	
施設名称	設置場所 沈砂池ボンブ棟 水処理 自家発設備 急速ろ過 水質	での他修繕 最初沈殿池機械設備補修工事 B 1 系水中攪拌機修繕 水処理施設機器修繕 その他修繕 ディーゼル発電機塞止弁修理 2 系 3 過池 1 号原水ボンブ配管修繕 流入水質測定装置修繕 3 系溶融炉設備也補修工事 1 系溶融炉設備相修工事 1 系溶融炉設備相修工事 1 系溶融炉砂燥 相修工事 1 系溶融炉砂燥 相修工事 1 系溶融炉水砕スラグシュート修繕 3 系設燥ケーキ計量コンペア他減速機補修 2 系溶融炉焼廃就ポラー水管補修 3 系溶融炉地滓排ガスダクト伸縮接手補修 3 系溶融炉地滓排ガスダクト伸縮接手補修 3 系溶融炉地溶排ガスダクト伸縮接手補修 1 系 3 系排煙処理塔苛性ソーダタンク用液面計修繕 A 系 1 号ケーキ移送コンペアで減速機補修 1 系溶融炉炉投入コンペアテンションブーリー修繕 1 系溶融炉炉投入コンペアテンションブーリー修繕 1 系溶融炉炉投入コンペアーショイント補修 3 系汚泥乾燥機用ロータリージョイント補修 3 系汚泥乾燥機用ロータリージョイント補修 3 系 5 表 5 元 5 元 6 元 6 元 6 元 6 元 6 元 6 元 6 元 6 元	(千円) 18,690 1,302 22,628 3,150 2,918 1,555 121 830 977 26,250 13,965 1,399 1,426 1,397 1,420 1,397 1,420 1,397 1,420	年数 8 20 19 8 23 23 20 20 20 14 10 11 12 4 4 4 12	1式	
施設名称	設置場所 沈砂池ボンブ棟 水処理 自家発設備 急速ろ過 水質	汚水ポンプ補修工事 その他修繕 最初沈殿池機械設備補修工事 B1系水中攪拌機修繕 水処理施設機器修繕 その他修繕 ディーゼル発電機塞止弁修理 2系ろ過池1号原水ポンプ配管修繕 流入水質測定装置修繕 3系溶融炉設備他補修工事 2系溶融炉設備補修工事 5泥破砕機補修工事 1系溶融炉設備補修工事 1系溶融炉設備補修工事 1系溶融炉設備補修工事 1系溶融炉設備可上事 1系溶融炉以強力ラグシュート修繕 3系乾燥ケーキ計量コンベア他減速機補修 2系溶融炉監端ボイラー水管補修 1、3系排煙処理塔苛性ソーダタンク用液面計修繕 A系1号ケーキ移送コンベア他減速機補修 1、3系排煙処理塔苛性ソーダタンク用液面計修繕 A系1号ケーキ移送コンベア他減速機補修 1系溶融炉炉投入コンベアベルト修繕 1系溶融炉炉投入コンベアベルト修繕 1系溶融炉炉投入コンベアベルト修繕 1系溶融炉炉投入コンベアボード修繕 1系溶融炉炉投入コンベアボード修繕 1系溶融炉が投入コンベアボード修繕 1系溶融炉が投入コンベアベルで 3系形式を機構用ロータリージョイント補修 3系形式・2号ケーキ供給機減速機修理 1系乾燥機用ロータリージョイント補修	(千円) 18,690 1,302 22,628 3,150 2,918 830 977 26,250 13,965 9,446 1,358 1,399 1,425 1,397 1,420 1,397 1,420 1,390 1,420	年数 8 20 19 8 23 10 23 20 20 20 14 11 12 4 4 4 23	1式	
施設名称	設置場所 沈砂池ボンブ棟 水処理 自家発設備 急速ろ過 水質	での他修繕 最初沈殿池機械設備補修工事 B 1 系水中攪拌機修繕 水処理施設機器修繕 その他修繕 ディーゼル発電機塞止弁修理 2 系 3 過池 1 号原水ボンブ配管修繕 流入水質測定装置修繕 3 系溶融炉設備也補修工事 1 系溶融炉設備相修工事 1 系溶融炉設備相修工事 1 系溶融炉砂燥 相修工事 1 系溶融炉砂燥 相修工事 1 系溶融炉水砕スラグシュート修繕 3 系設燥ケーキ計量コンペア他減速機補修 2 系溶融炉焼廃就ポラー水管補修 3 系溶融炉地滓排ガスダクト伸縮接手補修 3 系溶融炉地滓排ガスダクト伸縮接手補修 3 系溶融炉地溶排ガスダクト伸縮接手補修 1 系 3 系排煙処理塔苛性ソーダタンク用液面計修繕 A 系 1 号ケーキ移送コンペアで減速機補修 1 系溶融炉炉投入コンペアテンションブーリー修繕 1 系溶融炉炉投入コンペアテンションブーリー修繕 1 系溶融炉炉投入コンペアーショイント補修 3 系汚泥乾燥機用ロータリージョイント補修 3 系汚泥乾燥機用ロータリージョイント補修 3 系 5 表 5 元 5 元 6 元 6 元 6 元 6 元 6 元 6 元 6 元 6 元	(千円) 18,690 1,302 22,628 3,150 2,918 1,555 121 830 977 26,250 13,965 1,399 1,446 1,390 1,425 1,390 1,420 1,420 1,390 1,195 1,393 1,593 1,	年数 8 20 19 8 23 23 20 20 20 20 21 4 10 4 4 4 23	1式	
施設名称	設置場所 沈砂池ボンブ棟 水処理 自家発設備 急速ろ過 水質	汚水ポンプ補修工事 その他修繕 最初沈殿池機械設備補修工事 B1系水中攪拌機修繕 水処理施設機器修繕 その他修繕 ディーゼル発電機塞止弁修理 2系ろ過池1号原水ポンプ配管修繕 流入水質測定装置修繕 3系溶融炉設備他補修工事 2系溶融炉設備補修工事 5泥破砕機補修工事 1系溶融炉設備補修工事 1系溶融炉設備補修工事 1系溶融炉設備補修工事 1系溶融炉設備可上事 1系溶融炉以強力ラグシュート修繕 3系乾燥ケーキ計量コンベア他減速機補修 2系溶融炉監端ボイラー水管補修 1、3系排煙処理塔苛性ソーダタンク用液面計修繕 A系1号ケーキ移送コンベア他減速機補修 1、3系排煙処理塔苛性ソーダタンク用液面計修繕 A系1号ケーキ移送コンベア他減速機補修 1系溶融炉炉投入コンベアベルト修繕 1系溶融炉炉投入コンベアベルト修繕 1系溶融炉炉投入コンベアベルト修繕 1系溶融炉炉投入コンベアボード修繕 1系溶融炉炉投入コンベアボード修繕 1系溶融炉が投入コンベアボード修繕 1系溶融炉が投入コンベアベルで 3系形式を機構用ロータリージョイント補修 3系形式・2号ケーキ供給機減速機修理 1系乾燥機用ロータリージョイント補修	(千円) 18,690 1,302 22,628 3,150 2,918 1,555 121 830 977 26,250 13,965 1,399 1,426 1,399 1,420 1,397 1,420 1,	年数 8 20 19 8 23 10 23 20 20 20 14 4 4 4 4 23 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1式	
施設名称	設置場所 沈砂池ボンブ棟 水処理 自家発設備 急速ろ過 水質	汚水ポンプ補修工事 その他修繕 最初沈殿池機械設備補修工事 B1系水中攪拌機修繕 水処理施設機器修繕 ぞの他修繕 ディーゼル発電機塞止弁修理 2系ろ過池1号原水ポンプ配管修繕 流入水質測定装置修繕 3系溶融炉設備補修工事 2系溶融炉設備補修工事 2系溶融炉設備補修工事 三系溶融炉設備補修工事 三系溶融炉設備補修工事 三系溶融炉設備補修工事 三系溶融炉設備が上事 一方泥破砕機補修工事 三系溶融炉以強が投入ラグシュート修繕 3系溶融炉地強排が五ダウト伸縮接手補修 1・3系排煙処理塔苛性ソーダタンク用液面計修繕 A系1号ケーキ移送コンベアベルト修繕 1系溶融炉炉投入コンベアベルト修繕 1系溶融炉炉投入コンベアベルト修繕 1系溶融炉炉投入コンベアベルト修繕 1系溶融炉炉投入コンベアテンションブーリー修繕 1系溶融炉炉投入コンベアテンションブーリー修繕 1系溶融炉炉投入コンベアテンションブーリー修繕 1系溶液炉が投入コンベアテンションブーリー修繕	(千円) 18,690 1,302 22,628 3,150 2,918 830 977 26,250 13,965 9,446 1,358 1,399 1,425 1,397 1,420 1,397 1,420 1,390 1,420 1,390 1,420 1,390 1,490 1,300 1,300	年数 8 20 19 8 23 23 20 20 20 14 4 4 4 4 23 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1式	
施設名称	設置場所 沈砂池ボンブ棟 水処理 自家発設備 急速ろ過 水質	その他修繕 最初沈殿池機械設備補修工事 B 1 系水中攪拌機修繕 水処理施設機器修繕 その他修繕 この他修繕 この他修繕 その他修繕 その他修繕 その他修繕 その他修繕 その他修繕 その他修繕 ディーゼル発電機塞止弁修理 2 系ろ過池 1号原水ボンブ配管修繕 流入水質測定装置修繕 3 系溶融炉設備他補修工事 1 系溶融炉設備他補修工事 1 系溶融炉改砕機相修工事 1 系溶融炉水砕スラグシュート修繕 3 系溶融炉水砕スラグシュート修繕 3 系溶融炉水砕スラグシュート修繕 3 系溶融炉水砕スラグシュート修繕 3 系溶融炉水砕スラグシュート修繕 3 系溶融炉水砕スラグシュート修繕 3 系溶融炉水砕スラグシュート修繕 3 系溶融炉水砂スラー水管補修 1 系溶融炉水砂水でスラグシュート修繕 3 系溶融炉水砂水でスラグシュート修繕 1 系溶融炉水砂水でスラグシュート修繕 3 系溶融炉が投入コンペアベルト修繕 1 系溶融炉が投入コンペアベルト修繕 1 系溶融炉が投入コンペアベルト修繕 1 系溶融炉が投入コンペアベルト修繕 1 系容融炉が投入コンペアイルト・補修 3 系汚泥乾燥機用ロータリージョイント補修 3 系汚泥乾燥機用ロータリージョイント補修 3 系汚泥乾燥機用ロータリージョイント補修 3 系言派乾燥機用ロータリージョイント補修 3 系音融炉ケーキ定量フィーダーロードセル補修 N の 2 ケーキ状鉛ボンブ逆圧防止弁修繕 3 号遠心脱水機分離液配管脱水ケーキシュート補修 3 号遠心脱水機分離液配管脱水ケーキシュート補修 3 号遠心脱水機分離液配管脱水ケーキシュート補修	(千円) 18,690 1,302 22,628 3,150 2,918 1,555 121 830 977 26,250 13,965 1,399 1,446 1,390 1,420 1,390 1,420 1,390 1,195 1,393 1,	年数 8 20 19 8 23 23 20 20 20 14 4 4 4 4 23 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1式	
施設名称	設置場所 沈砂池ボンブ棟 水処理 自家発設備 急速ろ過 水質	その他修繕 最初沈殿池機械設備補修工事 B 1 系水中攪拌機修繕 水処理施設機器修繕 その他修繕 これ、水処理施設機器修繕 ディーゼル発電機塞止弁修理 2 系ろ過池 1 号原水ボンブ配管修繕 流入水質加定装置修繕 3 系溶融炉設備補修工事 2 系溶融炉設備補修工事 5 泥破砕機補修工事 5 泥破砕機補修工事 1 系溶融炉设備補修工事 1 系溶融炉设備が上事 1 系溶融炉以機可と、 3 系溶融炉以機相修工事 1 系溶融炉以降地で、 3 系溶融炉以降地で、 3 系溶融炉以降地で、 3 系溶融炉以降地で、 3 系溶融炉が投入コンペア他減速機補修 1 系 3 系排煙処理塔苛性ソーダタンク用液面計修繕 A 系 1 号ケーキ移送コンペア他減速機補修 1 系溶融炉炉投入コンペアテンションブーリー修繕 1 系溶融炉炉投入コンペアテンションブーリー修繕 1 系溶融炉炉投入コンペアテンションブーリー修繕 1 系溶融炉炉投入コンペアテンションブーリー修繕 1 系溶融炉炉投入コンペアテンションブーリー修繕 2 系溶液砂炉投入コンペアテンションブーリー修繕 1 系溶融炉炉投入コンペアテンションブーリー修繕 2 系溶液砂焼機用ロータリージョイント補修 3 系 5 張光乾燥機用ロータリージョイント補修 3 系 5 張光砂原機が発展で原ケーキ計量コンペア補修 3 系 5 張花砂原機が上で、 3 号遠心脱水機分離液配管脱水ケーキシュート補修 3 号遠心脱水機分離液配管脱水ケーキシュート補修 3 号遠心脱水機分離液配管脱水ケーキシュート補修 3 号遠心脱水機分離液配管脱水ケーキ之	(千円) 18,690 1,302 22,628 3,150 2,918 1,555 121 830 977 26,250 13,965 1,399 1,420 1,390 1,420 1,390 1,420 1,390 1,420 1,390 1,555 1,390 1,420 1,390 1,390 1,390 1,290 1,300 1,300 1,	年数 8 20 19 8 23 23 20 20 20 14 4 4 4 4 23 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1式	
施設名称	設置場所 沈砂池ボンブ棟 水処理 自家発設備 急速ろ過 水質	汚水ポンプ補修工事 その他修繕 最初沈殿池機械設備補修工事 B1系水中攪拌機修繕 水処理施設機器修繕 ディーゼル発電機塞止弁修理 2系3過池1号原水ポンプ配管修繕 流入水質測定装置修繕 3系溶融炉設備補修工事 2系溶融炉設備補修工事 2系溶融炉設備補修工事 5泥破砕機補修工事 5泥破砕機補修工事 5泥破砕機補修工事 5泥破砕機補修工事 5泥破砕機補修工事 1系溶融炉改成一半計量コンベア他減速機補修 2系溶融炉出率排ガスダクト伸縮接手補修 1~3系排煙処理塔苛性ソーダタンク用液面計修繕 A系1号ケーキ移送コンペア他減速機補修 1~3系排煙処理塔苛性ソーダタンク用液面計修繕 1系溶融炉炉投入コンペアベルト修繕 1系溶融炉炉投入コンペアベルト修繕 1系溶融炉炉投入コンペアベルト修繕 1系溶融炉炉投入コンペアベルト修繕 1系溶融炉炉投入コンペアベルト修繕 1系溶融炉炉投入コンペアベルト修繕 1系溶融炉が投入コンペアベルト修繕 1系溶融炉が投入コンペアベルト修繕 1系溶融炉が投入コンペアベルト修繕 2系溶融炉ケーキ定量フィーダーロードセル補修 Nの2ケーキ供給機減速機修理 1系乾燥機間ロータリージョイント補修 3系形式を機機関のイーキ計量コンペア補修 3系形式を機機関のイーキ計量コンペア補修 3系形式を機械設備整備ケーキ計量コンペア補修 3系形式・大阪機械の大阪機が開放速度を関いたが、大阪機械の大阪機が開放速度を関いたが、大阪機が関いたが、大阪機が関いたが、大阪機が関いたが、大阪機が関いたが、大阪機が関いたが、大阪機が関いたが、大阪機が関いたが、大阪機が関いたが、大阪機が関いたが、大阪機械を関いたが、大阪機械を関いたが、大阪機械・大阪機械が、大阪機械・大阪機械が、大阪機械・大阪機械が、大阪機械が、大阪機械が、大阪機械が、大阪機械が、大阪機械が、大阪機械が、大阪機械が、大阪機械が、大阪機械が、大阪機械・大阪機械が、大阪機械が、大阪機械・大阪機械が、大阪機械・大阪機械が、大阪、大阪機械が、大阪機械が、大阪機械が、大阪機械が、大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、	(千円) 18,690 1,302 22,628 3,150 2,918 830 977 26,250 13,965 1,399 1,426 1,358 1,399 1,426 1,397 1,420 1,397 1,420 1,397 1,420 1,397 1,280 1,358 1,390 1,254 2,544	年数 8 20 19 8 23 23 20 20 14 10 11 12 4 4 12 23 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1式	
施設名称	設置場所 沈砂池ボンブ棟 水処理 自家発設備 急速ろ過 水質	表示水ンブ補修工事 その他修繕 最初沈殿池機械設備補修工事 B 1 系水中攪拌機修繕 水処理施設機器修繕 その他修繕 第一ィーゼル発電機塞止弁修理 2 系ろ過池 1号原水ボンブ配管修繕 流入水質測定装置修繕 3 系溶融炉設備他補修工事 1 系溶融炉設備他補修工事 1 系溶融炉改砕機相修工事 1 系溶融炉水砕スラグシュート修繕 3 系溶融炉水砕スラグシュート修繕 3 系溶融炉水砕スラグシュート修繕 3 系溶融炉水砕スラグシュート修繕 3 系溶融炉水砕スラグシュート修繕 3 系溶融炉水砕スラグシュート修繕 3 系溶融炉水砕スラグシュート修繕 1 系溶融炉水砂水でスラグシュート修繕 3 系溶融炉水砂水でスラグシュート修繕 1 系溶融炉水砂水でスラグシュート修繕 3 系溶融炉水砂水でスラグシュート修繕 1 系溶融炉が投入コンペアベルト修繕 1 系溶融炉炉投入コンペアベルト修繕 1 系溶融炉炉投入コンペアベルト修繕 1 系溶融炉炉投入コンペアベルト修繕 1 系容融炉炉投入コンペアンションブーリー修繕 1 系容操炉炉投入コンペアンションブーリー修繕 1 系容素融炉炉投入コンペアイルト・移・第 3 系汚泥乾燥機用ロータリージョイント補修 3 系汚泥乾燥機用ロータリージョイント補修 3 系汚泥乾燥機用ロータリージョイント補修 3 系汚泥乾燥機用ロータリージョイント補修 3 系言派砂炭機関体乾燥ケーキ計量コンペア補修 2 系溶融炉ケーキ定量フィーダーロードセル補修 N 0 2 ケーキ状給ボンブ逆圧防止弁修繕 3 号遠心脱水機分離液配管脱水ケーキシュート補修 3 号遠心脱水機分離液配管脱水ケーキシュート補修 3 号遠心脱水機分離液配管脱水ケーキシュート補修 3 号遠心脱水機分離液配管脱水ケーキシュート補修	(千円) 18,690 1,302 22,628 3,150 2,918 1,555 121 830 977 26,250 1,395 9,446 1,358 1,399 1,425 1,390 1,420 1,390 1,420 1,390 1,390 1,200 6,208 1,390 1,200 6,208 1,300 1,200 6,208 1,300 1,200 6,208 305 1,300 1,200 6,208 1,300 1,200 6,208 1,300 1,200 6,208 1,300 1,200 6,208 305 1,300 1,200 6,208 1,300 1,200 6,208 305 1,300 1,200 6,208 305 1,200 1,300 1,200 1,200 1,300 1,200 1,300 1,200	年数 8 20 19 8 8 23 20 20 20 20 20 14 4 10 12 8 8 23 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1式	

# -1-	設置場所	工 事 件 名	金額(千円)	経過 備 考 年数
菊 水 ポンプ場	電気室 沈 砂 池	無停電電源装置補修工事 しさ搬出機補修工事	4,515 515	41 17
ハンフーの	その他	工事材料費	313	
		諸材料費		
	小計		40.040	04 0
大 平	<u>沈 砂 池</u> ポンプ室	沈砂池機械補修工事 NO.4汚水ポンプ補修工事	16,842 3,717	16
ポンプ場	電気室	シーケンサ修繕工事	3,717	11
.3.2 2 - 20	その他	工事材料費	0.0	
		諸材料費		
氷 野	小計	1 大吼 小 粉 津 炒 丁 市	0.505	47
小 町	電気室	しさ脱水機補修工事 蓄電池取替外補修工事	8,505 4,557	17 9
ポンプ場	その他	工事材料費	1,007	
		諸材料費		
8 +	小計		0.400	27
桑 オ ポンプ場	ポンプ室 沈砂池	床排水ポンプ外補修工事 沈砂池機械補修工事	2,100	37 25,22,20
13.7 7 -90	屋外	場門扉補修工事	2,100	37
	その他	工事材料費		
	.1. +1	諸材料費		
茨 田	<u>小計</u> ポンプ室	 照明器具補修工事	1,917	34
ポンプ場	本館	トイレ補修工事	315	30
古 川)	Τ' μη	T T V IIII DE L'A	0.10	
	その他	工事材料費		
	.1. ±1	諸材料費		
茨 田	<u>小計</u> ポンプ室	」 汚水ポンプ補修工事	2,411	30
が、ロポンプ場	本館	/5小小ノノ州ドエ争 トイレ補修工事	315	30
中継)			0.0	
,	その他	工事材料費		
	小、土	諸材料費		
深野北	小計 沈 砂 池	 しさ搬出機補修工事	2,197	23
ポンプ場	//L ドノ /ピ	マミルスロスに関ビシエヂ	2,137	
	その他	工事材料費		
	J. ±1	諸材料費		
枚方中継	<u>小計</u> ポンプ室	 汚水ポンブ設備補修工事	2,310	26
パカー経ポンプ場	かノノ主	75小パンプ設備性修工争 汚水ポンプ設備修繕	1,813	26
(3\) J -90	電気室	遠方監視制御装置点検業務	126	26
		遠方監視制御装置修繕	628	26
	その他	工事材料費		
	小計	諸材料費		
萱 島	電気室	計装機器補修工事	1,575	21
ポンプ場	ポンプ室	照明器具補修工事	2,737	21
	4	2エンジン修繕工事	243	16
	その他	工事材料費 諸材料費		
	小計	<u>開刊作員</u>		
屋川中継		しさ脱水機修繕	1,050	14
ポンプ場	7 0 W			
	その他	工事材料費 諸材料費		
	小計	<u>開刊作員</u>	1,050	
鴻 池		最終沈殿池補修工事	7,085	
水みらい		曝気槽補修工事	44,100	
センター	ds ± ±		E4 40E	
	<u>小計</u> 汚泥処理	L トラックスケール補修工事	51,185 6,090	
	刀ル及垤	空気予熱器設備緊急修繕	452	
	小計		6,542	
	場内一般	本館電気室外給気ダクト補修工事管理棟補修工事	1,838	
		事務所表示板取替修繕	2,058 47	-
		光ケーブル修繕	825	
		レーザープリンター修理	58	
	小草士	消防用設備等修繕	1,365	
	・ 小計・ その他	┃ ┃ 工事材料	6,191	
		工事的行 諸材料		
-	小計		0	
鴻 池 ポンプセ	沈砂池			
ポンプ場	小計		0	-
	ポンプ場一般			
	小計		0	
	その他	工事材料	0	
	小計	諸材料 	1,565 1,565	
		 自動採水器設置工事	4,148	-
水質	水処理		156	
水質	水処理	ポータブル型においセンサー修繕	100	
水質	水処理	ポータブル型においセンサー修繕 鴻池水みらいセンターMLSS計修繕	423	
水質	水 処 理	鴻池水みらいセンターMLSS計修繕	423 4,727	
水質	水処理 小計 その他		423 4,727 2,143	
	水 処 理 <u>小計</u> そ の 他 小計	鴻池水みらいセンターMLSS計修繕	423 4,727	
水質	水処理 小計 その他	鴻池水みらいセンターMLSS計修繕	423 4,727 2,143	
	水 処 理 小計 その他 小計 中央(一)幹線 寝屋川(二)幹線	鴻池水みらいセンターMLSS計修繕	423 4,727 2,143	
	水 処 理 小計 その他 小計 中央(一)幹線 寝屋川(二)幹線他 寝屋川塚原州(二)幹線他	鴻池水みらいセンターMLSS計修繕	423 4,727 2,143	
	水 処 理 小計 その他 小計 中央(一)幹線 寝屋川(二)幹線	鴻池水みらいセンターMLSS計修繕	423 4,727 2,143	
	水 処 理 小計 その他 小計 中央(一)幹線 寝屋川(二)幹線他 寝屋川塚原州(二)幹線他	鴻池水みらいセンターMLSS計修繕	423 4,727 2,143	

日本の	備考					
				工事件名	設直場所	他设在你
世		37	234		管理棟	
次砂池						
ボンブ室 3.汚水ボンブ用電動機等補偿工事 9.188 / 1.0 水処理 水処理 5.8 次の19				沈砂池機械設備補修工事	沈砂池	L <i>J J</i>
監視制御財機補修工事				3 汚水ポンプ用電動機等補修工事	ポンプ室	
水処理受電設備修繕 7.29 19 8 8 8 8 8 7 2.298 14 1 - 1 場交槽流圧 1 8 2 10 8 8 8 8 8 9 10 1 - 1 第 2 10 8 8 8 8 9 10 1				3,000	水処埋	
田						
1 - 1 接気情流出流量計修繕		20	7,298	B 系水処理 3 送風機補修工事		
理解権 重力連縮権 1余陸機修繕						
汚泥処理					濃縮槽	
汚泥処理 No.1~5遠心濃縮機補修工事 30.450 8~20 1.4 3~2 58.590 8 8 1.4 3~2 58.590 8 1.		13	1,365	汚泥処理濃縮槽汚泥流入弁修繕		
川俣水みらいセンター汚泥処理 3 - 1 , 3 - 2 58,590 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5					汚泥処理	
方派処理 脱水系 3 返送水ボンブ修繕 2,247 8 3 3 - 3 3 - 4 ベルトプレス脱水機修繕 958 8 19 10 10 万派処理採加設備補修工事 151,200 13 万派処理疾がッパー流出ゲート修繕 158 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
3 - 3 、3 ・ 4 ペルトブレス脱水機修繕 858 81 2 - 2 脱水ケーキ供給ポンプ修繕 819 10 万泥処理疾却設備補修工事 55泥処理疾力以不一流出ゲート修繕 55泥処理疾病動プロフー補修工事 (債務継承) 7 に別理理操外換気設備修繕 1,995 20 万泥処理建築付帯設備調節弁アクチュエーター修 7 に別理理薬付帯設備調節弁アクチュエーター修 7 に 3 の 2 ・ 2 で 0 2 計シーケンサ修繕 2 に 3 の 3 の 3 の 3 の 3 の 3 の 3 の 3 の 3 の 3						
方泥処理疾却以備補修工事				3 - 3、 3 - 4ベルトプレス脱水機修繕		
汚泥処理						
一方形の埋棄外換気設備修繕						
汚泥処理建築付帯設備調節弁アクチュエータ-修 830 13 3 3 3 3 3 3 3 3		20	1,995	汚泥処理棟外換気設備修繕		
茶〇2‐C〇2計シーケンサ修繕 267 15,13,10,8 267 15,13,10,8 267 15,13,10,8 267 15,13,10,8 267 15,13,10,8 27,174 7 7 7 7 7 7 7 7 7						
ガス検知器修繕 267 16,13,10,16 16,13,10,16 16,13,10,16 16,13						
水質 水質試験室TOC計修繕 379 13 377 13 77 77 77 77 7				ガス検知器修繕		
川俣スカイランド遊具修繕 168 13 その他 諸材料 (水処理) 18,914 18,914 18,914 18,914 18,914 18,914 18,914 18,914 18,914 18,914 19,0024 14,073 17,171 17 18 19,002 19,	•	13	379	水質試験室TOC計修繕		
その他 諸材料 (水処理) 18,914					スカイランド	
諸材料 (スカイランド)					その他	
諸材料 (水質) 2,024 小計 373,171 で				諸材料 (汚泥処理)	C 37 D	
小計 373,171 管渠 飛行場北 2 1 人孔嵩上げ修繕 147 7 その他 諸材料 1,239 小計 1,386 次沙池 次砂池機械設備補修工事 2,940 29 ボンブ標他 5雨水ボンブ補修工事 15,540 27 記録計(2)修繕 160 15 その他 諸材料 1,179 小計 20,495 ボンブ場 1雨水ボンブ補修工事 21,525 39 その他 諸材料 2,340 小計 27,596 39 新家 管理棟 監視制御設備修繕 494 8 ボンブ場 整理棟 158 3 海での他 諸材料 2,296 小計 3,072 3,072 長吉 次砂池 次砂池の大水位計修繕 158 2 その他 諸材料 2,834 小計 2,834 1,58 2 ボンブ場 市水走行式除塵機修繕 158 2 ボンブ機 5雨水ボンブティーゼルエンジン補修工事 551 27 ボンブ機 5雨水ボンブ神に 5雨水ボンブ神に 6,090 9 2方水ボンブ中 10 3,675<				諸材料 (スカイランド)		
管渠				<u> </u>	/l\ ≜ +	
その他 諸材料				飛行場北 2 1 人孔嵩上げ修繕		管渠
小 阪 沈砂池 沈砂池機械設備補修工事 2,940 29 ボンブ標位 5 雨水ボンブ補修工事 15,540 27 記録計(2)修繕 160 15 その他 諸材料 1,779 小計 20,495 20,495 川(果 ボンブ棟他 電気設備補修工事 3,731 10 北フブ場 1 雨水ボンブ補修工事 21,525 39 その他 諸材料 2,340 小計 27,596 10 新家 管理棟 監視制御設備修繕 494 8 消防設備修繕 124 35 その他 諸材料 2,296 小計 3,072 2 長方の地 抗材料 2,296 小計 3,072 2 大砂池 次砂池用スキップホイスト修繕 1,208 28 ボンブ場 雨水走行式除塵機修繕 551 27 ボンブ場 雨水走行式除塵機修繕 551 27 ボンブ場 5雨水ボンブディーゼルエンジン補修工事 15,750 15 3 汚水ボンブ用電動機補修工事 (6,090 9 2)	1,239		その他	
ポンプ場 ボンブ棟他 5 雨水ボンブ補修工事 15,540 27 記録計(2)修繕 160 15 5 雨水エンジン冷却水配管修繕 76 26 26 26 27 27 27 3 3 731 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 20 20 495 3 3 731 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 20 20 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				Attach ## ## ## ## ## ## T ==		/l\ 7C
記録計(2)修繕 160 15 5雨水エンジン冷却水配管修繕 76 26 26 26 20 495 1.779 小計						
「大の他」 諸材料 1,779 小計 20,495 川 保 ポンプ棟他 電気設備補修工事 3,731 10 ボンブ場 1雨水ボンブ補修工事 21,525 39 新 家 管理棟 監視制御設備修繕 2,340 小計 27,596 新 家 消防設備修繕 494 8 124 35 次砂池 投込み式水位計修繕 158 3 72 その他 諸材料 2,296 小計 1,202 28 その他 諸材料 2,834 1,702 28 ボンブ場 大砂池 沈砂池用スキップホイスト修繕 1,208 28 その他 諸材料 2,834 1,761 28 ボンブ場 雨水走行式除塵機修繕 158 2 ボンブ場 下の水ボンブディーゼルエンジン補修工事 15,750 15 3 汚水ボンブ用電動機補修工事(債務継承分) 6,090 9 2 汚水ボンブ吐出弁用開閉装置修繕 767 27 その他 諸材料 4,865 小計 28,023 小部 次砂池シーケンサー修繕 499 22 小阪合 沈砂池シーケンサー修繕 499 22 小次ブ場 た洗浄機補修工事 3,675 22 大ンブ場 大砂池み式水位計修繕 158 2					377 7 IAIC	312 2 - 20
小計 20,495 ボンブ場 電気設備補修工事 3,731 10 その他 請材料 21,525 39 その他 請材料 27,596 管理棟 監視制御設備修繕 494 8 ボンブ場 指防設備修繕 124 35 大砂池 投込み式水位計修繕 158 3 その他 諸材料 2,296 小計 3,072 その他 諸材料 2,834 イッ計 4,200 李の他 諸材料 2,834 小計 4,200 専島 沈砂池 雨水走行式除塵機修繕 ボンブ場 5雨水ボンブディーゼルエンジン補修工事 15,750 3 汚水ボンブ用電動機補修工事(債務継承分) 6,090 9 2 汚水ボンブ吐出弁用開閉装置修繕 767 27 その他 諸材料 28,023 小計 28,023 小所合 次砂池シーケンサー修繕 4,865 小計 28,023 小談 次砂池シーケンサー修繕 499 22 大砂池 大砂池・大砂池・大砂池・大砂池・大砂池・大砂池・大砂池・大砂油・修 499 22 大砂池・大砂池・大砂・大砂・大砂・大砂・大砂・大砂・大砂・大砂・大砂・大砂・大砂・大砂・大砂・				5 雨水エンジン冷却水配管修繕		
川 俣 ポンプ棟他 電気設備補修工事 3,731 10 ボンブ場 1 雨水ポンブ補修工事 21,525 39 新 家 管理棟 監視制御設備修繕 27,596 新 家 消防設備修繕 494 8 ボンブ場 預防設備修繕 124 35 表の他 諸材料 2,296 小計 3,072 表の他 対計 1,208 28 その他 諸材料 2,834 4,200 ボンブ場 市水走行式除塵機修繕 158 2 ボンブ場 5雨水ボンブディーゼルエンジン補修工事 15,750 15 ボンブ機他 5雨水ボンブディーゼルエンジン補修工事 15,750 15 その他 諸材料 4,865 小下 2,76水ボンブ吐出弁用開閉装置修繕 4,865 小下 次砂池 沈砂池シーケンサー修繕 4,99 22 小阪合 次砂池 沈砂池シーケンサー修繕 499 22 水ンブ場 次砂池シーケンサー修繕 499 22 水ンブ場 次砂池シーケンサー修繕 499 22 大大砂池 次砂池シーケンサー修繕 499 22 大大浄機補修工事 3,675 22 大大米砂油 2,23 2 大大学機補修工事 3,675 22 大大学機補修工事 158 2				諸材料		
ボンブ場				雷気設備補修丁事		川俣
新家 管理棟 監視制御設備修繕 494 8 ボンブ場 消防設備修繕 124 35 た砂池 投込み式水位計修繕 158 3 その他 諸材料 2,296 小計 3,072 大砂池 沈砂池用スキップホイスト修繕 1,208 28 その他 諸材料 2,834 イン計 4,200 事島 沈砂池 雨水走行式除塵機修繕 551 27 ボンブ場 ボンブ棟他 5雨水ボンブディーゼルエンジン補修工事 15,750 15 3汚水ボンブ用電動機補修工事(債務継承分) 6,090 9 2汚水ボンブ吐出弁用開閉装置修繕 767 27 その他 諸材料 4,865 小計 28,023 小阪合 沈砂池シーケンサー修繕 499 22 小阪合 沈砂池シーケンサー修繕 499 22 大洗浄機補修工事 3,675 22 大次砂池大水位計修繕 158 2		39	21,525	1 雨水ポンプ補修工事		
新家 管理棟 監視制御設備修繕 494 8 ボンブ場 消防設備修繕 124 35 その他 諸材料 2,296 小計 3,072 長吉 沈砂池 沈砂池田スキップホイスト修繕 1,208 28 その他 諸材料 2,834 2,834 イッ計 4,200 551 27 ボンブ場 雨水走行式除塵機修繕 551 27 ボンブ場 5雨水ボンブディーゼルエンジン補修工事 15,750 15 3汚水ボンブ用電動機補修工事(債務継承分) 6,090 9 その他 諸材料 4,865 小計 28,023 小阪合 沈砂池 沈砂池シーケンサー修繕 499 22 小阪合 沈砂池シーケンサー修繕 499 22 大阪砂池 沈砂池シーケンサー修繕 499 22 大阪砂池 沈砂池シーケンサー修繕 499 22 大阪砂池 次砂池シーケンサー修繕 158 2)	2,340	諸材料		
ポンプ場 消防設備修繕 124 35 次砂池 投込み式水位計修繕 158 3 名 名の他 諸材料 2,296 小計 158 2 次砂池 沈砂池用スキップホイスト修繕 1,208 28 次砂池 沈砂池用スキップホイスト修繕 1,208 28 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				医祖制御铅磺修缮		新 家
次砂池 投込み式水位計修繕 158 3 その他 諸材料 2,296 小計 3,072 長吉 沈砂池 沈砂池用スキップホイスト修繕 1,208 28 その他 諸材料 2,834 小計 4,200 寺島 ボンブ標他 5雨水ボンブディーゼルエンジン補修工事 15,750 15 ボンブ標他 5雨水ボンブディーゼルエンジン補修工事 6,090 9 2汚水ボンブ吐出弁用開閉装置修繕 767 27 その他 諸材料 28,023 小計 28,023 小阪合 沈砂池 沈砂池シーケンサー修繕 499 22 大次砂池 次砂池シーケンサー修繕 499 22 大次シブ場 次砂池シーケンサー修繕 499 22 大次分表水位計修繕 158 2					日在水	
長吉 沈砂池 沈砂池用スキップホイスト修繕 1,208 28 ポンプ場 投込み式水位計修繕 1,58 2 その他 諸材料 4,200 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				投込み式水位計修繕		
長吉 沈砂池				諸材料		
ポンプ場 投込み式水位計修繕 158 2 その他 諸材料 2,834 小計 4,200				沈砂池用スキップホイスト修繕	沈砂池	長吉
・		3 2	158	投込み式水位計修繕		
寺島 沈砂池 雨水走行式除塵機修繕 551 27 ポンプ棟 5雨水ボンプディーゼルエンジン補修工事 15,750 15 3 汚水ポンプ用電動機補修工事(債務継承分) 6,090 9 2万水ポンプ吐出弁用開閉装置修繕 767 27 その他 諸材料 4,865 小計 28,023 小阪合 ポンプ場 沈砂池 沈砂池シーケンサー修繕 499 22 ボンブ場 しさ洗浄機補修工事 3,675 22 投込み式水位計修繕 158 2				諸材料		
ボンブ場 ボンブ棟他 5 雨水ボンブディーゼルエンジン補修工事 15,750 15 3 汚水ボンブ用電動機補修工事 (債務継承分) 6,090 9 2 汚水ボンブ吐出弁用開閉装置修繕 767 27 その他 諸材料 4,865 小計 28,023				面水走行式除塵機修繕 「大」		寺 皀
3 汚水ポンブ用電動機補修工事(債務継承分) 2 767 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28						
その他 諸材料 4,865 小計 28,023 小阪合 ポンプ場 沈砂池 シーケンサー修繕 499 22 しさ洗浄機補修工事 3,675 22 投込み式水位計修繕 158 2		9	6,090	3 汚水ポンプ用電動機補修工事(債務継承分)	,0	
小計 28,023 小阪合 ポンプ場 沈砂池シーケンサー修繕 499 22 しさ洗浄機補修工事 3,675 22 投込み式水位計修繕 158 2					スの件	
小阪合 ポンプ場沈砂池 しさ洗浄機補修工事499 3,675 22 投込み式水位計修繕22 158				<u>ወዘ ባህ </u> ተተ		
ポンプ場 しさ洗浄機補修工事 3,675 22 投込み式水位計修繕 158 2				沈砂池シーケンサー修繕		
				しさ洗浄機補修工事		
その他 諸材料 1,952					その他	
1,952				Premar		
新池島 沈砂池 投込み式水位計修繕 158 2		3 2	158		沈砂池	新池島
その他 諸材料 2,008				諸材料		
小計 2,166 植付 沈砂池 しさ・沈砂洗浄用サイクロ減速機修繕 421 12				した・沈砂洗浄用サイクロ減速機修繕		植付
### 15					1/UN/15	
その他 諸材料 1,374		ļ.	1,374			
小計 2,110 2,110 10 10 10 10 10 10 10				泰 与弘 供 试修丁事		ST HZ
深 野 管理棟 電気設備補修工事 4,704 10 ポンプ場 沈砂池 投込み式水位計修繕 315 2						
ポンプ場						·
<u>小計</u> 7,225 寝屋川南部 7,225		5	7,225		小計	

