

大阪港新島地区埋立事業及び大阪沖埋立処分場建設事業に係る

事後調査報告書

(令和4年8月分【埋立中調査①】)

【廃棄物処分場周辺 水質】

【廃棄物搬入施設周辺 大気質・交通量・悪臭】

国土交通省 近畿地方整備局

大阪港湾局

大阪湾広域臨海環境整備センター

目 次

I 事後調査の概要

1. 調査概要	I - 1
2. 工事の実施状況	I - 11
3. 調査結果の概要	I - 12

II 事後調査結果

1. 水質（廃棄物処分場周辺）	II - 1
2. 大気質（廃棄物搬入施設周辺）	II - 9
3. 交通量（廃棄物搬入施設周辺）	II - 18
4. 悪臭（廃棄物処分場周辺）	II - 24

I 事後調査の概要

1. 調査概要

「大阪港新島地区埋立事業及び大阪沖埋立処分場建設事業に係る事後調査計画」に基づく令和4年8月の事後調査の概要は表-1に、調査地点の位置は図-1に示すとおりである。

表-1 (1) 事後調査の概要 (廃棄物処分場の埋立てに係る調査 大気質)

調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
二酸化硫黄(SO ₂) 窒素酸化物(NO ₂ 、NO) 浮遊粒子状物質(SPM) 風向・風速	1点(南港中央公園局)	8月1日~31日	通年連続

表-1 (2) 事後調査の概要 (廃棄物処分場の埋立に係る調査 水質 (一般項目))

調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
●生活環境項目 水素イオン濃度(pH) 化学的酸素要求量(COD) 溶存酸素量(DO) 全窒素(T-N) 全磷(T-P)	5点×2層 【1, 2, 3, 4, 5】 上層:海面下1m 下層:海底面上2m	8月3日	1回/月
●その他の項目 透明度 水温 塩分 濁度 浮遊物質量(SS) クロロフィルa			

表－1(3) 事後調査の概要（廃棄物処分場の埋立に係る調査 水質（放流水、内水及び護岸外周(1)）

調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
濁度 水温 水素イオン濃度(pH) 化学的酸素要求量(COD) 溶存酸素量(DO)	放流水 1点	8月1日～31日	連続測定
浮遊物質(SS) 不揮発性浮遊物質(FSS)	放流水 1点 内水 1点	8月2日、9日、 17日、23日、30日	1回/週
水素イオン濃度(pH) 化学的酸素要求量(COD) 全窒素(T-N)	(処理原水)	8月9日	1回/月
全磷(T-P) n-ヘキサン抽出物質 大腸菌群数		8月9日	4回/年 (5月、8月、11月、2月)
透明度 水温 塩分 浮遊物質(SS) 不揮発性浮遊物質(FSS) 水素イオン濃度(pH) 化学的酸素要求量(COD) 溶存酸素量(DO) 全窒素(T-N) 全磷(T-P) n-ヘキサン抽出物質 大腸菌数	護岸外周 3点×2層 (護岸から30m) 【19, 20, 21】 上層: 海面下1m 下層: 海底面上2m n-ヘキサン抽出物質は上層のみ調査 大腸菌数は上層のみ調査	8月3日	4回/年 (5月、8月、11月、2月)

表-1(4) 事後調査の概要(廃棄物処分場の埋立に係る調査 水質(放流水、内水及び護岸外周(2)))

調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
<p>●健康項目等</p> <p>カドミウム</p> <p>全シアン</p> <p>鉛</p> <p>六価クロム</p> <p>砒素</p> <p>総水銀</p> <p>アルキル水銀</p> <p>PCB</p> <p>ジクロロメタン</p> <p>四塩化炭素</p> <p>1,2-ジクロロエタン</p> <p>1,1-ジクロロエチレン</p> <p>シス-1,2-ジクロロエチレン</p> <p>1,1,1-トリクロロエタン</p> <p>1,1,2-トリクロロエタン</p> <p>トリクロロエチレン</p> <p>テトラクロロエチレン</p> <p>1,3-ジクロロプロペン</p> <p>チウラム</p> <p>シマジン</p> <p>チオベンカルブ</p> <p>ベンゼン</p> <p>セレン</p> <p>フェノール類</p> <p>銅</p> <p>亜鉛</p> <p>溶解性鉄</p> <p>溶解性マンガン</p> <p>全クロム</p> <p>陰イオン界面活性剤</p> <p>有機燐</p> <p>ほう素</p> <p>ふっ素</p> <p>アンモニア等(アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物)</p> <p>1,4-ジオキサン</p> <p>クロロエチレン</p> <p>1,2-ジクロロエチレン</p>	<p>放流水 1点</p> <p>内水 1点</p> <p>(処理原水)</p> <p>護岸外周 3点×2層</p> <p>(護岸から30m)</p> <p>【19, 20, 21】</p> <p>上層:海面下1m</p> <p>下層:海底面上2m</p> <p>クロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンは護岸外周のみ調査</p>	<p>放流水、内水</p> <p>8月9日</p> <p>護岸外周</p> <p>8月3日</p>	<p>放流水、内水</p> <p>4回/年</p> <p>(5月、8月、11月、2月)</p> <p>護岸外周</p> <p>4回/年</p> <p>(5月、8月、11月、2月)</p>
<p>ダイオキシン類</p>	<p>ダイオキシン類は上層のみ調査</p>	<p>放流水、内水</p> <p>8月9日</p> <p>護岸外周</p> <p>8月3日</p>	<p>放流水 4回/年</p> <p>(5月、8月、11月、2月)</p> <p>内水 2回/年</p> <p>(8月、2月)</p> <p>護岸外周 1回/年</p> <p>(8月)</p>

表一(5) 事後調査の概要 (廃棄物処分場の埋立に係る調査 水質 (処分場周辺))

調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
透明度 水温 塩分 濁度 浮遊物質(SS) 不揮発性浮遊物質(FSS) 水素イオン濃度(pH) 化学的酸素要求量(COD) 溶存酸素量(DO) 全窒素(T-N) 全磷(T-P) クロロフィルa n-ヘキサン抽出物質 大腸菌群数	6点(護岸から500m)×2層 【13, 14, 15, 16, 17, 18】 上層:海面下1m 下層:海底面上2m n-ヘキサン抽出物質は上層のみ調査 大腸菌群数は上層のみ調査	8月3日	4回/年 (5月、8月、11月、2月)
カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 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 トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フェノール類 銅 亜鉛 溶解性鉄 溶解性マンガン 全クロム 陰イオン界面活性剤 有機磷 1,4-ジオキサン		8月3日	2回/年 (8月、2月)

表－１（６）事後調査の概要（廃棄物処分場の埋立に係る調査 底質（一般項目））

調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
粒度組成 含水率 強熱減量 化学的酸素要求量(COD) 硫化物 全窒素(T-N) 全磷(T-P) 酸化還元電位	4点(表層土) 【2, 3, 4, 5】	8月3日	2回／年 (8月、2月)

表－１（７）事後調査の概要（廃棄物処分場の埋立に係る調査 底質（処分場周辺））

調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
●一般項目 粒度組成 含水率 強熱減量 化学的酸素要求量(COD) 硫化物 全窒素(T-N) 全磷(T-P) 酸化還元電位	1点(表層土) 【15】	8月3日	2回／年 (8月、2月)
●有害項目＜含有量試験＞ アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 有機磷 六価クロム 砒素 シアン PCB 銅 亜鉛 ふっ化物 トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ベリリウム クロム ニッケル パナジウム 有機塩素化合物 ジクロロメタン 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-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン			

表－１（８）事後調査の概要（廃棄物処分場の埋立に係る調査 騒音・低周波空気振動）

調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
騒音レベル 低周波空気振動音圧レベル	1点(大阪南港野鳥園)	—	2回／年 (4月、10月)

表－１（９）事後調査の概要（廃棄物処分場の埋立に係る調査 悪臭）

調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
臭気強度 臭気指数 特定悪臭物質濃度	1点(大阪南港野鳥園)	8月24日	2回／年 (8月、9月)

表－１（１０）事後調査の概要（廃棄物搬入施設に係る調査 大気質、騒音、振動、交通量、悪臭）

調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
大気質 二酸化硫黄(SO ₂) 窒素酸化物(NO ₂ 、NO) 浮遊粒子状物質(SPM) 風向・風速	搬入ルート沿道 大阪基地 : 2点 【No.2、3】 堺基地 : 2点 【No.1、2】 泉大津基地 : 2点 【No.A、B】	8月19～25日 8月3～9日 8月3～9日	1週間×4回／年 (5月、8月、11月、2月)
騒音 道路交通騒音レベル	搬入ルート沿道 大阪基地 : 2点 【No.2、3】 堺基地 : 2点 【No.1、2】 泉大津基地 : 2点 【No.A、B】	—	2回／年 (操業時間帯に実施) (5月、11月)
振動 道路交通振動レベル	搬入ルート沿道 大阪基地 : 2点 【No.2、3】 堺基地 : 2点 【No.1、2】 泉大津基地 : 2点 【No.A、B】	—	2回／年 (操業時間帯に実施) (5月、11月)
交通量 廃棄物輸送車 一般車	搬入ルート沿道 大阪基地 : 3点 【No.1、2、4】 堺基地 : 4点 【No.1、2、3、4】 泉大津基地 : 3点 【No.A、B、C】	8月24日 8月5日 8月8日	4回／年 (操業時間帯に実施) (5月、8月、11月、2月)
悪臭 臭気強度 臭気指数	敷地境界 大阪基地 : 2点(風上、風下) 【No.5、6】 堺基地 : 2点(風上、風下) 【No.5、6】 泉大津基地 : 2点(風上、風下) 【No.D1、D2】	8月23日 8月23日 8月25日	2回／年 (6月、8月)