大和川下流	流域下水道	大井水みらいセンター			
施設名称	設置場所	工 事 件 名			備考
			(千円)	年数	
大 井	水処理設備	1 系終沈汚泥掻寄機補修工事	3,897	12	
水みらい		1 系生物反応槽水中攪拌機補修工事	5,250	12	
センター		1 系生物反応槽散気板補修工事	9,398	12	
		汚泥ポンプ補修工事	3,203		
	汚泥処理設備	脱水機補修工事	17,220		
		返流水管浚渫工事	138		
	焼却設備	焼却設備補修工事	11,130	11	
		焼却設備ベルトスケール変換器修繕	751	11	
	電気設備	水処理棟無停電装置補修工事	6,563		
		計装設備修繕	704	12	
		減速機補修工事	2,730	12	
	その他	電話交換機補修工事	1,901	12	
		コンビネーションガス警報器修繕	66		
		コンビネーションガス警報器修繕	50	12	
	小 計		63,001		
川面	その他	電話交換機補修工事	284	16	
ポンプ場	小 計		284		
大井MC	合 計		63,285		

大和川下流流域下水道 狭山水みらいセンター |施設名称 | 設置場所 | 工 事 件 名 金 (千円) 630 経過 年数
 狭山
 水処理設備
 系No.1次亜塩素貯留ワンク修繕

 水みらい
 汚泥処理設備 No.1へ トプレス脱水機修繕

 センター
 その他
 減速機修繕

 減速機修繕
 減速機修繕
 2,069 987 ガス検知警報器修繕 66 <u>小</u> 計 その他 5,448 66 錦 郡 中 継 ポンプ場 ガス検知警報器修繕 減速機修繕 主ポンプ給水ユニット修繕 194 774 1,034 55 <u>小</u> 計 その他 長 野 中 継 ポンプ場 ガス検知警報器修繕 主ポンプ配管修繕 2415 2,470 8,952 計 計

南大阪湾岸	流域下水道	北部水みらいセンター			
施設名称	設置場所	工 事 件 名 		経過 年数	備考
北 部 水みらい センター	沈砂地棟	水中ハイスピンポンプ修繕 沈砂池給気ファン修繕 11汚水ポンプ吐出弁修繕 12汚水ポンプ吐出弁修繕	5 941 567 945	2 22 22 22	
	水処理	2-7-5曝気機修繕 生物反応槽MLSS計検出器修繕 2-2初沈流出流量計修繕 3系-2終沈汚汚泥掻寄減速機修繕 1-4消泡水ポンプ修繕 2-3初沈流出流量計修繕 2-2生物反応槽MLSS計修繕	680 646 82 205 1,118 292 95	12 12 15 9 22 15	
	その他	1 重油配管修繕 1 系無停電電源装置修繕 洗浄排水ゲート修繕	1,733 315 1,943	19 22 12	
	合 計		9,565		

南大阪湾岸中部流域下水道組合

	1-11-11/11/14 L/1				
施設名称	設置場所	工 事 件 名		経過	備考
			(千円)	年数	
中部	沈砂池ポンプ棟	2系汚水ポンプ起動装置修繕	1,155	16	
水みらい		天井クレーン修繕	471	16	
センター	送風機棟	2系送風機棟無停電電源装置修繕	4,463	12	
		2系送風機棟プラント動力盤換気ファン修繕	399	12	
	汚泥調整槽	汚泥調整棟シーケンサ修繕	479	10	
	2系水処理	2 系攪拌機 1 - 1 - 3 シャフト溶射	20	12	
		2 系攪拌機 1 - 4 - 6 減速機シャフト溶射	25	10	
		2 系攪拌機 1 - 3 モーター軸受固定用ケーシング修理	46	10	
		2 系曝気機 1 - 3 - 1 シャフト溶射	25	10	
		2 系曝気機減速機シャフト溶射	25	12	
		2 系曝気機減速機シャフト溶射	25	12	
		2 系曝気機 1 -1コイル巻き替え	86	12	
		2 系曝気機 1 -1モーター軸受固定用ケーシング修理	49	12	
		循環ポンプローターシャフト修繕	35	12	
		1系循環水ポンプフランジ配管補修	88	6	
		砂ろ過原水ポンプ 1 吐出弁修理	59	12	
		汚泥調整槽床排水ポンプローターシャフト加工	35	12	
		汚泥調整槽攪拌機 1 - 1 シャフト溶射	15	12	
	水質計器	TNTP計修繕	95	6	
	管理棟	2 系管理棟エレベータ修繕	199	12	
		2系ポンプ棟エレベータ修繕	92	16	
	公用車	公用車車検	56	13	
		バイク修理	61	13	
	合 計		8,003		

南大阪湾岸流域 南部水みらいセンター

施設名称	設置場所	N からいピンター 工 事 件 名	金 額	経過	備考
DEIX III	WE-2011	± + 11 H		年数	IB 3
南 部 水みらい センター		脱水機修繕 水処理及び砂ろ過ポンプ設備シーケンウ修繕 汚泥CRTコントローラ修繕 No.1送風機用電動機修繕 し渣分離機修繕 悪品供給ポンプ修繕 制御設備修繕	809 840 877 100 3,119 562 2,100	14 15 15 6 14 4 • 5	
		赤外水分計FD-620修繕	32	10	
		公用車(カルディナ)7048 公用車(ストリート)9511 公用車(ハイゼット)493	97 67 46	16	
	合 計		8,649		

9.維持操作引継ぎ工事一覧 (北部流域下水道事務所管内)

┃ ┃ 流域下水道名		T = 4		
		工 事 名		工事種別
	箇所名	施設名	詳細名	工種
猪名川流域	原田水みらいセンター	3 系急速ろ過池施設	設備工事	機械
I	原田水みらいセンター	3 系急速ろ過池施設	電気設備工事	電気
J	原田水みらいセンター	3系C-2列反応タンク	改築工事	機械
J	原田水みらいセンター	3 系濃縮タンク (1)	設備更新工事	機械
	原田水みらいセンター	1・2系第1ポンプ場	電動機更新工事	電気
J	原田水みらいセンター	3 系汚泥処理施設	実施設計業務委託	土木・機械・電気
J	原田水みらいセンター	1・2系施設	耐震補強実施設計業務委託	建築
	原田水みらいセンター	1・2・3系管路施設	耐震診断業務委託	土木
	原田水みらいセンター	1・2・3系施設	アスベスト含有分析調査業務委託	建築
	原田水みらいセンター	3 系 A 列最初沈殿池	設備更新等実施設計業務委託	機械・電気
ļ	原田水みらいセンター	1 ・ 2 系第 1 ポンプ場沈砂	 設備更新実施設計業務委託 	機械・電気
Į,	原田水みらいセンター	塩素混和池	耐震補強実施設計業務委託	土木
:	大阪空港内雨水貯留施記	調整池施設	ポンプ設備工事	機械
	大阪空港内雨水貯留施訓	調整池施設	電気設備工事	電気
]:	大阪空港内雨水貯留施訓	調整池施設	建築機械設備工事	機械
	大阪空港内雨水貯留施記	調整池施設	建築電気設備工事	電気
安威川右岸流域。	中央水みらいセンター	水処理施設	最初沈殿池機械設備工事	機械
	中央水みらいセンター	水処理施設	生物反応槽機械設備工事	機械
	中央水みらいセンター	水処理施設	最終沈殿池機械設備工事	機械
	中央水みらいセンター	水処理施設	送風機設備工事	機械
	中央水みらいセンター	水処理施設	水処理電気設備工事	電気
	中央水みらいセンター	水処理施設	水処理脱臭設備工事	機械
	中央水みらいセンター	水処理施設	水処理脱臭電気設備工事	電気
	中央水みらいセンター	管理棟	管理棟空調設備更新工事	機械
	中央水みらいセンター	管理棟	管理棟建築電気設備工事	電気
는 III / 보 ' - 1 * · ·	京冊-レコ・ミニ・ト	- b0 TE3+/+0	__\	1414 T-F
	高槻水みらいセンター	水処理施設	水処理建築機械設備工事	機械
	高槻水みらいセンター	水処理施設	水処理建築電気設備工事	電気
	高槻水みらいセンター	場内整備	場内照明設備工事	電気機械
	安威川左岸ポンプ場	水処理施設	ポンプ設備工事	機械
	安威川左岸ポンプ場	ポンプ施設	沈砂池機械設備工事	機械
	安威川左岸ポンプ場	ポンプ施設	電気設備工事	電気機械
	安威川左岸ポンプ場 <u></u> 安威川左岸ポンプ場	ポンプ施設 ポンプ施設	建築機械設備工事	機械電気
	女 <u>め川左岸</u> ホノノ場 <u></u> 安威川左岸ポンプ場	ポンプ施設 ポンプ施設	建築電気設備工事 流入スクリーン設置工事	<u> </u>
	メ巡川生圧小ノノ场	かノノ 旭政		版作

完成年月日	施工者	施工内容	引継年月日
		ゲート設備	
H21.3.11	 (株)神鋼環境ソリューション大阪支社	ポンプ設備	H21.4.1
1121.3.11	MAT中興環境フリューフョン人が文化	急速ろ過設備	1121.4.1
		その他付帯設備	
		変電設備	
H21.3.11	㈱日立製作所関西支社	運転操作設備	
		監視制御設備	H21.4.1
		計装機器	
		機械式攪拌機	
H21.2.20	 メタウォ - タ - (株)西日本営業語	散気装置 運転操作設備	H21.4.1
Π21.2.20	グラフォ・タ・(物四日本呂末日	その他付帯工	⊓∠1.4.1
		据付工等	
		汚泥掻き寄せ機	
	荏原環境エンジニアリング(株)	運転操作設備	
H21.2.20	大阪支社		H21.4.1
	八帆文社	その他付帯設備	
		撤去工	
H21.3.11	メタウォ・タ・(株)西日本営業部	ポンプ電動機	H21.4.1
	司)	運転操作設備	
H21.3.13	オリジナル設計㈱大阪事務所	測量業務	H21.4.1
		実施設計業務	
H21.3.13	日本上下水道設計㈱大阪総合事務所	実施設計業務	H21.4.1
		耐電於將業 發	
H21.3.13	内外エンジニアリング㈱大阪支社	耐震診断業務	H21.4.1
		アスベスト含有分析調査	
H21.3.13	㈱タツタ環境分析センター		H21.4.1
H21.3.13	(#) なませて コン・サリ クン・し	実施設計業務	1104 4 4
П21.3.13	(株)極東技工コンサルタント		H21.4.1
H21.3.13	㈱東京設計事務所関西支社	実施設計業務	H21.4.1
112110110		And EL VIV. 75	
H21.3.13	中央コンサルタンツ㈱大阪支	測量業務	H21.4.1
1120 6 20	店 O. F. C. 7/1777 + 7/44\	実施設計業務	1100 7 4
H20.6.30 H20.6.30	OESアクアフオーコ(株) パナソニックSSファシリティーズ(株)	ポンプ設備 1式 電気設備 1式	H20.7.1 H20.7.1
H20.6.30	(株)原田設備	建築機械設備 1式	H20.7.1
H20.6.30	(株)今井電気商会	建築電気設備 1式	H20.7.1
1120.0.00		是来电对欧州 120	1120.7.1
H20.6.30	(株)日 ウプ・ラントテクノロシ゛ー	最初沈殿池機械設備 2池分	H20.7.14
H20.6.30	メタウォーター(株)	生物反応槽機械設備 2池分	H20.7.14
H20.6.30	協和機電工業㈱	最終沈殿池機械設備 2池文	H20.7.14
	(株)日立プラントテクノロジー	送風機設備 1式	H20.7.14
H20.6.30	㈱東芝	水処理電気設備 1式	H20.7.14
H20.6.30	AGCエンシ゛ニアリンク゛(株)	水処理脱臭設備 1式	H20.7.14
H20.6.30	東芝プラントシステム㈱	水処理脱臭電気設備 1式	H20.7.14
	㈱谷垣工業	管理棟空調設備更新 1式	H21.2.27
H21.2.27	アルマ電業㈱	管理棟建築電気設備 1式	H21.2.27
1104 5 55	[44) U 🗔 LOX 🖚 🗸		1104
	(株)八尾水道商会	建築機械設備 1式	H21.2.27
H21.2.27	平成電気㈱	建築電気設備 1式	H21.2.27
H20.7.15	伊勢崎工業所	場内照明設備 1式	H20.7.15
	(株) 西島製作所	ポンプ設備 1式 沈砂池機械設備 1式	H20.12.1
H20.11.28	前澤工業㈱ ㈱正興電機製作所	電気設備 1式	H20.12.1 H20.12.1
H20.11.26	(有)アイシン技建工業	建築機械設備 1式	H20.12.1
H20.6.30	日電工事件	建築電気設備 1式	H20.12.1
	前澤工業㈱	流入スクリーン 1式	H20.12.1
•			_

(東部流域下水道事務所管内)

流域下水道名		工 事	名	工事種別
	箇所名	施設名	詳細名	工種
2川左岸流域	水みらいセンター	場内整備	場内整備工事(その1)	土木
	水みらいセンター	場内整備	場内整備工事(その2)	土木
	水みらいセンター	場内整備	管理柵設置工事	土木
	水みらいセンター	場内整備	植栽工事(その1)	土木
	水みらいセンター	場内整備	植栽工事(その2)	土木
	水みらいセンター	水処理施設	生物反応槽機械設備工事(公募型タイプ1)	機械
	水みらいセンター	水処理施設	制御設備更新工事	電気
	水みらいセンター	水処理施設	散水設備工事	電気
	水みらいセンター	水処理施設	散水電気設備工事	電気
	水みらいセンター	汚泥処理施設	脱水機設備工事(その1)	機械
	水みらいセンター	汚泥処理施設	脱水機設備工事(その2)	機械
	水みらいセンター	污泥処理施設	脱水機電気設備工事	電気
	枚方交野幹線	管渠 管渠	枚方交野幹線(第12工区)下水道管渠築造工事	土木
屋川北部流域	水みらいセンター	場内整備	場内整備工事(その1)	土木
, 127 · 1910 III · 30	水みらいセンター	場内整備	場内整備工事(その2)	土木
	水みらいセンター	場内整備	場内整備工事(その6)	土木
	水みらいセンター	場内整備	場内整備工事(その7)	土木
	水みらいセンター	場内整備	場内道路舗装工	土木
	水みらいセンター	管理棟	水質試験室外改修工事	建築
	水みらいセンター	管理棟	管理棟外アスベスト除去工事	建築
	水みらいセンター	管渠	場内管渠改良工事(その5)	土木
	水みらいセンター	管渠	場内管渠改良工事(その6)	土木
	水みらいセンター	管渠	場内管渠改良工事(その7)	土木
	深野北ポンプ場	ポンプ棟	電気設備工事	電気
	桑オポンプ場	ポンプ棟	雨水ポンプ設備更新工事(公募型タイプ)	機械
	茨田(中継)ポンプ場	ポンプ棟	雨水沈砂池機械設備更新工事	機械
夏屋川南部流域	水みらいセンター	管渠	場内管渠改良工事(その4)	土木
	水みらいセンター	管渠	場内管渠改良工事(その5)	土木
	水みらいセンター	管渠	場内管渠改良工事(その7)	
	水みらいセンター	管渠	最初沈殿池流出水路外改良工事	
	水みらいセンター	管渠	最初沈殿池前曝気水路改良工事	土木
	水みらいセンター	水処理施設	急速ろ過施設築造工事	土木
	水みらいセンター	水処理施設	急速ろ過機械設備工事(その1)	機械
	水みらいセンター	水処理施設	急速ろ過機械設備工事(その2)	機械
	水みらいセンター	水処理施設	急速ろ過電気設備工事(公募型タイプ1)	電 気
	水みらいセンター	水処理施設	急速ろ過棟建築機械設備工事	機械
	水みらいセンター	水処理施設	急速ろ過建築工事	建築
	水みらいセンター	水処理施設	ブロワー室アスベスト除去工事	建築
	水みらいセンター	管理棟	管理棟外耐震補強工事	建築
	水みらいセンター	水処理施設	放流ポンプ設備工事(その1)	機械
	水みらいセンター	水処理施設	放流ポンプ設備工事(その2)	機械
	新家ポンプ場	ポンプ棟	耐震補強工事	建築
	柏原八尾幹線	管渠	管渠改良工事	土木

完成年月日	施工者	施工内容	引継年月日
H20. 5.20	株式会社 西村工業	場内整備工 1式	H21. 4. 1
H20. 5.22	有限会社 ファースト工業	場内整備工 1 式	H21. 4. 1
H21. 3.19	鹿児島建設工業	フェンス設置工、門扉設置工	H21. 4. 1
H21. 3.25	植村造園土木㈱	植栽工 1式	H21. 4. 1
H21. 3.25	有限会社 八光グリーン	植栽工 1式	H21. 4. 1
H20. 4.30	メタウォーター	攪拌・散気装置 1式,補機設備1式	H21. 4. 1
H21. 2.27	富士電機水環境システム	制御設備 1 式	H21. 4. 1
H21. 3.19	㈱タツキ	散水設備 1 式	H21. 4. 1
H21. 3.19	(株)ヨシデン	動力設備1式 圧入式スクリューブレス脱水機 汚泥供給ポンプ1台,脱水ケーキ移送ポンプ1台	H21. 4. 1
H21. 2.27	(株)クボタ		H21. 4. 1
H21. 2.27 H21. 2.27	機クボタ 富士電機水環境システム	補機設備 1式 運転操作設備 1式,監視制御設備 1式	H21. 4. 1 H21. 4. 1
H20.12. 4	 南野建設株式会社	管渠延長 L =565.4、800	H21. 4. 1
П20.12. 4	用到娃放怀式云红		ΠΖΙ. 4. Ι
H20. 5.30	有限会社 慎建	場内整備工 1式	H21. 4. 1
H20. 5.30	浜口建設工業 株式会社	場内整備工 1式	H21. 4. 1
H21. 3.25	株式会社 有伸	場内整備工 1式	H21. 4. 1
H21. 3.30	有限会社 慎建	場内整備工 1式	H21. 4. 1
H20. 5.30	大林道路株式会社	アスファルト舗装工 2938㎡ 場内排水工 1式	H21. 4. 1
H21. 3.25	浜口建設工業 株式会社	建築工事 1式	H21. 4. 1
H21. 2.27	株式会社サンセイ	アスベスト除去工事 1式	H21. 4. 1
H20. 5.30	株式会社 小西工業	人孔改良工 1式	H21. 4. 1
H20. 5.30	株式会社 ホクコン	人孔改良工 1式	H21. 4. 1
H21. 3.25	(株) 大浜組 富士電機水環境システム	人孔改良工 5 箇所 配電設備 1式	H21. 4. 1
H21. 2.27 H20. 5.30	富工電機が環境システム 株式会社 酉島製作所	配電設備 式 雨水ポンプ 1600mm 330m3/分	H21. 4. 1 H21. 4. 1
H20. 7.31	世紀五代 自局表作別	自動除塵機 6 台,集砂除砂装置 1 式,補機設備 1 式	H21. 4. 1
H20. 5.26	株式会社 エーユー	管渠改良工	H21. 4. 1
H20. 5.30	管清工業㈱ 大阪支店	管渠(人孔改良工)	H21. 4. 1
H21. 3.19	㈱日動	管渠改良工 鉄蓋取替え	H21. 4. 1
H21.12.26	日本ジッコウ 株式会社	補修工 1式	H21. 4. 1
H20. 8. 8	株式会社 大浜組	補修工 1式	H21. 4. 1
H20.10.31	ショベル工業株式会社	急速ろ過施設 本体躯体 連絡管廊 放流渠 重油タンク	H21. 4. 1
H21. 3.26	ユニチカ(株) ユニチカ(株)	繊維ろ過池 6池 製作・据付・調整 1式	H21. 4. 1
H21. 3.26 H21. 3.16		繊維ろ過池補機設備 6池,配管・弁類1式	H21. 4. 1 H21. 4. 1
. ⊓∠ L. 3. ID	ユニオン工業(株)	配電設備 1式,運転操作設備 1式,監視制御設備 1式 空調換気設備 1式,給排水衛生設備 1式,消化設備 1式	H21. 4. 1
		全调投风战桶 11、箱排水倒生战桶 11、用化战桶 11	
H21. 2.27		会 注於司建築工事 1 2	
H21. 2.27 H20.10.31	菊田一建設株式会社	急速施設建築工事 1式	H21. 4. 1
H21. 2.27 H20.10.31 H21. 2.17	菊田一建設株式会社 共同建設(株)	アスベスト除去工事 1式	H21. 4. 1
H21. 2.27 H20.10.31	菊田一建設株式会社		H21. 4. 1 H21. 4. 1
H21. 2.27 H20.10.31 H21. 2.17	菊田一建設株式会社 共同建設(株)	アスベスト除去工事 1式	H21. 4. 1
H21. 2.27 H20.10.31 H21. 2.17 H20.10.31 H21. 3.16	菊田一建設株式会社 共同建設㈱ 日新土木興業株式会社 ㈱三井三池製作所	アスベスト除去工事 1式 放流ポンプ 500mm 27m3/分 放流ポンプ 500mm 27m3/分	H21. 4. 1 H21. 4. 1 H21. 4. 1
H21. 2.27 H20.10.31 H21. 2.17 H20.10.31 H21. 3.16 H21. 3.16	菊田一建設株式会社 共同建設㈱ 日新土木興業株式会社 ㈱三井三池製作所 ㈱三井三池製作所	アスベスト除去工事 1式放流ポンプ 500mm 27m3/分放流ポンプ 500mm 27m3/分放流ポンプ 500mm 27m3/分	H21. 4. 1 H21. 4. 1 H21. 4. 1 H21. 4. 1
H21. 2.27 H20.10.31 H21. 2.17 H20.10.31 H21. 3.16 H21. 3.16 H20.11.28	朝田一建設株式会社 共同建設(株) 日新土木興業株式会社 (株)三井三池製作所 (株)三井三池製作所 (株)テックジャパン	アスベスト除去工事1式放流ポンプ500mm27m3/分放流ポンプ500mm27m3/分放流ポンプ500mm27m3/分補強工1式屋上防水改修工事1式	H21. 4. 1 H21. 4. 1 H21. 4. 1 H21. 4. 1 H21. 4. 1
H21. 2.27 H20.10.31 H21. 2.17 H20.10.31 H21. 3.16 H21. 3.16	菊田一建設株式会社 共同建設㈱ 日新土木興業株式会社 ㈱三井三池製作所 ㈱三井三池製作所	アスベスト除去工事 1式放流ポンプ 500mm 27m3/分放流ポンプ 500mm 27m3/分放流ポンプ 500mm 27m3/分	H21. 4. 1 H21. 4. 1 H21. 4. 1 H21. 4. 1

(南部流域下水道事務所管内)

流域下水道名	工	事	名	工事種別
	箇所名	施設名	詳細名	工種
大和川下流流域	今池水みらいセンター	下水処理場	西除系雨水ポンプ場沈砂池機械設備工事	機械
	今池水みらいセンター	下水処理場	沈砂池機械設備更新工事	機械
	今池水みらいセンター	下水処理場	屋上整備工事(その4)	土木
	今池水みらいセンター	下水処理場	屋上整備工事(その5)	土木
	大井水みらいセンター	下水処理場	場内整備工事 (その22)	土木
	石川右岸Ⅱ幹線	管渠	(第7工区)下水管渠築造工事	土木
	大井水みらいセンター	下水処理場	場内修景工事 (その15)	土木
	大井水みらいセンター	下水処理場	場内修景工事(その16)	土木
	大井水みらいセンター	下水処理場	場内修景工事(その17)	土木
	狭山水みらいセンター	下水処理場	放流渠築造工事	土木
	狭山水みらいセンター	下水処理場	放流ゲート設備工事	土木
	狭山水みらいセンター	下水処理場	放流渠電気設備工事	電気
	狭山水みらいセンター	下水処理場	濃縮機械設備工事	機械
	狭山水みらいセンター	下水処理場	濃縮電気設備工事	電気
	狭山水みらいセンター	下水処理場	屋上修景工事(その1)	土木
	狭山水みらいセンター	下水処理場	屋上修景工事(その2)	土木
	狭山水みらいセンター	下水処理場	屋上修景工事(その3)	土木
	狭山水みらいセンター	下水処理場	屋上修景工事(その5)	土木
	狭山水みらいセンター	下水処理場	屋上修景工事(その6)	土木
	狭山水みらいセンター	下水処理場	屋上照明他設備工事	電気

完成年月日	施工者	施工内容	引継年月日
H21.1.30	ヤマイチテクノス(株)	自動除塵機 補機設備 製作・据付・調整	
H21. 3. 27	ヤマイチテクノス㈱	沈砂掻揚機 補機設備 製作・据付・調整	
H21. 2. 27	鹿児島建設工業	フェンス設置工	
H21. 2. 27	山本工業㈱	フェンス設置工	
H21. 2. 27	山王商事(株)	場内整備工・門扉設置工・フェンス工	
H20.11.28	(株) 森組	ミニシールド(φ1000mm) L=1007.27m, 小口径推進(φ300mm)L=93.39m, 人孔築造3箇所	
H21. 2. 27	都友造園㈱	場内修景・植栽工(MC北側)	
	旬アーブル	場内修景・植栽工(MC北側)	
	㈱つくしガーデン	場内修景・植栽工(MC北側)	
	利晃建設㈱	泥水式推進φ1200 L=273.35m、吐口、人孔築造工3箇所	
	㈱クボタ	ゲート、臭素注入設備	
		ゲート、臭素注入電気設備	
	㈱クボタ	ベルトろ過濃縮機 28 m³/h、補機設備、製作・据付・調整	
		運転操作・監視制御・計装設備・製作・据付・調整	
H21. 2. 27	㈱グリーンランド	屋上植栽工	
H21.3.18	㈱阪和造園土木	屋上植栽工	
H21.3.18	平成グリーン㈱	屋上植栽工	
H21. 2. 27	何アイアングリーン	屋上植栽工	
H21. 2. 27	㈱泉州庭園メンテナンス	屋上植栽工	
H21.3.18	八宝電気	照明設備・散水設備	

(南大阪湾岸流域下水道事務所管内)

流域下水道名		工事	名	工事種別
/// // // // // // // // // // // // //	箇所名	施設名	詳細名	工種
南大阪湾岸流域	高石泉大津幹線	管渠	人孔蓋改良工事	土木
	北部水みらいセンター	下水処理場	転落防護柵改良工事	土木
	北部水みらいセンター	下水処理場	砂ろ過施設築造工事	土木
	北部水みらいセンター	下水処理場	砂ろ過施設築造工事	土木
	北部水みらいセンター	下水処理場	3過設備工事	機械
	北部水みらいセンター	下水処理場	3過設備工事	機械
	北部水みらいセンター	下水処理場	3過電気設備工事	電気
	北部水みらいセンター	下水処理場	塩素混和池築造工事	土木
	北部水みらいセンター	下水処理場	塩素混和池築造工事	土木
	北部水みらいセンター	下水処理場	場内整備工事	土木
	北部水みらいセンター	下水処理場	溶融炉設備改良工事	機械
	北部水みらいセンター	下水処理場	溶融炉設備改良工事	機械
	北部水みらいセンター	下水処理場	北部MMC凝集剤注入改良工事	機械
	中部水みらいセンター	下水処理場	場内修景工事	土木
	中部水みらいセンター	下水処理場	場内修景工事(その2)	土木
	中部水みらいセンター	下水処理場	最初沈殿池機械設備工事	機械
	中部水みらいセンター	下水処理場	生物反応槽機械設備工事	機械
	中部水みらいセンター	下水処理場	最終沈殿池機械設備工事	機械
	中部水みらいセンター	下水処理場	水処理施設電気設備工事	電気
	中部水みらいセンター	下水処理場	水処理脱臭設備工事	機械
	中部水みらいセンター	下水処理場	最初沈殿池改良工事(その2)	土木
	南部水みらいセンター	下水処理場	重力濃縮施設土木工事(その2)	土木
	南部水みらいセンター	下水処理場	濃縮機械設備工事	機械
	南部水みらいセンター	下水処理場	濃縮電気設備工事	電気
	南部水みらいセンター	下水処理場	水処理脱臭設備工事	機械
	南部水みらいセンター	下水処理場	3過ポンプ棟搬入室扉改良工事	建築

完成年月日	施工者	施 工 内 容	引継年月日
H21.3.25	西照建設	人孔蓋改良	
H21.3.13	オーサカネット株式会社	転落防止策更新	
H20.11.28	新生建設事業協同組合	砂ろ過池4池	
H20.11.28	新生建設事業協同組合	砂ろ過池4池	
H21.2.27	前澤工業株式会社 大阪支店	砂ろ過設備2池	
H21.2.27	前澤工業株式会社 大阪支店	砂ろ過設備2池	
H21.2.27	株式会社明電舎 関西支社	砂ろ過設備2池	
H20.11.28	堺土建株式会社	塩素混和池1池	
H20.11.28	堺土建株式会社	塩素混和池1池	
H21.2.27	有限会社セイシン建設	場内整備工	
H20.2.27	株式会社クボタ	鉄粉添加装置	
H20.2.27	株式会社クボタ	鉄粉添加装置	
H21.3.19	若林工業株式会社	凝集剤注入設備改良	
H21.2.27	大樹開発	植栽工	
H21.2.27	ヤマサ造園土木	植栽工	
H21.2.27	協和機電工業株式会社 大阪営業所	水処理能力13,800m/日	
H21.2.27	株式会社NGK水環境システムズ第4営業部	水処理能力13,800m/日	
H21.2.27	協和機電工業株式会社 大阪営業所	水処理能力13,800m/日	
H21.2.27	富士電機水環境システムス株式会社関西支店	水処理能力13,800m/日	
H21.2.27	JFEエンジニアリング株式会社 大阪支社	生物脱臭設備	
H20.6.30	株式会社大阪防水建設社	防食工事	
H20.11.28	株式会社サキヤマ	重力濃縮槽 1 槽	
H21.2.27	石垣メンテナンス株式会社 大阪支店	重力濃縮槽 1 槽	
H21.2.27	富士電機水環境システムス株式会社関西支店	重力濃縮槽 1 槽	
H21.2.27	北炭化成工業株式会社 大阪支店	生物脱臭設備	
H21.3.19	株式会社ヤマスソ	扉更新	

H20年度施設見学者実績

			施設毎れ	引用数								利用者	5別数					
流域名	処理	里場	その	他	計	t	小鸟	学生	中学	生	その作	也学生	国	外	その	D他	盲	+
	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数
猪 名 川 流 域(原田処理区)	86	6,628	0	0	86	6,628	65	6,301	0	0	0	0	1	4	20	323	86	6,628
安 威 川 流 域 (中央処理区)	9	514	0	0	9	514	4	373	0	0	1	4	0	0	4	137	9	514
淀川右岸流域(高槻処理区)	19	729	3	82	22	811	8	617	1	6	0	0	0	0	13	188	22	811
淀川左岸流域(渚処理区)	22	1,807	0	0	22	1,807	18	1,725	0	0	1	2	0	0	3	80	22	1,807
寝屋川北部流域(鴻池処理区)	30	2,232	0	0	30	2,232	19	2,093	0	0	0	0	1	85	10	54	30	2,232
寝屋川南部流域(川俣処理区)	32	2,470	0	0	32	2,470	25	2,340	0	0	0	0	0	0	7	130	32	2,470
大和川東部流域(大井処理区)	15	594	0	0	15	594	6	477	2	6	1	29	0	0	6	82	15	594
大和川西部流域(今池処理区)	15	1,070	0	0	15	1,070	11	1,051	0	0	0	0	1	13	3	6	15	1,070
大和川南部流域(狭山処理区)	12	830	0	0	12	830	7	736	0	0	0	0	1	16	4	78	12	830
南大阪湾岸北部流域 (北 部 処 理 区)	26	2,139	0	0	26	2,139	19	2,070	0	0	0	0	4	62	3	7	26	2,139
南大阪湾岸中部流域 (中 部 処 理 区)	5	441	0	0	5	441	5	424	0	0	0	0	0	0	0	17	5	441
南大阪湾岸南部流域 (南部処理区)	29	1,556	0	0	29	1,556	25	1,508	0	0	0	0	0	0	4	48	29	1,556
大阪南下水汚泥広域処理場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
計	300	21,010	3	82	303	21,092	212	19,715	3	12	3	35	8	180	77	1,150	303	21,092

11. 流域下水道台帳の整備状況

協定覚書台帳

(1) 下水道台帳の構成 下水道台帳は下記の調書で構成される。

(管渠) (総括) (ポンプ場) (処理場) 総括調書 管渠延長調書 ポンプ場調書 処理場台帳 マンホール調書 ポンプ場概要調書 一般図 処理場概要調書 施設平面図 接続調書 機器台帳 機器台帳 工事台帳 縦断面図 完成図書 完成図書 完成図書台帳 マンホール詳細図 固定資産台帳 接続詳細図 届出台帳 供用状況図 占用台帳 接続台帳 用地関連台帳 工場排水台帳

(2)流域下水道台帳の整備率

流 域 名	管渠布設延長(m)	台帳整備延長(m)	整 備 率 (%)
猪名川	41,720	41,720	100
安威川	53,720	53,720	100
淀川右岸	34,239	34,239	100
淀川左岸	19,320	19,320	100
寝屋川北部	56,510	56,510	100
寝屋川南部	66,060	66,060	100
大和川下流西部	48,169	48,169	100
大和川下流東部	64,387	64,387	100
大和川下流南部	28,926	28,926	100
南大阪湾岸北部	54,020	54,020	100
南大阪湾岸中部	27,440	27,440	100
南大阪湾岸南部	23,970	23,970	100
計	518,481	518,481	100

12.水みらいセンター増設等経過

原田水みらいセンター

	いセンタ					
施工年度		水	処 理	汚 泥		その他
	(m3/日)	土木建築	設 備	土木建築	設 備	
<第3系列] >					
昭和 54 年度		水処理施設(1/8)		脱水機棟		
		予備エアレーションタンク 2池 最初沈殿池 2池				
		エアレーションタンク 6池				
		最終沈殿池 2池				
昭和 55 年度		水処理施設上屋	水処理施設(1/8)	消化タンク 3 槽	脱水機棟	
HENRY OF THE		1312 THE INC. INC. INC. INC. INC. INC. INC. INC.	予備エアレーションタンク設備 2池	(1次消化タンク 2槽)	洗浄タンク 1組	
			最初沈殿池設備 2池	(2次消化タンク 1槽)		
			エアレーションタンク設備 6池	,		
			最終沈殿池設備 2池			
昭和 56 年度		送風機棟	曝気プロワー .	濃縮タンク 2槽	消化タンク設備 3槽	受変電棟
	[1+2+3系				(1次消化タンク 2槽)	
	251,600		送風機棟		(2次消化タンク 1槽)	
	(m3/日)]		マイクロストレーナー設備 2台		濃縮タンク設備 1槽	
			急速濾過設備 2台 塩素混和池		脱水機棟 加圧脱水機 2基	
			滅菌設備 1池		加圧成小機 2 基 (170 m2/基)	
昭和 57 年度			// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	汚泥焼却棟	立型多段炉 1基 (50t/日)	水処理施設脱臭設備
HEAT OF THE				75 NO MODEL PR	乾式ガスタンク 1基	(1/8) 1式
					球形ガスタンク 1基	濃縮槽脱臭設備 1式
					湿式脱流硫塔設備 1基	
昭和 59 年度			送風機棟		脱水機棟	
			急速濾過設備 1台		加圧脱水機 1基	
					(170 m2/基)	
en fe	10 0=		-L/ hn TER +45 - 1 / 0 / 4 0 1		濃縮タンク設備 1槽	-L hn TO +5-10 02 -1-10 24
昭和 60 年度		水処理施設(2/8)	水処理施設(3/16)			水処理施設脱臭設備
	(計	予備エアレーションタンク 2池 最初沈殿池 2池	予備エアレーションタンク設備 1池 最初沈殿池設備 1池			(2/8) 1式
	127,050)	1アレーションタンク 6池	最初沈殿池設備 1池 エアレーションタンク設備 3池			
	「1+2+3系	最終沈殿池 2池	最終沈殿池設備 1池			
	293,950		送風機棟			
	(m3/日)]		曝気プロワー 1台			
	(, 2		(口径 700mm)			
昭和 61 年度					脱水機棟	
					加圧脱水機 1基	
		77 0 1° >	1.60 TM 26-60 (0.10)	N/ // 1#	(170 m2/基)	7V.== IM.I+
昭和 62 年度		第3ポンプ場	水処理施設(2/8)	消化タンク 1槽	消化タンク設備 1槽	発電機棟
	(計	沈砂池 3池	予備エアレーションタンク設備 1池		(1次消化タンク)	
	169,400)		最初沈殿池設備 1池		立型多段炉 1基 (100t/日)	
	[1+2+3系		1アレーションタンク設備 3池 最終沈殿池設備 1池			
	336,300		取於///HX/尼以州 1 /巴			
	(m3/日)]					
昭和 63 年度	(計量機・分配槽(3/4)	沈砂池設備 2池			発電機設備 2,500
		` ,	立軸斜流ポンプ			(2,500KVA 1台)
			(口径 900mm 1台)			沈砂池土壌脱臭設備
			(口径 1350mm 1台)			脱水機棟脱臭設備
						1式
平成 元 年度		水処理施設(3/8) 予備エアレーションタンク 2池				
		最初沈殿池 2池				
		エアレーションタンク 6池				
		最終沈殿池 2池				
平成 2年度			水処理施設(5/16)	濃縮機棟		水処理施設脱臭設備
			予備エアレーションタンク設備 1池			(3/8) 1式
			最初沈殿池設備 1池			
			エアレーションタンク設備 3池			
			最終沈殿池設備 1池 送風機棟			
平成 3年度	42,350				濃縮機設備	濃縮機施設脱臭設備
	(計				遠心濃縮機 3台	1式
	211,750)				(40m3/h)	
	[1+2+3系					
	378,650	経過				
TT = 1	(m3/日)]				79-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	的小株牛员中二年
平成 4年度			水処理施設(3/8)		湿式脱硫塔設備 1基	脱水機棟脱臭設備
			予備エアレーションタンク設備 1池		加圧脱水機(170m2/台) 2台	1式
			最初沈殿池設備 1池 エアレーションタンク設備 3池			
			最終沈殿池設備 1池			
平成 5年度	42,350			消化タンク(卵形) 1槽		
- 1.00	(計			消化タンク機械棟		
	254,100)					
	[1+2+3系					
	421,000					
	(m3/日)]				生ならいた 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 	
平成 6年度					洗浄タンク設備 1組	
亚式 八左帝	[1±0±0.₹€	┣ 曝気槽改造(A-1列)	散気装置 1式	 	消化タンク(卵形)設備 1 槽	
平成 9年度	L 1+2+3糸 402,230		取 八 大 工			
	(m3/日)]					
平成 10 年度	\\ H]	3 系D列連絡渠				
平成 10 年度 平成 11 年度		水処理施設上屋(D列) 1式				余野川幹線(25-2工区)
1.50	1	曝気槽改造(A - 2列)	散気装置 1式			マンホールポンプ
	<u> </u>	池 W7*L67*D10.3				水中ポンプ 2台
平成 12 年度		曝気槽改造(A-2列)				
I	383,450					ļ
	(m3/日)]		i contract of the contract of		1	•

施工年度	水処理能力 (m3/日)	水 土 木 建 築	処 理 設 備	活 土 木	泥 建 築	<u>処</u> 理 一般 備	そ の 他
平成 13 年度			水処理施設 (7/16)	<u> </u>)	I IX M	
	(m3/日)]		最初沈殿池設備 1池 エアレーションケンク設備 3池 最終沈殿池設備 1池				
平成 14 年度	[1+2+3系 388,245 (m3/日)]	曝気槽改造(B - 1列)					
平成 15 年度	(m3/日)」 [1+2+3系 411,820		水処理施設(8/16) 最初沈殿池設備 1池				上部利用施設
	(m3/日)]		最初沈殿池設備 1池 エアレーションケンク設備 3池 最終沈殿池設備 1池				
平成 16 年度	[1+2+3系 393,050	曝気槽改造(B - 2列)	ACTIVIDIZATION TO			濃縮機設備 遠心濃縮機	台
	(m3/日)]					(40m3/ 乾式ガスタンク 1 基 (更新	h)
平成 18 年度	374,280	水処理施設改良 (C-1列)高度処理改良					
平成 19 年度	(m3/日)] [1+2+3系 374 280		立軸斜流ポンプ (口径 1 200mm 1台)				
	374,280 <u>(m3/日)]</u> 「1+2+3系	水処理施設(2/8)	(口径 1,200mm 1台) 水処理施設(1/8)			濃縮タンク設備(更新)
十成 20 年度	409,280 (m3/日)]	最初沈殿池 4池 反応タンク 4池	最初沈殿池 2池 反応タンク 2池				式
	7	最終沈殿池 4池 最終沈殿池 4池 急速ろ過施設 10池	及心が 最終沈殿池 2池 急速ろ過設備 1式				
<第1・2	系列 >	.5.~ 2.000 10/6	- ALHAIM I EV				
昭和 40 年度		第 1 系列(2/2) 沈砂池 4 池	第1系列(2/2) 沈砂池設備 4池	消化タンク	4 槽	消化タンク 4 槽	
		第1ポンプ場	立軸斜流ポンプ (口径 500mm 2台)	洗浄タンク	1組	洗浄タンク 1組	
			(口径 800mm 2台)	第 2 機械室 (ボイラー ,)	脱水機室)	ボイラー 2基 真空脱水機械 2台	
		第 1 系列(1/2) 最初沈殿池 2 池	第1系列(1/2) 最初沈殿池設備 2池			(33.5m3/台)	
		エアレーションタンク 2 池 最終沈殿池 2 池	エアレーションタンク設備 2池 最終沈殿池設備 2池			ガスタンク 1基(有水式	'
		第 1 系列(1/2) 塩素混和池 1 池	第 1 系列(1/2) 塩素混和池 1 池				
昭和 41 年度		第1機械室(送風機室)	曝気プロワー (口径250mm 2 台) 第 1 ポンプ場				
ожин ті Т.Д.			立軸斜流ポンプ (口径 500mm 1台) (口径 800mm 1台)				
昭和 43 年度				消化タンク 濃縮タンク	1 槽 1 槽	消化タンク設備 1 標	
昭和 44 年度	15,200 (計 46,300)	第 1 系列(4/4) 最初沈殿池 2 池 エアレーションタンク 2 池 最終沈殿池 2 池	第 1 系列(3/4) 最初沈殿池設備 1 池 エアレーションタンク設備 1 池 最終沈殿池設備 1 池				
077 to	40.000		第1機械室(送風機室) 曝気プロワー(口径300mm 1台)	※/レクン・ケ	1 ! #	T#T/ # 7 4 \ . 6 4 7 44	+
昭和 45 年度	16,000 (計 62,300)		第 1 系列(4/4) 最初沈殿池設備 1 池 エアレーションタンク設備 1 池 最終沈殿池設備 1 池		1 槽	球形ガスタンク設備 1 湿式脱硫塔設備 1 消化タンク設備 1	
			第1ポンプ場 立軸ポンプ (口径 900mm 3台)				
			第1機械室(送風機室) 曝気プロワー(口径300mm 1台)				
昭和 46 年度		マイクロストレーナ室	マイクロストレーナ設備 1台	濃縮タンク 洗浄タンク 消化タンク 汚泥焼却棟	1 槽 1 槽 1 槽	濃縮タンク設備 1 洗浄タンク設備 1 消化タンク設備 1 立型多段炉 1 基 (50t/E	曹
昭和 47 年度		第 2 系列(2/2) 沈砂池 4 池 第 1 ポンプ場		第2機械室 (ボイラー ,) ボイラー	脱水機室) 1 基	1 25 (001/)	
		第 2 系列 (2/2) 予備エアレーションタンク 1 池 最初沈殿池 6 池					
		第2系列(1/2) 17V-ションケンク 3池 最終沈殿池 6池 塩素混和池 1池					
昭和 48 年度	52,300 (計		第 2 系列(1/2) 沈砂池設備 4 池				
	114,600)		第 2 ポンプ場 立軸ポンプ (口径 800mm 3台)				
			第 2 系列(2/2) 予備エアレーションタンク設備 1 池 最初沈殿池設備 6 池				
			第2系列(1/2)				

施コ	- 4	年 度	水処理能力			水		処 理			汚		尼	処	理	そ	の	他
			(m3/日)	=	ト オ	ラスタ 見	築	設	備	土	木	建	築	設	備			
								エアレーションタンク設備										
								最終沈殿池設備	6 池									
				第2														
				フ	ロワー	- 室		曝気ブロワー										
								(口径400mm	2台)									
				** 0	75 Til (0 (0)		(口径250mm	2台)	神仏ちゃく		4 1111) mi 4 cm i)				
昭和	49	年度			系列(塩素混和池設備	Ī	濃縮タン	ノク	1槽		立型多段炉	1基 (50t/日)			
					レーションタ		3池											
	_		50.000		終沈殿	池	6池	** 2 TTI (0 (0)		UX -1 - 14/6 1	= <i>/</i>			1曲/中 与 2・与 4	n/# 4.##			
昭和	50) 年度		1				第2系列(2/2)	4.211-	脱水機排	架作至			濃縮タンク	殳備 1槽			
			(計					沈砂池設備	4 池					古中四十十十	/ 7 /### \			
			166,900)					第2系列(2/2)	0.316					真空脱水機				
								エアレーションタンク設備						(33.5m3/f	台 2台)			
								最終沈殿池設備 曝気プロワー	6池									
								□ (口径400mm	2台)									
								第2ポンプ場	2百)									
								カセホフノ場										
									Omm 3台)									
昭和	53	3 年度						(HIE O	1011III 3 <u>1</u>)							第1.2	系列脱	自設借
		9 年度						第1,2系沈砂)池							A3 1 , Z	יותונילאני	Z IIX IIII
-н-тн	•	1 132						沈砂・しさ洗	浄設備									
昭和	63	3 年度						2000 0 0 0	27 HZ 110	機械濃約	17棟							
		年度								II A II AII A	H 1714			遠心濃縮設係	苗			
,															2台(50m3/h)			
平成	3	3 年度												湿式脱硫設備	1基			
平成	6	6 年度												ベルトプレス型脱ス	火機(3m巾)2台			
														消化タンク設	備 1槽			
平成	7	7 年度												流動焼却炉(5	50t/日) 1基			
平成	_8	3 年度												乾式ガスタンク(更新) 1基			
平成	9	9 年度							•					球形ガスタンク(更新) 1基			
平成	10) 年度														処理水	記水設	備
平成	12	2 年度							•					重力濃縮槽(
平成	15	5 年度							•					消化槽設備(更新) 1基			
平成	16	6 年度													•	第1,2系	列脱臭設備	蘭(更新)

中央水みらいセンター

施工年度			K	処 玛		汚		泥	処	理	その他
	(m3/日)	土木	建築	設	備	土木	建	築	設	備	
昭和 44 年度	40,000	A - 系 沈砂池 ポンプ棟	2池	A - 系 沈砂池設備 汚水ポンプ	2 池分	脱水機室 重力濃縮槽	(9.1m)	2槽	真空脱水機 重力濃縮槽設	4台 (33.5 m2/台) 设備 2槽分	平成18年廃止
		A - 系 最初沈殿池 エアレーションタンク 最終沈殿池 塩素混和池	2 池 4 池 2 池 1 池	散気装置 終沈汚泥掻	4 池分		,			(9.1m)	A - 系水処理施設 平成20年廃止
		送風機棟		プロワー (2	2台 00m3/分)						
昭和 45 年度									焼却炉 立型多段炉 排ガス処理	(40t/日) 1基 型施設 1式	平成17年廃止 平成17年廃止
昭和 49 年度									排ガス処理		平成17年廃止
昭和 51 年度		A - 6系 最初沈殿池 エアレーションタンク 最終沈殿池	2 池 4 池 2 池								
昭和 52 年度		HALIFY IS GIRAS C		汚水ポンプ 400	1台						
昭和 53 年度		A - 系 沈砂池 ポンプ棟	3池		· <u> </u>						
昭和 54 年度	52,250 (計 92,250)	塩素混和池	1池	A - 系 沈砂池機械記 A 6系 初沈汚泥掻著 散気装置 終沈汚泥掻著	F機 2池分 4池分	重力濃縮槽(汚泥ポンフ		1槽			
昭和 55 年度		送風機棟		A - 系 プロワー (2) 汚水ポンプ 700 120	2台 00m3/分) 3台 0 1台	脱水機室			真空脱水機 焼却炉 立型多段炉 排が ス処理が 重力濃縮槽部	(33.0 m2/台) (50t/日) 1基 設 1式	平成 1 8 年廃止 平成 1 8 年廃止 平成 1 8 年廃止
昭和 63 年度				A - 系 プロワー (4)	1台 00m3/分)					(20.9111)	
平成 元 年度	52,250 (計 144,500)	A 5系 最初沈殿池 エアレーションタンク 最終沈殿池 スカム処理棟	2 2 2 2 2 2 2 2	A 5系 初沈汚泥掻著 散気装置 終沈汚泥掻著 スカム処理装	F機 2 池分 4 池分 F機 2 池分	スラグ貯留	施設				
平成 2年度	_								溶融炉 (コークスベッド	1基 式 70t/日)	
平成 3年度	FO 055					ンテンロ)曲 / か 144	1=				処理水再利用施設
平成 4年度	52,250 (計 196,750)	A 4 系 最初沈殿池 エアレーションタンク 最終沈殿池	2 池 4 池	A - 4系 初沈汚泥掻零 散気装置 終沈汚泥掻零	4 池分	汚泥濃縮機 汚泥脱水機 スラグ粒調	棟		スラグ粒調説	设備 1式	

施工年度	水処理能力		水		処	理		汚		泥	処	理	その	他
	(m3/日)	土木	建	築	設	備	土	木	建	築	設	備		
					ブロワー	1台 (400m3/分)								
平成 5年度						(10011107)	脱水ケ	ーキ貯	留施設	ţ	遠心濃縮機ベルトプレス	2台 (100m3/h) K脱水機 2台 (3m巾)	脱臭設備	
平成 7年度		送風機棟										, , , ,		
平成 8年度											焼却炉(80 焼却炉(110 濃縮脱水機 ベルトプレン スラグ搬送記	Dt/日) 1台 3台 K脱水機 2台	処理水配水	設備
平成 10 年度		A - 系 ポンプ棟 (分流)		A - 系 汚水ポン 8 0									
平成 11 年度	36,930 (計 233,680)	砂濾過施設 A - 3 最初反応 生物反応 最大 (73,860 塩素混造地 R C	系 池 4池 槽 4池 池 4池 m3/日)	18水路	A - 3	系(1/2) 掻寄機 2 池分 2 池分 掻寄機 2 池分 1 台 、沈砂池(更新)					焼却炉付帯 破砕機 2 ホッパー	2基	処理水送水 250、 (岸部幹 府道十三	150 線)
平成 12 年度					A - 系 急速砂る	5過設備 2池					遠心濃縮機	1台 (100m3/h)		
平成 13 年度	36,930 (計 270,610)				A 3	系(2/2) 掻寄機 2池分 2池分 掻寄機 2池分					重力濃縮槽設ベルトプレス		脱臭設備(A-	1,A-2-3)
平成 14 年度					A - 系 急速砂 2	5過設備 2池								
平成 15 年度		砂濾過施設	4池											
平成 16 年度											焼却炉 1	基 (110t)		
平成 20 年度	25,500 (計) 256,110	A 2 最初沈殿 生物反応 最終沈殿 (51,000	池 2 港 4 池 4 池 4 池	3 28水路	A - 一 2 初沈汚泥 散気装置 終沈汚泥 送風機	掻寄機 [´] 2 池分 2 池分							A - 系水 平成20年	

高槻水みらいセンター

施工年度	水処理能力			処 理		汚	泥		処	理	そ	س '	他
	(m3/日)		築	設	備	土木	建築		設	備			
昭和 43 年度		沈砂池(北) ポンプ棟(北)	3池	沈砂池機械設備(北 汚水ポンプ(北) 300		重力濃縮槽(脱水機室	10m) 2	2.槽					
	10,600	A系列(1/2) 最初沈殿池 エアレーションタンク 最終沈殿池 塩素混和池	3池 2池 3池	A 系列(1/2) 初沈汚泥掻寄機 散気装置 終沈汚泥掻寄機 プロワー	3 池分 2 池分 3 池分	1D65 \ 186 ==							
				55m3/分 110m3/分	1台 1台								
昭和 44 年度									重力濃縮槽設備 真空脱水機	2 槽分 (10m) 1 台 (23.27m2)			
昭和 45 年度				汚水ポンプ(北) 600	1台					(23.271112)			
昭和 50 年度		A系列(2/2) 最初沈殿池 エアレーションタンク 最終沈殿池 塩素混和池	3 2 3 1 1 池										
昭和 52 年度		*III.3)(760 E70	. 70						遠心脱水機	2台 (10m3/h)			
昭和 53 年度				沈砂池機械設備(北 汚水ポンプ(北) 600 350)2池分 1台 2台								
昭和 53 年度	10,600 (計 21,200)			A系列(2/2) 初沈汚泥掻寄機 散気装置 終沈汚泥掻寄機 プロワー 220m3/分	3 池分 2 池分 3 池分								
昭和 57 年度		沈砂池(南) ポンプ棟(南)	5池								脱臭設備 (北沈砂		1式 系列)
昭和 60 年度		B系列(1/2) 最初沈殿池 エアレーションタンク 最終沈殿池 塩素混和池	4池 4池 4池 1池								脱臭設備(南沈砂	1式 炒池)
昭和 61 年度	31,300 (計 52,500)			B 系列(1/2) 初沈汚泥掻寄機 散気装置	4 池分 4 池分						脱臭設備	/2B系	1式 系列)

施工年度			水		処	理			汚		泥	処	理	そ	の他
-	(m3/日)	土	木 廷	築	設 終沈汚泥抗	公安	<u>備</u> 4池分	土	木	建	築	設	備		
					ブロワー	出可恢	4 /6/)								
maria oo tanta					71m3/5 汚水ポンプ		2台								
昭和 62 年度					50		2台								
昭和 63 年度					沈砂池機械設	備(南) 3 池分					遠心脱水機			
					汚水ポンプ 70	(用 <i>)</i>	1台	濃縮機核	ē			遠心濃縮機	(15m3/h) 2台		
- " 0	04 000	D 77 701	(0/0)										(30m3/h)	n× ⇔ +n /#	4
平成 2 年度	31,300 (計	B 系列 最初沈		4池	B 系列(2/2 初沈汚泥技		4 池分							脱臭設備	1式 (2B系列)
	83,800)	エアレーショ	コンタンク	4池	散気装置		4 池分							`	,
		最終沈 塩素混		4池 1池	終沈汚泥技 プロワー	並奇機	4 池分								
		- 1111/5/70	01870	. 75	75m3/5	ने	1台					S # 5 # 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
平成 3年度												遠心脱水機	(北) 1台 (15m3/h)		
平成 5 年度					汚水ポンプ	(南)		汚泥濃紅					(101110711)	脱臭設備	
		E系列			8 0	0	2 台	汚泥脱力	〈機棟						(E系列)
		最初沈		8池											
		エアレーショ 最終対		8池 8池											
		取 終 が 塩素 渇		1池											
		送風機構	東		ブロワー 170m3/5	_	24								
平成 6年度	45,800				E 系列(1/2	2)	2台					重力濃縮機	1台	スカム処理	理設備 1式
	(計				初沈汚泥抗	蚤寄機	4池分					遠心濃縮機	2台	脱臭設備	
	129,600)				散気装置 終沈汚泥抗	虽寄機	4 池分 4 池分					ベルトプレス	(60m3/h) 脱水機 3台		(汚泥棟)
平成 7年度														処理水配	水設備 1式
平成 8年度												溶融炉(90t/ 灰溶融炉(4t			
- " 0												ベルトプレス		n× ⇔ + n /#	4 -15
平成 9年度														脱臭設備	1 式 (監視人孔)
平成 10 年度														雨水滞水	
平成 11 年度					汚水ポンプ	(南)						焼却炉(90t/	日) 1 基	雨水放流渠	102m
112					800		2 台					灰溶融炉(4t	/白) 1基	雨水制水	扉設備
					汚水沈砂池 沈砂掻揚機	機械的	対補 2台					スラグ破砕機	2台	流入制 流出制	
					自動除塵機		2台							吐出井制	小扉 1門
														雨水沈砂	池設備 達機 1台
														走行式沈砂	№ 掻揚機 1台
														自動除 雨水ポン	
														1 8	0 0 1台
														用水設備 オゾン	
														2,5	0 0 m3/日分
															検査施設 グラフ 1台
															サガ コロ専用装置1台
平成 12 年度	45,800 (≢+				E 系列 (2/2		1 #4					遠心濃縮機	1台 (100m3/h)		
	(計 175,400)				初沈汚泥抽 散気装置		4 池分						(1001113/11)		
					終沈汚泥抗										
平成 14 年度		砂ろ過池		7池	ブロワー	170m3	/ガ 旨								
平成 15 年度					砂ろ過設備	3 池	3							脱臭設備	
平成 17 年度					砂ろ過設備	3 池	1	1				-		(日於小)	几理)更新
平成 18 年度														脱臭設備	_ 1式
平成 19 年度								1						(汚泥棟) 共同水質検	<u>史新</u> 食査施設廃止
平成 20 年度														高段雨水ポ	ンプ2台増設
														レカヤコ	ース全通

	<u>みらいセ:</u> 年 度	ンラー 水処理能力	水	如	1 理		汚 泥	処 理	その他
ᄪᅟᅩ	- 牛 皮	(m3/日)	土木	建築	設	備	土木建築	設備	
昭和	63 年度	32,600	沈砂池	3池	自動除塵機 沈砂掻揚機	2 池分 1 池分	重力濃縮槽 2池 (9.8m×H3.0m)	濃縮槽設備 1式	汚泥処理は エ・スプラン
			ポンプ棟		汚水ポンプ		加圧浮上式濃縮槽 2池	濃縮槽設備 1式	
					2 0 0 3 0 0	1台 2台	(巾2.0m×長さ6.5m)	ベルトプレス脱水機 1台 (140 kg/m・時)	
					4 0 0	1台	脱水機棟		
					600	1台	返流水貯槽 1池	溶融炉 2基 (コークスペ [*] ット式 10 DSt/日)	
			最初沈澱池 (2 階槽)	4池	2階式汚泥掻寄機	3池分	(巾4.5m×深さ5.0m× 長さ29.2m)	(***** ,**** **************************	
			エアレーションタンク	4池	散気装置 プロワー	3池	ケ - キ貯留棟		
					300 500	2台 1台	資材棟		
			最終沈澱池	4池	汚泥掻寄機	3 池分	溶融棟		
			急速濾過池(40r		4 0 m3×8池分				
			急速濾過池(80	m3) 2池	原水ポンプ 空洗プロワー 逆洗ポンプ	4台 2台 2台			
					曝気用プロワー				
			42.5 × 20.0 ×	:2.0 4池	1 5 0 2 0 0	1台 2台			
			安定池 表面積 8	.000㎡					
平成	2 年度	10,900	Delini (Se	,	最初沈澱池設備	1池		ベルトプレス脱水機 1台	
		(計 43,500)				1台		(140 kg/m・時)	
平成	4 年度				最終沈澱池設備	1池		遠心濃縮機 1台	
	5 年度	21 750	最初沈澱池	4池	最初沈澱池設備	2池	-	20m3/h 遠心濃縮機 1台	
1 144	0 +IX	(計	エアレーションタンク 最終沈澱池	4池 4池	エアレーションタンク設備	2池 2池		20m3/ h	
					急速濾過池(80m3 原水ポンプ 空洗ブロワー 曝気付礫間接触 酸化池設備)1池 1台 1台 2池			
					曝気用プロワー 200	1台			
平成	7 年度							遠心濃縮機 1台 20m3/h	特高受変電設備 1式
平成	8 年度				急速濾過池(80m3 原水ポンプ 空洗プロワー 汚水沈砂掻揚機)1池 1台 1台 1台		201107 11	
平成	9 年度	21,750			紫外線消毒設備	1 <u>式</u> 2池			
TIJK	3 + <i>I</i> Q	(計			最初沈殿池設備エアレーションタンク設備	2池 2池			
平成	10 年度	87,000)			最終沈殿池設備	2/Ľ		遠心脱水機 1台 15m3/h	
平成	11 年度						第2溶融棟	溶融炉 1基	
							第2資材棟	(コークスペ´ット式 15 DSt/日) 遠心濃縮機 1台 20m3/h	
平成	12 年度				汚水ポンプ 800	1台		20113/11	
平成	13 年度				汚水ポンプ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · 			
平成	15 年度		管理棟本体	1式	000	· 🛱			エースプランを大阪府 に移管
平成	16 年度	27,800 (計 114,800)	最初沈澱池 エアレーションタンク 最終沈澱池	4池 4池 4池	最初沈殿池設備 エアレーションタンク設備 最終沈殿池設備	2池 2池 2池			H
平成	17 年度	114,000)	MX#≪1/6#X1€	7/5	→スポペ //し広火/15日火 相	416		ベルト型5過濃縮機 (40m3/h) 1台 スクリュープレス脱水機 1台	
平成	18 年度		流量調整池	1池	流量調整池設備	1式			
平成	19 年度	(計	最初沈澱池	8池 8池					
		114,800)	最終沈澱池	8池			<u> </u>		

鴻	他オ	kЖ	1611	センター										
施	I	年	度	水処理能力		処	L B			汚		処 理		その他
				(m3/日)	土木建	築	設	備		土木	建築	設	備	
昭和			年度		A系最初沈澱池 (2階槽) A系エアレーションタンク A系最終沈澱池	2池	汚泥掻寄機 散気装置 プロワー (150m3/分)	2池分 2池分 2台		汚泥濃縮槽	2槽	汚泥掻寄機 真空脱水機	2台* 2台	* 平成12年廃止
昭和			年度							汚泥焼却炉室			1基 70t/日)	
昭和	0 4	50	年度	(計 86,000)	A系最初沈澱池 (2階槽) A系エアレーションタンク A系最終沈澱池	8池	汚泥損 散気装置 ブロワー (150m3/分) 汚泥掻寄機	審機 8池分 2台 4池分	4池分	汚泥濃縮槽	2槽	汚泥掻寄機 真空脱水機	2台 2台	
昭和	0 :	53	年度									真空脱水機 焼却炉 堅型多段炉	2台 1基 70t/日)	

施工年度	水処理能力		奴			汚		泥		処 理		そ	の他
	(m3/日)			設	備	±	木	建	築	設	備		
昭和 57 年度	(計	B系最初沈澱池		汚泥掻寄機 散気装置	4池分 4池分								
	161,000)	B系エアレーションタンク B系最終沈澱池		プロワー 汚泥掻寄機	4池分								
昭和 59 年度		シバ 女人は 7元版 7円	7/6	73//01至 = 11次	7/6/)	汚泥濃絲	槽	3	槽				
00 57 57				N. T. A. N. J. 146 J. E. T. A.						真空脱水機	2台		
昭和 63 年度				沈砂池機械設係 (雨水沈砂掻排 (雨水自動除層 雨水ポンプ(易機 2台) 星機 2台) 1600)2台								
平成 元 年度	75,000 (計	C系最初沈澱池	3池	汚泥掻寄機	3池分					焼却炉 流動床炉	1 基		
		(2階槽) C系エアレーションタンク		散気装置 プロワー (210m3/分)	4池分 2台					/元里///木火	「叁 (70t/日)		
		C系最終沈澱池 (3階槽)	4池	汚泥掻寄機 汚水沈砂掻揚椒	4池分 ※ 2台								
				汚水細目自動隊									
				汚水ポンプ (1200)1台								
平成 2年度				7338377	1200) 1					遠心濃縮機	3基 (60m3/時)*3		
平成 10 年度	(計 283,500)	D系最初沈殿池 D系生物反応槽 D系最終沈殿池 塩素混和池	4池	汚泥掻寄機 散気装置 水中攪拌機 プロワー 汚泥掻寄機	4池分 4池分 4池分 2台 4池分					ベルツプレス脱カ 焼却炉 流動床炉 (130t/日)			
平成 11 年度	(計 331,000)	E系最初沈殿池 E系生物反応槽 E系最終沈殿池	4池	汚泥掻寄機 散気装置 水中攪拌機 プロワー 汚泥掻寄機	4池分 4池分 4池分 1台 4池分					遠心濃縮機 (50m3/時) x: 汚泥掻寄機	3基 3 2台		
平成 12 年度			•	散気装置 初沈汚泥掻寄桃 終沈汚泥掻寄桃								\$50設	置分更新
平成 13 年度										ベルツプレス 焼却炉 流動床炉 (130t/日)	脱水機 5台 1基		
平成 15 年度												汚泥受入	施設 1式 守口送泥管
平成 16 年度				散気装置 初沈汚泥掻寄桃 終沈汚泥掻寄桃	2 池分 幾 2 池分 幾 2 池分							S47設	置分更新
平成 17 年度										スクリュープレス脱: 流動床炉(10	水機 2台 0 t /日) 1基		
平成 18 年度										遠心濃縮機 (60m3/時)	1基		
平成 19 年度	(計 331,000)	砂ろ過施設 8決		砂ろ過設備 散気装置(A系) 初沈汚泥掻寄 終沈汚泥掻寄								\$50 設	置分更新

川俣水みらいセンター

			ヒンツー	-1/	ы	1 100		SE.		50 TB	7 0 1
施工	. #	渂	水処理能力	水	処			<u>汚</u>	泥	処 理	その他
			(m3/日)		築	設	備	土木	建築	設 備	
昭和	47 年	F度	57,000	1 系最初沈澱池	2池	汚泥掻寄機	2池分	汚泥濃縮槽	2槽	汚泥掻寄機 2台	
				(2階槽)						加圧脱水機 5台	
				1 系曝気槽	2池	ブロワー	2台*1	脱水機室		汚泥焼却炉	*1 平成12年廃止
						(200m3/分)	- 241 - 42	IAMA I II Satto de Ludo		堅型多段炉 1基*2	*2 廃止
				1系最終沈澱池	8池	汚泥掻寄機	8池分	機械濃縮棟		(60t/日)	
	= 0 /2	- 5-		塩素混和池	0.11	A 10 10 to 144	13th 73				
昭和	50 4	F度		2~5系最初沈澱池			4池分				
				2・3系エアレーションタンク	4池		4台*				* 平成13年廃止
			171,000)	2 ・ 3 系最終沈澱池	40316	(200m3/分)	40314/				
				2・3条最終沈澱池 塩素混和池	16池	乃泥独奇慨	16池分				
昭和	E1 4	C FF		<u> 温系冺和</u> 池				汚泥濃縮槽	2 槽	汚泥掻寄機 2台	
昭和								熱処理棟	4 信	加圧脱水機 2台	+
PID TU	J4 4	一反						元代文と・主1木		污泥焼却炉(乾留炉) 1基	
昭和	60 在	FÆ								加圧脱水機 2台	+
ндти	JU 4	一反						1		污泥焼却炉(乾留炉) 1基	
平成 :	元 白	E度								遠心濃縮機 2台	+
<u> </u>			104,500			4・5系最初沈	澱池用	l .		AL-UMANIA ZI	1
1 120	- '	1,50	(計			汚泥掻寄機	2 池分				
				4・5系曝気槽	2池	散気装置	2 池分				
				4・5系最終沈澱池			4 池分				
				塩素混和池							
						ブロワー					
						350	1台				
						400	2台				
平成	4 年	F度				汚水ポンプ				長時間曝気槽 1式	
						1600	1台				
						汚水沈砂掻揚					
						汚水自動除塵	機 3台				
平成	5 年					N= 1-11=11=1	100 - 7			ベルトプレス脱水機 2台	
平成	6年	F度				汚水沈砂掻揚					
777						汚水自動除塵	機 2台	D 75 YE YE MI 100	4+	* #1 = ° 1 = EM 1.444 / .	或大 手 切供 (土
平成	8 7	F度						B系汚泥処理	!棵	ベルトプレス脱水機 2台	受変電設備 1式
										焼却炉	
										流動床炉 1基 (90t/日)	
										遠心濃縮機 1台	
										逐心機糊機 「ロ (80m3/時)	
平成	10 🛱	FÆ	52 250	6・7系曝気槽	_	散気装置	1 池分	 		(OOIIIO/ HT)	
-TIJK	10 4	口又	(計	6・7系最終沈殿	油 '	取以表具 汚泥掻寄機	2 池分	1			
				塩素混和池	/6	プロワー	1台				
			521,100)	-m2/3/10/14/15		(230m3/分)	. 11	1			
平成.	12 年	E度				散気装置	1池分	1		ベルトプレス脱水機 4台	
1 100	¬					污泥掻寄機	2池分	1		焼却炉	
						ブロワー	1台	1		流動床炉 1基	
						(230m3/分)	_	1		(90t/日)	
						プロワー	3台*1	1		汚泥掻寄機 2台*2	*1 S47,50設置分更新
				<u> </u>		(240m3/分)		<u> </u>			*2 S50設置分更新
平成	13 年	F度	52,250			プロワー	2台*				* S50設置分更新
			(計			(240m3/分)		I			
			380,000)								

施工年度	水処理能力 (m3/日)	水木	建	築	<u>理</u> 設	備	汚 土	木	泥建	築	<u>処 理</u> 設	備	そ	の	他
平成 14 年度											ヘルトプレス脱水機 焼却炉 流動床炉 (90t/日)	4台 1基			
平成 15 年度					散気装置 初沈汚泥掻寄機 終沈汚泥掻寄機	2 池分 2 池分 8 池分								置分更	
平成 16 年度					散気装置 初沈汚泥掻寄機 終沈汚泥掻寄機	4 池分 4 池分 16池分							\$47,50	設置分	予更新
平成 17 年度	(計 380,000)														

今池水みらいセンター

今池水みら												
施工年度				処	理	汚		泥	処	理	そ	の他
	(m3/日)		築	設	備	土木	建	築	設	備		
昭和 60 年度	40,000	汚水ポンブ棟		汚水ポンプ		汚泥処理棟			汚泥掻寄機	1基		
				5 0 0	1台	濃縮槽			ガスタンク	1基		
				600	2 台	算盤消化槽		3槽	1 2 m			
				(1,000)	3台				真空脱水機	3台*	*H10廃止、	H19撤去
		第1水処理棟							汚泥焼却炉			
		最初沈澱池	4池	汚泥掻寄機	4 台				堅型多段炉	1基*	*H10廃止、	H18撤去
		エアレーションタンク	4池	散気装置	4 池分*					(40t/日)	*H12更新	
				プロワー(105m3	/分) 3台							
		最終沈澱池	4池	汚泥掻寄機	4台							
四和 61 年度									しさ洗浄脱水機	1台		
昭和 62 年度									汚泥掻寄機(予備	幾) 1基		
min 1.2									(予備機)			
平成 3年度	30,000	第2水処理棟				機械濃縮棟			フロス掻寄機	2基		
	(計	最初沈澱池	4池	汚泥掻寄機	2 池分	加圧浮上槽		2槽	消化槽撹袢機	2 槽		
	70,000)		.,,	75110324-31100	(4台)	3-12-73 <u></u> 11			ガスホルダー	1 基		
	.0,000)	エアレーションタンク	4池	エアレ - タ -	2 池分				(10m ×			
		1/0 / 1////	776	-,,,,	(13基)	卵形消化槽		2槽	(10111 ×	,		
		最終沈澱池	4池	汚泥掻寄機	2 池分	SISTING TOTAL		218				
		耳又がく ノル 原文 / 巴	7/5	/3//63班电1域	(4台)							
		塩素混和池	1池*		(4 🗆)						*H16廃止、	·사 맛 ^ 과
		送風機棟	1 /15	ブロワー							110無止、	小阳八以
		达 <u>州</u> (核水			4.0							
				150m3/分	1台							
T. + C /= ris				75m3/分	1台				-011 1 -0 1 - 02-1-24	w 2.4		
平成 6 年度									ベルトプレス脱水材	2 台		
平成 10 年度									ベルトプレス脱水材	1 台		
						2 号焼却炉板	ŧ					
									流動床式焼却炉(85t	/日)1基		
									/// (· · ·			
平成 11 年度	30,000	第2水処理棟										
1720 11 1730	(計100,000)		4池	汚泥掻寄機	2 池分							
	(81100,000)	AX (7) 770 IRX 715	776	/ J // C J 51 PJ 17%	(4台)							
		エアレーションタンク	4池	エアレ - タ -	4 池分							
		1/0-/3///	4 /15	T, D - 9 -								
		最終沈澱池	4池	汚泥掻寄機	(24基) 4 池分							
		取於儿殿吧	4 /12	/5)化推奇悈								
				 → □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	(8台)							
T # 10 /= #		かっては		プロワー320m3/	分 1台							
平成 16 年度		砂ろ過棟	4.216									
	0.4000	砂ろ過設備	4池			146 1-8 7曲 4六 1+			A 11 1 THE 200 GO 186			
平成 20 年度		第3-1水処理棟	4 NI.			機械濃縮棟			ベルト型濃縮機	2 台		
	(計134,000)	最初沈殿地	4池	汚泥掻寄機	2 池分							
						(汚泥処理様	表)		スクリュープレス脱水機	2 台		
		エアレーションタンク	4池	エアレ - タ -	2 池分	l	_					
				1		3 号焼却炉棚	刺		流動床式焼却炉(90t	/日)1基		
		最終沈澱池	4池	汚泥掻寄機	2 池分							
				1								
		送風機棟		ブロワー								
				320m3/分	1台							
		砂ろ過棟		1								
		砂ろ過池	4 池	砂ろ過設備	2池分							
		汚水ポンプ棟		沈砂池設備	1池撤去	l						

狭山水みらいセンター

			ハゼンタ ・ 水処理能力			水	如	理	I	汚		泥	如	理	そ	Ø	他
<i>116</i> _		T 150	(m3/日)		木	建築	設		土	木	建	築	設			•	16
昭和	42	年度	10,000	沈砂池 最初沈 エアレーショ	澱池	1 池 4 池 4 池	散気装置	4 池分							金剛管理	組合	
n71±n	4.4	· 年度		最終沈	澱池	4池	プロワー (55m 汚泥掻寄機	3/分) 2 台 4 池分	汚泥濃	14定 抽		1槽	汚泥掻寄機	1台			
咱和	44	干及							バンバビル	制化官			真空脱水機	1 岩			
		年度 年度		沈砂池		1池			汚泥濃	縮槽			焼却炉 汚泥掻寄機	1基 2台	流域下水	道とし	て供用
			(計 30,000)	調整池 最初沈		2 池	調整池送水ポン 汚泥掻寄機	プ 2台 6台					真空脱水機 焼却炉 ^{立型流動焼却炉(45}	2 台	()内は	変更さ	れた 施設
				エアレーショ 最終沈		(4池)	散気装置 プロワー (90m 汚泥掻寄機	1式3/分)2台6台							(既設は原	廃止)	
昭和	57	年度		其及 #≈ //L	<i>顺</i> 双7巴	(4池)	/5/化独奇慌	0 🗇	加圧浮	上槽		1槽	フロス掻寄機	1 基	重力濃縮		
													* " - " - " - " - " -		の内	1基を	改造
		年度											ベルトプレス脱水核				
平成 平成		年度							汚泥焼	成植			バルトノレス脱小族 汚泥焼成設備	<u>二二</u> 一式			
		年度							73/16/01	513X1X			方 <u>泥烧成散</u> 隔 汚泥掻寄機	1台	重力濃縮		を更新
平成	14	年度	(計	沈砂池 調整池 最初沈		1池	自動除塵機 調整ポンプ 汚泥掻寄機 上7	2台	汚泥処 重力濃				遠心濃縮機 (28m3 へいけつりん 10 ルトプレス脱水機 3				
				生物反 送風機 最終沈	応槽 棟 澱池		水中攪拌機16台、 ブロワー (230m 汚泥掻寄機 上	3/分) 2台	重力濃焼却炉			2 槽	汚泥掻寄機 流動焼却炉 70 t/	1台			
平成	19	年度		砂ろ過	政1佣	4 池							重力濃縮槽汚泥掻寄板 ペルトプレス脱水機 3		土木建築は	は平成14	年度施工