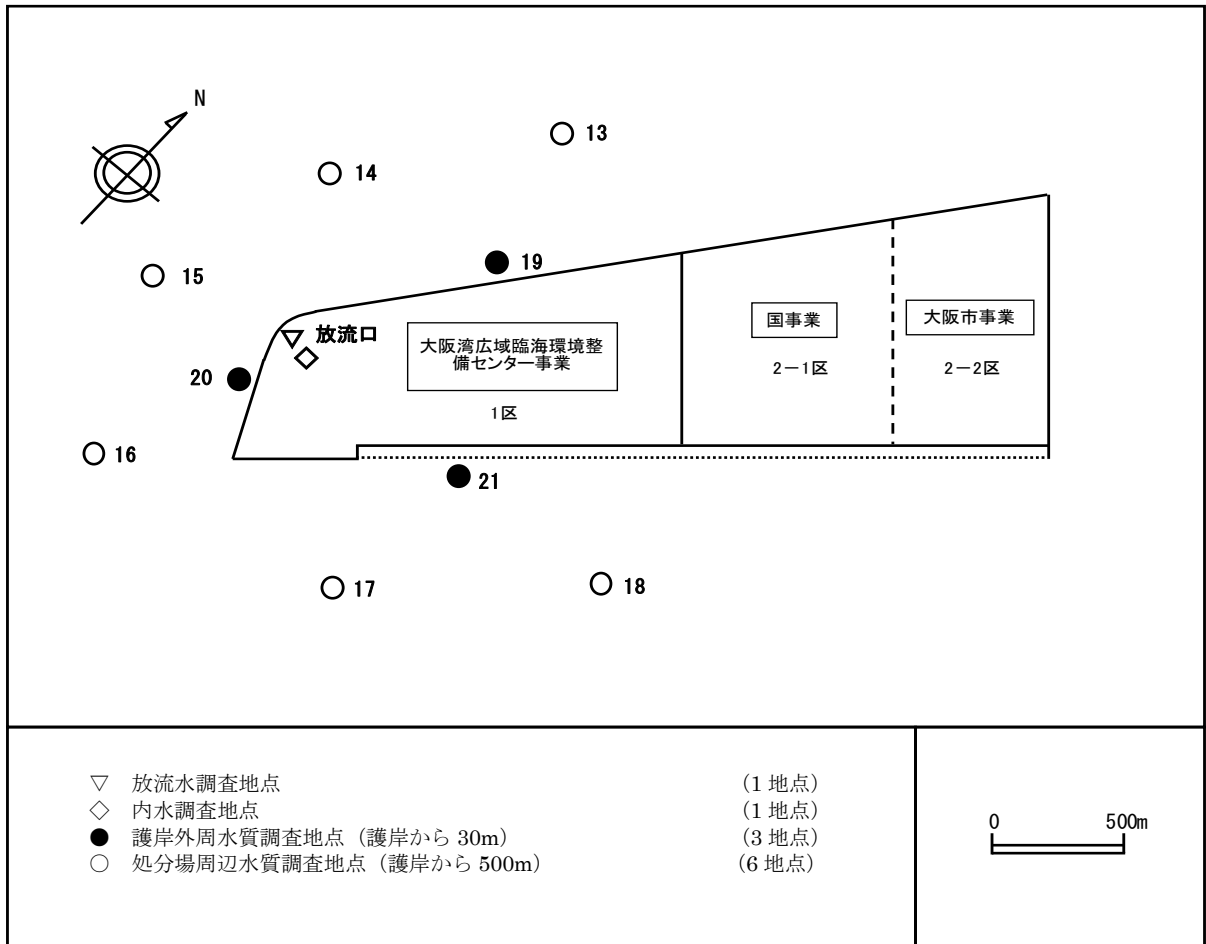
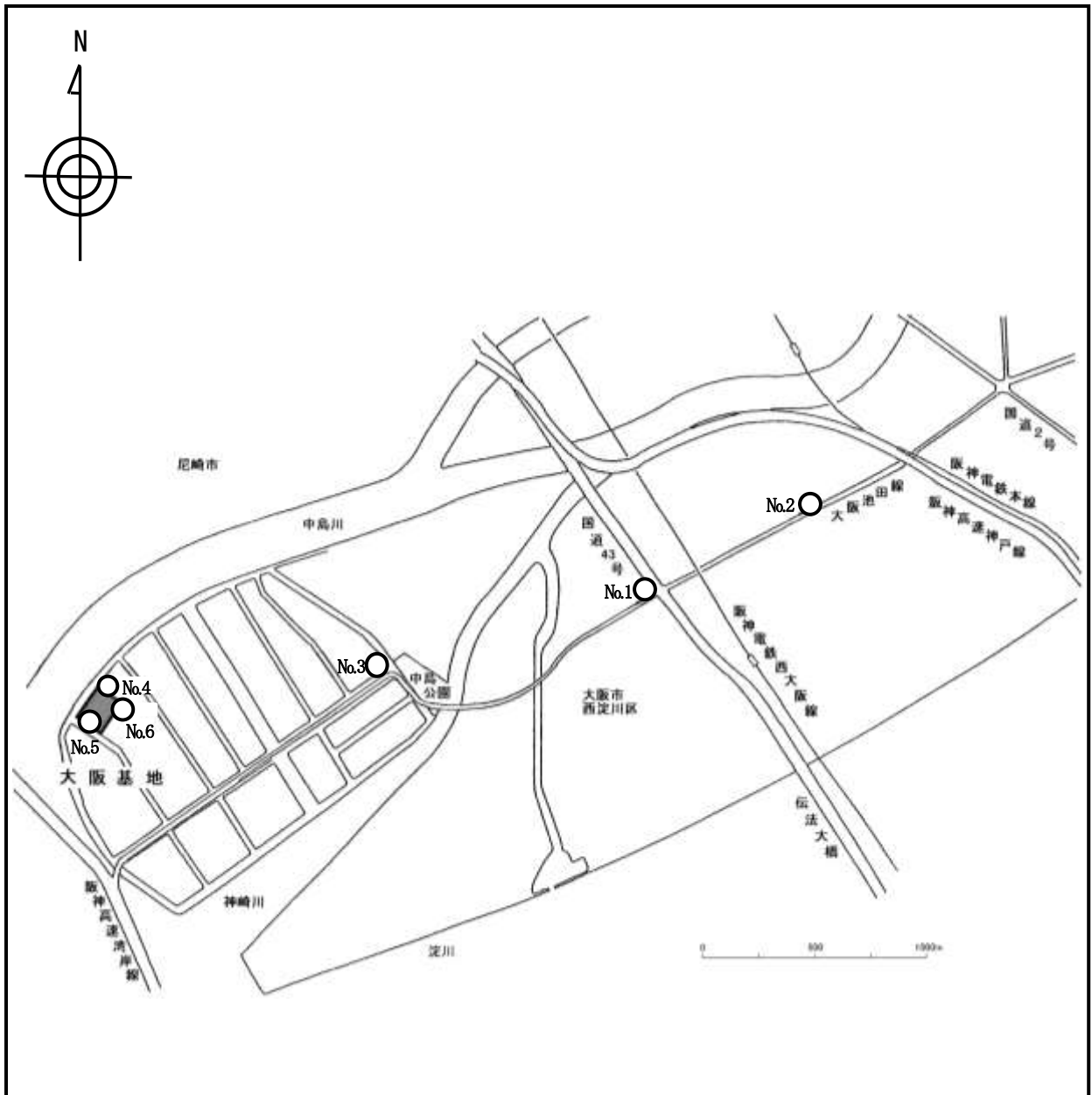
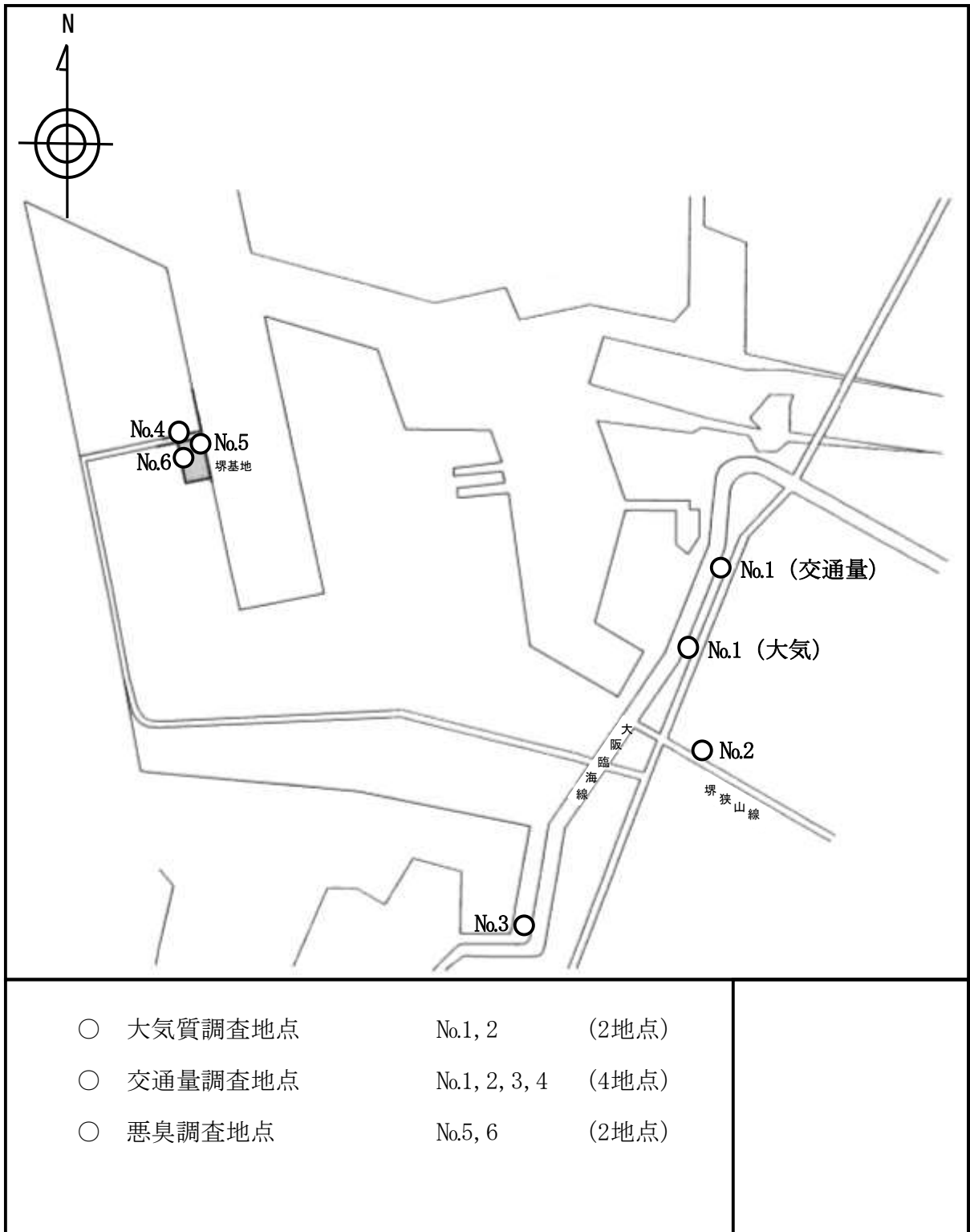