大井水みらいセンター

施工车	度	水処理能力		水		処	理		汚		泥	処	理	そ	0	他
		(m3/日)		木 建	築	設	備	±	木	建	築	設	備			
和 61 4	年度		調整池													
			(2,000		4 池											
			暫定汚水	〈ポンフ	プ場	汚水ポンプ(200) 2台									
						圧力調整タンク	7 1基									
F成 2 3	年度					汚水ポンプ(300) 2台									
P成 8 4	年度	25,000	沈砂池		3 池			汚泥処	理棟			ベルトプレス脱水機	3 m 2台			
			ポンプ棟	₹		汚水ポンプ(450) 2台					遠心濃縮機 35	m3/h 2台			
			最初沈渊	设池	3 池	汚泥掻寄機	3 台	汚泥濃	縮棟			重力濃縮槽	1槽			
			生物反応	槽	3 池											
			送風機棟	₹		プロワー (190)m3/分)2台									
			最終沈澱	设池		汚泥掻寄機	3 台									
			砂ろ過設		3 池											
			放流ポン	′ブ棟		放流ポンプ(400) 2台									
平成 9 年	年度					汚水ボンブ(700) 1 台	焼却炉	棟			立型流動焼却炉(6	5t/日) 1基			
						放流ポンプ(500) 1台									
平成 10 4	年度		最初沈渊			汚泥掻寄機 上										
		(計50,000)			3 池	水中攪拌機9台										
			送風機設			プロワー (38										
			最終沈渊			汚泥掻寄機 _	上下層各3台									
			砂ろ過設	}備	3 池											
平成 12 4						放流ポンプ(500) 1台									
平成 16 4	年度		ポンプ棟			汚水ポンプ(汚泥処	理棟			ベルトプレス脱水機				
			最初沈渊			汚泥掻寄機		l				遠心濃縮機 35				
			生物反応		3 池	水中攪拌機9台		汚泥濃	縮棟			重力濃縮槽	1 槽			
			送風機設		- ***	プロワー (38										
			最終沈澱			汚泥掻寄機 _	上下層各3台									
			砂ろ過設		3 池											
平成 18 3	年度		塩素混和	1池設備	1 1 池	1		I						大水川放	流開始	

北部水みらいセンター 施工年度 水処理能力 理備 そ Ø 他 1系最終沈殿池 4池 ブロワー (150㎡) 昭和 59 年度 沈砂池・ポンプ棟 4池 1系最初沈殿池 4池 送風機棟 昭和 60 年度 沈砂池設備 排水 P (φ300) 1台 汚水 P (φ500) 2台 最初沈殿池設備 2池 生物反応層設備 2池 昭和 61 年度 22, 500 最終沈殿池設備 2池 平成 2 年度 22, 500 最初沈殿池設備 生物反応層設備 2池 最終沈殿池設備 2池 2 系1/2最初沈殿池 2池 2 系1/2生物反応槽 2池 2 系1/2最終沈殿池 2池 汚水 P (φ700) 1台 ブロワー (300㎡) 1台 最初沈殿池設備 2池 最終沈殿池設備 2池 平成 5年度 平成 6年度 14,000 生物反応層設備 2池 平成 7年度 2系3/4最初沈殿池 2系3/4生物反応槽 2池 2系3/4最終沈殿池 2池 砂ろ過ポンプ棟 16池 最初沈殿池設備 2池 生物反応層設備 2池 最終沈殿池設備 2池 ブロワー(300㎡) 1台 平成 8年度 流域下水汚泥処理事業 砂ろ過設備 8池 平成 11 年度 2系5/8最初沈殿池 2 系5/8生物反応槽 4池 2 系5/8最終沈殿池 4池 平成 12 年度 最初沈殿池設備 生物反応層設備 2池 生物及心層取開 2個 最終沈殿池設備 2池 汚水P(φ900) 1台 砂ろ過設備 2池 平成 13 年度 14,000 最初沈殿池設備 2池 生物反応層設備 2池 最終沈殿池設備 2池 28,000 3系1/4最初沈殿池 4池 3系1/4生物反応槽 4池 3系1/4最終沈殿池 4池 最初沈殿池設備 4池 生物反応層設備 4池 最終沈殿池設備 4池 平成 15 年度 ブロワー (300㎡) 砂ろ過設備 4 4池 3系5/8最初沈殿池 4池 3系5/8生物反応槽 4池 最初沈殿池設備 4池 生物反応層設備 4池 最終沈殿池設備 4池 汚水 P (φ 900) 1台 砂ろ過設備 2池 3系5/8最終沈殿池 4池 平成 18 年度 28,000 4系1/4最初沈殿池 最初沈殿池設備 4池 4系1/4生物反応槽 4池 4系1/4最終沈殿池 4池 生物反応層設備 4池 最終沈殿池設備 4池

> 6池 1池

塩素混和池

(計 185,000 砂ろ渦設備

平成 20 年度

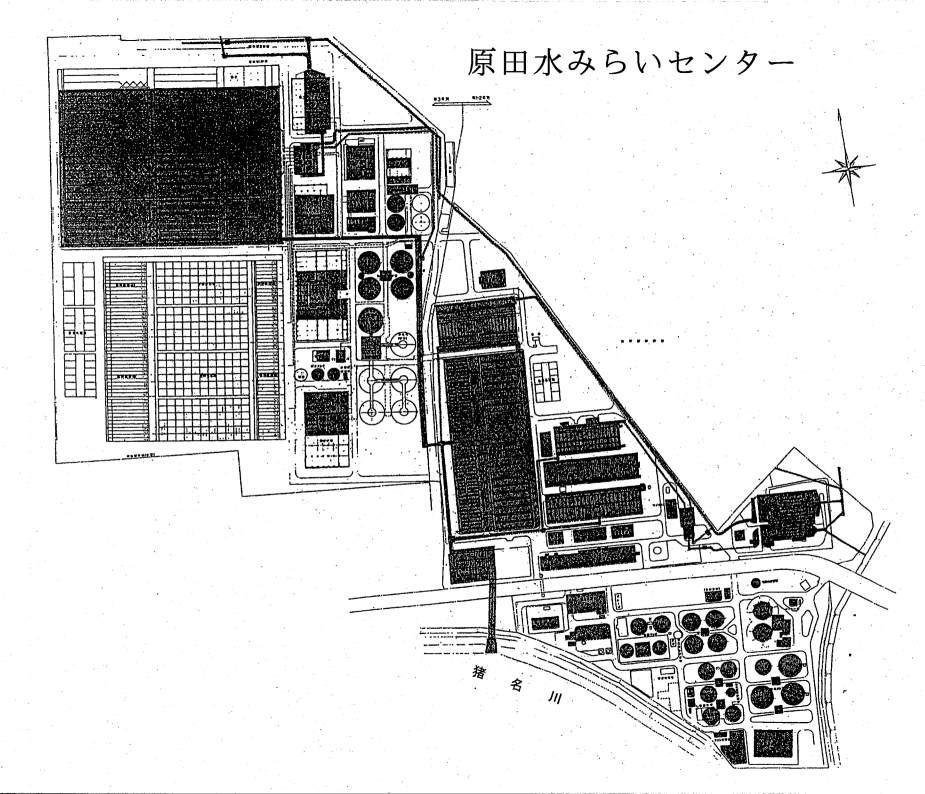
施工年度	水処理能力		水	処	理		汚	浙	5 処	理	7-	の	他
	(M3/目)	土木	建 築	設	備	+:	木 建	築	設	備	~	0)	1111
平成 元 年度		沈砂池 ポンプ棟	2池	自動除塵機 汚水ポンプ	2池分	重力濃縮	縮槽	2 槽	汚泥掻寄機	2槽分			
		N > 1 / X		· (φ 350)		加圧浮	上棟		汚泥掻寄機	2槽分			
		⇒na wiek- ∆aL	4.26	· (φ 250) · (φ 150)			上濃縮槽	2 槽	ベルトプレス脱水機	2台			
		調整池 最初沈殿池		プロワー (φ200) 汚泥掻寄機		脱水機	楎						
		エアレーションタンク		散気装置	2池分	/DL/J \	L/K						
				ブロワー (φ250)									
		E AGAI ERAM		ブロワー (φ200)									
		最終沈殿池		汚泥掻寄機	2池分								
Frd 4 年度		塩素混和池 オゾン処理棟		次亜注入ポンプ オゾン発生装置	プ <u>2台</u> 1基								
+成 4 十段		第2系		オノノ光王表直	1 25								
		沈砂池	2 池	沈砂掻寄機	1池分								
				自動除塵機	1池分								
		ポンプ棟		汚水ポンプ									
				φ 250(排水ボン									
_{平成} 5 年度	12, 500			・ φ 500 汚泥掻寄機	2 台 2 池分								
+成 5 十段	12, 500			散気装置	2池分								
				汚泥掻寄機	2池分								
				オゾン発生装置	1 基								
T-1 0 to the	10.000	TOTAL OF MA	\ 186 SH.	TOTAL OF MAN	IAA SH.								
平成 8年度	13, 800	Ⅲ系(1,2号池 最終沈殿池) 瑁設 2池	Ⅲ系(1,2号池) 最終沈殿池	増設 2池								
		生物反応槽	2池	生物反応槽	2池								
		最終沈殿池	2池	最終沈殿池	2池								
		ろ過池		次亜注入ポンプ									
		塩素混和池	1池	急速砂ろ過	2池分								
平成 10 年度	13, 800	Ⅱ系(3,4号池		Ⅱ系(3,4号池)		汚泥調整	曹	4 槽	汚泥調整槽	2 槽分			
		最終沈殿池 生物反応槽	2池	最終沈殿池	2池								
		生物反心情 最終沈殿池	2池 2池	生物反応槽 最終沈殿池	2池 2池								
		AX 小 1/12/5X 1 匹	216	急速砂ろ過	2池分								
		Ⅱ系(5~8号)	也)増設	Ⅱ系(5,6号池)									
平成 13 年度	13, 800	最終沈殿池	4池	最終沈殿池	2池								
		生物反応槽	4池	生物反応槽	2池								
		最終沈殿池	4池	最終沈殿池	2池								
		ろ過池	4 70	汚水ポンプ φ	700 1日								
平成 14 年度	12500→	I系水処理施	設更新	I系水処理設備	#更新								
		生物反応槽		曝気機・撹拌機	2池分								
				散気装置	2池分								
		ろ過設備	1 式	繊維ろ過	4池分								
平成 15 年度	12500→	I系水処理施	設 重新	急速砂ろ過 I系水処理	2池分	-							
T/X 10 平度		生物反応槽		Ⅰ ポ 小 処理 曝気機・撹拌機	2池分								
	1,500	17/\/\ni	1 1/	176.1T-178	2167								
平成 20 年度	13, 800			Ⅱ系(7,8号池)									
				最終沈殿池	2池								
	(計			生物反応槽 最終沈殿池	2池 2池								
	70, 200)	1		AX #17-1/L #5X (巴	416	l							

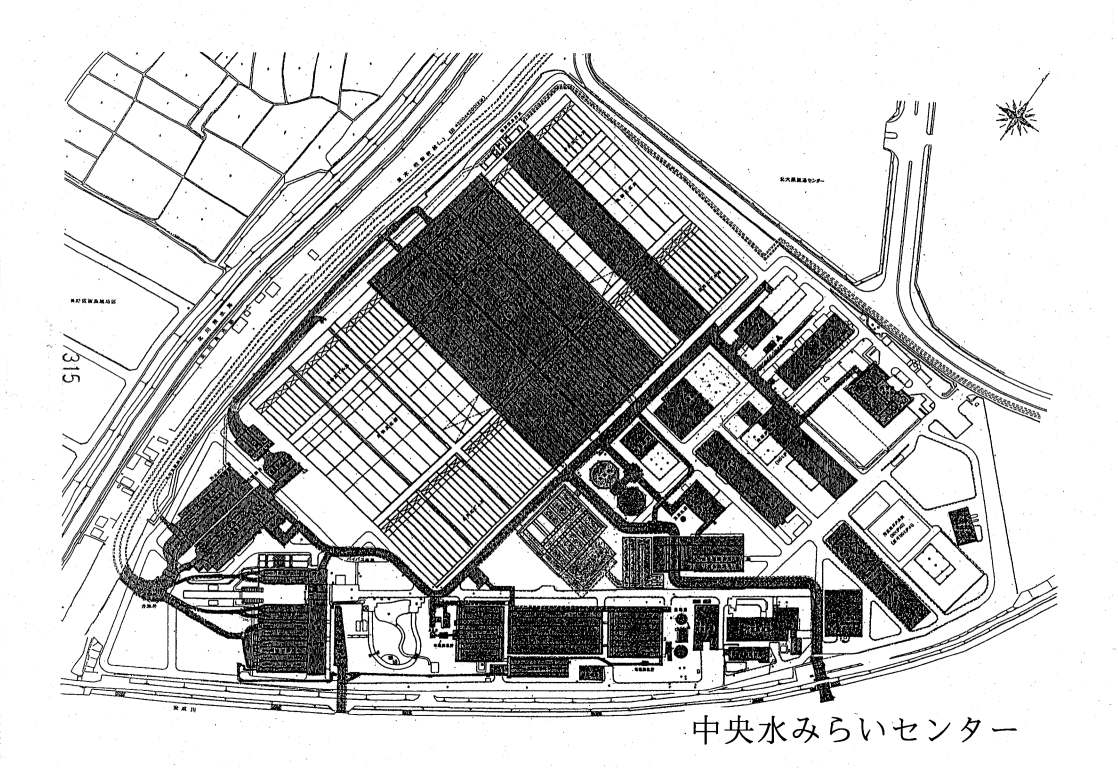
湾岸南部水みらいセンター

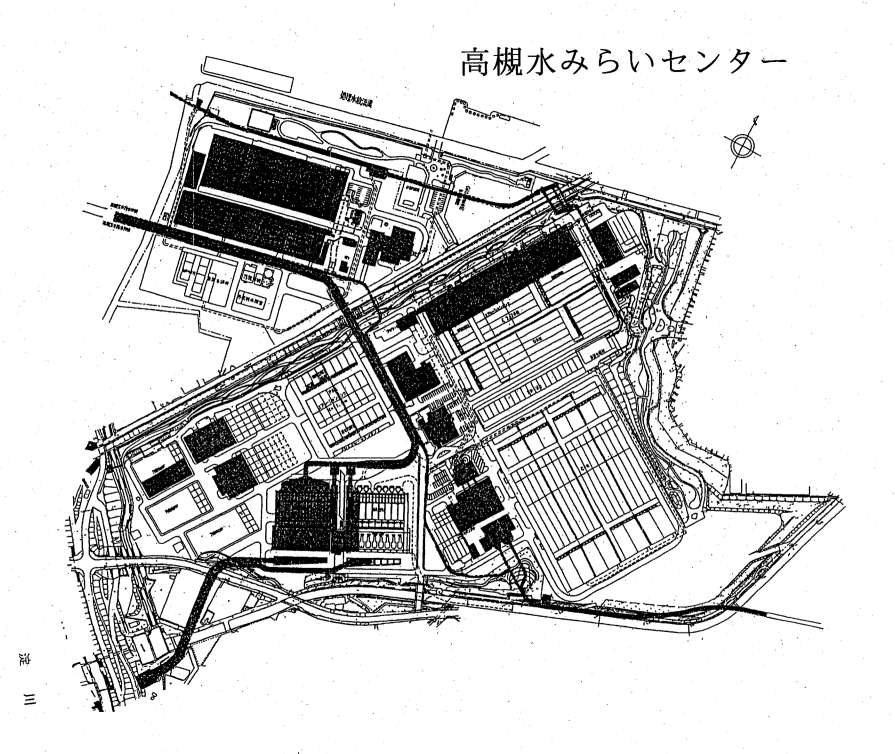
角肝用即小	アラリリピノ	7 –										
施工年度			k .	処	理	汚	泥	処	理	そ	の	他
	(M3/日)		建築	設	備	土木	建築	設	備			
平成 5年度	12, 700	沈砂池		沈砂掻揚機		汚泥処理棟		ベルトプレス脱水機	2台			
		ポンプ棟		汚水ポンプ・(φ								
		最初沈殿池		汚泥掻寄機		重力濃縮槽	1 槽	汚泥掻寄機	1台			
		生物反応槽		曝気機・撹拌機	2池分							
		最終沈殿池 ろ過ポンプ棟	í	汚泥掻寄機 急速砂ろ過	2 池分 2池分							
		塩素滅菌棟		志歴ゆり週 ブロワー (o 250)								
				次亜注入ポン								
				OCHLIAD CO.	. 511							
平成 11 年度	12, 700			汚水ポンプ・(φ	400) 1台							
				汚泥掻寄機	2池分							
				曝気機・撹拌機	2池分							
				汚泥掻寄機	2池分							
平成 12 年度				プロワー (¢350) 急速砂ろ過	1 台 2 池分			遠心濃縮機	2 基			
十成 12 年及				心迷ゆつ迴	2 但为			2至 化"6股利H7及	乙签			
平成 18 年度				汚水ポンプ・(φ	400) 1台							
10 10				133	100, 1 Ц							
平成 20 年度						重力濃縮槽	1 槽	汚泥掻寄機	1台			

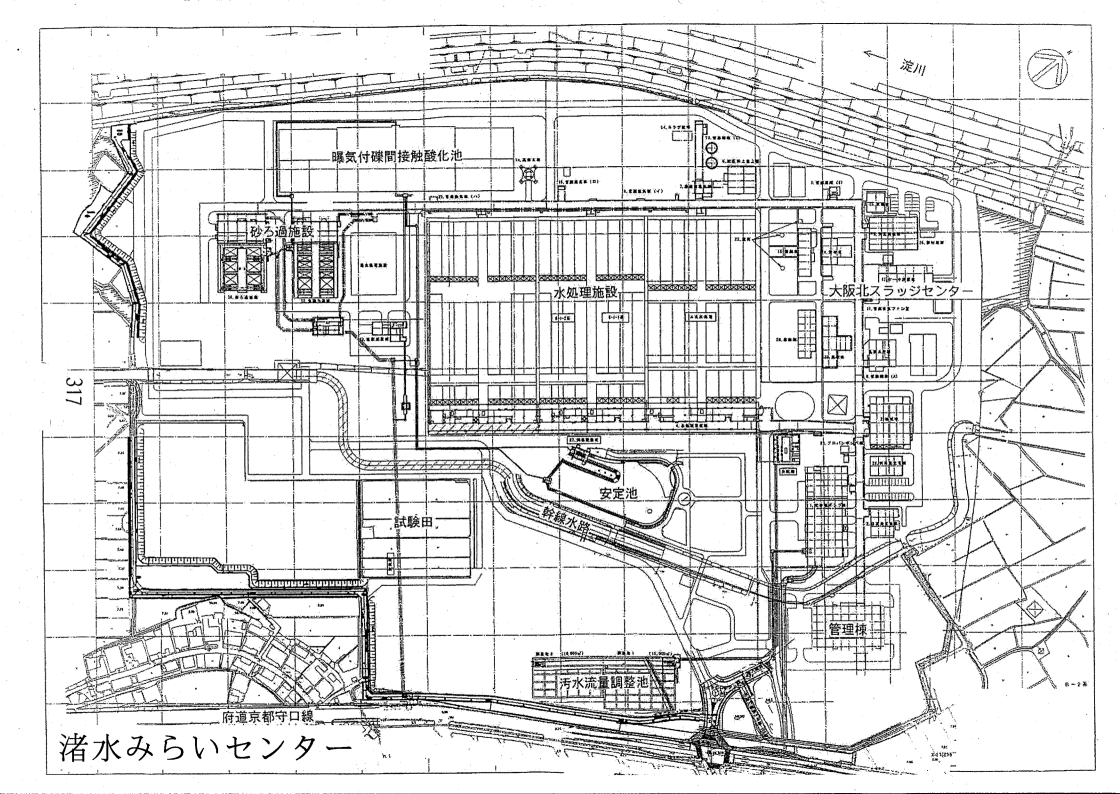
13.水みらいセンター・ポンプ場の平面図及びフロー図等

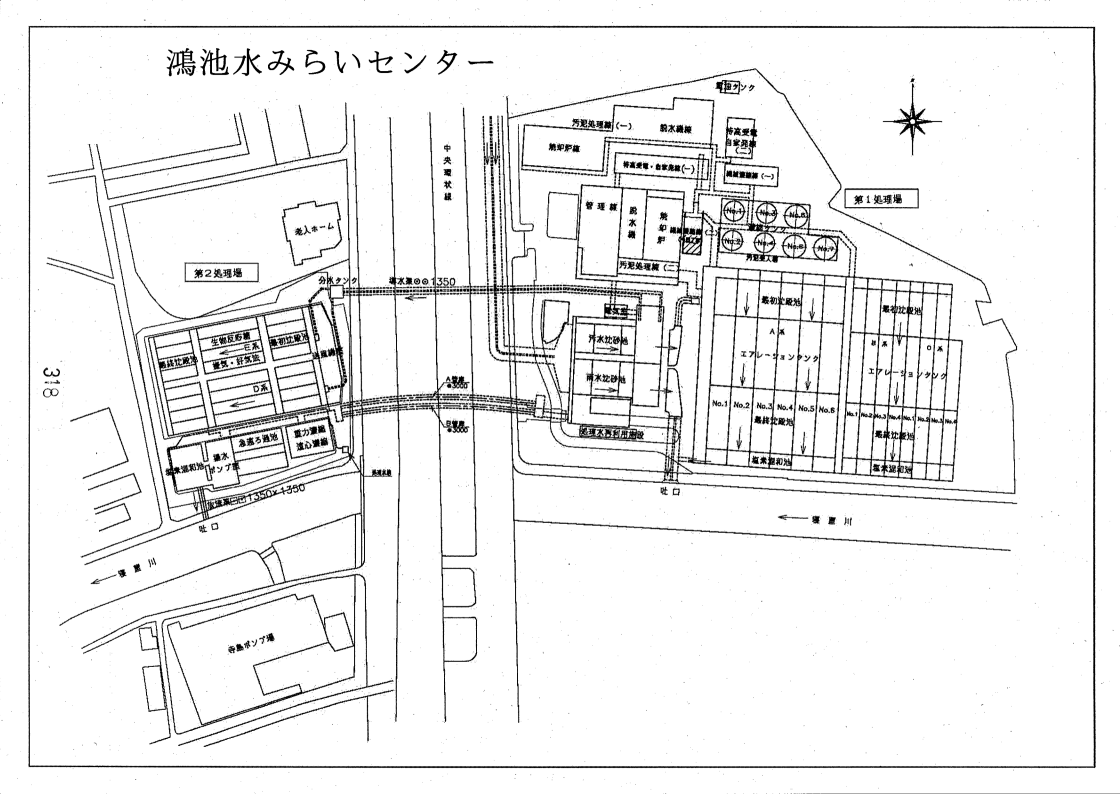
水みらいセンター平面図 ・・・・・	3 1 4
ポンプ場平面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 2 8
汚泥広域処理場平面図	3 5 9
水みらいセンターフロー図 ・・・・・	3 6 0
処理水有効利用フロー図 ・・・・・・	3 7 2

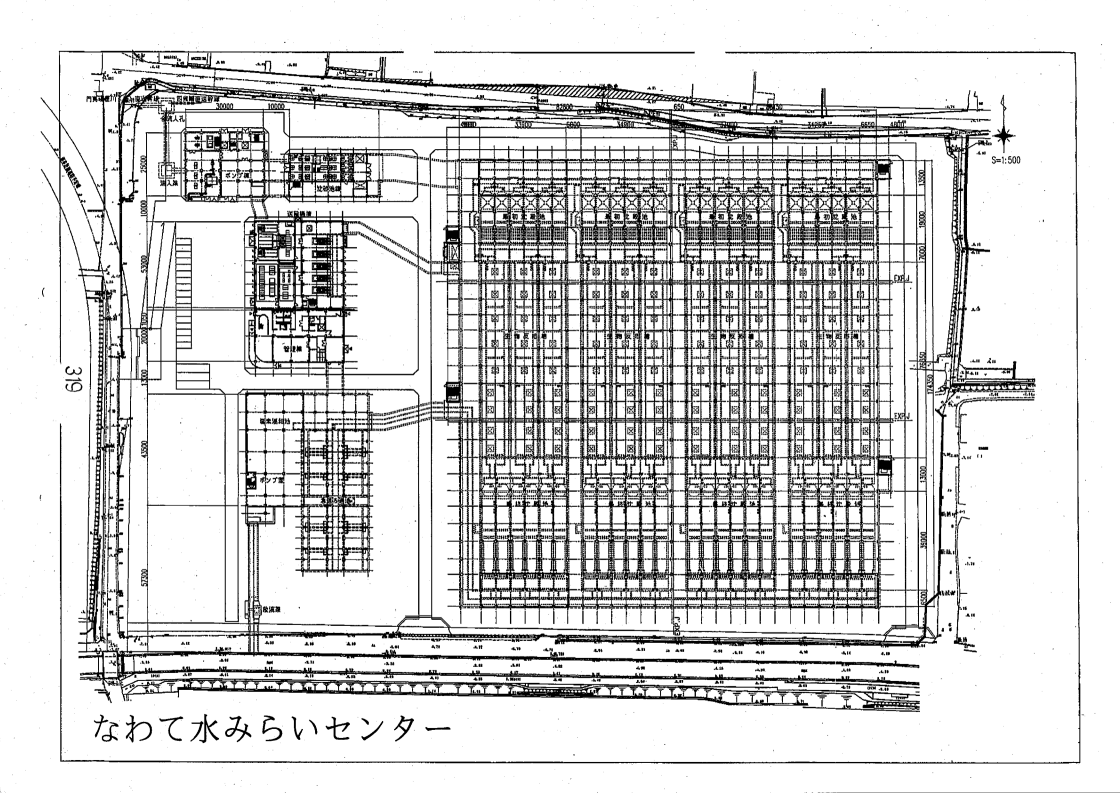




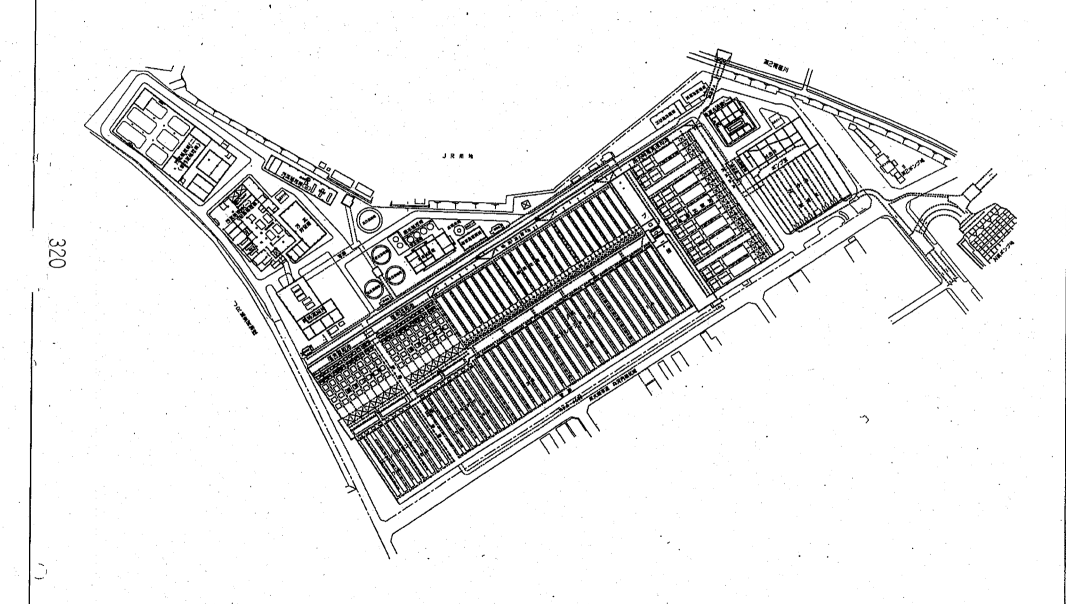


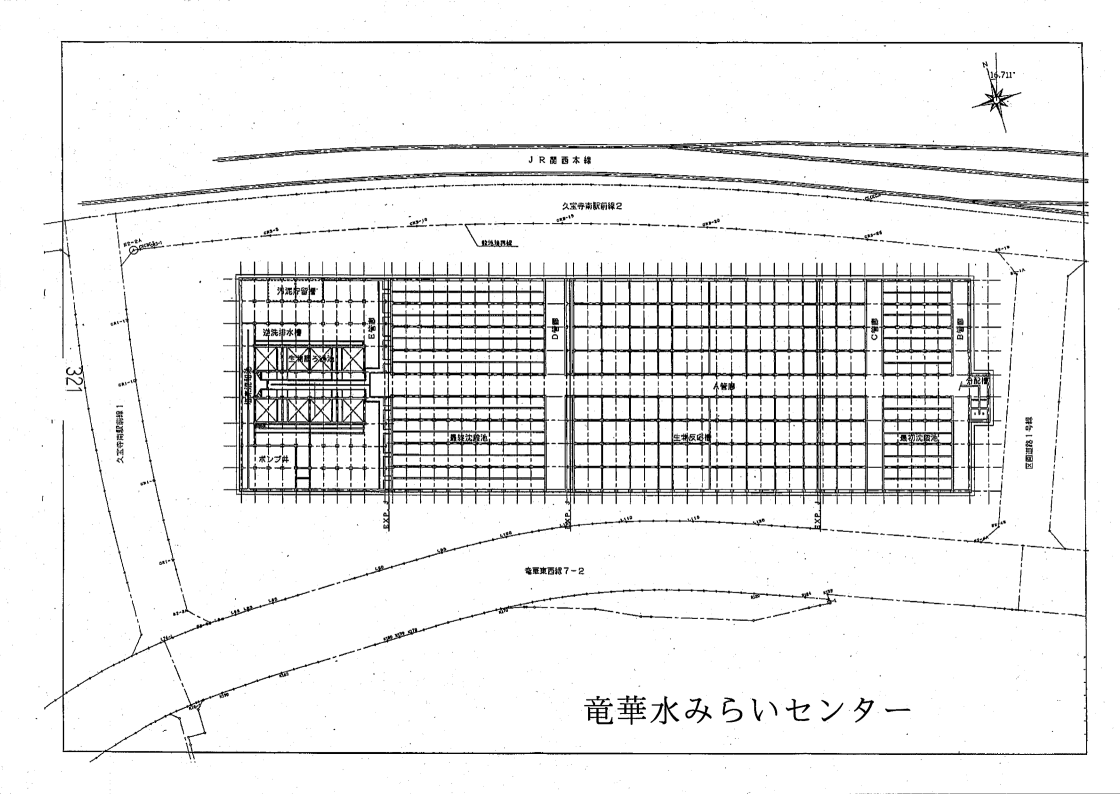


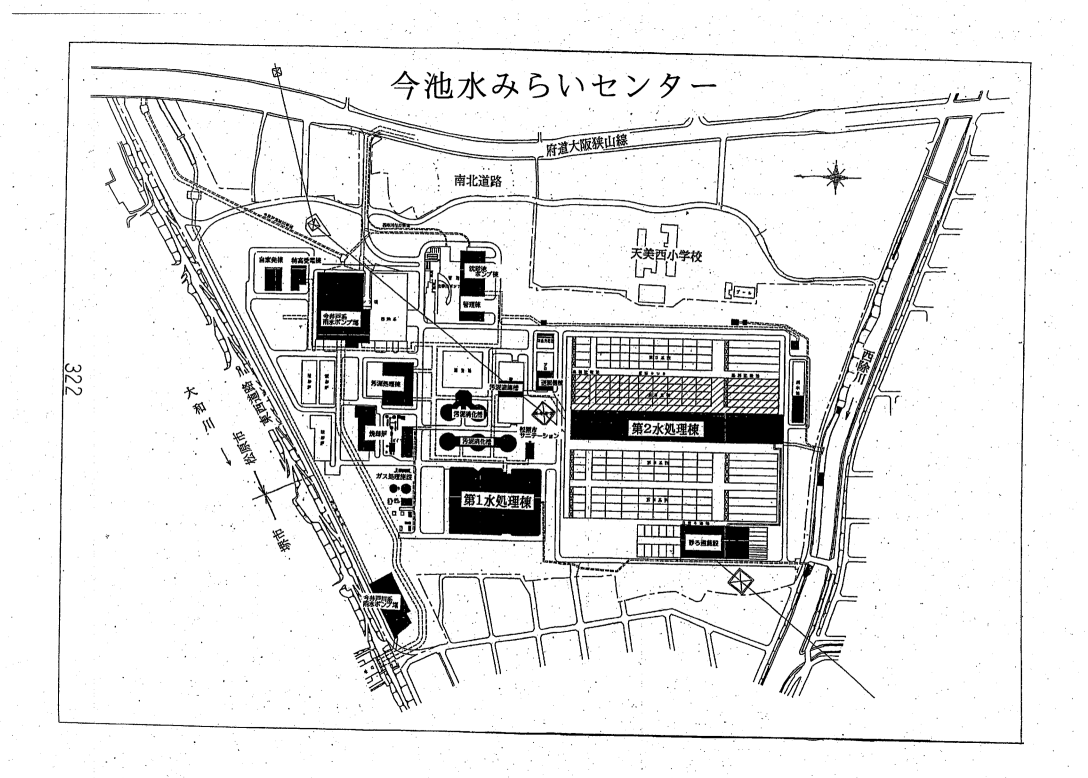


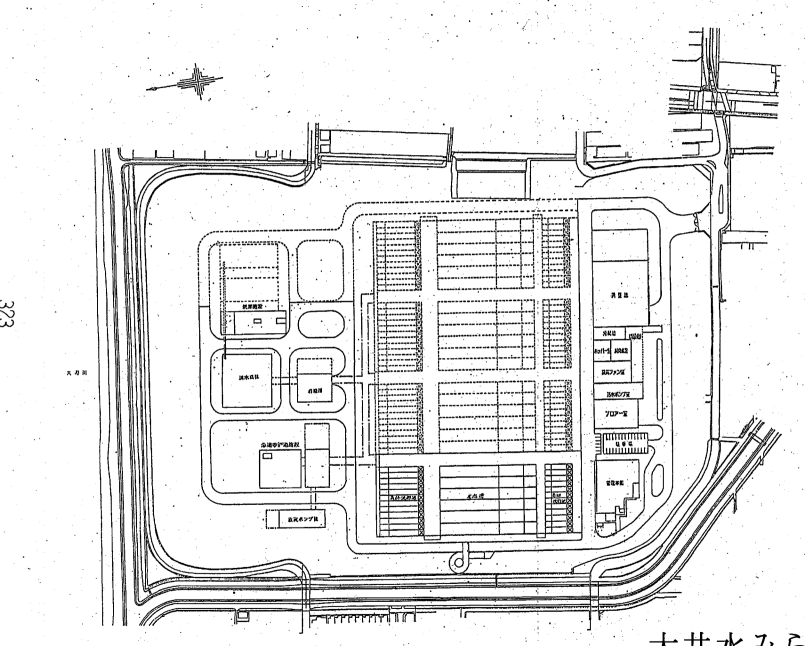


川俣水みらいセンター

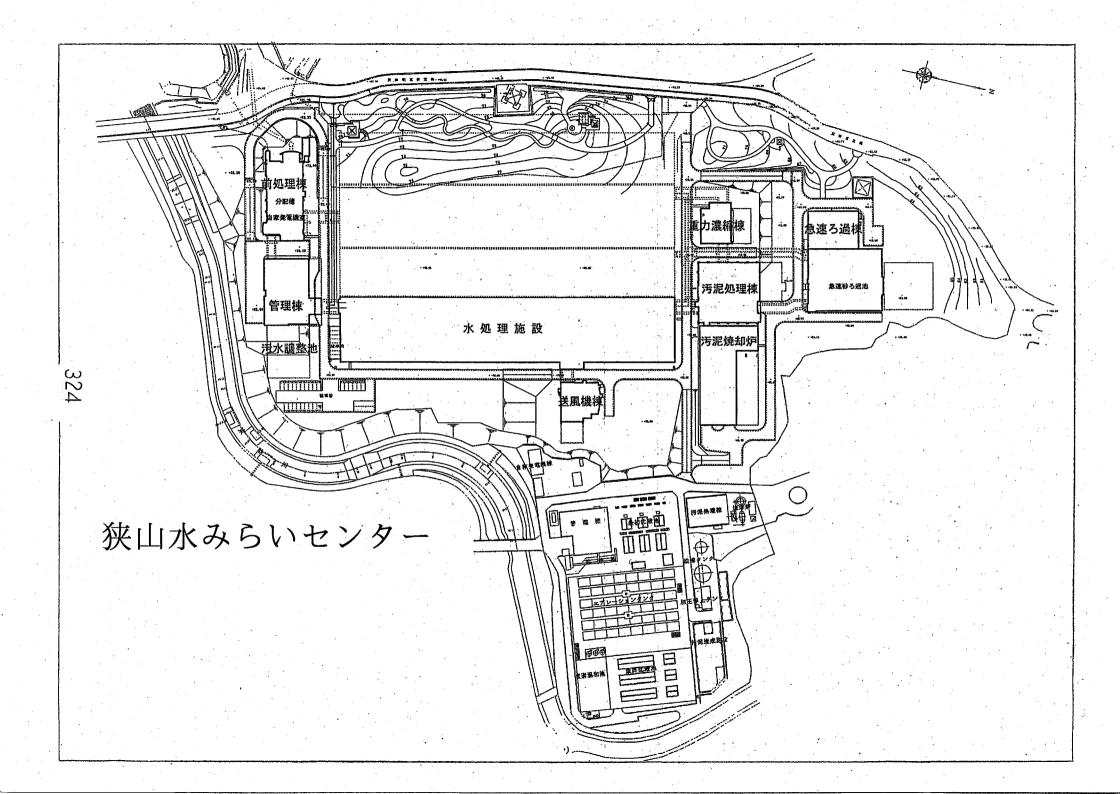


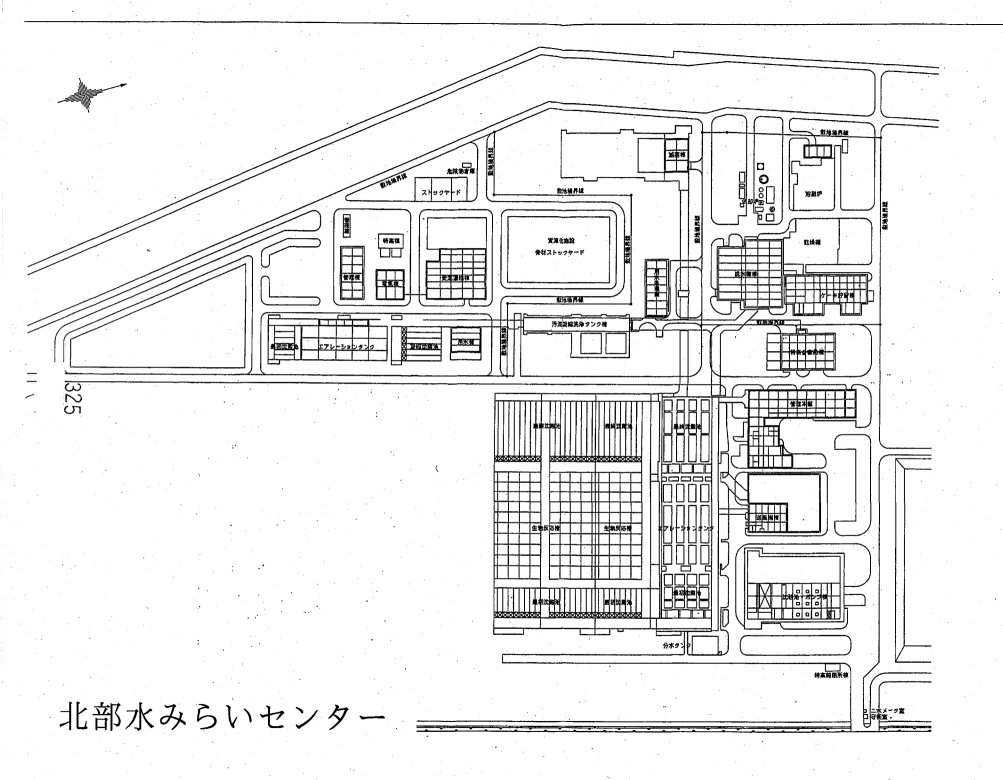


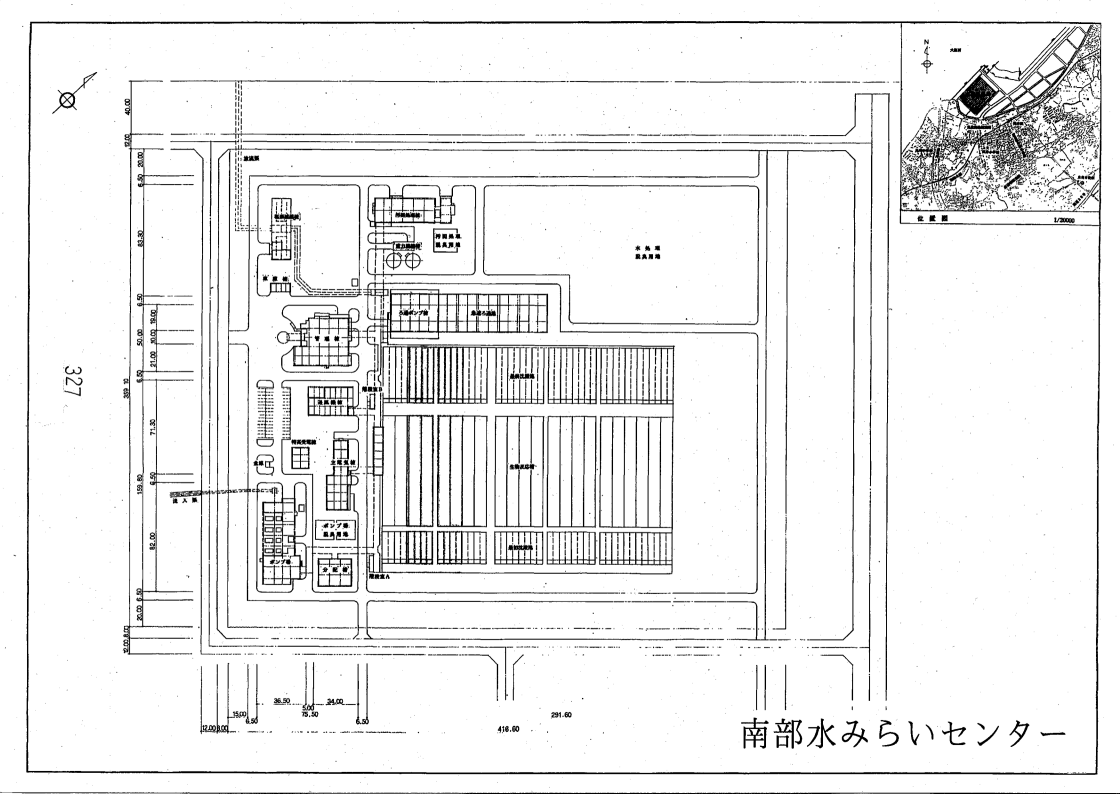


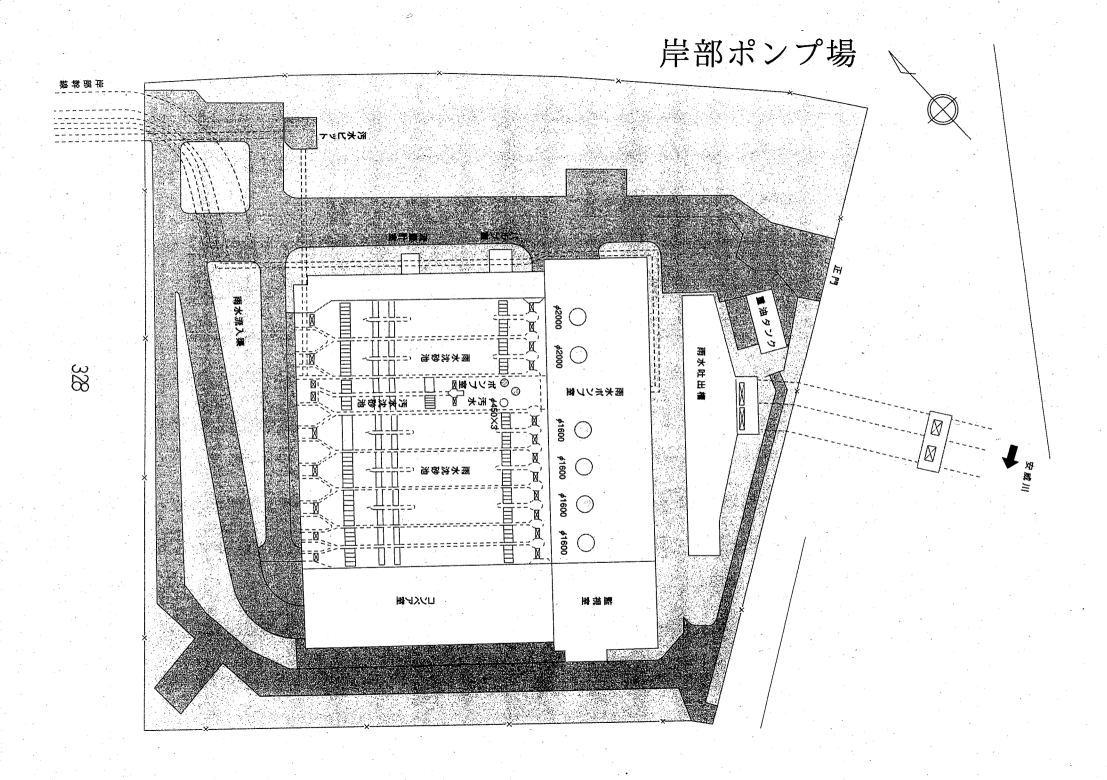


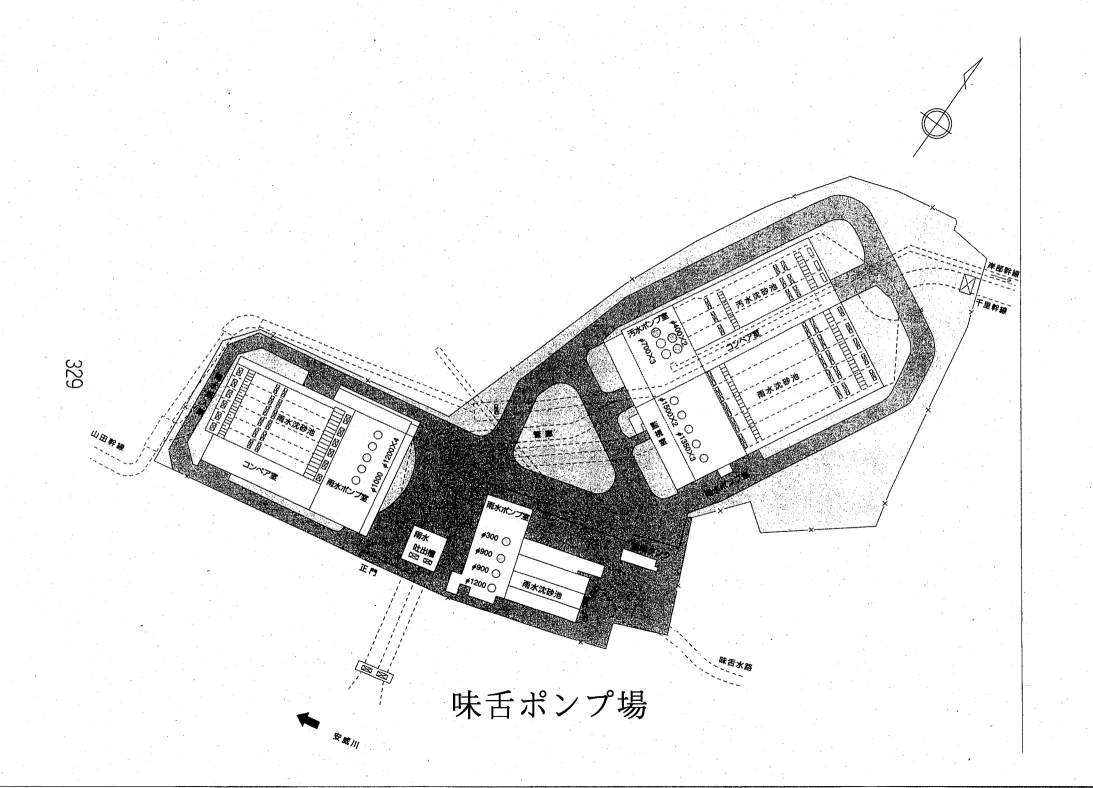
大井水みらいセンター

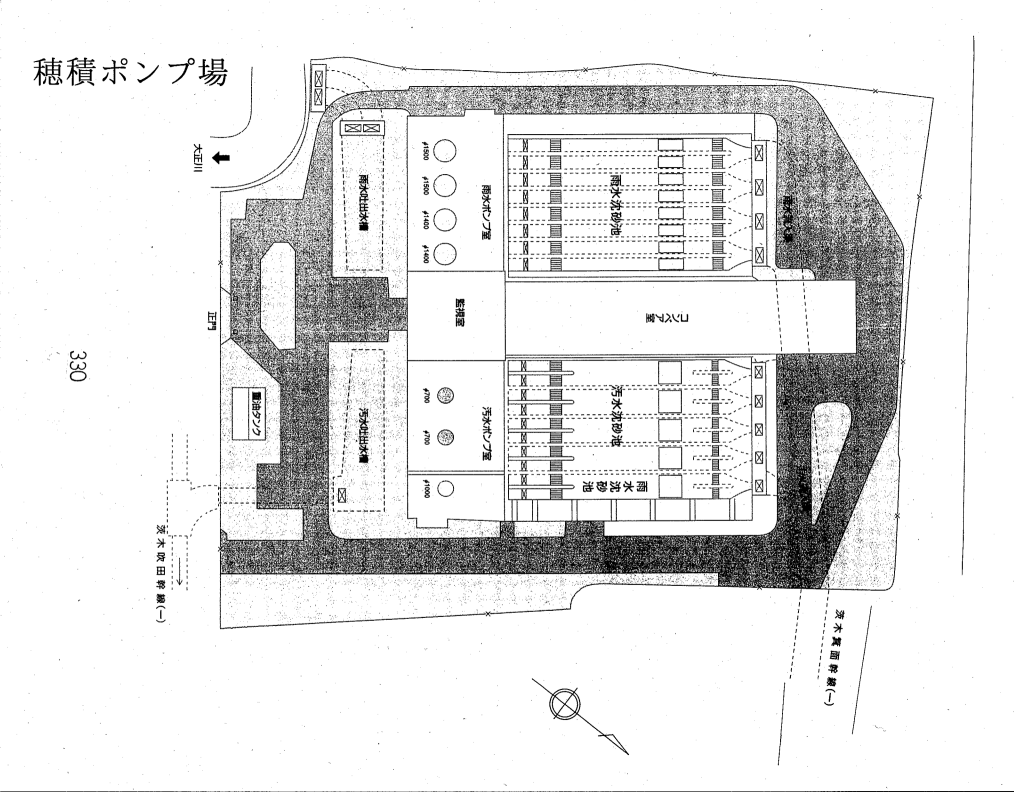






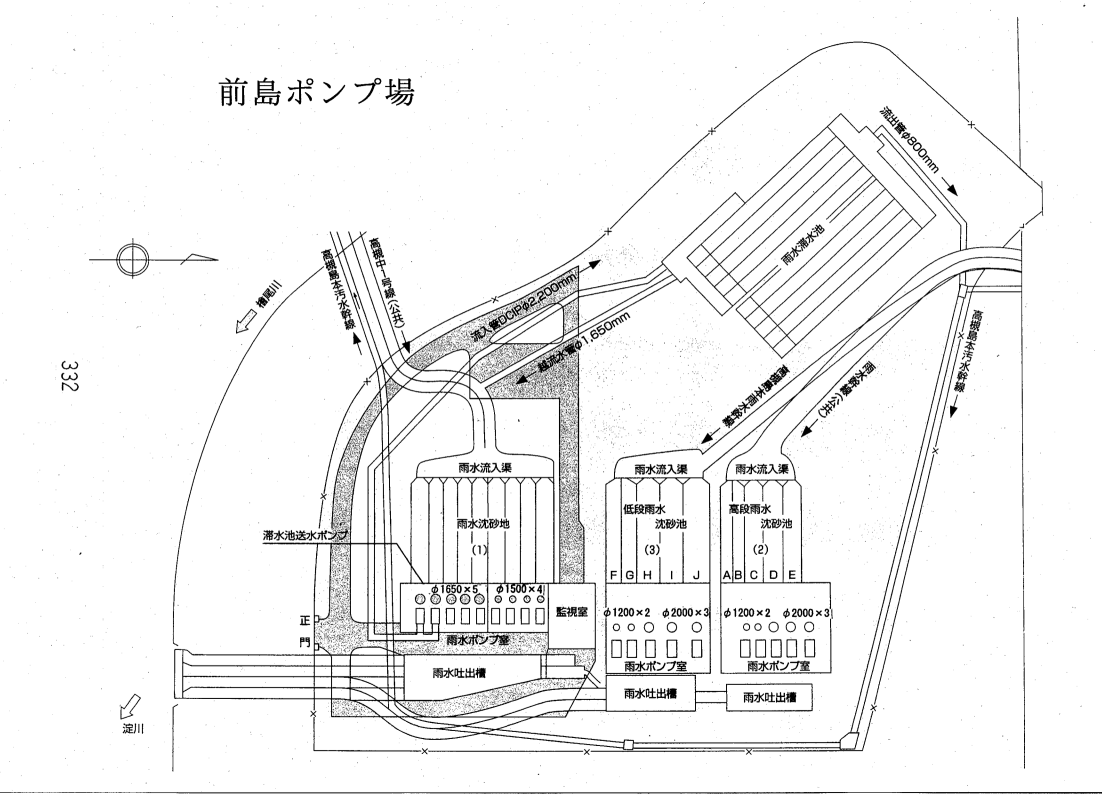


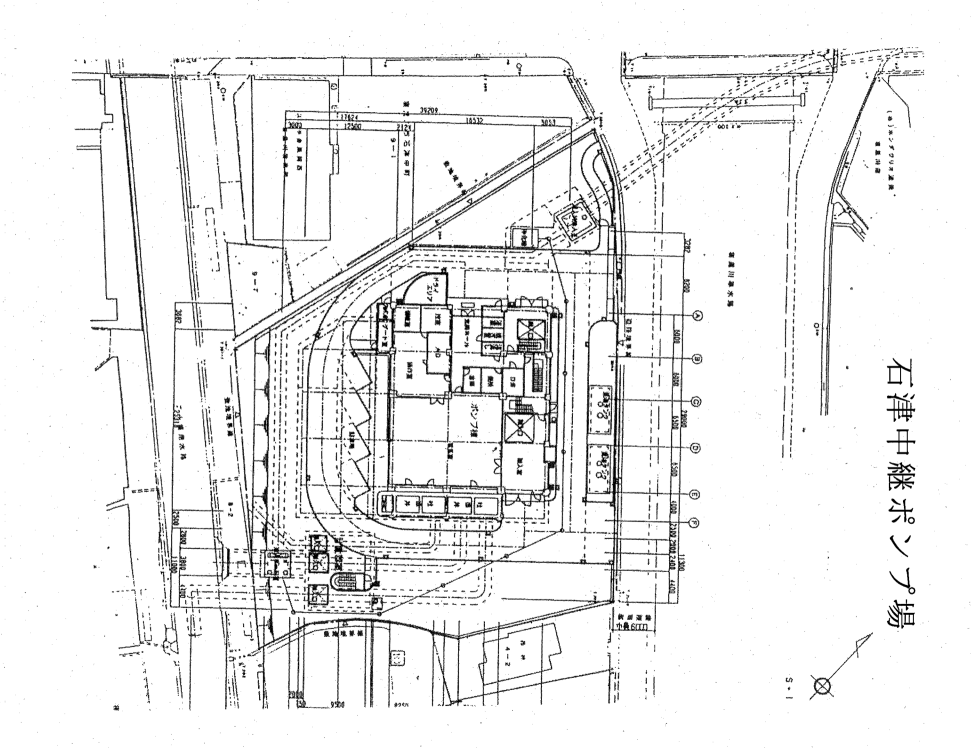


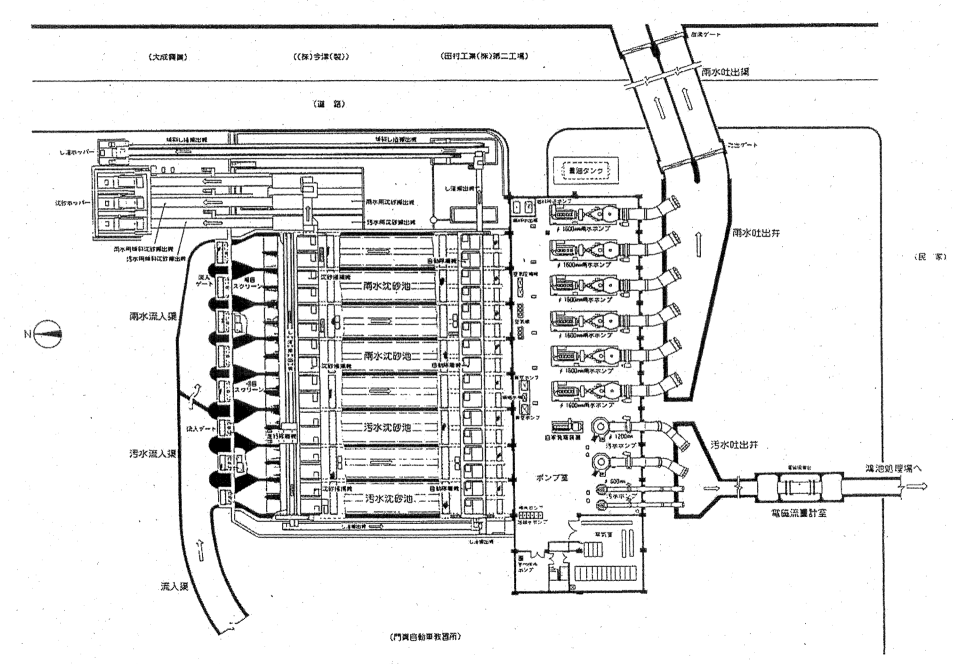


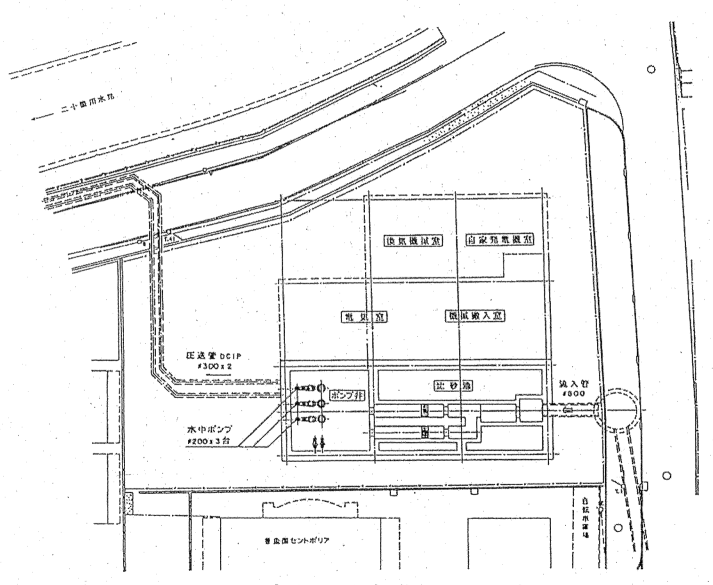
茨木摂津汚水幹線

331



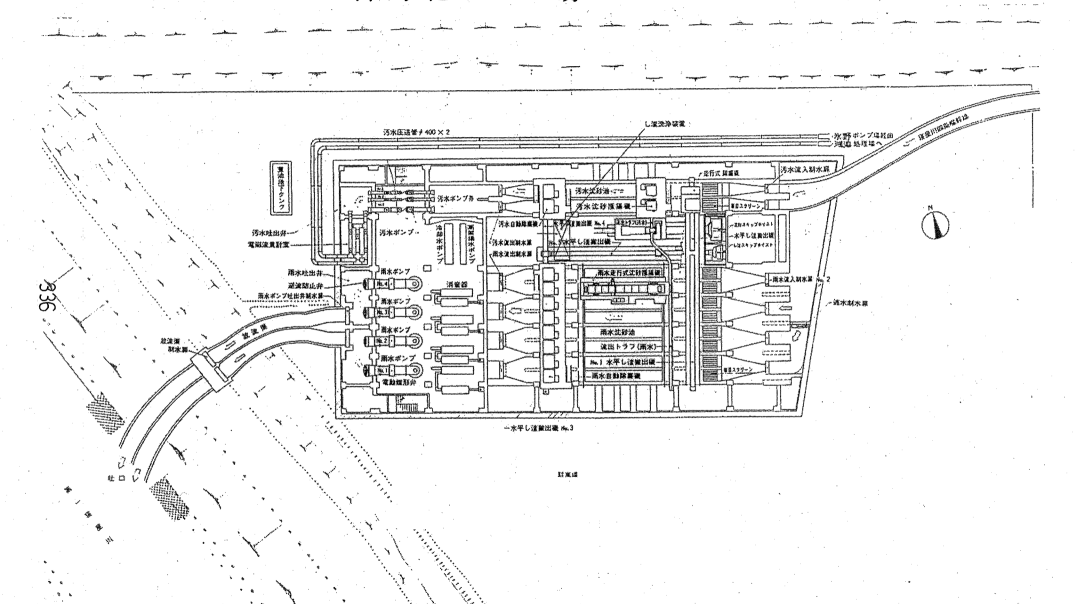


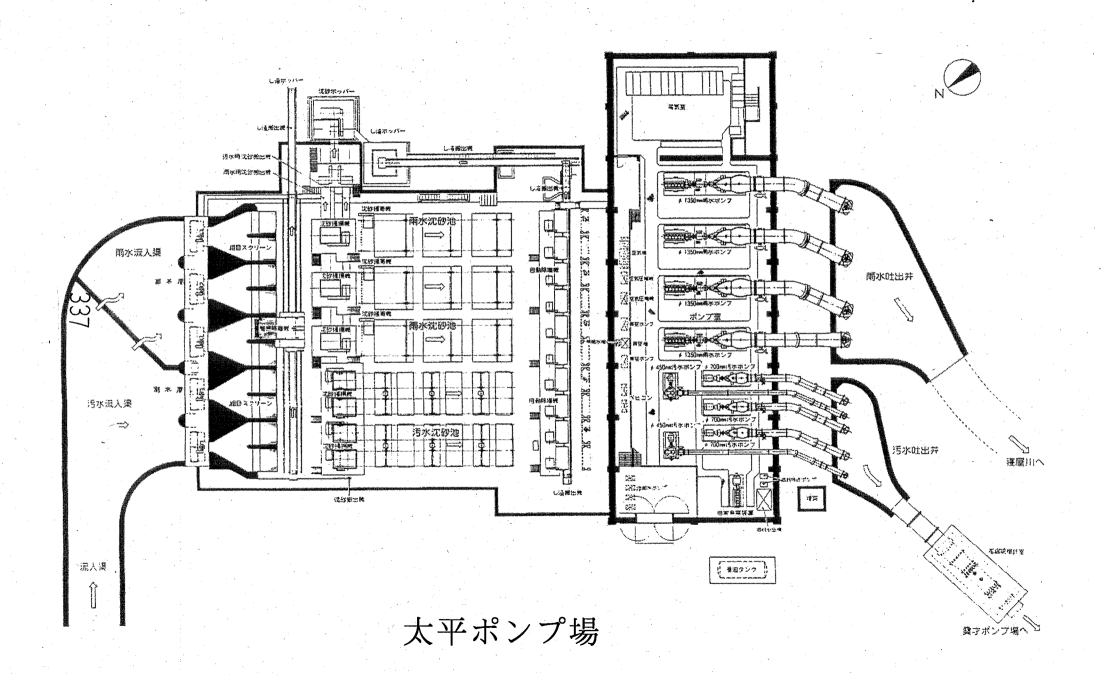




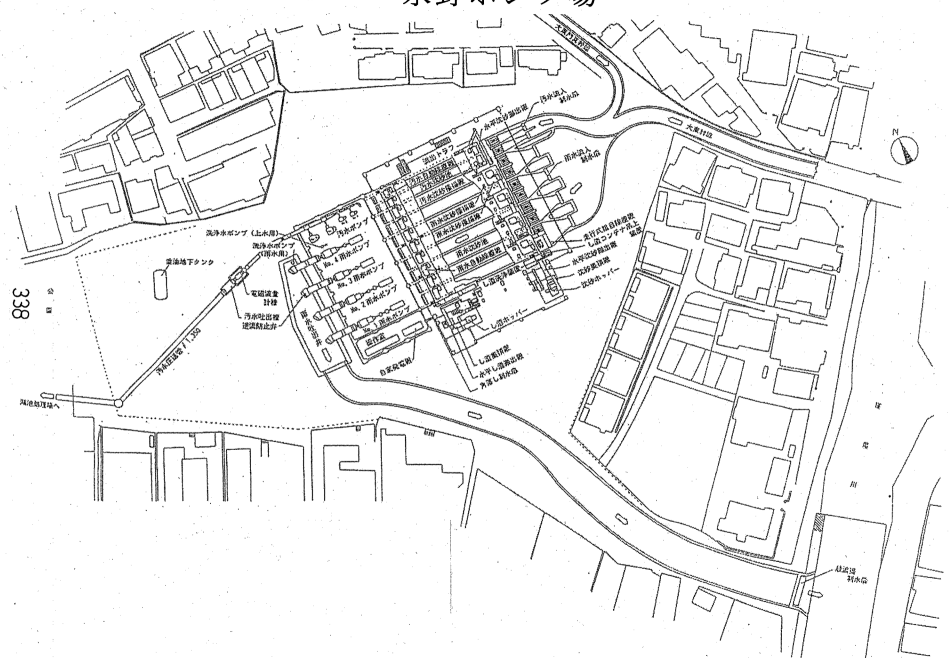
寝屋川中継ポンプ場

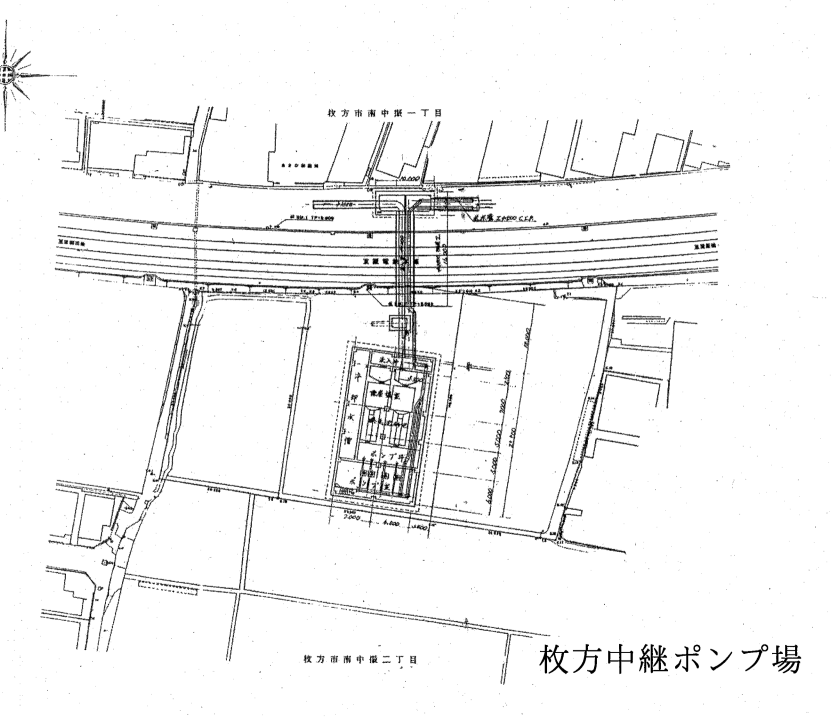
深野北ポンプ場

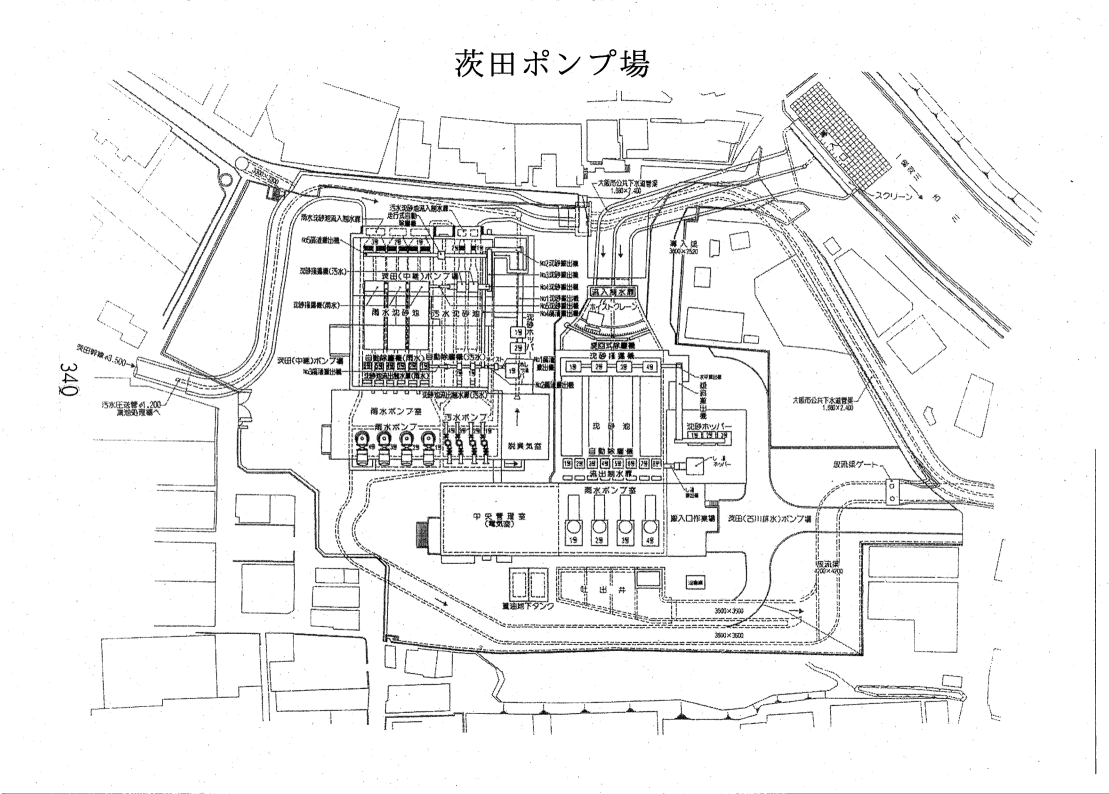


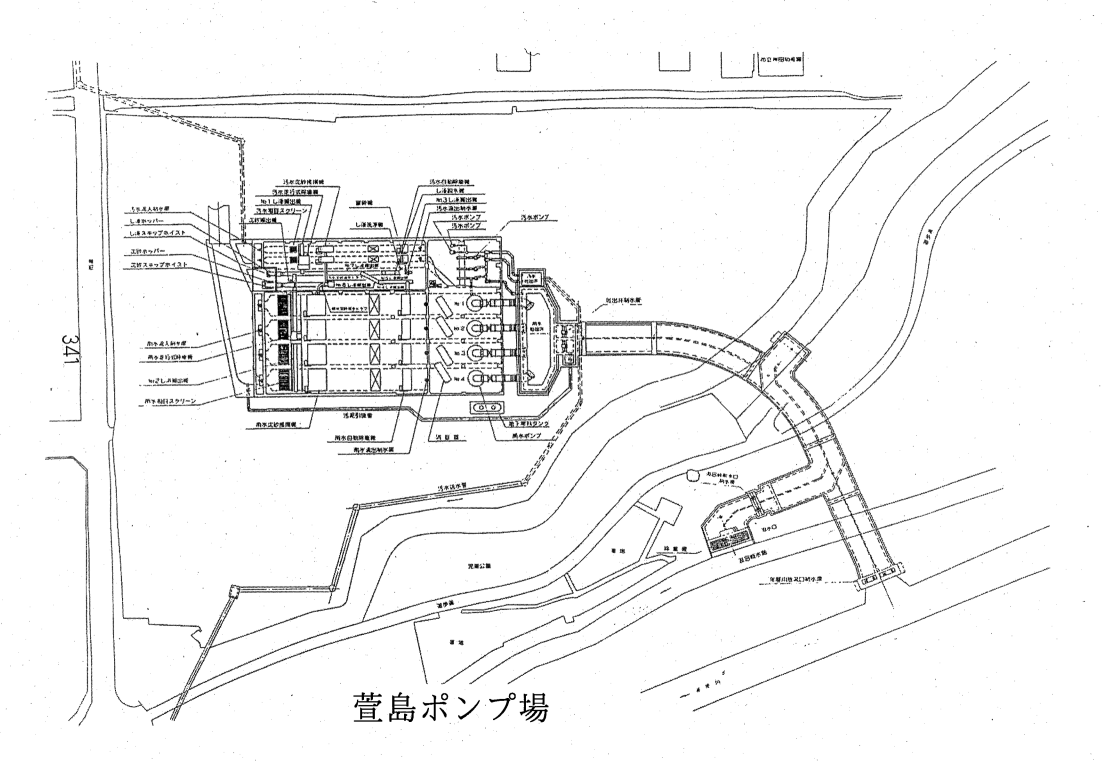


氷野ポンプ場

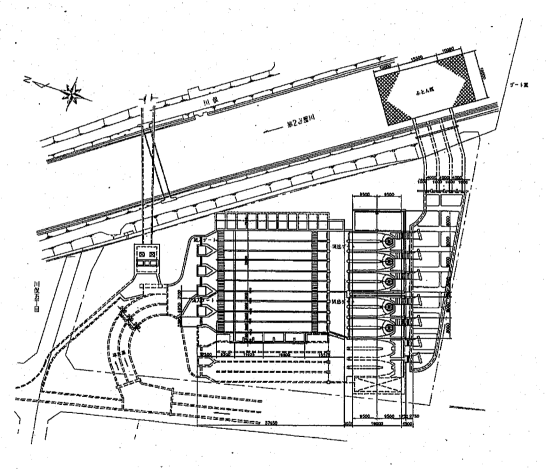




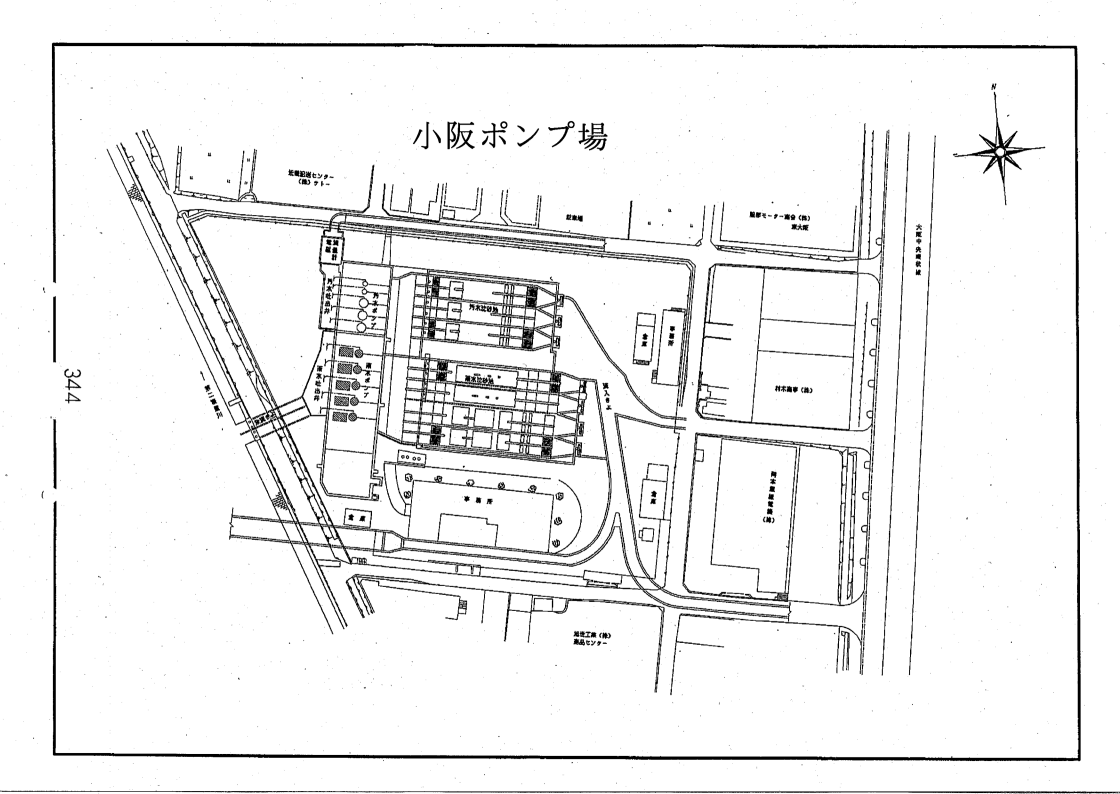


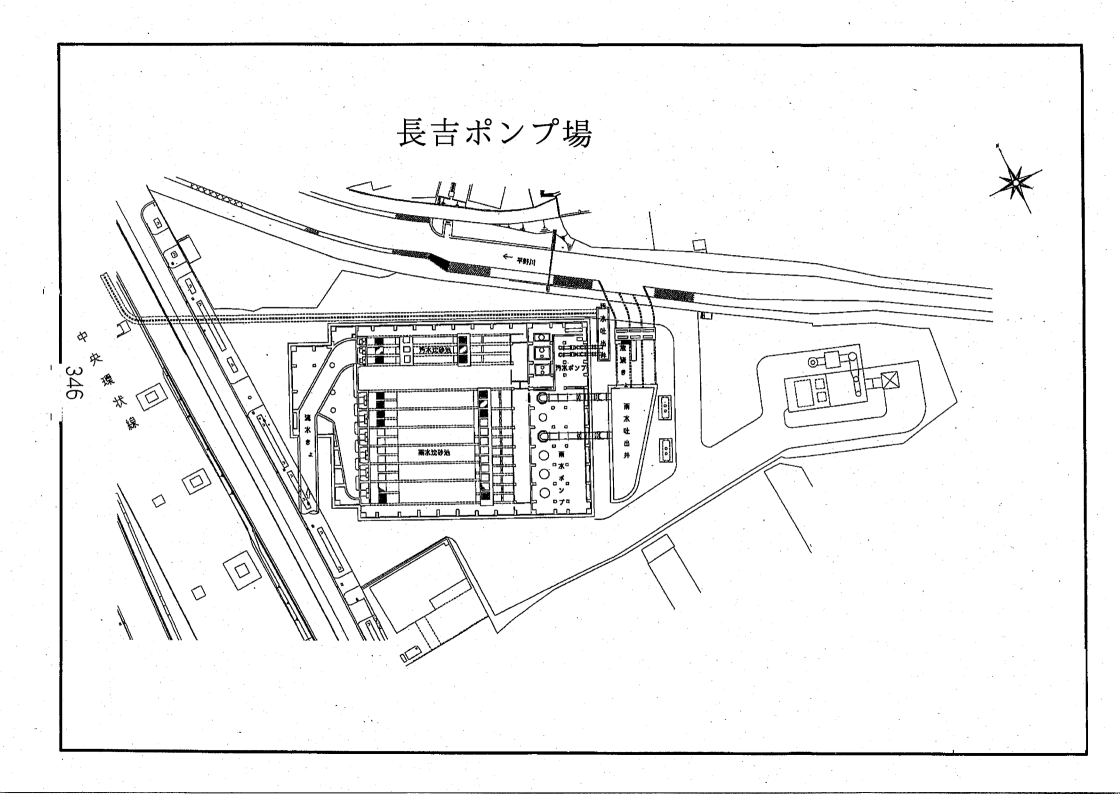


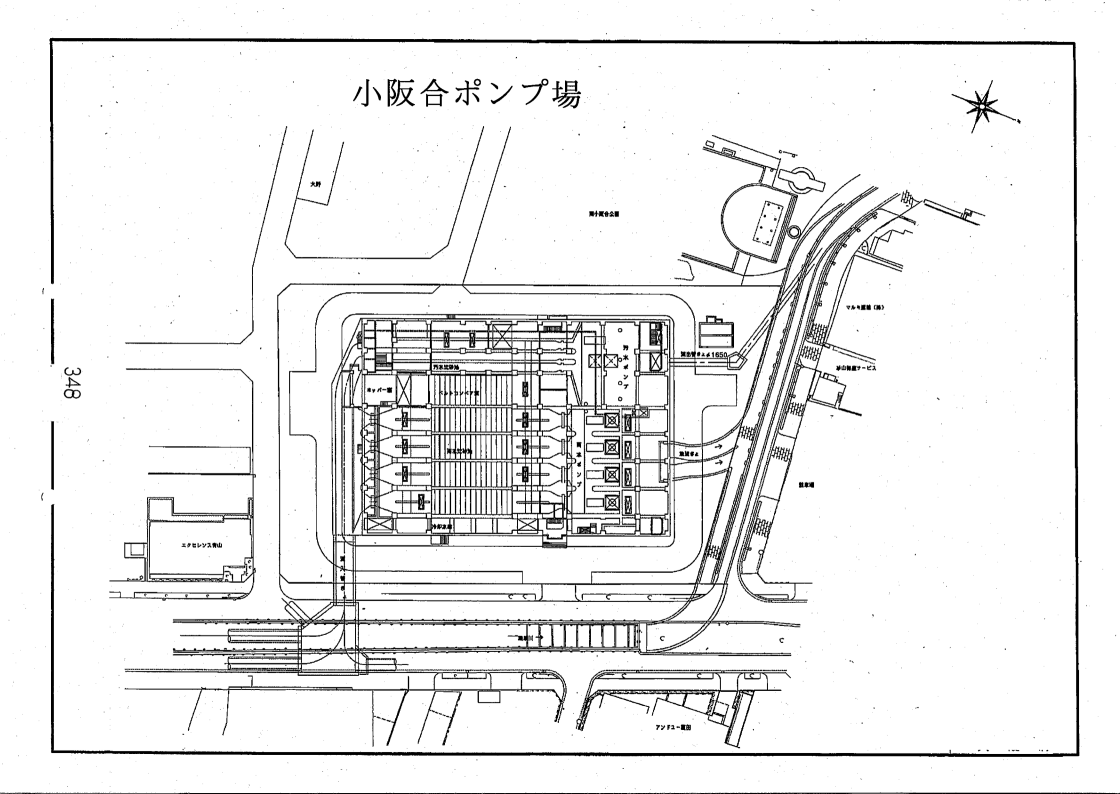
菊水ポンプ場 / 強油処理場へ 西三荘水路へ

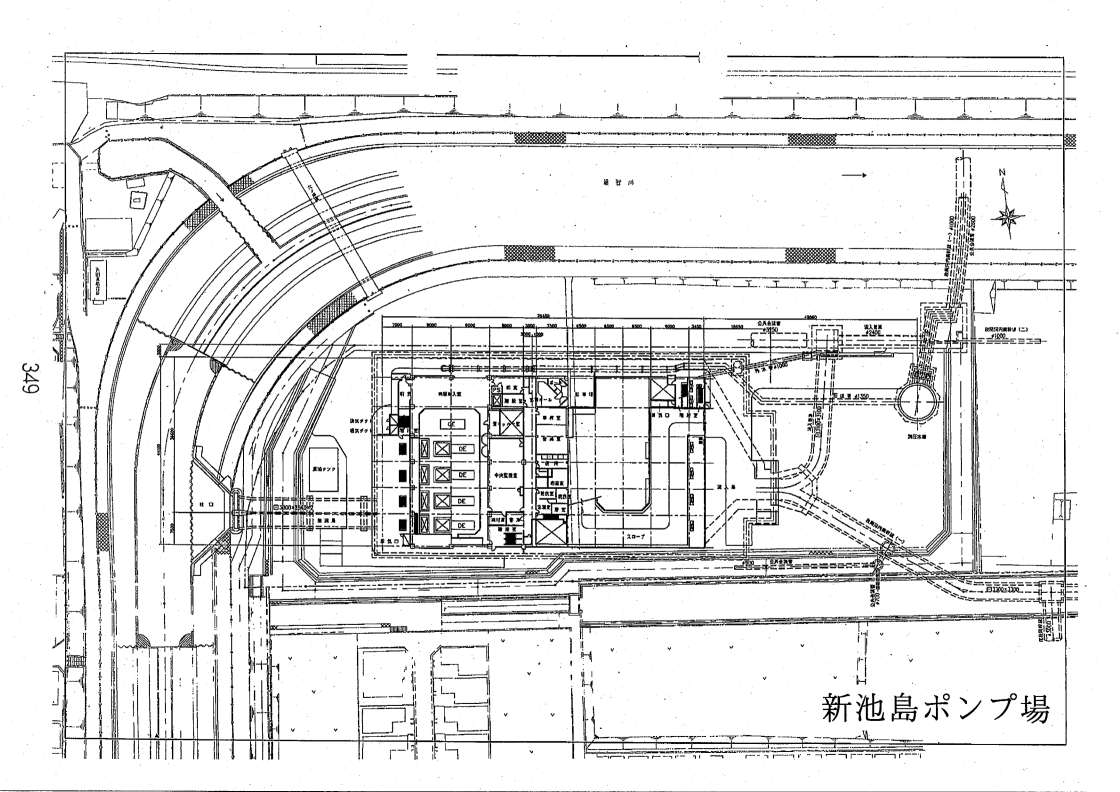


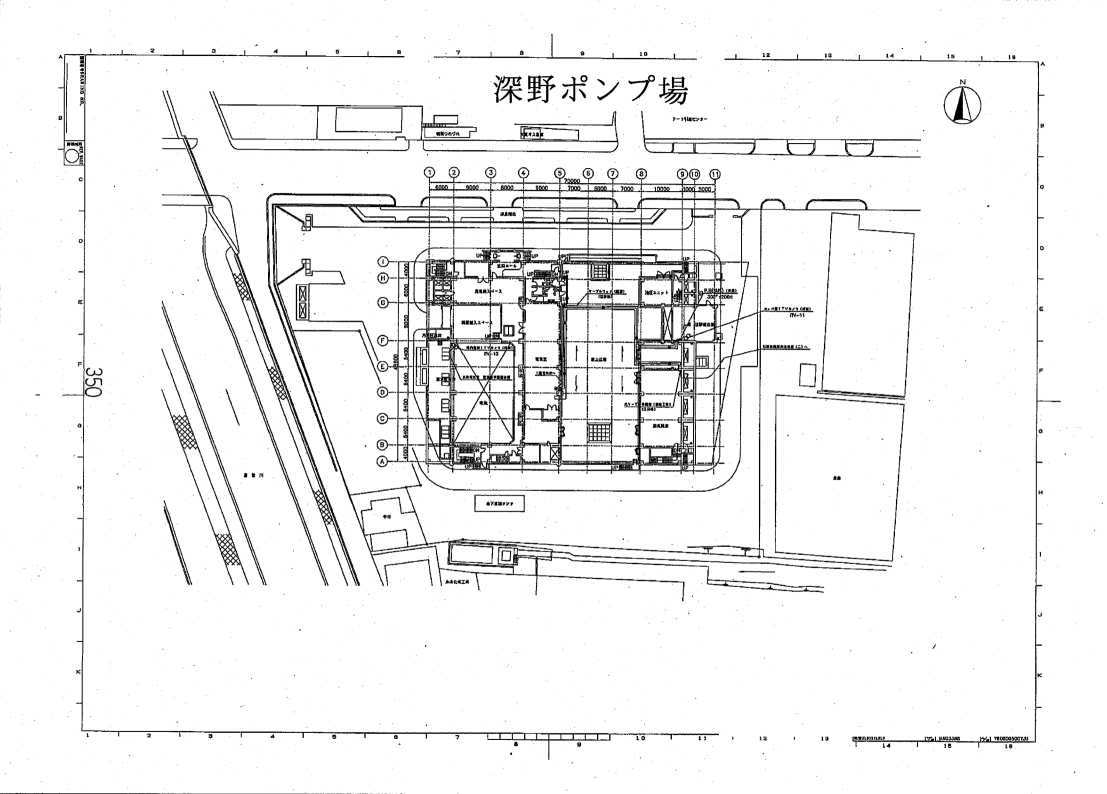
川俣ポンプ場

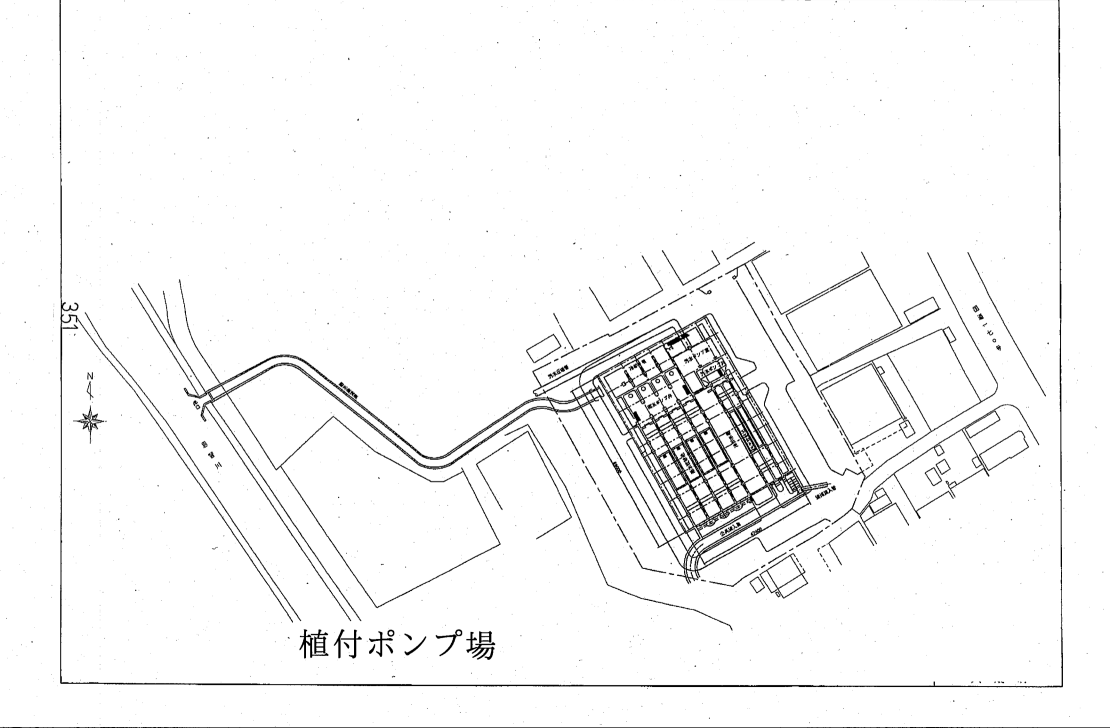




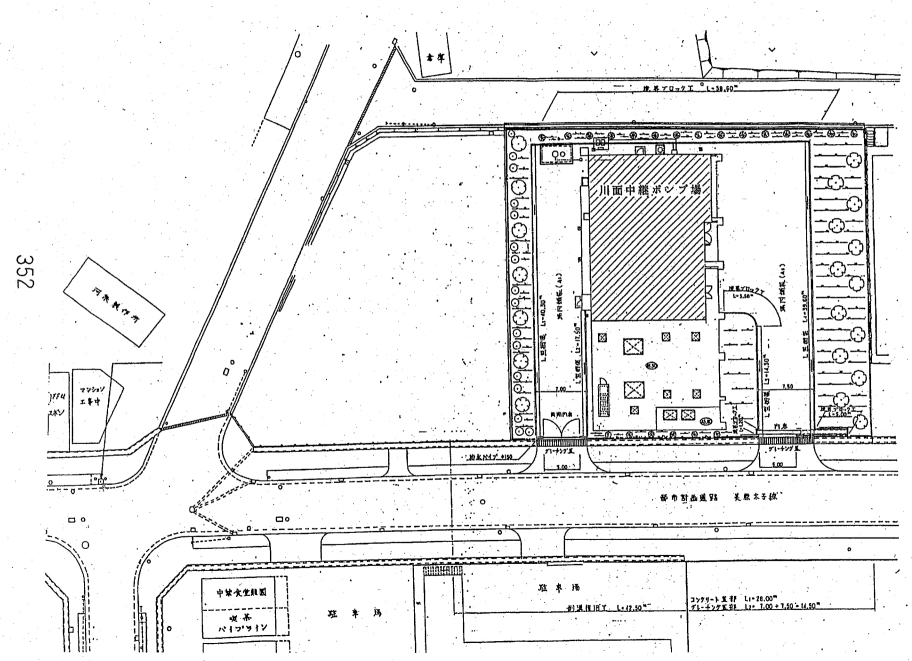




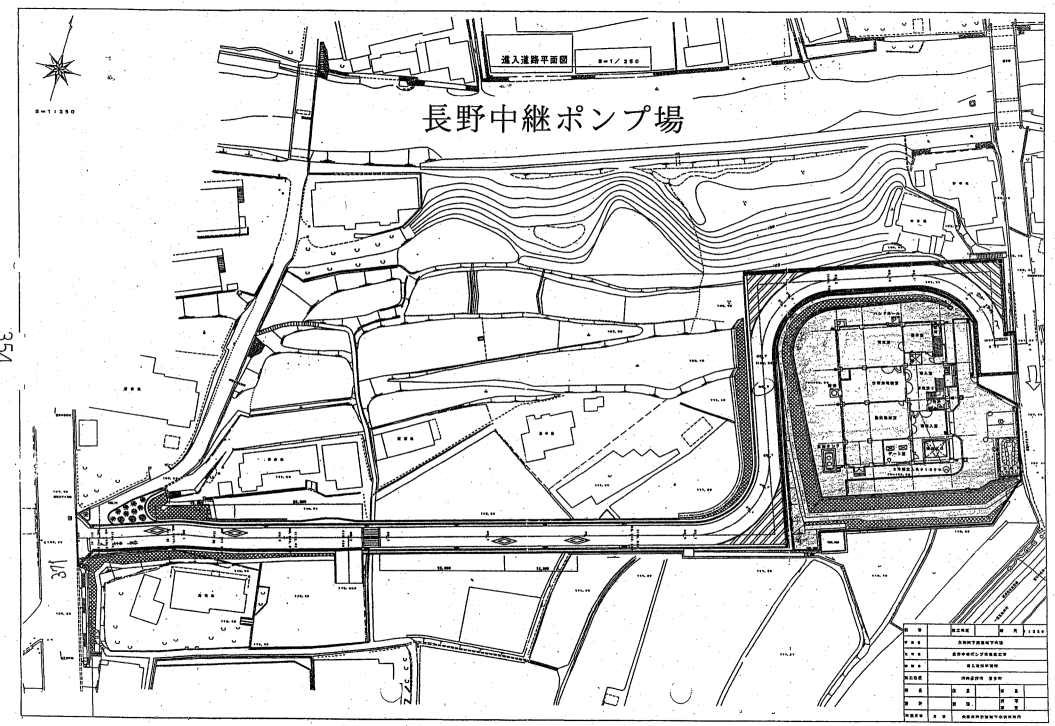