図-1(1) 廃棄物処分場周辺における水質の調査地点



- | | | |
|-----------|------------|-------|
| ○ 大気質調査地点 | No.2, 3 | (2地点) |
| ○ 交通量調査地点 | No.1, 2, 4 | (3地点) |
| ○ 悪臭調査地点 | No.5, 6 | (2地点) |

図-1(2) 廃棄物搬入施設周辺における調査地点(大阪基地) (令和4年8月)



図一(3) 廃棄物搬入施設周辺における調査地点(堺基地) (令和4年8月)

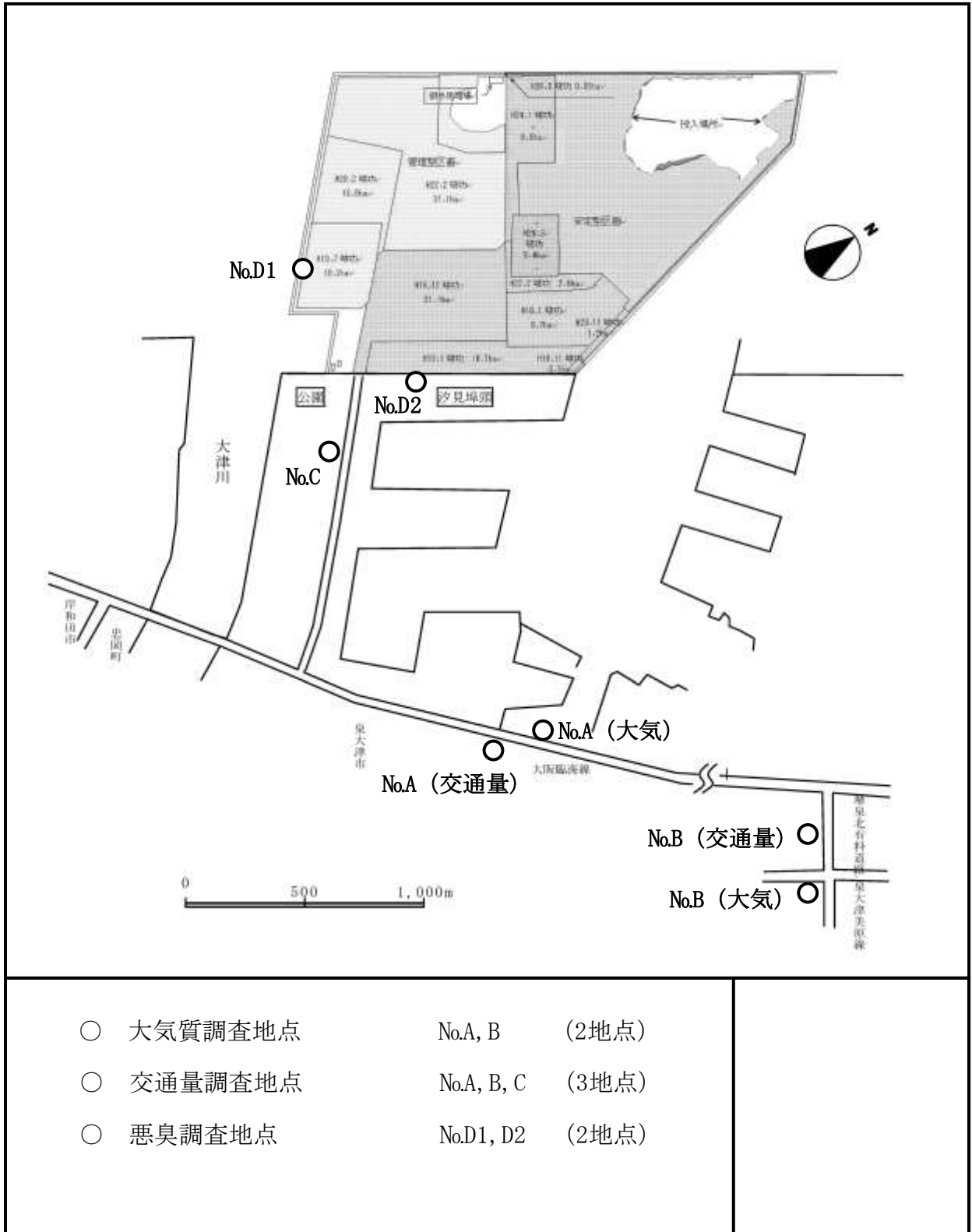
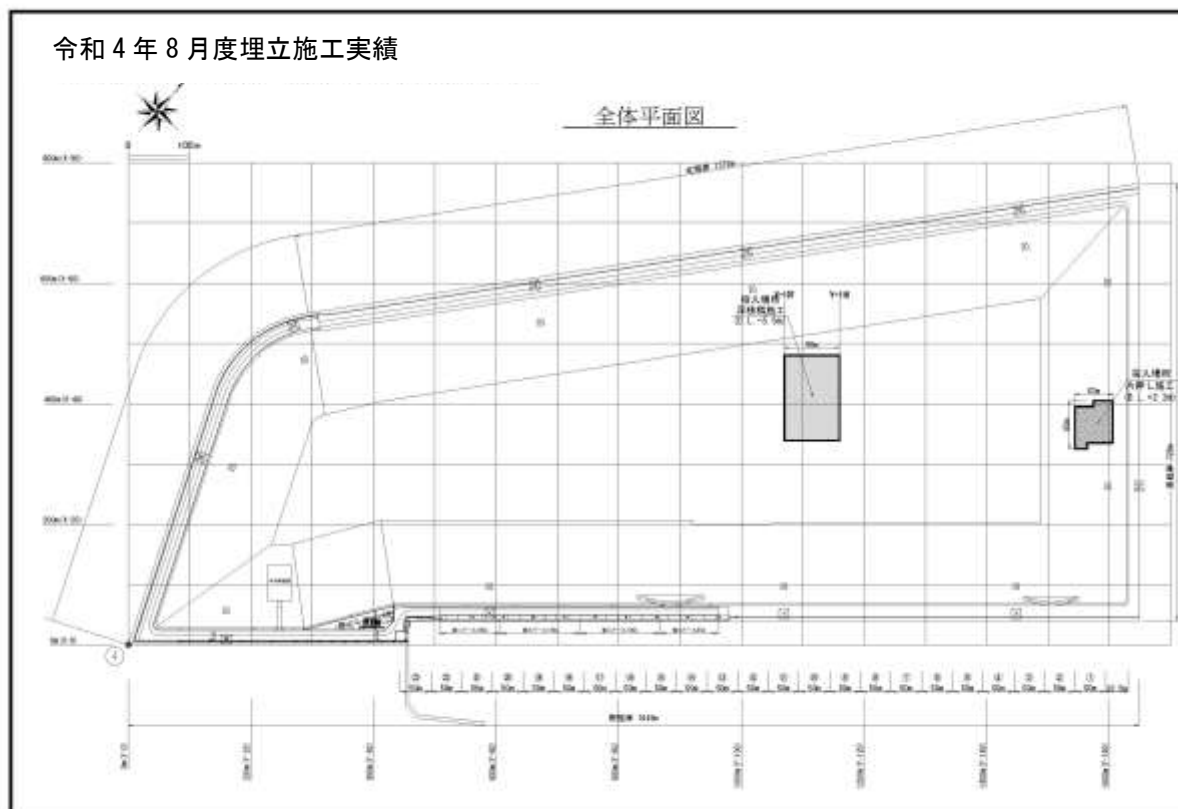


図-1(4) 廃棄物搬入施設周辺における調査地点(泉大津基地) (令和4年8月)

2. 工事の実施状況

令和4年8月の工事の実施状況は、図-2に示すとおりである。



埋立量(m ³)	進捗率(%)
6,676,434	47.8

埋立容量(計画量) : 13,975,000 m³

図-2 工事の実施状況 (大阪沖処分場平面図)

3. 調査結果の概要

廃棄物処分場の埋立に係る調査

(1) 大気質

令和4年8月分【護岸建設工事中・埋立中の共通調査①】に記載

(2) 水質

①一般項目

令和4年8月分【護岸建設工事中・埋立中の共通調査①】に記載

②-1 放流水、内水及び護岸外周 [水質様式第6～10、12号]

1) 放流水 (連続測定)

濁度は、0.9～1.9度(カリン) (平均値 1.2度(カリン)) の範囲にあった。

水温は、29.7～36.4℃ (平均値 33.9℃) の範囲にあった。

pH は、6.9～7.2 の範囲にあり、測定期間を通じて放流水の基準値及び管理目標値 (5.0 以上 9.0 以下) の範囲内にあった。

COD は、14.6～21.2mg/L (平均値 17.4mg/L) の範囲にあり、測定期間を通じて放流水の基準値 (90mg/L) 及び管理目標値 (40mg/L) を下回っていた。

DO は、3.9～5.2mg/L (平均値 4.8mg/L) の範囲にあった。

2) 放流水、内水

・放流水

SS は、報告下限値未満 (<1mg/L) ～3mg/L (平均値 2mg/L) であり、全測定を通じて放流水の基準値 (60mg/L) 及び管理目標値 (50mg/L) を下回っていた。

FSS は、報告下限値未満 (<1mg/L) ～1mg/L (平均値 1mg/L) であった。

pH は、7.1 であり、放流水の基準値及び管理目標値 (5.0 以上 9.0 以下) の範囲内であった。

COD は、22mg/L であり、放流水の基準値 (90mg/L) 及び管理目標値 (40mg/L) を下回っていた。

T-N は、20mg/L であり、放流水の基準値 (120mg/L、日間平均 60mg/L) 及び管理目標値 (30mg/L) を下回っていた。

T-P は、0.02mg/L であり、放流水の基準値 (16mg/L、日間平均 8mg/L) 及び管理目標値 (4mg/L) を下回っていた。

n-ヘキサン抽出物質は、報告下限値未満 (<0.5mg/L) であり、放流水の基準値及び管理目標値 (鉱油類含有量 5mg/L、動植物油脂類含有量 30mg/L) を下回っていた。

大腸菌群数は、0 個/cm³ であり、放流水の基準値及び管理目標値 (日間平均 3,000 個/cm³ 以下) を下回っていた。

健康項目等については、事後調査報告書 (令和4年8月分【埋立中調査②】) で報告する。

・内水

SS は、2～4mg/L（平均値 3mg/L）の範囲にあった。

FSS は、報告下限値未満（<1mg/L）～2mg/L（平均値 1mg/L）の範囲にあった。

pH は 7.9、COD は 27mg/L、T-N は 28mg/L、T-P は 0.04mg/L、n-ヘキサン抽出物質は報告下限値未満（<0.5mg/L）、大腸菌群数は 0 個/cm³であった。

健康項目等については、事後調査報告書（令和 4 年 8 月分【埋立中調査②】）で報告する。

3) 護岸外周

ア) 浮遊物質（SS）

浮遊物質（SS）は、上層でいずれも 3mg/L、下層で 4～5mg/L（平均値 5mg/L）の範囲にあった。

イ) 不揮発性浮遊物質（FSS）

不揮発性浮遊物質（FSS）は上層でいずれも 1mg/L、下層で 3～5mg/L（平均値 4mg/L）の範囲にあった。

ウ) 水素イオン濃度（pH）【環境基準値：7.8 以上 8.3 以下】

水素イオン濃度（pH）は、上層で 8.6～8.7、下層でいずれも 7.9 であり、上層では全ての調査地点において環境基準値を上回っており、下層では全ての調査地点において環境基準値の範囲内であった。

環境基準値を上回った調査結果は、上層の調査地点 19 及び調査地点 20（8.7）、調査地点 21（8.6）であった。廃棄物等受入前の当海域（調査地点 13～18）における水質調査の結果は上層で 8.0～8.7 であり、上層はこの範囲内にあるため、本事業の影響によるものではないと考えられる。

エ) 化学的酸素要求量（COD）【環境基準値：3mg/L 以下】

化学的酸素要求量（COD）は、上層で 3.0～3.6mg/L、下層で 1.3～2.5mg/L の範囲にあり、上層ではほとんどの調査地点において環境基準値を上回っており、下層では全ての調査地点において環境基準値を下回っていた。

環境基準値を上回った調査結果は、上層の調査地点 20（3.6mg/L）、調査地点 21（3.4mg/L）であった。廃棄物等受入前の当海域（調査地点 13～18）における水質調査の結果は、上層で 2.1～8.1mg/L であり、上層はこの範囲内にあるため、本事業の影響によるものではないと考えられる。

オ) 溶存酸素量（DO）【環境基準値：5mg/L 以上】

溶存酸素量（DO）は、上層で 8.8～9.4mg/L、下層で 3.2～5.8mg/L の範囲にあり、上層では全ての調査地点において環境基準値を上回っていたが、下層では一部の調査地点において環境基準値を下回っていた。

環境基準値を下回った調査結果は、下層の調査地点 19（3.2mg/L）であった。廃棄物等受入前の当海域（調査地点 13～18）における水質調査の結果は、下層で 1.9～9.5mg/L であり、

この範囲内にあるため、本事業の影響によるものではないと考えられる。

か) **全窒素 (T-N) 【環境基準値：0.6mg/L 以下】**

全窒素 (T-N) は、上層で 0.33～0.40mg/L、下層で 0.33～0.48mg/L の範囲にあり、全ての調査地点において環境基準値を下回っていた。

き) **全燐 (T-P) 【環境基準値：0.05mg/L 以下】**

全燐 (T-P) は、上層で 0.046～0.054mg/L、下層で 0.059～0.12mg/L の範囲にあり、上層では一部の調査地点において環境基準値を上回っており、下層では全ての調査地点において環境基準値を上回っていた。

環境基準値を上回った調査結果は、上層の調査地点 19 (0.054mg/L)、下層の調査地点 19 (0.079mg/L)、調査地点 20 (0.12mg/L)、調査地点 21 (0.059mg/L) であった。廃棄物等受入前の当海域 (調査地点 13～18) における水質調査の結果は、上層で 0.033～0.18mg/L、下層で 0.014～0.16mg/L であり、この範囲内にあるため、本事業の影響によるものではないと考えられる。

く) **n-ヘキサン抽出物質 【環境基準値：検出されないこと】**

n-ヘキサン抽出物質は、全ての調査地点において報告下限値未満 (<0.5mg/L) であり、環境基準に適合していた。

け) **大腸菌数**

大腸菌数は、 $3.0 \times 10^1 \sim 6.8 \times 10^1$ CFU/100mL の範囲にあった。

こ) **健康項目等**

事後調査報告書 (令和 4 年 8 月分 【埋立中調査②】) で報告する。

②-2 処分場周辺 [水質様式第 16 号]

1) **濁度**

濁度は、上層で 1～2 度(カリン)、下層で 3～5 度(カリン)の範囲にあった。

2) **浮遊物質量 (SS)**

浮遊物質量 (SS) は、上層で 2～4mg/L、下層で 3～6mg/L の範囲にあった。

3) **不揮発性浮遊物質量 (FSS)**

不揮発性浮遊物質量 (FSS) は、上層で 1～2mg/L、下層で 1～5mg/L の範囲にあった。

4) **水素イオン濃度 (pH) 【環境基準値：7.8 以上 8.3 以下】**

水素イオン濃度 (pH) は、上層で 8.6～8.7、下層で 7.8～8.0 の範囲にあり、上層では全ての調査地点において環境基準値を上回っていたが、下層では全ての調査地点において環境基準

値の範囲内であった。

環境基準値の範囲外であった調査結果は、上層の調査地点 13, 14 (8.7)、調査地点 15～18 (8.6) であった。廃棄物等受入前の当海域 (調査地点 13～18) における水質調査の結果は、上層で 8.0～8.7 であり、この範囲内にあるため、本事業の影響によるものではないと考えられる。

5) 化学的酸素要求量 (COD) 【環境基準値：3mg/L 以下】

化学的酸素要求量 (COD) は、上層で 3.0～3.8mg/L、下層で 1.4～2.4mg/L の範囲にあり、上層ではほとんどの調査地点において環境基準値を上回っており、下層では全ての調査地点において環境基準値を下回っていた。

環境基準値を上回った調査結果は、上層の調査地点 13 (3.3mg/L)、調査地点 15, 17 (3.8mg/L)、調査地点 16 (3.2mg/L) 及び調査地点 18 (3.6mg/L) であった。廃棄物等受入前の当海域 (調査地点 13～18) における水質調査の結果は、上層で 2.1～8.1mg/L であり、上層はこの範囲内にあるため、本事業の影響によるものではないと考えられる。

6) 溶存酸素量 (DO) 【環境基準値：5mg/L 以上】

溶存酸素量 (DO) は、上層で 8.0～9.5mg/L、下層で 1.9～5.3mg/L の範囲にあり、上層では全ての調査地点において環境基準値を上回っていたが、下層ではほとんどの調査地点において環境基準値を下回っていた。

環境基準値を下回った調査結果は、下層の調査地点 14 (2.7mg/L)、調査地点 15, 16 (3.3mg/L)、調査地点 17 (1.9mg/L) 及び調査地点 18 (2.0mg/L) であった。廃棄物等受入前の当海域 (調査地点 13～18) における水質調査の結果は、下層で 1.9～9.5mg/L であり、この範囲内にあるため、本事業の影響によるものではないと考えられる。

7) 全窒素 (T-N) 【環境基準値：0.6mg/L 以下】

全窒素 (T-N) は、上層で 0.34～0.42mg/L、下層で 0.31～0.48mg/L の範囲にあり、上層及び下層では全ての調査地点において環境基準値を下回っていた。

8) 全燐 (T-P) 【環境基準値：0.05mg/L 以下】

全燐 (T-P) は、上層で 0.044～0.054mg/L、下層で 0.060～0.15mg/L の範囲にあり、上層では半数の調査地点において環境基準値を上回っており、下層では全ての調査地点において環境基準値を上回っていた。

環境基準値を上回った調査結果は、上層の調査地点 13 (0.053mg/L)、調査地点 17 (0.054mg/L) 及び調査地点 18 (0.051mg/L)、下層の調査地点 13 (0.085mg/L)、調査地点 14 (0.078mg/L)、調査地点 15 (0.060mg/L)、調査地点 16 (0.15mg/L)、調査地点 17 (0.11mg/L) 及び調査地点 18 (0.14mg/L) であった。廃棄物等受入前の当海域 (調査地点 13～18) における水質調査の結果は、上層で 0.033～0.18mg/L、下層で 0.014～0.16mg/L であり、この範囲内にあるため、本事業の影響によるものではないと考えられる。