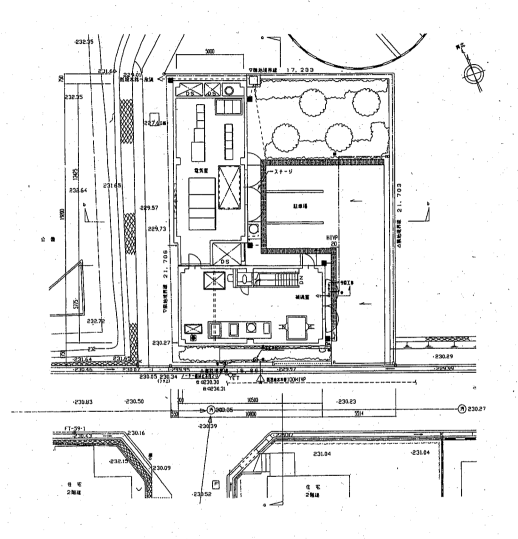


川面中継ポンプ場

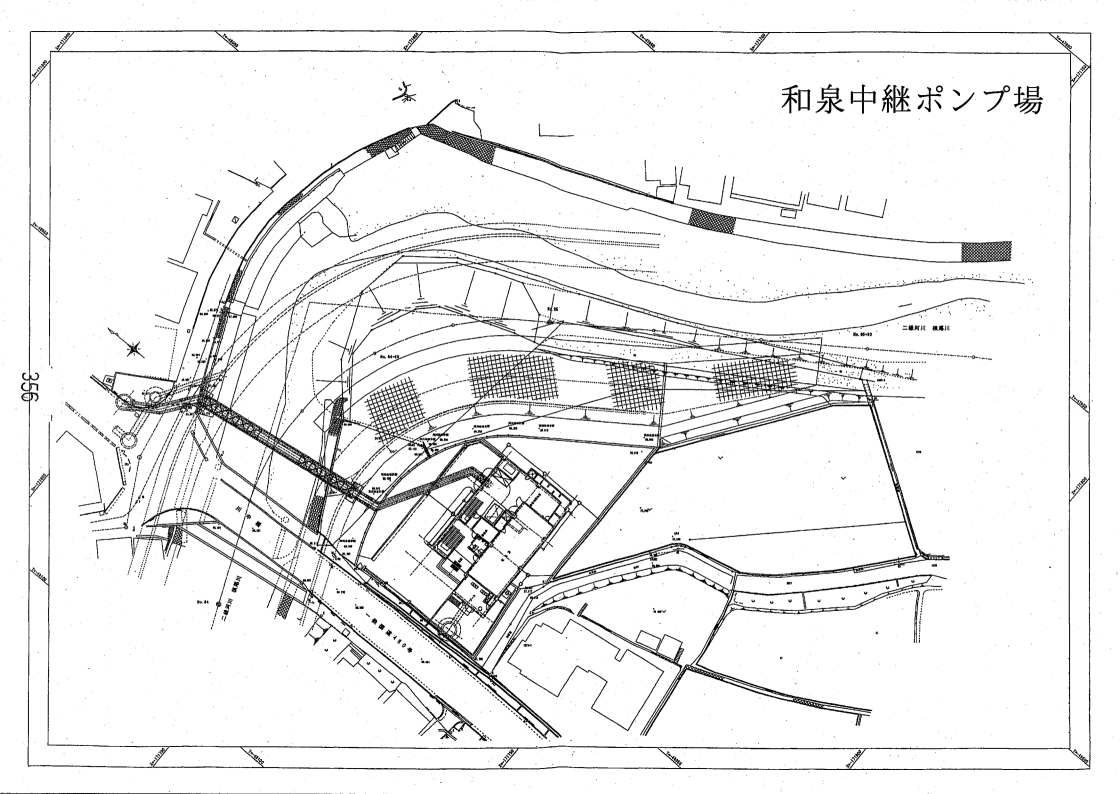


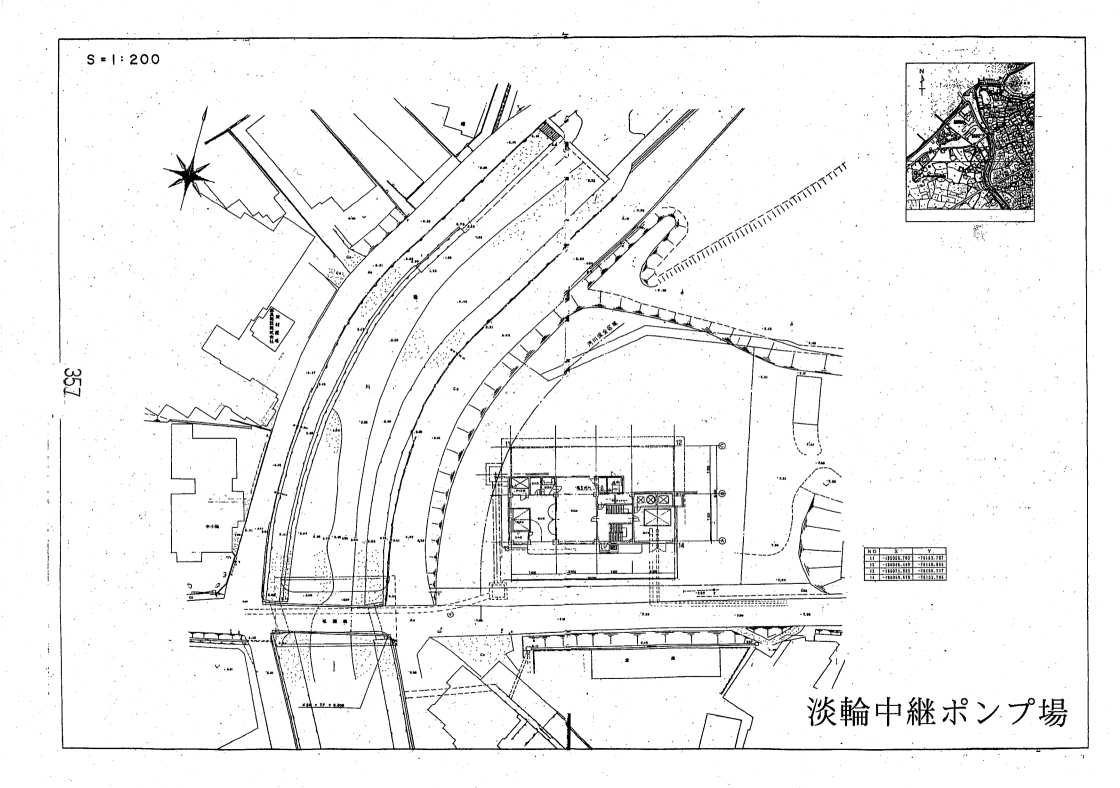
353

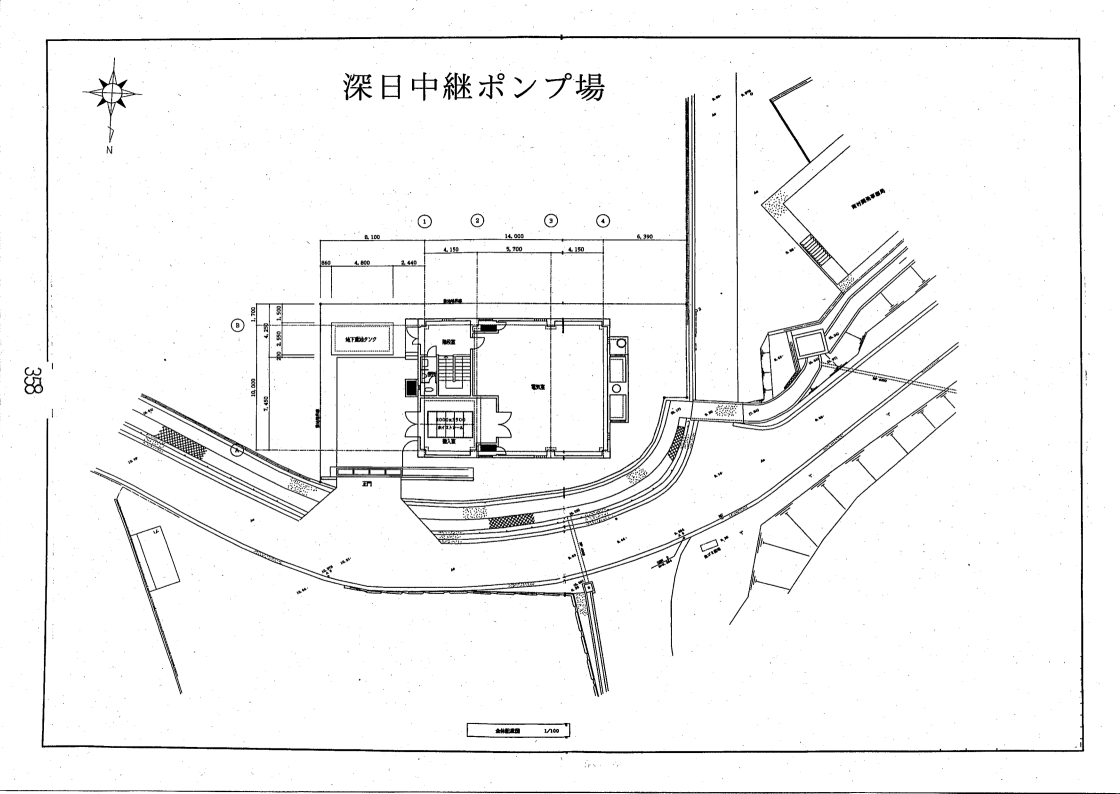




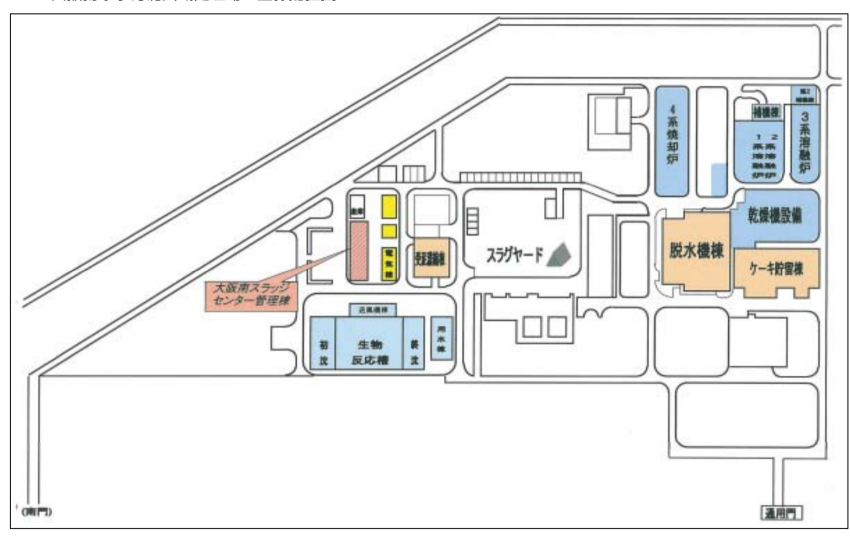
小吹台中継ポンプ場



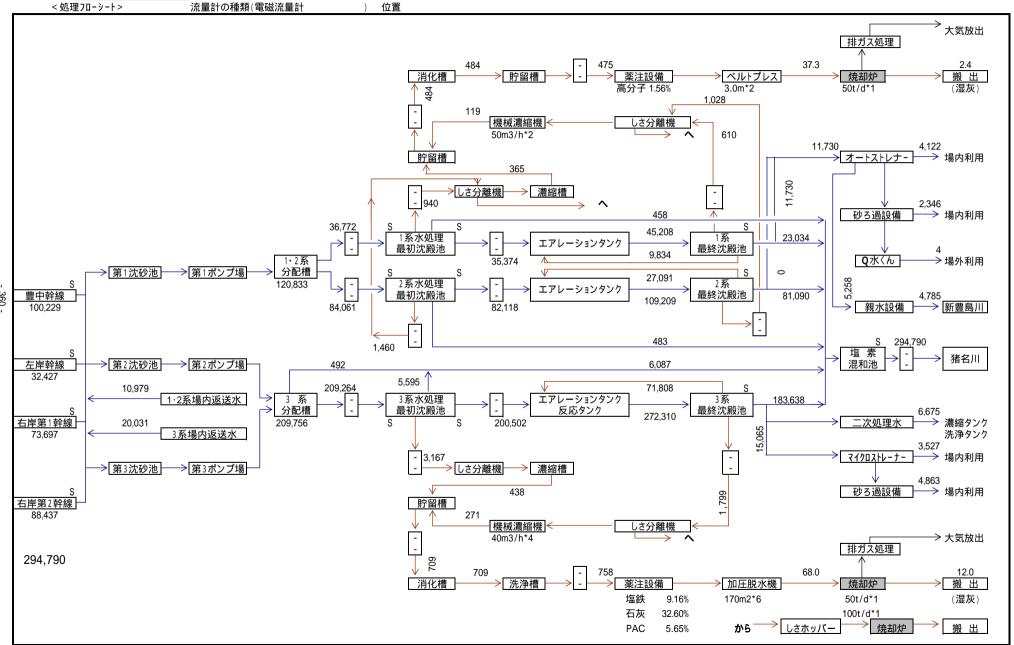




大阪南下水污泥広域処理場 全体配置図



様式 1-3 原田 水みらいセンター

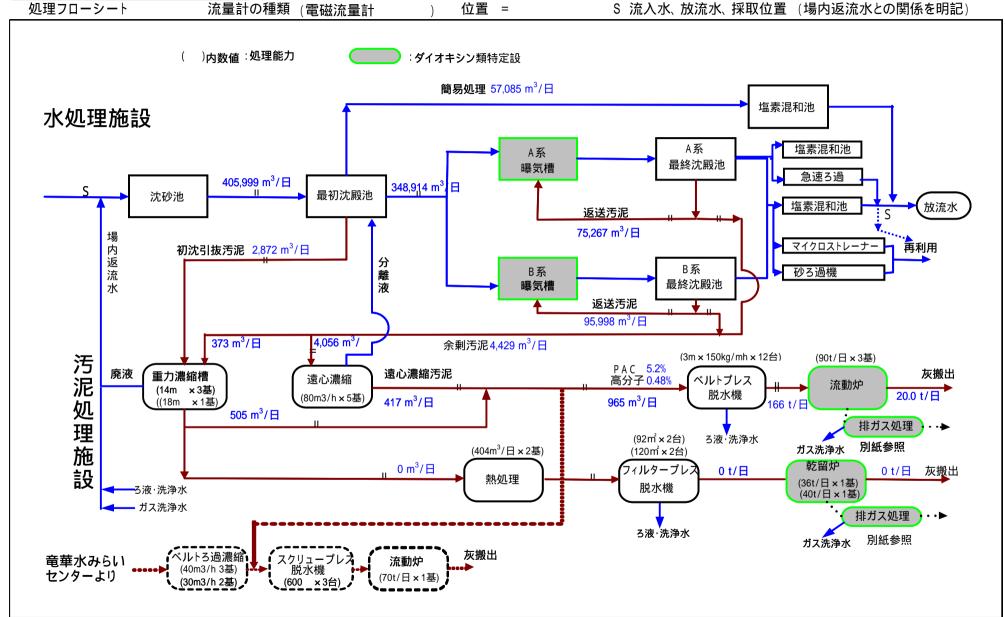


渚

-363-

水みらいセンター

鴻池 水みらいセンター 処理フローシート 流量計の種類 (電磁流量計 位置 〓 流入水、放流水、採取位置 S (場内返流水との関係を明記) (受入172日) (受入364日) 守口市汚泥 326 m³/日 60m³/時間 2台 四条畷市ケーキ 2.86 t/日 流入水 290,090 m³/日 遠心濃縮機 (返流水を含まない) 雨水ポンプ 汚水ポンプ 重力濃縮槽 汚水ポンプ 50m³/時間 60m³/時間 3台 3台 D E 系 87,982 最初沈澱池 最初沈澱池 ABC系 191,995 遠心濃縮機 汚泥混合槽 遠心濃縮機 (AO法) m³/日 (標準法) m³/日 AB系脱水(ペルトプレス) ぐ系脱水(スクリュープレス) 高分子 高分子 生物反応槽 0.57% 0.74% 生物反応槽 ↓ (稼動364日) (稼動75日) ポリ鉄 PAC 8.6% BP脱水機 134t/⊟ 64t/⊟ SP脱水機 5.6% 10台 2台 最終沈澱池 最終沈澱池 (稼動312日) ↓ (稼動70日) (稼動73日) 130t/日 1号炉 127t/日 2号炉 3号炉 66t/日 急速ろ過 廃熱ボイラ 廃熱ボイラ 冷却塔→ 砂ろ過 サイクロン 冷却塔 バグフィルタ 次亜塩素混和池 場内利用 3号焼却灰 電気集塵機 バグフィルタ 排煙処理塔 受水槽 次亜塩素混和池 443t/年 雨水 簡易処理 放流水 高度処理 排煙処理塔 排煙処理塔 放流水 高級処理 雨水排水 簡易処理 1,814,940 69,265 1号焼却灰 3,106,494 煙 2号焼却灰 10,480,218 183,601 煙 m³/年 m³/年 m³/日 m³/年 m^3/ \Box 突 (第一寝屋川) (搬出処分) (搬出処分) (第一寝屋川) (第一寝屋川) 3562t/年 680t/年

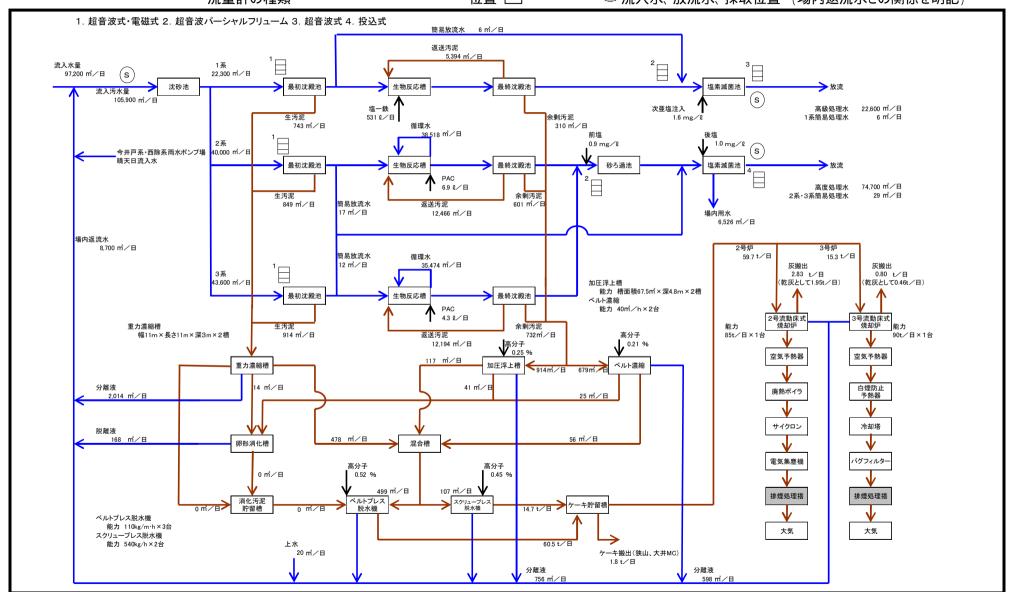


今池水みらいセンター

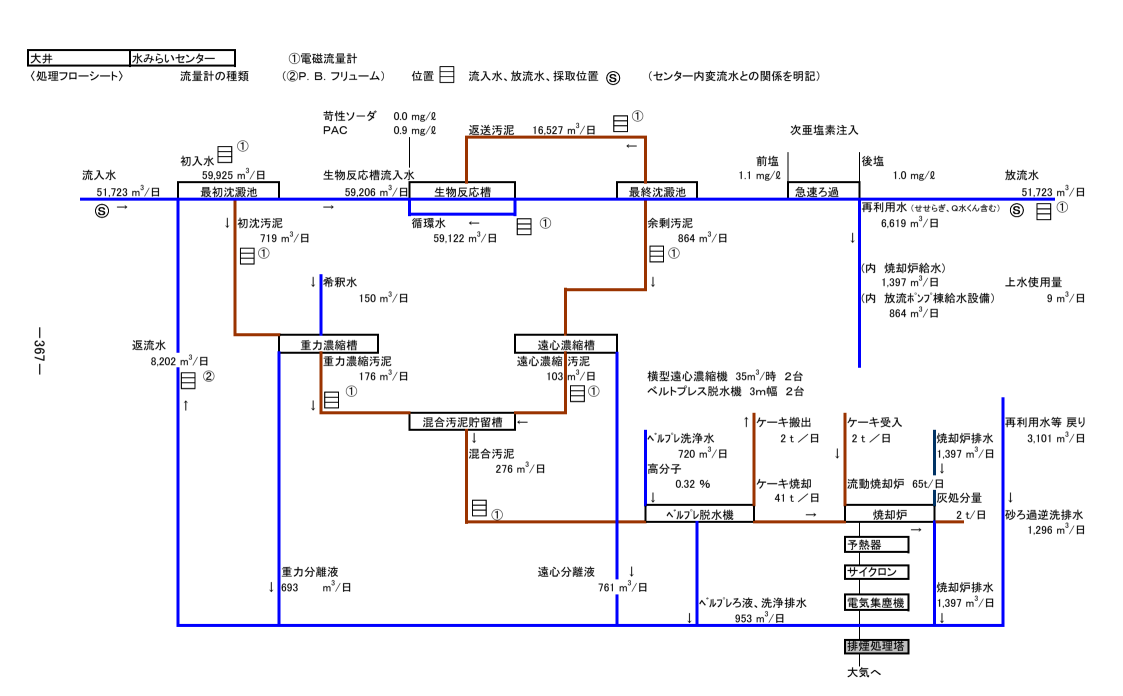
流量計の種類

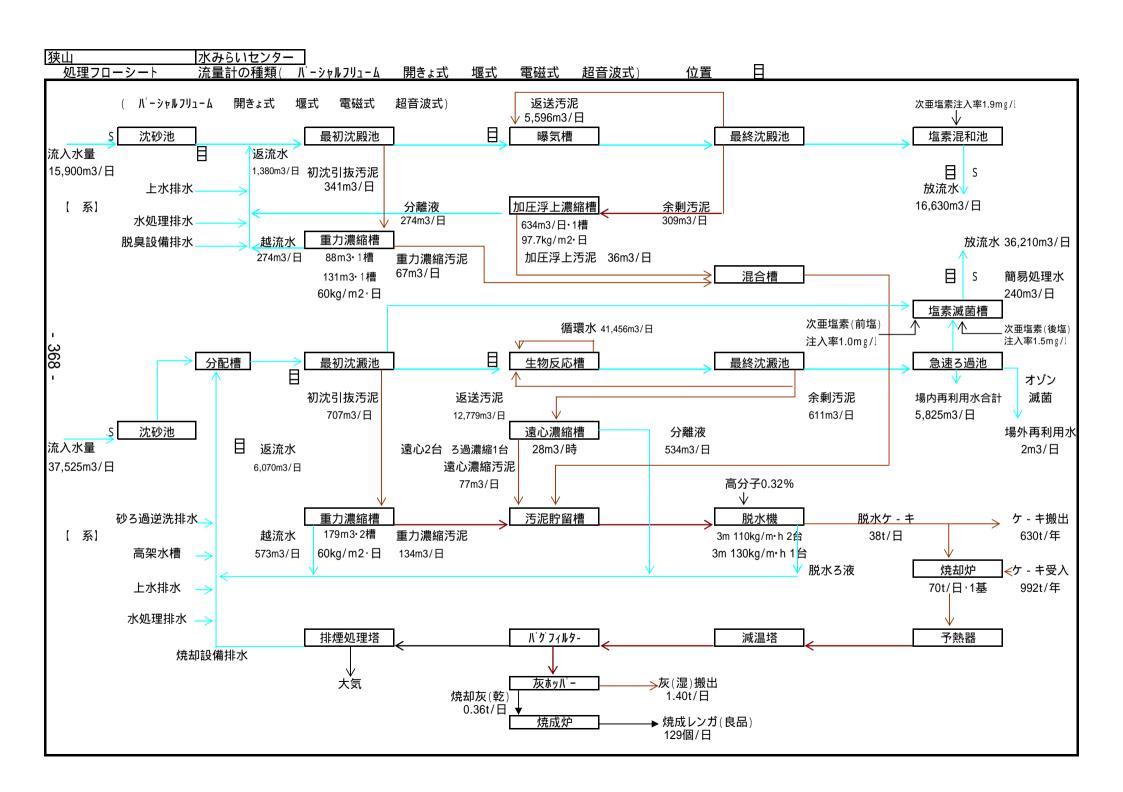
位置 🗎

⑤ 流入水、放流水、採取位置 (場内返流水との関係を明記)