9) クロロフィル a

クロロフィル a は、上層で 1.7～4.3 $\mu\text{g/L}$ 、下層で 0.6～3.6 $\mu\text{g/L}$ の範囲にあった。

10) n-ヘキサン抽出物質【環境基準値：検出されないこと】

n-ヘキサン抽出物質は、全ての調査地点において報告下限値未満 (<0.5mg/L) であり、環境基準に適合していた。

11) 大腸菌数

大腸菌数は、 $1.0 \times 10^1 \sim 5.1 \times 10^1 \text{CFU}/100\text{mL}$ の範囲にあった。

12) カドミウム等

事後調査報告書（令和 4 年 8 月分【埋立中調査②】）で報告する。

(3) 底質

1) 一般項目

事後調査報告書（令和 4 年 8 月分【護岸建設工事中・埋立中の共通調査②】）で報告する。

2) 処分場周辺

事後調査報告書（令和 4 年 8 月分【埋立中調査②】）で報告する。

(4) 騒音・低周波空気振動

8 月は実施せず。

(5) 悪臭

事後調査報告書（令和 4 年 8 月分【埋立中調査②】）で報告する。

廃棄物搬入施設に係る調査

(1) 大気質 [大気質様式第9～16号]

1) 大阪基地

ア) 大阪池田線沿道の測定点 (No. 2)

調査期間中の二酸化硫黄、二酸化窒素及び浮遊粒子状物質は、いずれの項目も環境基準値を下回る結果であった。

また、調査期間中の主風向は北であり、平均風速は 1.9m/sec であった。

イ) 中島公園近傍の測定点 (No. 3)

調査期間中の二酸化硫黄、二酸化窒素及び浮遊粒子状物質は、いずれの項目も環境基準値を下回る結果であった。

また、調査期間中の主風向は西南西であり、平均風速は 2.2m/sec であった。

2) 堺基地

ア) 大阪臨海線沿道の測定点 (No. 1)

調査期間中の二酸化硫黄、二酸化窒素及び浮遊粒子状物質は、いずれの項目も環境基準値を下回る結果であった。

また、調査期間中の主風向は北西であり、平均風速は 1.4m/sec であった。

イ) 堺狭山線沿道の測定点 (No. 2)

調査期間中の二酸化硫黄、二酸化窒素及び浮遊粒子状物質は、いずれの項目も環境基準値を下回る結果であった。

また、調査期間中の主風向は西であり、平均風速は 1.5m/sec であった。

3) 泉大津基地

ア) 大阪臨海線沿道の測定点 (No. A)

調査期間中の二酸化硫黄、二酸化窒素及び浮遊粒子状物質は、いずれの項目も環境基準値を下回る結果であった。

また、調査期間中の主風向は北北東であり、平均風速は 1.9m/sec であった。

イ) 泉大津美原線沿道の測定点 (No. B)

調査期間中の二酸化硫黄、二酸化窒素及び浮遊粒子状物質は、いずれの項目も環境基準値を下回る結果であった。

また、調査期間中の主風向は南南西であり、平均風速は 2.1m/sec であった。

(2) 騒音・振動

8月は実施せず。

(3) 交通量 [交通量様式第1～2号]

1) 大阪基地

ア) 大阪池田線沿道の測定点 (No. 1)

時間交通量は 1,079～1,386 台、廃棄物輸送車の時間交通量は 0～5 台で推移し、測定日の

廃棄物輸送車総交通量は 21 台/10hr で、総交通量(12,009 台/10hr)に占める割合は 0.2% であった。この地点における総交通量に占める本事業の廃棄物輸送車の割合は小さいものと考えられる。

イ) 大阪池田線沿道の測定点 (No. 2)

時間交通量は 942~1,344 台、廃棄物輸送車の時間交通量は 0~2 台で推移し、測定日の廃棄物輸送車総交通量は 7 台/10hr で、総交通量(11,293 台/10hr)に占める割合は 0.1% であった。この地点における総交通量に占める本事業の廃棄物輸送車の割合は小さいものと考えられる。

ウ) 大阪基地近傍の測定点 (No. 4)

時間交通量は 104~246 台、廃棄物輸送車の時間交通量は 0~66 台で推移し、測定日の廃棄物輸送車総交通量は 392 台/10hr で、総交通量(1,886 台/10hr)に占める割合は 20.8% であった。

2) 堺基地

ア) 大阪臨海線沿道の測定点 (No. 1)

時間交通量は 2,119~3,174 台、廃棄物輸送車の時間交通量は 0~3 台で推移し、測定日の廃棄物輸送車総交通量は 13 台/10hr で、総交通量(24,691 台/10hr)に占める割合は 0.1% であった。この地点における総交通量に占める本事業の廃棄物輸送車の割合は小さいものと考えられる。

イ) 堺狭山線沿道の測定点 (No. 2)

時間交通量は 1,146~1,543 台、廃棄物輸送車の時間交通量は 0~1 台で推移し、測定日の廃棄物輸送車総交通量は 5 台/10hr で、総交通量(14,171 台/10hr)に占める割合は 0.0% であった。この地点における総交通量に占める本事業の廃棄物輸送車の割合は小さいものと考えられる。

ウ) 大阪臨海線沿道の測定点 (No. 3)

時間交通量は 1,641~2,844 台、廃棄物輸送車の時間交通量は 0~3 台で推移し、測定日の廃棄物輸送車総交通量は 9 台/10hr で、総交通量(21,273 台/10hr)に占める割合は 0.0% であった。この地点における総交通量に占める本事業の廃棄物輸送車の割合は小さいものと考えられる。

エ) 堺基地近傍の測定点 (No. 4)

時間交通量は 6~71 台、廃棄物輸送車の時間交通量はいずれも 5~59 台で推移し、測定日の廃棄物輸送車総交通量は 257 台/9hr で、総交通量(311 台/9hr)に占める割合は 82.6% であった。

3) 泉大津基地

ア) 大阪臨海線沿道の測定点 (No. A)

時間交通量は 1,716~3,084 台、廃棄物輸送車の時間交通量は 0~3 台で推移し、測定日の廃棄物輸送車総交通量は 12 台/10hr で、総交通量(22,464 台/10hr)に占める割合は 0.1% であった。この地点における総交通量に占める本事業の廃棄物輸送車の割合は小さいものと

考えられる。

イ) 泉大津美原線沿道の測定点 (No. B)

時間交通量は 702～1,057 台、廃棄物輸送車の時間交通量は 0～1 台で推移し、測定日の廃棄物輸送車総交通量は 1 台/10hr で、総交通量(8,251 台/10hr)に占める割合は 0.0%であった。この地点における総交通量に占める本事業の廃棄物輸送車の割合は小さいものと考えられる。

ウ) 泉大津基地近傍の測定点 (No. C)

時間交通量は 156～390 台、廃棄物輸送車の時間交通量は 0～8 台で推移し、測定日の廃棄物輸送車総交通量は 44 台/10hr で、総交通量(2,756 台/10hr)に占める割合は 1.6%であった。

(4) 悪臭

1) 大阪基地

臭気指数は No.5 (風上)、No.6 (風下) とともに 10 未満であり、規制基準値 (10) を下回っていた。また、臭気強度は両地点ともに 0 で、臭質はいずれも無臭であった。

2) 堺基地

臭気指数は No.5 (風下)、No.6 (風上) とともに 10 未満であり、規制基準値 (10) を下回っていた。また、臭気強度は両地点ともに 0 で、臭質はいずれも無臭であった。

3) 泉大津基地

臭気指数は D1 (風上)、D2 (風下) とともに 10 未満であり、規制基準値 (10) を下回っていた。また、臭気強度は両地点ともに 0 で、臭質はいずれも無臭であった。

《 参 考 》 環境基準等（本報告関係分）

1. 環境基準

(1) 大気質

項目	基準値
二酸化硫黄 (SO ₂)	1 時間値の 1 日平均値が 0.04ppm 以下であり、かつ、 1 時間値が 0.1ppm 以下であること。
二酸化窒素 (NO ₂)	1 時間値の 1 日平均値が 0.04ppm から 0.06ppm までの ゾーン内又はそれ以下であること。
浮遊粒子状物質 (SPM)	1 時間値の 1 日平均値が 0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、 1 時間値が 0.20mg/m ³ 以下であること。

(2) 水質（海域）

類型	項目	基準値
B	水素イオン濃度（pH）	7.8 以上 8.3 以下
	化学的酸素要求量（COD）	3mg/L 以下
	溶存酸素量（DO）	5mg/L 以上
	n-ヘキサン抽出物質（油分等）	検出されないこと
III	全窒素（T-N）	0.6mg/L 以下
	全磷（T-P）	0.05mg/L 以下

- 注) 1. 水素イオン濃度、化学的酸素要求量、溶存酸素量及び n-ヘキサン抽出物質の基準値は日間平均値、全窒素及び全磷の基準値は年間平均値である。
2. 化学的酸素要求量の環境基準の評価方法については、次のとおり定められている。
公共用水域における環境基準（BOD 又は COD）の評価方法について（昭和 52 年環水管 52 号）
- (1) 環境基準の水域類型を指定する際の水質測定結果については、年間を通じた日間平均値の全データのうち、あてはめようとする類型の基準値を満たしているデータ数を占める割合をもって評価するが、その割合が 75%以上ある場合、その基準に適合しているものと評価する。
なお、環境基準値と比較して水質の程度を判断する場合は、以下の方法により求めた「75%水質値」を用いるものとする。
75%水質値・・・年間の日平均値の全データをその値の小さいものから順に並べ 0.75×n 番目（n は日間平均値のデータ数）のデータ値をもって 75%水質値（0.75×n 番目が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる）とする。
- (2) 環境基準点における水質測定結果の環境基準に対する適合性についての判断方法について
環境基準点において、年間を通じて環境基準に適合していたか否かを判断する場合には、(1)と同様に年間を通じた日間平均値の全データのうち 75%以上のデータが基準値を満足している基準点を適合しているものと判断する。
- (3) 複数の環境基準点を持つ水域における水質測定結果の環境基準に対する適合性についての判断方法について
これについては、当該環境基準類型あてはめ水域内の全ての環境基準地点において環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。

(3) 騒音(道路に面する地域)

廃棄物 搬入施設	測定地点	用途 地域	地域 区分	騒音に係る 環境基準値 (d B)	
				区域 区分	基準
大阪 基地	No.2 (大阪池田線沿道)	準住居	幹線 道路 (4)	特例	70
	No.3 (中島公園近傍)	第1種 住居	(2)	B	65
堺 基地	No.1 (大阪臨海線沿道)	第1種 住居	幹線 道路 (6)	特例	70
	No.2 (堺狭山線沿道)	近隣 商業	幹線 道路 (4)	特例	
泉 大津 基地	No.A (大阪臨海線沿道)	準工業	幹線 道路 (6)	特例	70
	No.B (泉大津美原線沿道)	準工業	幹線 道路 (4)	特例	

- 注：1. 上表の環境基準は、いずれも昼間の時間の区分に係るものである。
 (昼間) 騒音に係る環境基準：午前6時から午後10時まで
2. 地域区分の欄の「幹線道路」は「道路に面する地域」のうち、「幹線交通を担う道路に近接する空間」のことである。()内は面する道路の車線数である。
3. 区域区分は以下のとおりである。
 幹線道路を担う道路に近接する空間は特例
 B地域(第1種住居地域)のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域
4. 騒音に係る環境基準は L_{Aeq} によるものである。

2. 規制基準値等

(1) 水質（放流水）

処分場	項目	基準値	管理目標値
管理型最終処分場	水素イオン濃度 (pH)	5.0 以上 9.0 以下	同左
	化学的酸素要求量 (COD)	90mg/L 以下	40mg/L 以下
	浮遊物質 (SS)	60mg/L 以下	50mg/L 以下
	全窒素 (T-N)	120mg/L (日間平均 60mg/L) 以下	30mg/L 以下
	全リン (T-P)	16mg/L (日間平均 8mg/L) 以下	4mg/L 以下
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (n-ヘキサン抽出物質)	鉱油類含有量 : 5mg/L 以下 動植物油脂類含有量 : 30mg/L 以下	同左
	大腸菌群数	日間平均 3000 個/cm ³ 以下	同左

- 注) 1. 放流水の基準値は、一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令別表第一より抜粋
2. 管理目標値は、事後調査計画における調査結果の評価や対策を実施するために定めたもの。

(2) 騒音・振動（要請限度）

廃棄物搬入施設	測定地点	用途地域	地域区分	自動車騒音の要請限度 (d B (A))		道路交通振動の要請限度 (d B)	
				区域区分	限度	区域区分	限度
大阪基地	No.2 (大阪池田線沿道)	準住居	幹線道路 (4)	b	75	第1種	65
	No.3 (中島公園近傍)	第1種住居	(2)				
堺基地	No.1 (大阪臨海線沿道)	第1種住居	幹線道路 (6)	b	75	第1種	65
	No.2 (堺狭山線沿道)	近隣商業	幹線道路 (4)				
泉大津基地	No.A (大阪臨海線沿道)	準工業	幹線道路 (6)	c	75	第2種	70
	No.B (泉大津美原線沿道)	準工業	幹線道路 (4)				

- 注：1. 上表の環境基準及び要請限度は、いずれも昼間の時間の区分に係るものである。
(昼間) 自動車騒音の要請限度 : 午前6時から午後10時まで
道路交通振動の要請限度 : 午前6時から午後9時まで
2. 地域区分の欄の「幹線道路」は「道路に面する地域」のうち、「幹線交通を担う道路に近接する空間」のことである。() 内は面する道路の車線数である。
3. 区域区分は以下のとおりである。
(自動車騒音の要請限度) b区域(第1種住居地域、準住居地域)のうち車線を有する道路に面する区域
c区域(準工業地域)のうち車線を有する道路に面する区域
(道路交通振動の要請限度) 第1種住居地域、準住居地域は第1種区域
近隣商業地域、準工業地域は第2種区域
4. 道路交通騒音の要請限度は L_{Aeq} 、道路交通振動の要請限度は L_{10} によるものである。

3. 廃棄物等受入前調査結果（平成20年5,8,11月、平成21年2,5,8月・水質（処分場周辺））

項目	区分	廃棄物等受入前調査 (平成20年5,8,11月、平成21年2,5,8月) 処分場周辺(調査地点13~18)	
		最小値 ~ 最大値 (m/n)	平均値 (m/n)
水素イオン濃度 (pH) [-]	上層	8.0 ~ 8.7 (19/36)	-
	下層	7.8 ~ 8.3 (0/36)	-
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	上層	2.1 ~ 8.1 (26/36)	4.3 ~ 5.8 (6/6)
	下層	1.5 ~ 3.3 (3/36)	2.4 ~ 3.0 (0/6)
溶存酸素量 (DO) [mg/L]	上層	7.5 ~ 12 (0/36)	9.1 ~ 9.8
	下層	1.9 ~ 9.5 (9/36)	5.8 ~ 7.0
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]	上層	<0.5 ~ <0.5 (0/36)	<0.5 ~ <0.5
全窒素 (T-N) [mg/L]	上層	0.40 ~ 1.4	0.65 ~ 0.92 (6/6)
	下層	0.18 ~ 0.79	0.32 ~ 0.44 (0/6)
全燐 (T-P) [mg/L]	上層	0.033 ~ 0.18	0.067 ~ 0.097 (6/6)
	下層	0.014 ~ 0.16	0.034 ~ 0.075 (4/6)

注) 1. 「最大~最小」の値は、調査地点13~18におけるそれぞれ全調査地点の最小値と最大値を示す。
 2. m: 環境基準を満たしていないデータ数、n: 総データ数を示す。
 3. 「平均値」の値は、各調査地点における期間平均値の最小~最大を示す。

II 事後調查結果

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））[令和4年8月分]

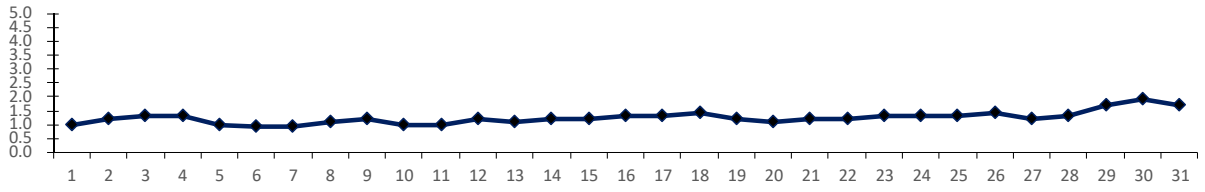
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.9	～	1.9	1.2
水温	[℃]	29.7	～	36.4	33.9
pH	[－]	6.9	～	7.2	7.1
COD	[mg/L]	14.6	～	21.2	17.4
DO	[mg/L]	3.9	～	5.2	4.8

特記事項

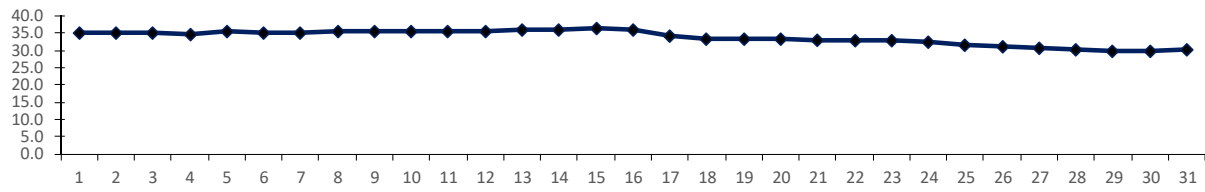
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和4年8月分]

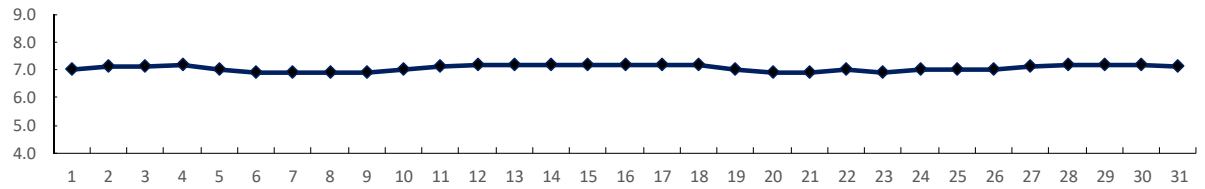
濁度 [度(カリン)]



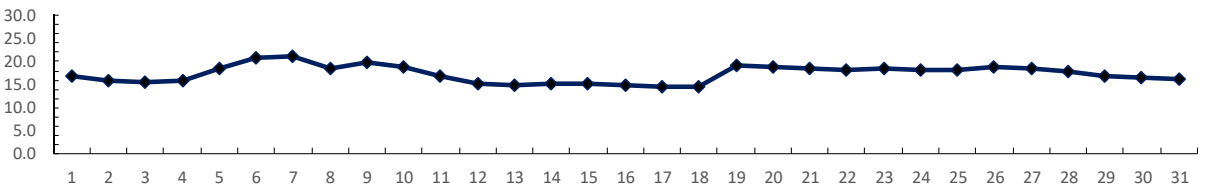
水温 [°C]



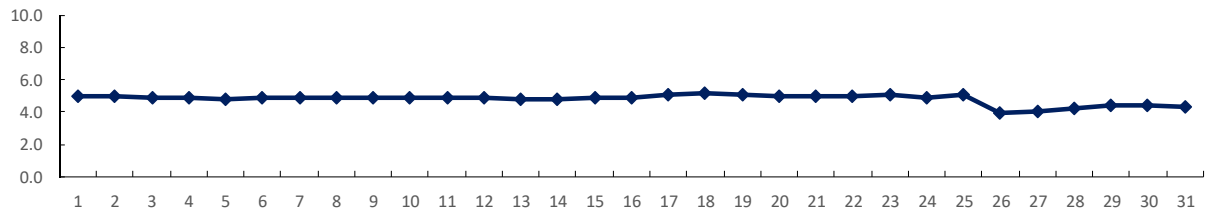
水素イオン濃度 (pH) [-]



化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]



溶存酸素量 (DO) [mg/L]