-366 -

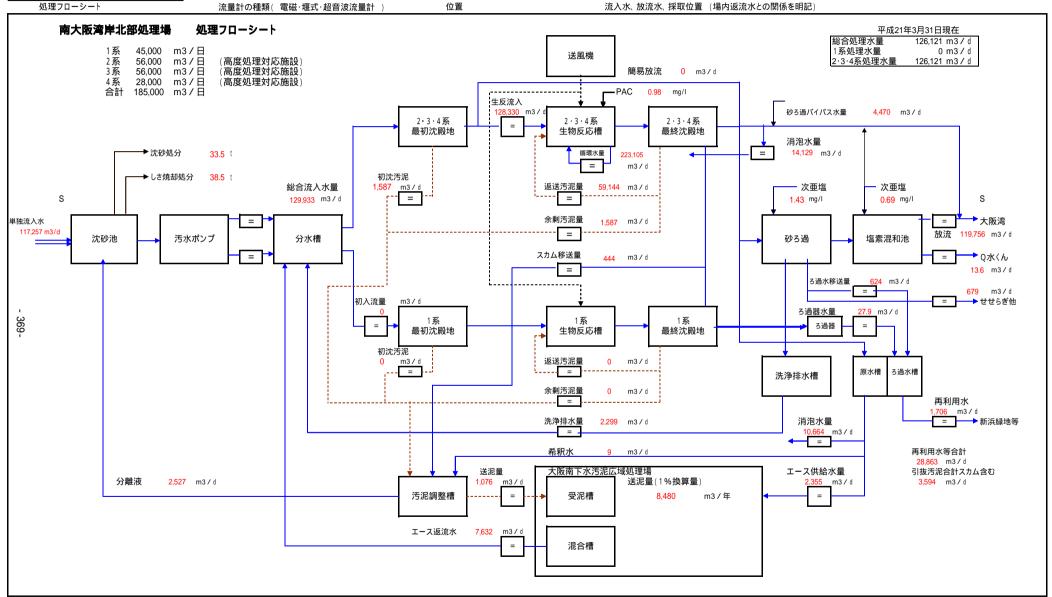


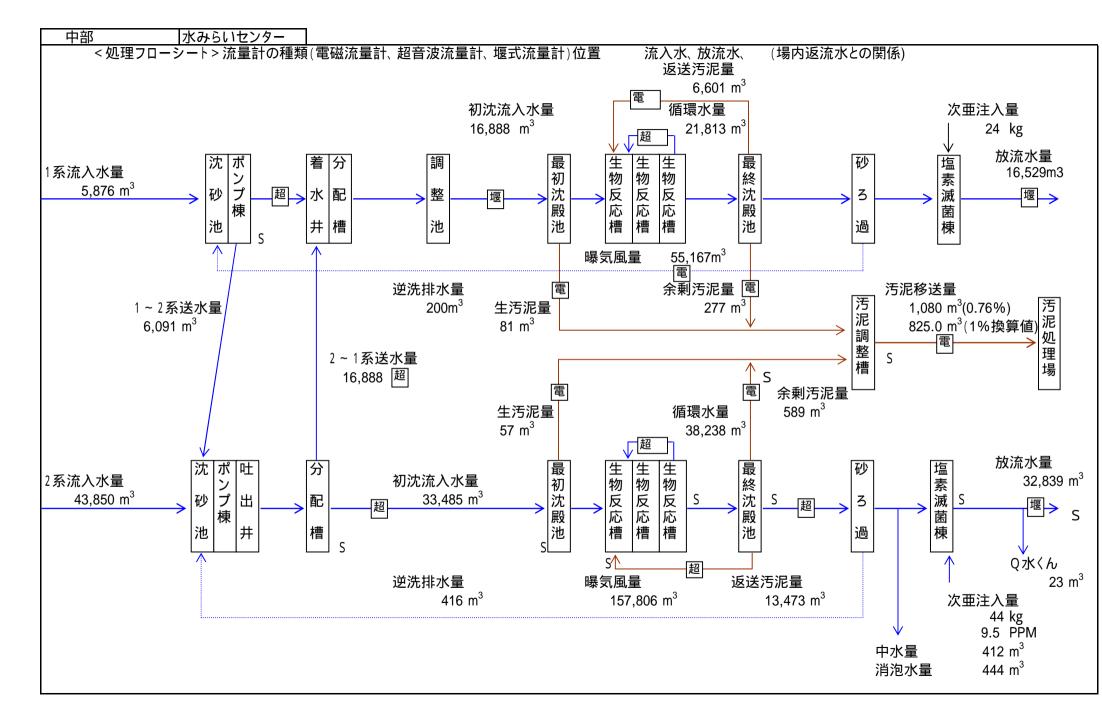


北部 水みらいセンター

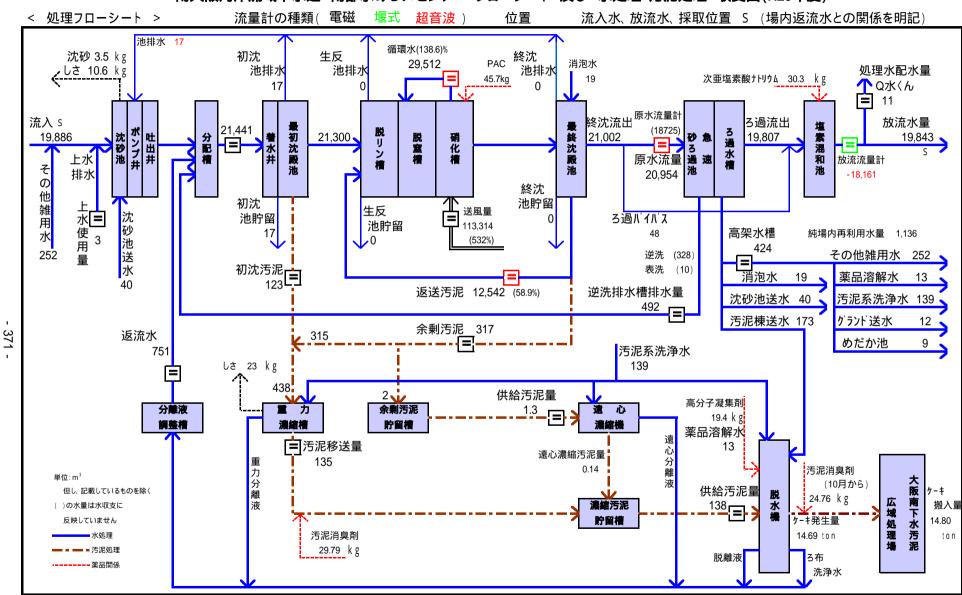
処理フローシート

流入水、放流水、採取位置 (場内返流水との関係を明記)

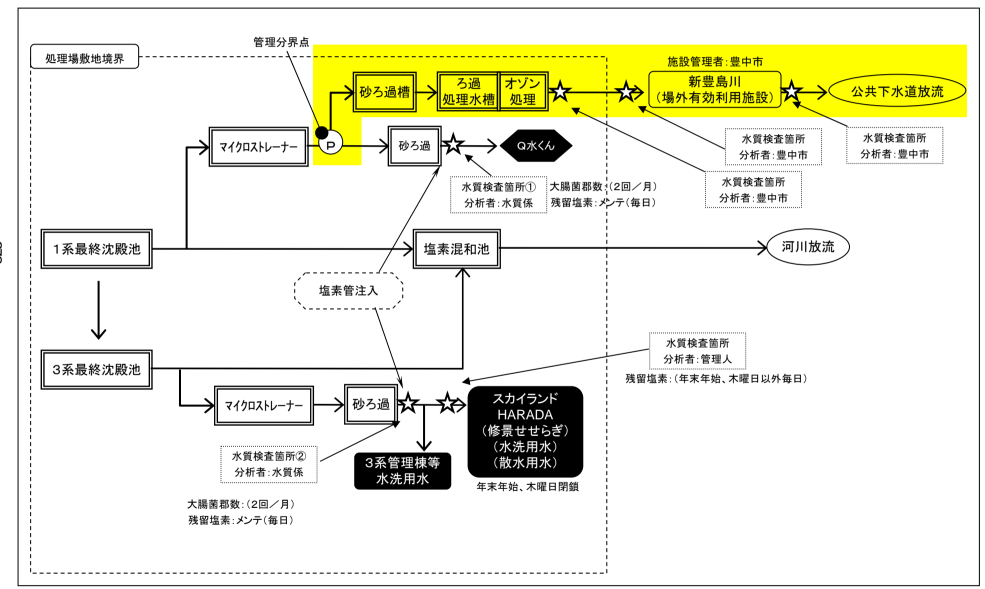




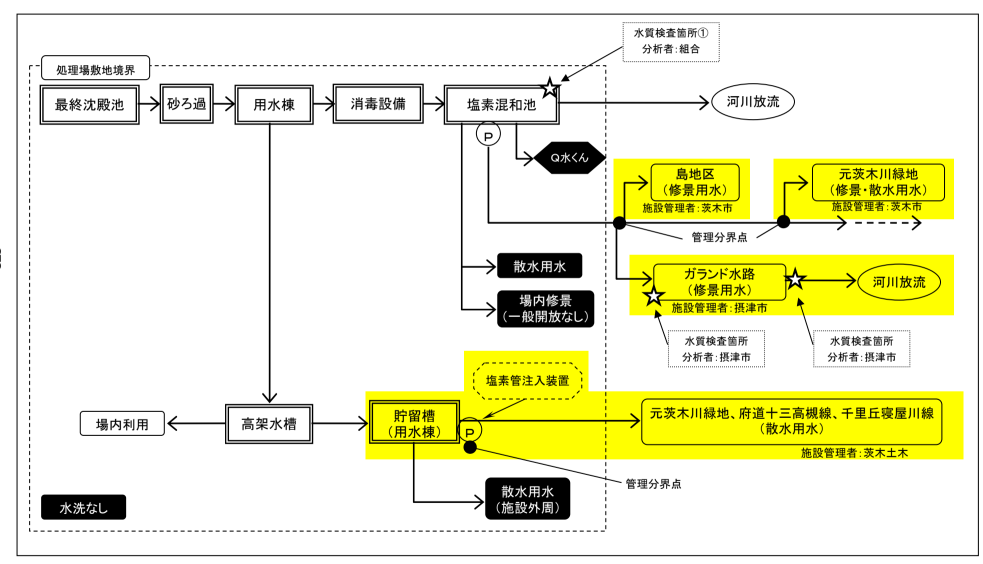
南大阪湾岸流域下水道 南部水みらいセンター フローシート 及び 水処理·汚泥処理 収支図(H20年度)



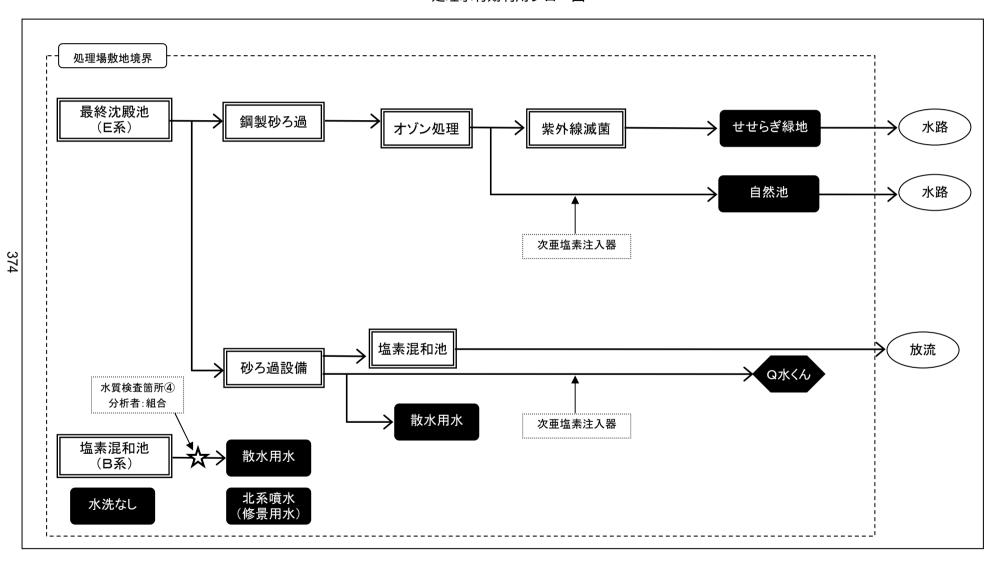
猪名川流域下水道 原田水みらいセンター



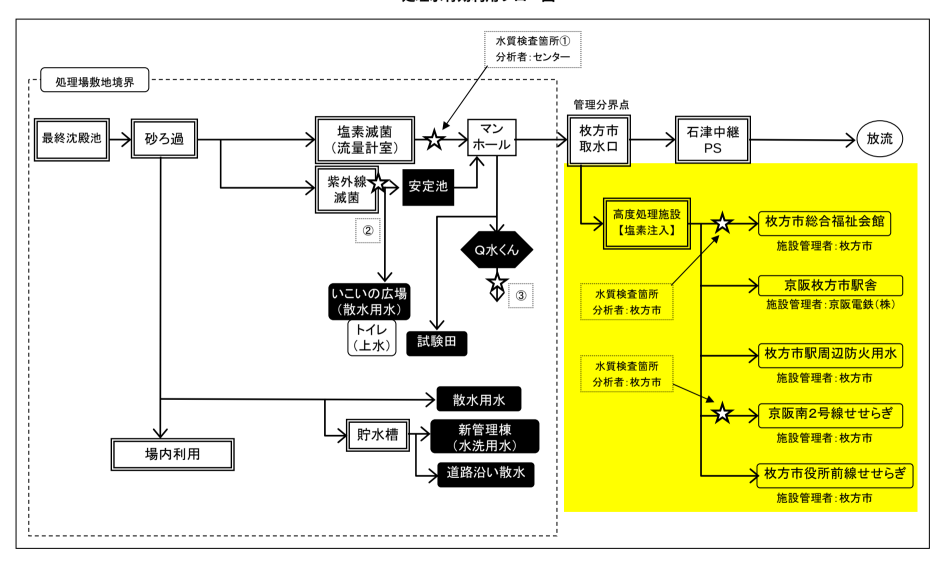
安威川流域下水道 中央処水みらいセンター

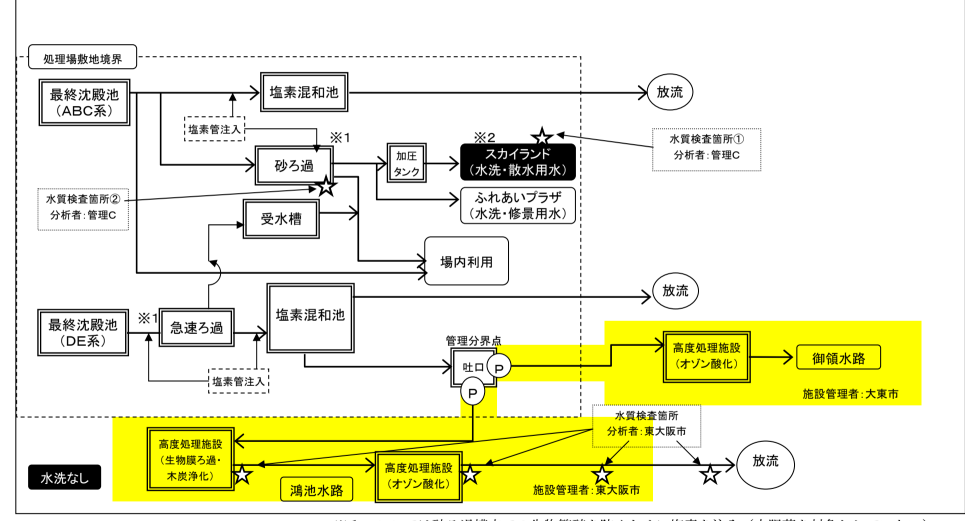


淀川右岸流域下水道 高槻水みらいセンター



淀川左岸流域下水道 渚処理場

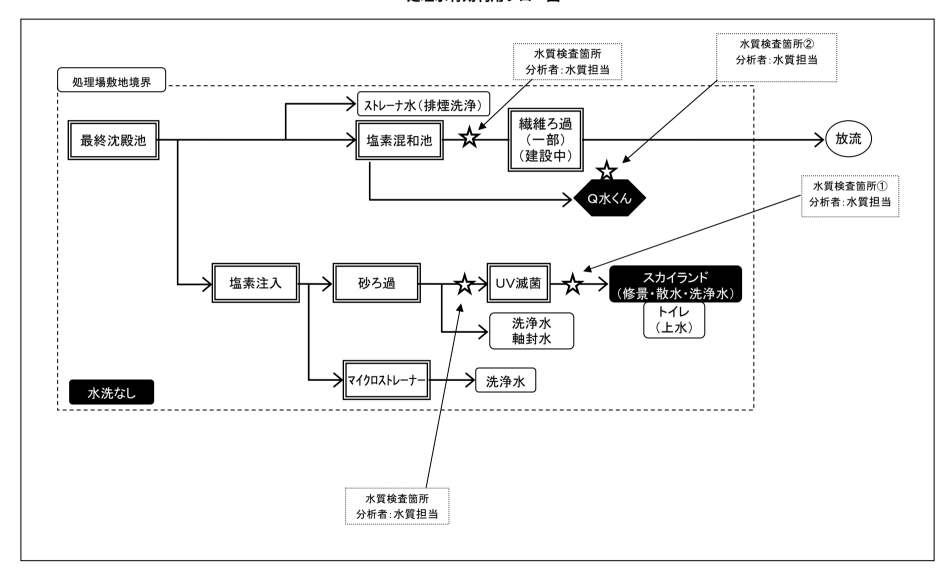




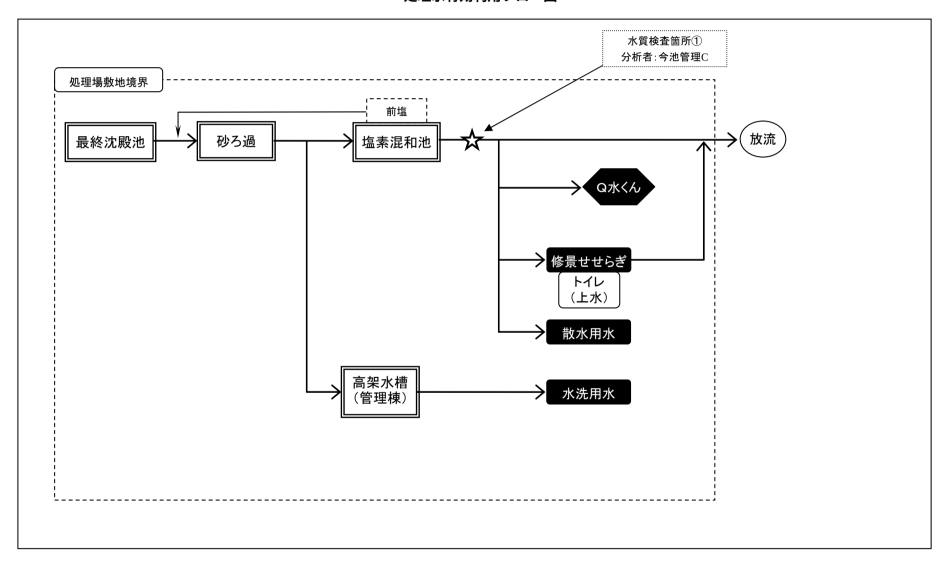
- 1 ここでは砂ろ過槽内での生物繁殖を防ぐために塩素を注入(大腸菌を対象としていない)
- 2 スカイランドの散水用水(芝生、樹木に夜間(0:00~4:00)散水)は水質検査対象外

3/

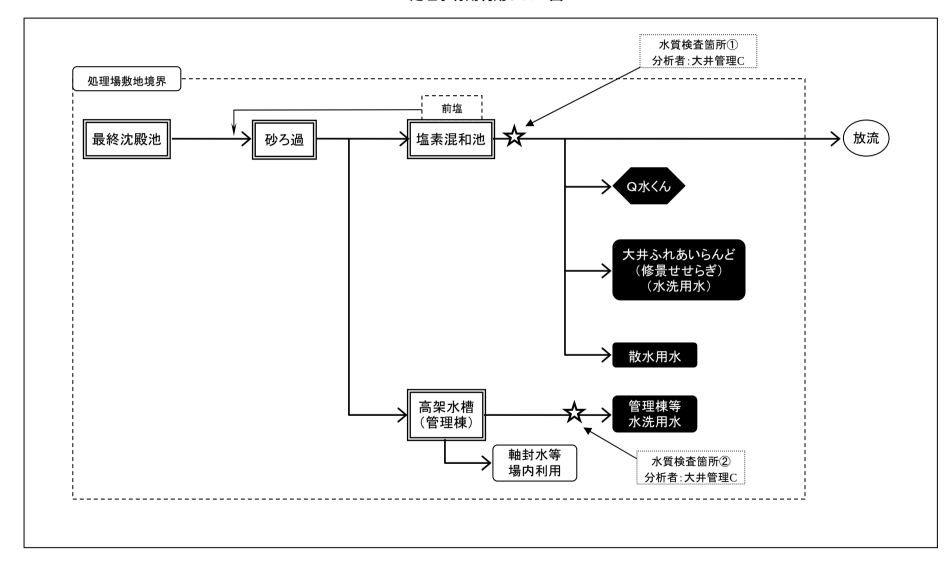
寝屋川流域下水道 川俣水みらいセンター

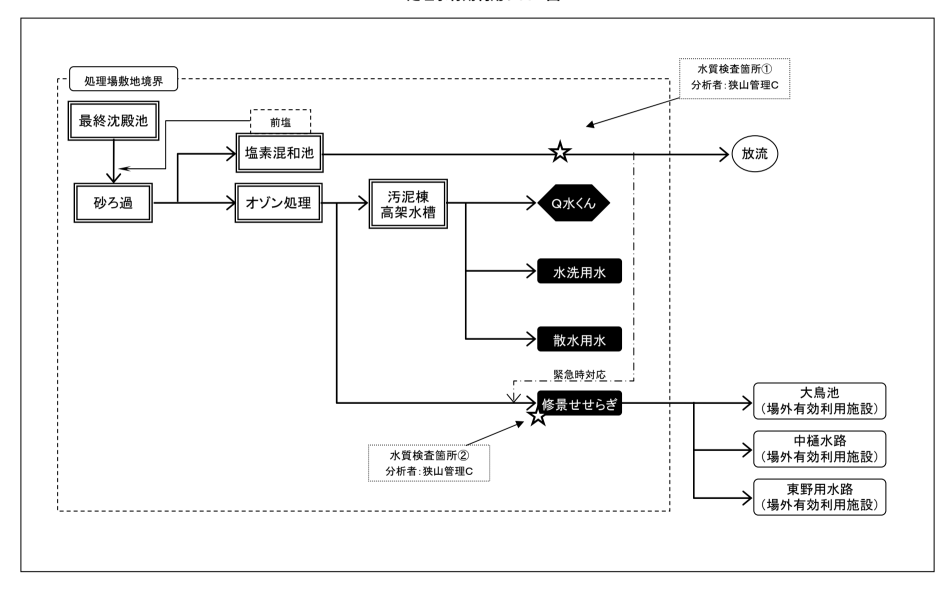


大和川下流流域下水道 今池水みらいセンター

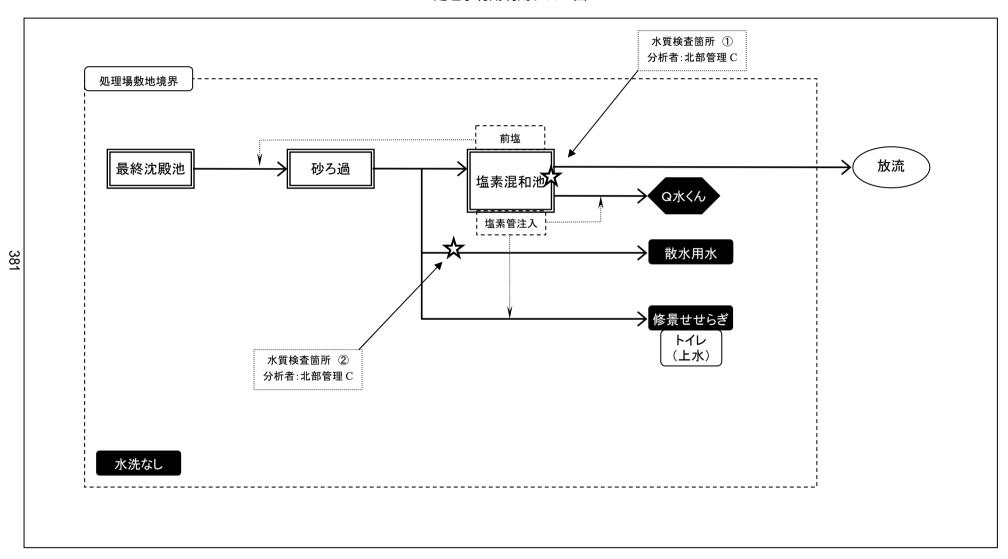


大和川下流流域下水道 大井水みらいセンター

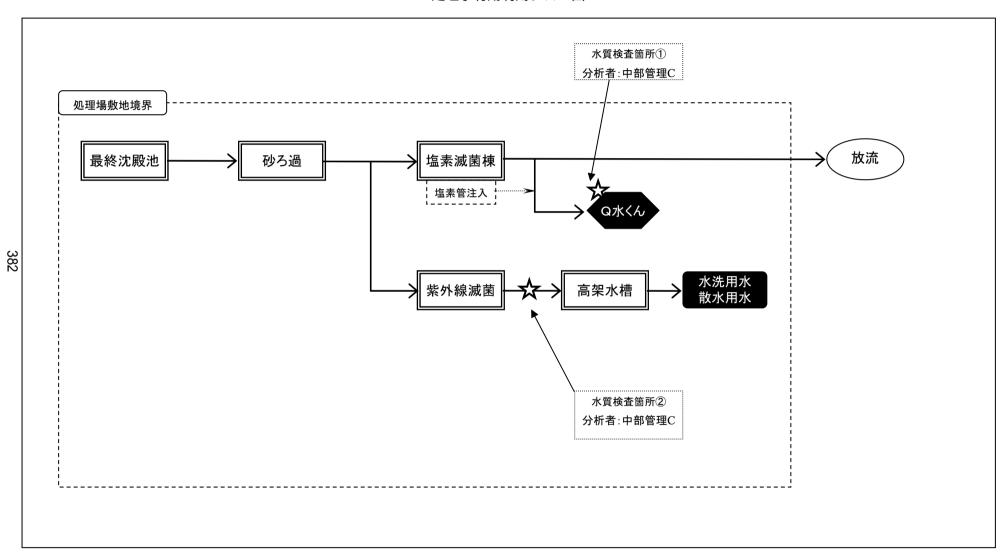




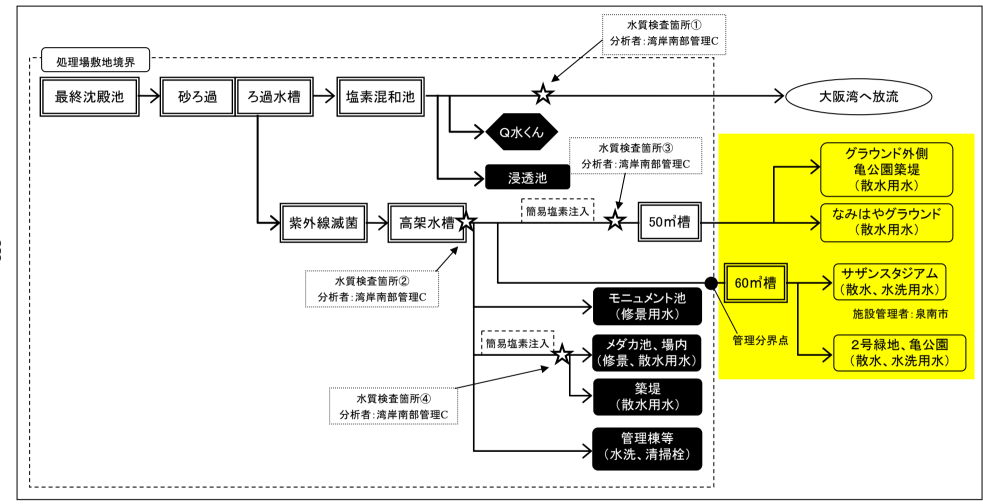
南大阪湾岸流域下水道 北部水みらいセンター



南大阪湾岸流域下水道 中部水みらいセンター



南大阪湾岸流域下水道 南部水みらいセンター



14.流域下水污泥処理事業

経過

- ・日本下水道事業団により、「下水汚泥広域処理事業(エースプラン)」として供用開始。 大阪北東エース(現、淀川左岸流域下水汚泥処理事業):平成元年4月1日 大阪南エース(現、南大阪湾岸流域下水汚泥処理事業):平成2年4月1日
- ・ 国の特殊法人等整理合理化計画(平成13年12月閣議決定)において、事業を廃止し、施 設を地元地方公共団体に移管することが決定。
- ・ 平成16年3月31日を以って大阪府に施設が移管され、大阪府が事業主体になり、流域下 水汚泥処理事業として実施。

[流域下水汚泥処理事業]

都道府県が事業主体となって、広域的な視点に立ち流域下水道と周辺の公共下水道から発生する下水汚泥を 集約的に処理するとともに、施設の設置、改築、修繕、維持その他の管理を行う。

事業概要

寝屋川北部地域と南大阪湾岸地域の2箇所で流域汚泥処理事業実施。

淀川左岸(大阪北東下水汚泥広域処理場):1市+1流域(流域関連2市)

南大阪湾岸(大阪南下水汚泥広域処理場):3市1組合+3流域(流域関連9市4町)

[構成団体及び対象処理場]

地域・処理場名	区分	構成団体	関連処理場	備考
淀川左岸	公共下水道	枚方市	北部処理場	平成18年4月1日より廃止
大阪北東下水汚	流域下水道	大阪府	淀川左岸流域	流域関連市:
汚広域処理場			渚水みらいセンター	枚方市、交野市
寝屋川流泥	公共下水道	守口市	守口処理場	
		四条畷市	田原処理場	
	公共下水道	大阪府	寝屋川北部流域	流域関連市:
			鴻池水みらいセンター	大阪市、守口市、寝屋川市、門真市
				大東市、枚方市、東大阪市、四條畷市
				交野市
南大阪湾岸	公共下水道	堺市	三宝下水処理場	
大阪南下水汚泥			石津下水処理場	
広域処理場			泉北下水処理場	
		岸和田市	磯ノ上下水処理場	
			牛滝下水処理場	
		泉大津市	汐見下水処理場	
		泉北環境整備	高石処理場	泉大津市、和泉市、高石市
		施設組合		
	流域下水道	大阪府	南大阪湾岸流域	流域関連市町:
			北部水みらいセンター	堺市、泉大津市、和泉市、高石市
				岸和田市、貝塚市、忠岡町
			南大阪湾岸流域	流域関連市町:
			中部水みらいセンター	岸和田市、貝塚市、泉佐野市
				泉南市、熊取町、田尻町
			南大阪湾岸流域	流域関連市町:
			南部水みらいセンター	泉佐野市、泉南市、阪南市、岬町

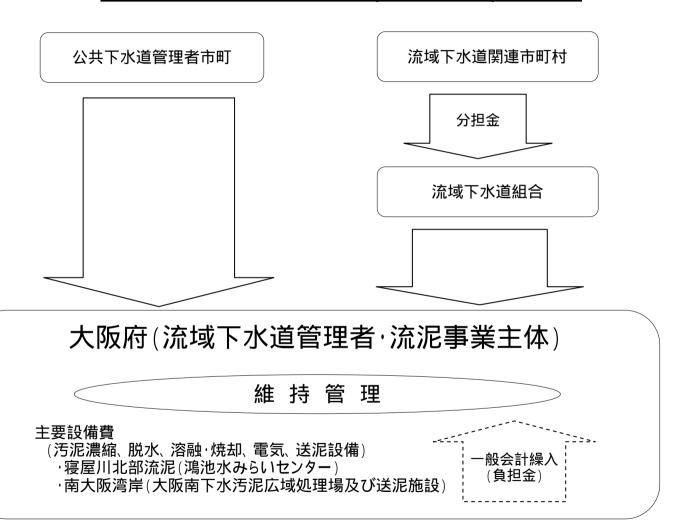
淀川左岸大阪北東下水汚泥広域処理場については、平成18年度より枚方市北部処理場が廃止されたことから流泥事業から流域事業に変更。

維持管理費

		流泥事業費	排水処理費	維持管理費	備考		
寝屋川流泥	寝屋川北部流域下水道				流域に含む		
	南大阪湾岸北部流域下水道	731,621	53,515	785,136	内、府費 9,669		
	南大阪湾岸中部流域下水道	287,946	21,399	309,345	内、府費 79,264		
 南大阪湾岸	南大阪湾岸南部流域下水道	80,090	5,906	85,996	内、府費 22,031		
用八似片片	小言	1,180,477					
	公共下		959,404				
	計	2,139,881					
	合計	2,139,881	内、府費 110,964				

淀川左岸大阪北東下水汚泥広域処理場については、平成18年度より枚方市北部処理場が廃 止されたことから流泥事業から流域事業に移管された。

流域下水汚泥処理事業(維持管理)の形態



施設の概要

(1)処理場敷地内の主な施設

処理場名	施設名	能	カ			2	数 0 年 末
鴻池水みらい センター	流域で記載						
		RC矩形タンク	有効容量	450	m³/池	3	池
	受泥施設	高分子ケーキピット		1,000			池
		クレーン設備 バケットネ	容量	1.1	t /基	2	基
	`## / \$\ * † / 7 † 1	濃縮汚泥ピット	有効容量	100	m³/池	2	池
	濃縮施設	遠心濃縮機		100	m³/時/台	5	台
		遠心脱水機		30	m³/時/台	3	台
	脱水施設	ベルトプレス脱水	、機	450	kg / 時 / 台	3	台
	+	スクリュープレス		870			台
	乾燥施設	蒸気間接乾燥機	伝熱面積	200	m²		基
	溶融施設	表面溶融炉		25	DS t/日/基		基 系炉を休止中)
				35	DS t/日/基	1	基
	焼却施設	流動床炉			DS t/日/基		基
		竪型スクラバー			Nm³/分/基		基
大阪南	排煙処理施設		排ガスファン		m³/分/基		
		竪型スクラバー			Nm³/分/基		基
					m ³ /分/基		
		最初沈殿池	水面積負荷		$m^3/m^2/\Box$		池
	排水処理施設	生物反応槽			-		池
		最終沈殿池		20	$m^3/m^2/日$		池
	T 41 m 46 + 0	ろ過設備(上向流	•		2 _	4	池
	再利用施設		ろ過速度		, 1		
		性则克尔英语	ろ過面積	16.8	m²/池	1	
	受変電施設	特別高圧受電	受電電圧 Tr容量	5,000	KV KVA	ı	式
	又交电池政			6,000	KVA		
	非常用発電設備	ガスタービン機関]	1,250	KVA	2	基
		生物脱臭+活性炭					
		(溶融炉、ケー	+貯留棟、脱水設	}備)			
		生物脱臭		350	m³/分	2	基
		活性炭		150	m³/分	3	基
	脱臭施設	活性炭		125	m³/分	2	基
		生物脱臭+活性炭 (濃縮設備)		70	m³/分	1	基

(2)ポンプ施設

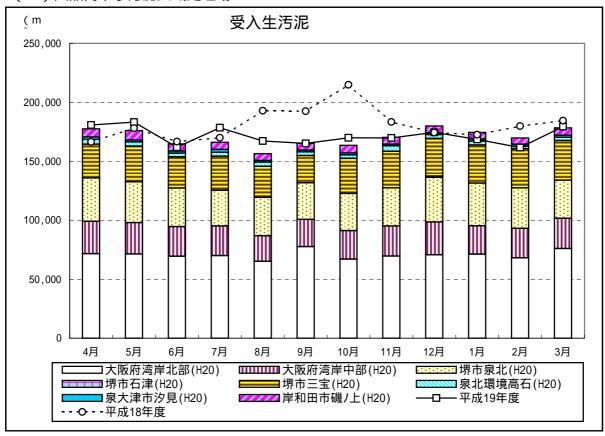
名 称	位置	構造・能力
汐見送泥ポンプ場	泉大津市汐見町地内 (汐見下水処理場)	ポンプ 1.70 m³/分×4台
高石送泥ポンプ場	高石市高師浜丁地内 (高石下水処理場)	ポンプ 1.70 m³/分×4台
泉北送泥ポンプ場	堺市八田西町地内 (泉北下水処理場)	ポンプ 0.65 m ³ /分×3台
石津送泥ポンプ場	堺市石津西町地内 (石津下水処理場)	ポンプ 1.15 m³/分×4台
三宝送泥ポンプ場	堺市松屋大和川通4丁地内 (三宝下水処理場)	ポンプ 0.55 m³/分×4台
磯ノ上送泥ポンプ場	岸和田市磯上町3丁目地内 (磯ノ上下水処理場)	ポンプ 0.55 m³/分×4台
中部送泥ポンプ場	貝塚市二色南町地内 (中部処理場)	ポンプ 1.10 m³/分×2台
北部送泥ポンプ場	忠岡町新浜3丁目地内 (北部処理場)	ポンプ 0.45 m³/分×4台

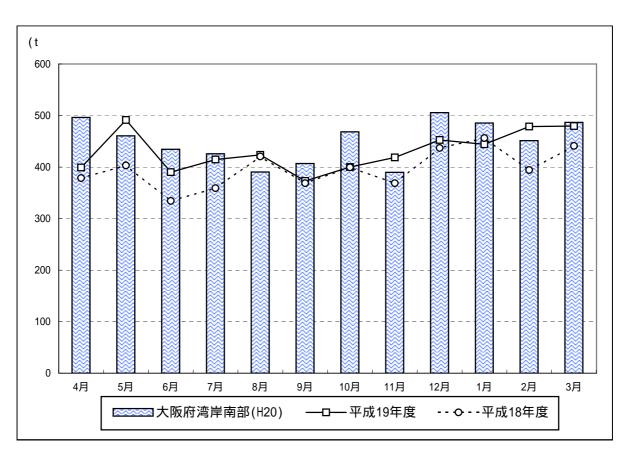
(注)北部処理場の汚泥は、現在、同処理場の濃縮汚泥引抜ポンプより受泥している。

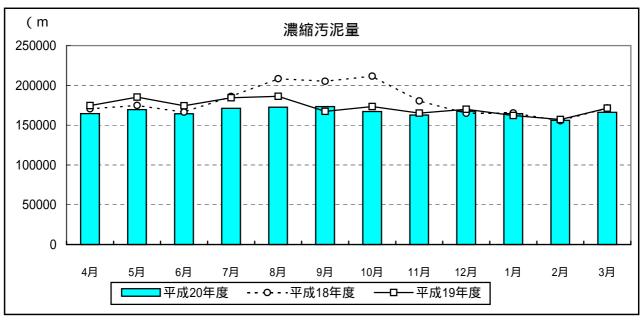
(3)送泥管

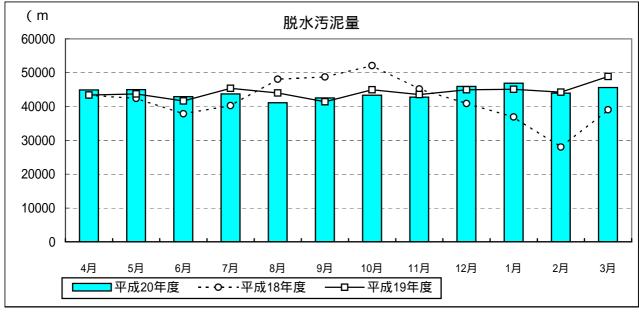
名 称	位	置	規模	
日初	起 点	終点	延長	内 径
汐見送泥管	忠岡町新浜3丁目地内	泉大津市汐見町地内	L=2,274 m	350 mm
沙兄还此目	(広域処理場)	(汐見下水処理場)		
高石送泥管	泉大津市汐見町地内	高石市高師浜丁地内	L=4,222 m	350 mm
向 口达 兆官	(汐見下水処理場)	(高石下水処理場)		
泉北送泥管	高石市高師浜丁地内	堺市八田西町地内	L=8,215 m	200 mm
水心区心目	(高石下水処理場)	(泉北下水処理場)		
石津送泥管	高石市高師浜丁地内	堺市石津西町地内	L=5,768 m	300 mm
11年区ル目	(高石下水処理場)	(石津下水処理場)		
三宝送泥管	堺市石津西町地内	堺市松屋大和川通4丁目地内	L=6,797 m	200 mm
玉坯/// 目	(石津下水処理場)	(三宝下水処理場)		
 磯ノ上送泥管	忠岡町新浜3丁目地内	岸和田市磯/上町3丁目地内	L=2,924 m	200 mm
吸了工坯泥目	(広域処理場)	(磯/上下水処理場)		
中部送泥管	岸和田市磯/上町3丁目地内	貝塚市脇浜及び港地内	L=7,058 m	200 mm
一中心区/// 百	(磯/上下水処理場)	(中部処理場)		
北部送泥管	忠岡町新浜3丁目地内	忠岡町新浜3丁目地内	L= 157 m	150 mm
	(広域処理場)	(北部処理場)		
合 計			L=37,415 m	

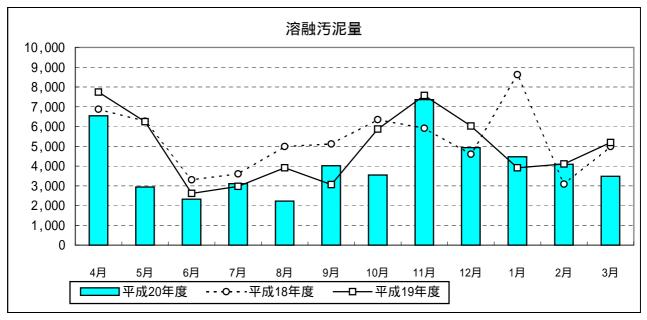
処理場別管理状況一覧











処理(濃縮・脱水・溶融)汚泥量(大阪南下水汚泥広域処理場)

	濃縮機投	脱水機投	원 溶 融 (t)				焼	却	(t)	
	入汚泥量	入汚泥量	乾燥機投入	炉 投 入	稼 働	日数	(日)	炉投入	炉投入	稼働日数
	(m ³)	(m ³)	ケーキ量	D S 量	1系	2系	3系	ケーキ量	D S 量	4系
平成20年4月	164,538	44,884	6,539.7	1,541.21	0	19	30	3,082.92	640.42	19
5月	169,540	45,005	2,937.2	859.07	0	31	0	5,063.97	1,074.21	31
6月	164,279	42,904	2,322.3	653.95	0	22	0	5,092.92	1,078.28	30
7月	171,150	43,728	3,112.1	954.83	0	31	4	4,132.68	870.94	26
8月	172,536	41,105	2,226.3	642.56	0	20	2	4,320.67	916.02	29
9月	173,319	42,541	4,014.6	1,024.38	0	0	30	3,990.27	854.91	25
10月	167,070	43,321	3,543.1	1,007.14	0	4	24	4,399.91	960.46	30
11月	162,659	42,787	7,359.9	1,515.07	0	30	30	0.00	0.00	0
12月	167,496	45,935	4,929.5	1,337.91	0	7	31	4,032.46	843.35	27
2 1年1月	164,528	46,898	4,465.9	1,379.83	0	26	16	4,951.75	1,038.96	31
2月	155,974	43,977	4,085.2	1,046.24	0	0	28	4,058.92	851.64	25
3月	166,116	45,617	3,484.8	944.61	0	0	24	4,821.16	1,006.08	30
合 計	1,999,205	528,701	49,020.6	12,906.81	0	190	219	47,947.63	10,135.27	303

- (注)・濃縮設備投入汚泥平均濃度 1.17%。
 - ・脱水設備投入汚泥平均濃度 4.05%。
 - ・溶融設備の乾燥機投入ケーキ平均含水率 78.7%、
 - ・溶融・焼却炉の稼働日数は、1日のうち1tでも汚泥を炉へ投入したときは1日とした。

溶融スラグ量(大阪南下水汚泥広域処理場)

単位:t

		水冷			空冷			水冷+空冷	<u>+ 12 . c</u>	備考
年月	生産量(t)	利用量(t)	在庫量(t)	生産量(t)	利用量(t)	在庫量(t)	生産量(t)	利用量(t)	在庫量(t)	
19年3月末在庫	-	-	9677.08	-	-	-	-	-	9677.08	
20年4月	289.72	34.88	9931.92	0.00	0.00	0.00	289.72	34.88	9931.92	
5月	149.51	10.79	10070.64	0.00	0.00	0.00	149.51	10.79	10070.64	
6月	97.96	0.02	10168.58	0.00	0.00	0.00	97.96	0.02	10168.58	
7月	197.89	0.00	10366.47	0.00	0.00	0.00	197.89	0.00	10366.47	
8月	106.92	0.10	10473.29	0.00	0.00	0.00	106.92	0.10	10473.29	
9月	262.78	6.46	10729.61	0.00	0.00	0.00	262.78	6.46	10729.61	
10月	177.21	40.78	10866.04	0.00	0.00	0.00	177.21	40.78	10866.04	
11月	331.46	6.88	11190.62	0.00	0.00	0.00	331.46	6.88	11190.62	
12月	226.80	453.87	10963.55	0.00	0.00	0.00	226.80	453.87	10963.55	
2 1年 1月	200.65	23.28	11140.92	0.00	0.00	0.00	200.65	23.28	11140.92	
2月	164.26	0.00	11305.18	0.00	0.00	0.00	164.26	0.00	11305.18	
3月	139.91	0.05	11445.04	0.00	0.00	0.00	139.91	0.05	11445.04	
合計	2345.07	577.11	11445.04	0.00	0.00	0.00	2345.07	577.11	11445.04	

汚泥試験成績

(1)脱水ケーキ

大阪南下水汚泥広域処理場

	大阪南下水污泥丛 域处理场										
	項目	単位	脱水ケーキ	湾岸南部ケーキ							
	ж I	+14	平成20年7月15日	平成20年7月15日							
含水	<u>—————</u> ——	%	79.0	77.5							
強熱	減量	%	80.2	84.2							
発熱:		kj/kg	18,100	18,700							
	全硫黄	%	1.11	0.29							
含	全窒素	%	7.61	6.49							
	全リン	%	1.83	1.91							
	砒素	mg/kg	6.7	1.8							
有	カドミウム	mg/kg	3.1	<0.5							
	総クロム	mg/kg	37	8							
	銅	mg/kg	320	270							
量	鉄	%	3.48	0.29							
	水銀	mg/kg	1.2	0.24							
	マンガン	mg/kg	520	86							
分	鉛	mg/kg	22	10							
	亜鉛	mg/kg	1170	280							
析	PCB	mg/kg	<0.05	<0.05							
	セレン	mg/kg	0.8	1.5							
	AI 203	%	10.7	21.8							
灰	Ca0	%	5.04	8.09							
	Cr ₂ 0 ₃	%	0.034	0.011							
分	MgO	%	2.07	2.46							
	MnO ₂	%	0.35	0.068							
分	P ₂ O ₅	%	26.0	23.9							
	K ₂ 0	%	1.66	1.34							
析	SiO ₂	%	20.0	19.3							
	Fe0	%	21.7	2.10							

(2)焼却灰 大阪南下水汚泥広域処理場

	т п	出任	4系焼却灰(キレート処理後)
	項目	単位	平成20年10月28日
	含水率	%	23.5
	総リン	mg/kg	-
	砒素	mg/kg	39
含	カドミウム	mg/kg	12
有	総クロム	mg/kg	260
13	銅	mg/kg	1710
量	水銀	mg/kg	0.18
試	マンガン	mg/kg	2,480
叫	鉛	mg/kg	200
験	亜鉛	mg/kg	5,820
	PCB	mg/kg	<0.05
	セレン	mg/kg	7.7
	ダイオキシン類	ngTEQ/g	0.000067
	砒素	mg/L	0.024
	カドミウム	mg/L	0.008
	六価クロム	mg/L	<0.03
	水銀	mg/L	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005
	鉛	mg/L	<0.005
	シアン	mg/L	<0.05
	PCB	mg/L	<0.0005
	有機リン	mg/L	<0.1
	ふっ素	mg/L	-
	銅	mg/L	0.10
溶	亜鉛	mg/L	6.2
ш	トリクロロエチレン	mg/L	<0.003
出	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001
試	セレン又はその化合物	mg/L	0.060
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002
験	四塩化炭素	mg/L	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001
	ホウ素	mg/L	-

(3)溶融スラグ

大阪南下水汚泥広域処理場

	八		2系スラグ	3系スラグ	2・3系混合スラグ
	項目	単位	平成20年8月6日	平成20年9月17日	3月分
	全硫黄	%	0.05	0.07	
含	全リン	%	8.61	8.50	
	砒素	mg/kg	-	-	9.3
	カドミウム	mg/kg	=	-	<1.5
	セレン及びその化合物	mg/kg	=	-	<1.5
有	総クロム	mg/kg	290	460	
	六価クロム	mg/kg	1	1	<2.5
	銅	mg/kg	1350	1940	
	鉄	%	12.2	11.8	
量	水銀	mg/kg	-	-	<0.15
	マンガン	mg/kg	2240	2280	
	フッ素	mg/kg	-	-	<40
	鉛	mg/kg	-	-	<1.5
分	亜鉛	mg/kg	830	300	
1	シアン	mg/kg	<1	<1	
	ホウ素	mg/kg	-	-	<40
	PCB	mg/kg	<0.05	<0.05	
析	珪素	%	9.99	12.4	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/g	0.00012	0.0000081	
	砒素	mg/l	-	-	<0.001
	カドミウム	mg/l	-	-	<0.001
	六価クロム	mg/l	-	-	<0.005
	水銀	mg/l	-	-	<0.0002
溶	アルキル水銀	mg/I	<0.0005	<0.0005	
	鉛	mg/I	-	-	<0.003
	シアン	mg/l	<0.05	<0.05	
	PCB	mg/I	<0.0005	<0.0005	
出	有機リン	mg/l	<0.1	<0.1	
	フッ素	mg/I	-	-	<0.08
	銅	mg/I	<0.05	<0.05	
,,	亜鉛	mg/I	<0.05	0.05	
分	トリクロロエチレン	mg/I	<0.003	<0.003	
	テトラクロロエチレン	mg/I	<0.001	<0.001	
	セレン及びその化合物	mg/I	-	-	<0.001
4	ジクロロメタン	mg/I	<0.002	<0.002	
析	四塩化炭素	mg/I	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/I	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/I	<0.002	<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.1	<0.1	
1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002	
	チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	-0.4
	ホウ素	mg/I	- 0 F7	- 1 7	<0.1
<u> </u>	鉄	mg/l	0.57	1.7	

排ガス測定結果

(1)環境基準

1) 硫黄酸化物

・特別排出基準の K 値は 1.17

 $q = K \times 0.001 \times H^2$

q :硫黄酸化物許容排出量(N m ³ / h)

H :有効煙突高さ(m)

·特別総量規制基準(枚方地域)

 $Q = 3.0W^{0.85} + 0.3 \times 3.0 \{ (W + Wi)^{0.85} - W^{0.85} \}$

この式においてQ、W及びWiは、それぞれ次の値を表すものとする。

Q : 硫黄酸化物の量(単位 = 温度 0 、圧力 1 気圧

の状態に換算した立方メートル毎時)

W :特定工場に設置されている全ての硫黄酸化物に

係るばい煙発生施設において使用される原料及び燃料の量 (Wiを除く)(単位=重油の量に

換算したキロリットル毎時)

Wi: 特定工場等に昭和52年10月1日以降に設置さ

れた全ての硫黄酸化物に係るばい煙発生施設において使用される原料及び燃料の量(単位=重

油の量に換算したキロリットル毎時)

2) 窒素酸化物

・一般排出基準 40,000 Nm3 / 時未満 : 250 ppm 基準残存酸素 12 %

・総量規制基準

 $Q = 0.6 \{ (C \cdot V) + (Ci \cdot Vi) \}^{0.95}$

Q :許容窒素酸化物量(Nm3/時)

C: 施設係数 7.0 C: 施設係数 7.0

V :昭和57年11月1日より前の施設に係る排

ガス量(単位は万Nm3/時)

Vi:昭和57年11月1日以後に設置される施設 に係る排ガス量(単位は万Nm3/時)

3) ばいじん

処理能力(kg/時)	H10.7.1以降設置	H10.6.30以前設置
4000以上	0.04	0.08
2000 ~ 4000	0.08	0.15
2000未満	0.15	0.25

 $\overline{(0n=12}\%$, g/Nm3)

4) 有害物質

・塩化水素 700 mg / Nm3

大阪府生活環境の保全等に関する条例に基づき、 カドミウム及びその化合物、鉛及びその化合物 等23項目について規制基準が定められている。

		11/ /L	2系溶融炉	煙突出口	2系加熱炉	煙突出口	3系溶融如)煙突出口	3系加熱炒)煙突出口	4系焼却炊	户煙突出口
項	目	単位	平成20年7月16日	平成21年1月13日	平成20年7月16日	平成21年1月13日	平成20年7月28日	平成21年1月23日	平成20年7月28日	平成21年1月23日	平成20年7月15日	平成21年1月16日
温度			43	26	158	158	41	13	173	170	151	142
水分		v/v%	8.2	7.0	13.2	12.3	7.1	10.3	7.2	9.8	5.6	3.9
C O ₂		v/v%	8.2	8.2	3.6	3.6	6.8	8.0	3.0	3.2	4.0	5.2
O ₂		v/v%	8.0	10.0	15.8	16.0	12.0	10.2	16.6	16.6	15.0	14.2
СО		v/v%	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
N ₂		v/v%	83.8	81.8	80.6	80.4	81.2	81.8	80.4	80.2	81.0	80.6
流量	湿り	m ³ _N /h	13,400	14,000	2,940	3,250	9,930	10,600	4,550	4,640	24,600	25,600
加里	乾き	m ³ _N /h	12,300	13,000	2,550	2,850	9,220	9,510	4,220	4,180	23,200	24,600
ダスト濃度		g/m ³ N	0.046	<0.004	<0.005	<0.005	<0.007	<0.007	0.006	<0.005	<0.005	<0.005
硫黄酸化物		ppm	1	4	<1	2	<1	<1	<1	<1	1	<1
窒素酸化物		ppm	160	140	37	44	85	100	22	26	3	4
塩化水素		mg/m ³ N	12	<2	-	-	<3	<3	-	-	<2	<3
塩素		mg/m ³ N	<0.5	<0.5	-	-	<0.5	<0.5	-	-	<0.5	-
臭素		mg/m ³ N	<2	<1	-	-	<2	<2	-	-	<1	<2
ホルムアルラ	デヒド	mg/m ³ N	0.13	<0.003	-	-	<0.005	0.14	-	-	<0.003	0.063
ホスゲン		mg/m ³ N	<1	<1	-	-	<1	<1	-	-	<1	<1
クロロエチし	ノン	mg/m ³ N	<0.2	<0.2	-	-	<0.2	<0.2	-	-	<0.2	<0.2
ベンゼン		mg/m ³ N	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	<0.1
砒素		mg/m ³ N	0.03	0.002	-	-	0.006	0.005	-	-	<0.001	-
カドミウム		mg/m ³ N	0.003	0.003	-	-	0.005	0.006	-	-	<0.001	-
六価クロム		mg/m ³ N	<0.001	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	-	-	<0.001	-
銅		mg/m ³ N	0.019	0.015	-	-	0.043	0.074	-	-	0.001	-
水銀		mg/m ³ N	0.014	1.2	-	-	0.0066	0.004	-	-	0.0092	-
マンガン		mg/m ³ N	0.002	0.001	-	-	0.013	0.025	-	-	0.001	-
ニッケル		mg/m ³ N	0.015	0.016	-	-	0.055	0.11	-	-	0.011	-
鉛	(ダスト中)	mg/m ³ N	0.041	0.036	-	-	0.081	0.096	-	-	<0.001	-
アンチモン		mg/m ³ N	0.009	0.009	-	-	0.005	0.011	-	-	<0.001	-
ベリリウム		mg/m ³ N	<0.002	<0.001	-	-	<0.001	<0.002	-	-	<0.001	-
バナジウム		mg/m ³ N	<0.002	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-
N-エチルアコ	ニリン	mg/m ³ N	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	-
アニシジン		mg/m ³ N	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	-
クロロニトロ	コベンヤ	mg/m ³ N	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	<0.2	-	-	<0.1	-
N-メチルアニ	ニリン	mg/m³ _N	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	-
ダイオキシン	ン類	ngTEQ/m³ _N	0.00061	-	-	-	0.0055	-	-	-	0.0046	-

ダスト濃度・窒素酸化物・塩化水素は、02換算値(溶融炉は12%換算、加熱炉は4%換算)である

科目	節	内容	金額						
	業務委託料								
	運転管理委託費	3システム:2系統、3系統、4系統	358, 063, 911						
	分析業務委託費	排ガス測定、ガス分析、ケーキ成分分析、スラグ分析、排水分析、振動騒音測定	22, 002, 188						
	保守点検委託費	溶融、電気、濃縮、脱水、ボイラー、ファン、ポンプ、ダクト、送泥管、消防、 補機、クレーン設備	276, 064, 395						
	その他委託費	除草、清掃、電気保安協会、警備委託	5, 171, 208						
		小計	661, 301, 702						
	電力費	基本電力費	75, 833, 993						
		電力使用料金 (使用電力量 29,075,331 KW)	260, 457, 111						
		小計	336, 291, 104						
	燃料費	灯油 3,488,000 %% LPG 0 kg							
		小計	264, 819, 450						
	補修費	焼却・溶融設備関連補修、	253, 879, 221						
		送泥、濃縮、脱水関連補修 水処理設備関連補修	17, 497, 904 14, 004, 585						
		不定性は哺用性性に	27, 485, 125						
事業費		小計	312, 866, 835						
	薬品費	高分子凝集剤 96,300 kg							
		ポリ硫酸第2鉄 - 芸性ソーダ 2,215,200 kg - 1,197,200 kg							
		前任フーク 1,197,200 kg 消石灰 184.2 t							
		ボイラー薬品 6,440 kg							
		その他	000 501 010						
	水道料	<u>小計</u> 上水使用料金 170,742 m³	262, 701, 210 24, 922, 048						
	八 連相	工水使用料金 134,722 m³	14, 102, 828						
	III	小計	39, 024, 876						
	排水処理費	m³							
	消耗品費	ピグ、分析用薬品、プラント用消耗品、記録紙、	58, 585, 539						
	機械器具費	インクリボン等の購入 分析測定器、安全器具、消火器、無線機修理、防災用資材等の購入							
	W. W. #	高圧洗浄車・バキューム車等作業車両のリース							
	営繕費	空調、照明、その他庁舎管理	0						
	維持雑費	道路使用許可申請の証紙代	0						
	テレメータ使用料		2, 268, 728						
	流泥研究費		0						
	小計		1, 942, 011, 144						
	人件費	[南スラッジセンター] 14名							
管理費	事務費								
	小計		0						
計			1, 942, 011, 144						

	濃縮機投入	脱水機投入	乾燥機	溶融	スラク゛	スラク゛	電フ	〕 量	上	水	I.	水	高分子	凝集剤	ポリ鉄	ポリ鉄
	汚泥量	汚泥量	ケーキ量	DS量	発生量	搬出量	場内	ポンプ場	場内	ポンプ場	場内	ポンプ場	濃 縮	脱水	(濃縮)	(脱水)
単 位	m^3	m^3	t	DS-t	t	t	KWH	KWH	m^3	m^3	m^3	m^3	kg	kg	kg	kg
平成20年4月	164, 538	44, 884. 4	6, 539. 66	1, 541. 21	289. 72	289. 72	2, 473, 041	85, 723	3, 545	388	9, 378	178	4, 470. 0	8, 100. 0	59, 745	268, 423
5月	169, 540	45, 005. 3	2, 937. 21	859.07	149. 51	149. 51	2, 269, 425	90, 067	3, 982	764	9, 453	148	4, 350. 0	7, 500. 0	53, 310	148, 418
6月	164, 279	42, 903. 9	2, 322. 30	653.95	97. 96	97. 96	2, 144, 437	87, 509	2, 742	635	9, 230	161	4, 170. 0	9,000.0	54, 780	144, 586
7月	171, 150	43, 728. 0	3, 112. 13	954.83	197.89	197. 89	2, 311, 494	95, 335	2, 842	870	11, 211	69	3, 930. 0	10, 200. 0	56, 786	222, 986
8月	172, 536	41, 104. 5	2, 226. 29	642.56	106. 92	106. 92	2, 189, 424	97, 478	1,832	1, 231	10,872	72	3, 975. 0	10,800.0	55, 056	210, 497
9月	173, 319	42, 540. 5	4, 014. 63	1,024.38	262. 78	262.78	2, 363, 813	89, 791	2, 468	675	11,696	113	4, 470. 0	7,800.0	53, 961	232, 276
10月	167, 070	43, 321. 3	3, 543. 11	1,007.14	177. 21	177. 21	2, 322, 339	89, 366	2, 296	161	10, 980	406	4, 380. 0	8, 100. 0	45, 230	225, 700
11月	162, 659	42, 786. 5	7, 359. 86	1, 515. 07	331. 46	331. 46	2, 331, 286	85, 135	4, 380	47	10, 284	446	4, 110. 0	6,600.0	53, 281	238, 866
12月	167, 496	45, 934. 7	4, 929. 46	1, 337. 91	226.80	226.80	2, 527, 620	86, 380	3, 459	13	11, 320	349	4, 530. 0	9,000.0	54, 361	238, 976
平成21年1月	164, 528	46, 897. 6	4, 465. 91	1, 379.83	200.61	200.61	2, 527, 752	92, 710	2, 839	120	11, 140	434	3,870.0	7, 200. 0	55, 145	243, 248
2月	155, 974	43, 977. 3	4, 085. 23	1,046.24	164. 26	164. 26	2, 220, 237	83, 642	2, 589	719	9, 247	421	3, 120. 0	7,800.0	49, 500	229, 356
3月	166, 116	45, 617. 3	3, 484. 82	944.61	139. 91	139. 91	2, 328, 334	84, 668	2, 767	165	10, 357	57	3, 540. 0	7, 200. 0	54, 900	163, 139
合 計	1, 999, 205	528, 701. 3	49, 020. 61	12, 906. 80	2, 345. 03	2, 345. 03	28, 009, 202	1, 067, 804	35, 741	5, 788	125, 168	2, 854	48, 915. 0	99, 300. 0	646, 055	2, 566, 471
月平均	166, 600	44, 058	4, 085	1, 075. 6	195. 42	195. 42	2, 334, 100	88, 984	2, 978	482	10, 431	238	4, 076. 3	8, 275. 0	53, 838	213, 873

	灯 油	LPG	アンモニア	消石灰	清缶剤	脱酸素剤	復水	防食剤	食塩	ハイクロン	苛性ソーダ	苛性ソーダ	苛性ソーダ	塩化第二鉄
							処理剤			(滅菌剤)	排煙·返流	排煙	脱臭	送泥用
単 位	KL	\mathbf{m}^3	kg	t	kg	kg	kg	kg	kg	kg	t (48%)	t (30%)	t (24%)	kg
平成20年4月	328.001	5. 142	0.0	36. 30	185	68	9. 5	20	200	85	169. 14	0.000	0.38	22. 825
5月	222. 298	5. 837	0.0	5. 91	125	103	9. 0	20	120	20	125. 327	0.000	0.79	12. 103
6月	228.608	6. 140	0.0	5.36	150	95	8. 5	10	120	50	108.042	0.000	0.89	10.916
7月	236. 895	3. 134	0.0	22. 24	100	64	4. 5	10	80	5	133. 708	0.000	1.01	10.488
8月	191.692	9. 467	150.0	13.37	70	30	4.0	20	80	15	119.960	0.000	1. 18	10. 557
9月	262. 199	1. 247	50.0	20. 17	70	45	5. 0	0	140	35	156. 187	0.000	0.78	9.867
10月	257.000	10. 947	0.0	19.98	100	42	5.0	20	80	55	170.030	0.000	0.65	11. 219
11月	352.099	9. 927	0.0	42.40	220	105	9. 5	0	320	125	141.340	0.000	0.55	10.943
12月	389.603	3. 682	0.0	29.77	210	129	9. 5	0	240	50	162.625	0.000	0.19	10.681
平成21年1月	362. 205	6. 206	0.0	23. 25	160	80	10. 5	40	120	55	148. 273	20. 100	0.00	39. 385
2月	312. 205	0.786	0.0	20. 28	100	40	5. 0	0	240	60	143. 121	0.000	0.00	10.723
3月	305.300	1. 217	0.0	11.53	80	69	5.0	20	180	110	126. 116	0.000	0.00	9. 329
合 計	3, 448. 105	63. 732	200.0	250. 56	1,570	870	85.0	160	1, 920	665	1, 703. 8640	20. 100	6.40	169.036
月平均	287. 3	5. 31	16. 7	20.88	131	73	7. 1	13. 3	160	55. 4	141. 99	1.68	0.53	14. 1

施設名	設備名	供用開始年月
72 PX H	磯/上送泥ポンプ場及び送泥管	平成 2年 4月
	汐見送泥ポンプ場及び送泥管	平成 2年12月
	高石送泥ポンプ場及び送泥管	ıı ıı
送泥施設	泉北送泥ポンプ場及び送泥管	平成 4年 3月
	石津送泥ポンプ場及び送泥管	平成 5年 3月
	三宝送泥ポンプ場及び送泥管	平成 6年 3月
	中部送泥ポンプ場及び送泥管	平成10年 4月
	(北部送泥ポンプ場及び送泥管)	(平成2年4月)
	N01. N02 受泥タンク (R C 矩形タンク)	平成 2年 4月
	N03受泥タンク (RC矩形タンク)	平成 7年 4月
受泥施設	N01石灰系汚泥ピット	平成 2年12月
VINERA	N02高分子系汚泥ピット	
	クレーン設備	JJ
	N01. N02濃縮汚泥ピット	平成 2年 4月
濃縮施設	N01~N03遠心濃縮機	
成人们自为图 [A	N04遠心濃縮機	平成 7年11月
	N05遠心濃縮機	平成12年 3月
	N02遠心脱水機	平成10年 1月
脱水施設	N03遠心脱水機	平成 5年 6月
7,707,17,12E FX	N04遠心脱水機	平成 2年 4月
	N01~N03ベルトプレス脱水機	
	スクリュープレス脱水機	平成18年 3月
乾燥施設	N01~N04乾燥機	平成 2年12月
十日//八月四月入	N05~N08乾燥機	平成 7年11月
溶融施設	1系. 2系表面溶融炉	平成 2年12月
та паленх	3系表面溶融炉	平成 7年11月
焼却施設	4系流動床焼却炉	平成16年11月
排煙処理設備	1系.2系表面溶融炉排煙処理設備	平成 2年12月
DI / E / C · E BX ///ii	3系表面溶融炉排煙処理設備	平成 7年11月
	最初沈殿池 2池(1系列)	平成 4年 4月
	2池 (1系列)	平成 5年 8月
	2池(1系列)	平成 6年10月
	エアレーションタンク 1系列	平成 3年10月
排水処理施設	1系列	平成 5年 8月
が パイノ こく 土が 凸 散入	1 系列	平成 6年10月
	凝集沈殿池 2池(1系列)	平成 2年 4月
	2池 (1系列)	平成 5年 8月
	2池(1系列)	平成 6年10月
再利用施設	上向流式ろ過池 3池	平成 2年 4月
11/11/11/11/11/11/11/11	1池	平成 4年 4月
受変電施設	受変電設備 (高圧)	(平成2年4月)
	特高	平成 5年 1月
非常用発電設備	非常用発電機	平成 2年 4月
		平成 9年 1月
	溶融炉. ケーキ貯留棟脱臭設備 活性炭	平成 2年 4月
	十生物脱臭	
脱臭施設	濃縮棟脱臭設備活性炭	平成 2年 4月
AND JOHE HA	十生物脱臭	
L		<u> </u>

[※]送泥施設の北部送泥ポンプ場及び送泥管で、送泥はH2. 4より実施しているが、北部 送泥ポンプ場は無い(北部処理場の引き抜きポンプで送泥している)。

[※]受変電施設は、H2. 4より高圧で受電、H5. 1より特高受電に変更。

[※]脱臭施設で、溶融炉. ケーキ貯留棟及び濃縮棟脱臭設備はH2. 4より活性炭脱臭でスタートし、H7. 1に活性炭の前に生物脱臭を追加した。

15.水みらいセンター等所在地

平成21年3月末現在

名 称 〒 所 在 地 Tel 大阪府都市整備部下水道室 540-8570 大阪市中央区大手前2丁目 06-6941-0351 大阪府北部流域下水道事務所 567-0041 茨木市下穂積1丁目180 072-620-6671 大阪府東部流域下水道事務所 577-0046 東大阪市西堤本通西2丁目1-12 06-6784-3721 萱島工区 572-0045 寝屋川市東神田町37-1 072-839-5975 大阪府南部流域下水道事務所 597-0095 貝塚市港25番地 0724-38-7406	
大阪府北部流域下水道事務所 567-0041 茨木市下穂積1丁目180 072-620-6671 大阪府東部流域下水道事務所 577-0046 東大阪市西堤本通西2丁目1-12 06-6784-3721 萱島工区 572-0045 寝屋川市東神田町37-1 072-839-5975	
大阪府東部流域下水道事務所 577-0046 東大阪市西堤本通西2丁目1-12 06-6784-3721 萱島工区 572-0045 寝屋川市東神田町37-1 072-839-5975	
萱島工区 572-0045 寝屋川市東神田町37-1 072-839-5975	
【大阪府南部流域下水道事務所 597-0095 】 貝塚市港25番地 0724-38-7406 ┃	
大和川工区 580-0034 松原市天美西7丁目265番地-1 072-336-0231 🦠	今池水みらいセンター内
豊中市猪名川流域下水道事務所 561-0806 豊中市原田西町1-1 06-6841-1100 原	東田水みらいセンター内
流域 原田水みらいセンター (猪名川) 561-0806 豊中市原田西町1-1 06-6841-1100	
中央水みらいセンター(安威川) 567-0853 茨木市宮島3丁目1-1 072-633-5031	
高槻水みらいセンター(淀川右岸) 569-0044 高槻市番田2丁目1-1 072-671-1381	
渚水みらいセンター(淀川左岸) 573-1147 枚方市渚内野4丁目10-1 072-855-0600	
鴻池水みらいセンター(寝屋川北部) 578-0978 東大阪市北鴻池町1-18 06-6911-9595	
なわて水みらいセンター 575-0031 四條畷市大字蔀屋	
川俣水みらいセンター(寝屋川南部) 577-0063 東大阪市川俣2丁目1-1 06-6789-0201	
竜華水みらいセンター 581-0065 八尾市大字亀井	
今池水みらいセンター(大和川下流西部) 580-0034 松原市天美西7丁目265-1 072-336-7655	
大井水みらいセンター(大和川下流東部) 583-0009 藤井寺市西大井 1 丁目407-1 072-938-5816	
狭山水みらいセンター(大和川下流南部) 589-0004 大阪狭山市東池尻 6 丁目1647 072-365-2490	
北部水みらいセンター(南大阪湾岸北部) 595-0814 泉北郡忠岡町新浜3丁目 072-423-2255	
中部水みらいセンター(南大阪湾岸中部) 597-0094 貝塚市二色南町6-1 072-437-4848	
南部水みらいセンター(南大阪湾岸南部) 590-0535 泉南市 りんくう南浜 1番 072-485-3444	
流域 穂積ポンプ場 (安威川) 567-0041 茨木市下穂積 1 丁目180 0726-25-9774	
岸部ポンプ場(") 564-0012 吹田市南正雀3丁目5-1 06-6382-6773	
味舌ポンプ場 (") 566-0023 摂津市正雀 4 丁目15-10 06-6381-6775	
摂津ポンプ場 (") 566-0052 摂津市鳥飼本町 2 丁目13-31 0726-54-2196	
前島ポンプ場(淀川右岸) 569-0021 高槻市前島4丁目30-1 0726-69-3906	
安威川左岸ポンプ場 淀川右岸 564-0012 吹田市南正雀2丁目50番1号 06-6317-1112	
石津中継ポンプ場 (淀川左岸) 572-0026 寝屋川市石津中町29-1 072-839-8668	
太平ポンプ場 (寝屋川北部) 572-0818 寝屋川市讚良西町 7番21号 072-822-2561	
菊水ポンプ場(") 570-0032 守口市菊水通1丁目2-4 06-6997-3688	
桑才ポンプ場(") 571-0034 門真市東田町15-1 06-6909-0579	
氷野ポンプ場(") 574-0061 大東市大東町2-1 072-871-0444	
茨田ポンプ場 (") 538-0051 大阪市鶴見区諸口 5 丁目2-27 06-6913-1480	
深野北ポンプ場(") 574-0071 大東市深野北2丁目171-4 072-873-3221	
萱島ポンプ場(") 572-0045 寝屋川市東神田町193-1 072-827-4282	
(枚方中継ポンプ場)(") 573-0094 枚方市南中振 2 丁目435-3 072-831-4694	
(寝屋川中継ポンプ場)(") 572-0071 寝屋川市豊里町38-2 072-826-0654	
川俣ポンプ場(寝屋川南部) 577-0063 東大阪市川俣3丁目4-37 06-6789-0201	
小阪ポンプ場(") 578-0944 東大阪市若江西新町 1 丁目11-21 06-6724-0075	

名称	₹	所 在 地	Tel
新家ポンプ場(")	581-0811	八尾市新家町1丁目97	0729-97-5948
長吉ポンプ場(")	581-0054	八尾市南亀井町 3 丁目1-56	0729-93-6890
寺島ポンプ場(″)	578-0976	東大阪市西鴻池町4丁目2-20	06-6746-0737
小阪合ポンプ場(")	581-0019	八尾市南小阪合町1丁目2-7	0729-24-6695
新池島ポンプ場(")	579-8065	東大阪市新池島町4丁目3-35	0729-86-8733
深野ポンプ場(")	574-0023	大東市南新田1丁目4-8	072-869-3007
植付ポンプ場(")	579-8014	東大阪市中石切町7丁目2-18	0729-80-1040
川面中継ポンプ場 (大和川下流東部)	584-0014	富田林市川面町 2 丁目5-29	0721-25-9424
小吹台中継ポンプ場(")	585-0053	千早赤阪村大字小吹68-808	0721-72-7181
錦郡中継ポンプ場 (大和川下流南部)	584-0069	富田林市錦織東3丁目10-5	0721-26-3572
長野中継ポンプ場(")	586-0033	河内長野市喜多町7番地の2	0721-63-8425
和泉中継ポンプ場(南大阪湾岸北部)	594-1112	和泉市三林町1066	北部MCへ連絡
汐見送泥ポンプ場(南広域汚泥)		泉大津市汐見町 98-4	
高石送泥ポンプ場(")		高石市高師浜丁 11	
泉北送泥ポンプ場(")		堺市八田西町 1-2-1	
石津送泥ポンプ場(")		堺市石津西町 22	
三宝送泥ポンプ場(")		堺市松屋大和川通 4-157	
磯ノ上送泥ポンプ場(")		岸和田市磯上町 3-4-1	
中部送泥ポンプ場(")		貝塚市二色南町 6-3	
北部送泥ポンプ場(")		忠岡町新浜 3	
淡輪中継ポンプ場(南大阪湾岸南部)	599-0301	泉南郡岬町淡輪4328-1	南部MCへ連絡
深日中継ポンプ場(")	599-0303	泉南郡岬町深日773-20	南部MCへ連絡