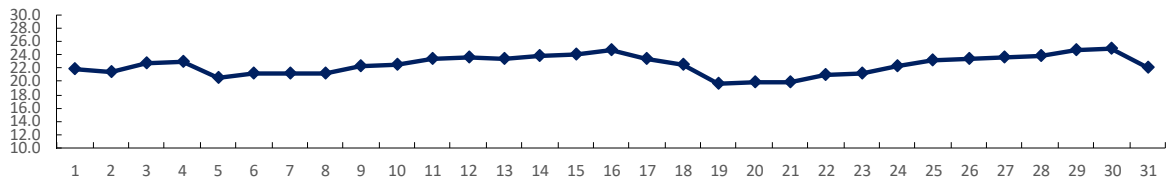
【参考】（自主検査）

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果（放流水）

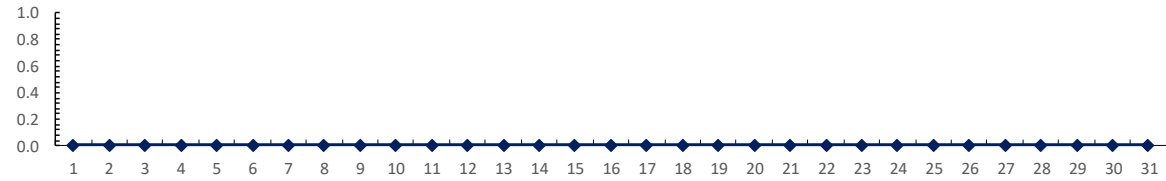
水質調査結果（放流水（連続測定））[令和4年8月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
全窒素	[mg/L]	19.7	～	24.9	22.5
全リン	[mg/L]	0.0	～	0.0	0.0

全窒素(T-N) [mg/L]



全リン(T-P) [mg/L]



水質調査結果（放流水、内水①）[令和4年8月分]

調査日	区分	放流水			内水		
	項目	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
8/2	(火)	10:00	2	1	9:40	2	1
8/9	(火)	10:00	< 1	< 1	10:20	2	< 1
8/17	(水)	10:00	2	1	9:40	3	2
8/23	(火)	10:00	1	1	9:40	3	< 1
8/30	(火)	10:00	3	1	9:40	4	2
平均値		—	2	1	—	3	1
最小値		—	< 1	< 1	—	2	< 1
最大値		—	3	1	—	4	2

特記事項

水質調査結果（放流水、内水②）[令和4年8月分]

調査日：令和4年8月9日

項目	区分	放流水	内水
時刻		10:00	10:20
pH	[-]	7.1(31℃)	7.9(30℃)
COD	[mg/L]	22	27
T-N	[mg/L]	20	28

特記事項

水質調査結果（放流水、内水③）[令和 4 年 8 月分]

調査日：令和4年8月9日

項目	区分	放流水口	内水
	時刻		10:00
T-P	[mg/L]	0.02	0.04
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	< 0.5	< 0.5
	鉍油類含有量 [mg/L]	< 0.5	< 0.5
	動植物油脂含有量 [mg/L]	< 0.5	< 0.5
大腸菌群数	[個/cm ³]	0	0

特記事項

水質調査結果（護岸外周①）[令和 4 年 8 月分]

調査日：令和4年8月3日

項目	調査点	19	20	21	最小値	～	最大値	平均値
時刻		9:04	9:50	10:54	-			-
透明度	[m]	2.8	2.9	2.7	2.7	～	2.9	2.8
水温		29.4	29.3	29.5	29.3	～	29.5	29.4
	[°C]	23.1	23.1	23.2	23.1	～	23.2	23.1
塩分		24.5	25.1	25.9	24.5	～	25.9	25.2
	[-]	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
浮遊物質量 (SS)		3	3	3	3	～	3	3
	[mg/L]	5	4	5	4	～	5	5
不揮発性浮遊物質量 (FSS)		1	1	1	1	～	1	1
	[mg/L]	5	3	3	3	～	5	4
水素イオン濃度 (pH)		8.7	8.7	8.6	8.6	～	8.7	8.7
	[-]	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	7.9
化学的酸素要求量 (COD)		3.0	3.6	3.4	3.0	～	3.6	3.3
	[mg/L]	2.2	1.3	2.5	1.3	～	2.5	2.0
溶存酸素量 (DO)	濃度	8.8	9.4	9.2	8.8	～	9.4	9.1
	[mg/L]	3.2	5.3	5.8	3.2	～	5.8	4.8
	飽和度	132	142	140	132	～	142	138
	[%]	45	75	82	45	～	82	67
全窒素 (T-N)		0.40	0.35	0.33	0.33	～	0.40	0.36
	[mg/L]	0.33	0.48	0.44	0.33	～	0.48	0.42
全磷 (T-P)		0.054	0.046	0.046	0.046	～	0.054	0.049
	[mg/L]	0.079	0.12	0.059	0.059	～	0.12	0.086
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5
大腸菌数	[CFU/100mL]	6.8×10^1	5.6×10^1	3.0×10^1	3.0×10^1	～	6.8×10^1	5.1×10^1

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌数は、上層の値を示している。

特記事項

水質調査結果（処分場周辺①）〔令和 4 年 8 月分〕

調査日：令和4年8月3日

調査点		13	14	15	16	17	18	最小値	～	最大値	平均値
項目											
時刻		8:45	9:30	9:02	10:11	10:32	11:24	-		-	
透明度	[m]	1.1	2.9	2.6	2.7	3.0	2.8	1.1	～	3.0	2.5
水温	[°C]	29.4	29.4	29.3	29.6	29.7	29.5	29.3	～	29.7	29.5
		23.1	23.0	23.2	22.8	22.8	23.8	22.8	～	23.8	23.1
塩分	[－]	23.9	24.7	25.6	25.9	25.7	25.9	23.9	～	25.9	25.3
		32.7	32.7	32.7	32.7	32.6	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度	[度(カリン)]	2	1	1	1	1	1	1	～	2	1
		4	5	3	5	5	3	3	～	5	4
浮遊物質		4	2	3	3	3	3	2	～	4	3
(SS)	[mg/L]	4	5	4	3	6	3	3	～	6	4
不揮発性浮遊物質		2	1	2	2	1	1	1	～	2	2
(FSS)	[mg/L]	4	5	3	3	3	1	1	～	5	3
水素イオン濃度		8.7	8.7	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	～	8.7	8.6
(pH)	[－]	7.9	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	～	8.0	7.9
化学的酸素要求量		3.3	3.0	3.8	3.2	3.8	3.6	3.0	～	3.8	3.5
(COD)	[mg/L]	1.4	1.7	1.7	2.1	2.4	1.8	1.4	～	2.4	1.9
溶存酸素量	濃度	8.0	8.9	8.1	9.5	8.9	9.2	8.0	～	9.5	8.8
	[mg/L]	5.3	2.7	3.3	3.3	1.9	2.0	1.9	～	5.3	3.1
(DO)	飽和度	120	134	122	144	135	140	120	～	144	133
	[%]	75	38	47	46	27	29	27	～	75	44
全窒素		0.42	0.38	0.38	0.34	0.35	0.40	0.34	～	0.42	0.38
(T-N)	[mg/L]	0.36	0.31	0.33	0.45	0.48	0.48	0.31	～	0.48	0.40
全磷		0.053	0.049	0.048	0.044	0.054	0.051	0.044	～	0.054	0.050
(T-P)	[mg/L]	0.085	0.078	0.060	0.15	0.11	0.14	0.060	～	0.15	0.10
クロロフィル a		2.1	1.7	3.0	4.3	3.0	3.4	1.7	～	4.3	2.9
(chl. a)	[μg/L]	1.4	0.8	1.5	3.6	0.6	1.9	0.6	～	3.6	1.6
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5
大腸菌数	[CFU/100mL]	1.0×10 ¹	4.6×10 ¹	2.8×10 ¹	4.4×10 ¹	1.4×10 ¹	5.1×10 ¹	1.0×10 ¹	～	5.1×10 ¹	3.2×10 ¹

注) 上段：上層（海面下1m）
 下段：下層（海底面上2m）
 但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌数は、上層の値を示している。

特記事項

大気質様式第9号（廃棄物搬入施設関連）

大気質測定結果総括表(大阪基地)[令和4年8月分]

項目		測定点	No. 2	No. 3
二酸化硫黄	有効測定日数(日)		7	7
	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)		0	0
	測定時間数(時間)		168	168
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)		0	0
二酸化窒素	有効測定日数(日)		7	7
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)		0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)		0	0
	測定時間数(時間)		168	168
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)		0	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)		0	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数(日)		7	7
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)		0	0
	測定時間数(時間)		168	168
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)		0	0
備考				

大気質測定結果総括表(堺基地)[令和4年8月分]

項目		測定点	No. 1	No. 2
二酸化硫黄	有効測定日数(日)		7	7
	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)		0	0
	測定時間数(時間)		168	168
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)		0	0
二酸化窒素	有効測定日数(日)		7	7
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)		0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)		0	0
	測定時間数(時間)		168	168
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)		0	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)		0	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数(日)		7	7
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)		0	0
	測定時間数(時間)		168	168
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)		0	0
備考				

大気質測定結果総括表(泉大津基地)[令和4年8月分]

項目		測定点	No. A	No. B
二酸化硫黄	有効測定日数(日)		7	7
	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)		0	0
	測定時間数(時間)		168	168
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)		0	0
二酸化窒素	有効測定日数(日)		7	7
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)		0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)		0	0
	測定時間数(時間)		168	168
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)		0	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)		0	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数(日)		7	7
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)		0	0
	測定時間数(時間)		168	168
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)		0	0
備考				

大気質様式第 10 号（廃棄物搬入施設関連）

二酸化硫黄測定結果(大阪基地) [令和4年8月分]

測 定 点		No. 2		No. 3	
項 目		日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
日 別 値	19 (金)	0.004	0.005	0.005	0.009
	20 (土)	0.004	0.007	0.006	0.007
	21 (日)	0.003	0.006	0.004	0.009
	22 (月)	0.003	0.006	0.005	0.009
	23 (火)	0.003	0.005	0.005	0.007
	24 (水)	0.002	0.003	0.004	0.006
	25 (木)	0.003	0.004	0.005	0.007
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.003		0.005	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.004		0.006	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.007		0.009	
1 時 間 値 が 0.1ppm を 超 え た 時 間 数 (時間)		0		0	
日 平 均 値 が 0.04ppm を 超 え た 日 数 (日)		0		0	

二酸化硫黄測定結果(堺基地) [令和4年8月分]

測 定 点		No. 1		No. 2	
項 目		日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
日 別 値	3 (水)	0.009	0.015	0.007	0.011
	4 (木)	0.008	0.016	0.005	0.008
	5 (金)	0.007	0.010	0.005	0.015
	6 (土)	0.007	0.019	0.005	0.008
	7 (日)	0.008	0.020	0.004	0.008
	8 (月)	0.009	0.020	0.006	0.015
	9 (火)	0.010	0.029	0.006	0.009
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.008		0.005	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.010		0.007	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.029		0.015	
1 時 間 値 が 0.1ppm を 超 え た 時 間 数 (時間)		0		0	
日 平 均 値 が 0.04ppm を 超 え た 日 数 (日)		0		0	

二酸化硫黄測定結果(泉大津基地) [令和4年8月分]

測 定 点		No. A		No. B	
項 目		日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
日 別 値	3 (水)	0.005	0.007	0.006	0.008
	4 (木)	0.004	0.005	0.005	0.007
	5 (金)	0.003	0.003	0.005	0.006
	6 (土)	0.002	0.003	0.004	0.007
	7 (日)	0.001	0.002	0.004	0.005
	8 (月)	0.004	0.013	0.006	0.017
	9 (火)	0.004	0.008	0.006	0.011
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.003		0.005	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.005		0.006	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.013		0.017	
1 時 間 値 が 0.1ppm を 超 え た 時 間 数 (時間)		0		0	
日 平 均 値 が 0.04ppm を 超 え た 日 数 (日)		0		0	

大気質様式第 11 号（廃棄物搬入施設関連）

一酸化窒素測定結果(大阪基地)[令和4年8月分]

測定点		No. 2		No. 3	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	19 (金)	0.003	0.008	0.005	0.016
	20 (土)	0.003	0.018	0.004	0.012
	21 (日)	0.001	0.003	0.001	0.004
	22 (月)	0.003	0.008	0.003	0.012
	23 (火)	0.007	0.015	0.006	0.020
	24 (水)	0.002	0.003	0.002	0.009
	25 (木)	0.005	0.009	0.006	0.014
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.003		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.007		0.006	
1時間値の最高値 (ppm)		0.018		0.020	

一酸化窒素測定結果(堺基地)[令和4年8月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	3 (水)	0.009	0.025	0.013	0.027
	4 (木)	0.009	0.024	0.012	0.028
	5 (金)	0.008	0.027	0.010	0.025
	6 (土)	0.003	0.011	0.006	0.015
	7 (日)	0.001	0.002	0.002	0.005
	8 (月)	0.007	0.017	0.010	0.023
	9 (火)	0.008	0.026	0.011	0.029
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.007		0.009	
日平均値の最高値 (ppm)		0.009		0.013	
1時間値の最高値 (ppm)		0.027		0.029	

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和4年8月分]

測定点		No.A		No.B	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	3 (水)	0.010	0.043	0.003	0.009
	4 (木)	0.008	0.025	0.002	0.007
	5 (金)	0.007	0.019	0.003	0.007
	6 (土)	0.005	0.015	0.002	0.010
	7 (日)	0.002	0.006	0.001	0.003
	8 (月)	0.010	0.038	0.004	0.020
	9 (火)	0.009	0.040	0.004	0.014
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.007		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)		0.010		0.004	
1時間値の最高値 (ppm)		0.043		0.020	

大気質様式第 12 号（廃棄物搬入施設関連）

二酸化窒素測定結果(大阪基地)[令和4年8月分]

測定点		No.2		No.3	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	19(金)	0.008	0.020	0.012	0.021
	20(土)	0.011	0.024	0.013	0.019
	21(日)	0.005	0.012	0.006	0.013
	22(月)	0.006	0.012	0.008	0.013
	23(火)	0.007	0.012	0.013	0.022
	24(水)	0.003	0.005	0.004	0.012
	25(木)	0.011	0.016	0.016	0.028
有効測定日数(日)		7		7	
測定時間(時間)		168		168	
期間平均値(ppm)		0.007		0.010	
日平均値の最高値(ppm)		0.011		0.016	
1時間値の最高値(ppm)		0.024		0.028	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)		0		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)		0		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)		0		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)		0		0	

二酸化窒素測定結果(堺基地)[令和4年8月分]

測定点		No.1		No.2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	3(水)	0.015	0.022	0.015	0.024
	4(木)	0.016	0.025	0.020	0.028
	5(金)	0.019	0.035	0.020	0.034
	6(土)	0.011	0.022	0.013	0.026
	7(日)	0.004	0.009	0.006	0.014
	8(月)	0.011	0.020	0.012	0.022
	9(火)	0.011	0.019	0.011	0.020
有効測定日数(日)		7		7	
測定時間(時間)		168		168	
期間平均値(ppm)		0.012		0.014	
日平均値の最高値(ppm)		0.019		0.020	
1時間値の最高値(ppm)		0.035		0.034	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)		0		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)		0		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)		0		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)		0		0	

二酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和4年8月分]

測定点		No.A		No.B	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	3(水)	0.015	0.021	0.009	0.016
	4(木)	0.015	0.027	0.011	0.023
	5(金)	0.016	0.027	0.013	0.026
	6(土)	0.011	0.020	0.008	0.024
	7(日)	0.005	0.008	0.004	0.013
	8(月)	0.011	0.020	0.008	0.023
	9(火)	0.009	0.018	0.007	0.015
有効測定日数(日)		7		7	
測定時間(時間)		168		168	
期間平均値(ppm)		0.012		0.009	
日平均値の最高値(ppm)		0.016		0.013	
1時間値の最高値(ppm)		0.027		0.026	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)		0		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)		0		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)		0		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)		0		0	

大気質様式第 13 号（廃棄物搬入施設関連）

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(大阪基地)[令和4年8月分]

測定点		No. 2			No. 3		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	19(金)	0.011	72.7	0.022	0.017	70.6	0.035
	20(土)	0.014	78.6	0.042	0.017	76.5	0.030
	21(日)	0.006	83.3	0.013	0.007	85.7	0.017
	22(月)	0.009	66.7	0.018	0.011	72.7	0.023
	23(火)	0.014	50.0	0.027	0.018	72.2	0.035
	24(水)	0.005	60.0	0.008	0.006	66.7	0.021
	25(木)	0.016	68.8	0.024	0.022	72.7	0.037
有効測定日数(日)		7			7		
測定時間(時間)		168			168		
期間平均値(ppm)		0.011			0.014		
日平均値の最高値(ppm)		0.016			0.022		
1時間値の最高値(ppm)		0.042			0.037		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		63.6			71.4		

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(堺基地)[令和4年8月分]

測定点		No. 1			No. 2		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	3(水)	0.024	62.5	0.043	0.028	53.6	0.046
	4(木)	0.025	64.0	0.049	0.032	62.5	0.056
	5(金)	0.027	70.4	0.050	0.030	66.7	0.048
	6(土)	0.014	78.6	0.033	0.019	68.4	0.041
	7(日)	0.005	80.0	0.011	0.009	66.7	0.019
	8(月)	0.018	61.1	0.037	0.022	54.5	0.045
	9(火)	0.019	57.9	0.045	0.022	50.0	0.047
有効測定日数(日)		7			7		
測定時間(時間)		168			168		
期間平均値(ppm)		0.019			0.023		
日平均値の最高値(ppm)		0.027			0.032		
1時間値の最高値(ppm)		0.050			0.056		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		63.2			60.9		

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(泉大津基地)[令和4年8月分]

測定点		No. A			No. B		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	3(水)	0.025	60.0	0.064	0.012	75.0	0.022
	4(木)	0.024	62.5	0.052	0.014	78.6	0.026
	5(金)	0.023	69.6	0.039	0.016	81.3	0.031
	6(土)	0.015	73.3	0.032	0.011	72.7	0.034
	7(日)	0.007	71.4	0.012	0.005	80.0	0.016
	8(月)	0.021	52.4	0.058	0.012	66.7	0.043
	9(火)	0.017	52.9	0.058	0.011	63.6	0.029
有効測定日数(日)		7			7		
測定時間(時間)		168			168		
期間平均値(ppm)		0.019			0.011		
日平均値の最高値(ppm)		0.025			0.016		
1時間値の最高値(ppm)		0.064			0.043		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		63.2			81.8		

注) NO₂/ (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値 NO₂/ (NO+NO₂)

= (NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO₂濃度の日(期間)間にわたる総和) /
(NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO+NO₂濃度の日(月)間にわたる総和)

大気質様式第 14 号（廃棄物搬入施設関連）

浮遊粒子状物質測定結果(大阪基地)[令和4年8月分]

測定点		No. 2		No. 3	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)
日 別 値	19 (金)	0.009	0.034	0.014	0.029
	20 (土)	0.025	0.052	0.019	0.033
	21 (日)	0.013	0.021	0.011	0.036
	22 (月)	0.017	0.044	0.017	0.037
	23 (火)	0.022	0.052	0.020	0.046
	24 (水)	0.009	0.026	0.009	0.020
	25 (木)	0.020	0.050	0.019	0.047
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m ³)		0.017		0.016	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.025		0.020	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.052		0.047	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		0	

浮遊粒子状物質測定結果(堺基地)[令和4年8月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)
日 別 値	3 (水)	0.017	0.039	0.018	0.067
	4 (木)	0.019	0.035	0.022	0.040
	5 (金)	0.018	0.031	0.019	0.038
	6 (土)	0.016	0.030	0.020	0.040
	7 (日)	0.012	0.030	0.011	0.024
	8 (月)	0.019	0.050	0.024	0.074
	9 (火)	0.020	0.033	0.027	0.070
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m ³)		0.017		0.020	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.020		0.027	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.050		0.074	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		0	

浮遊粒子状物質測定結果(泉大津基地)[令和4年8月分]

測定点		No. A		No. B	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)
日 別 値	3 (水)	0.025	0.066	0.024	0.045
	4 (木)	0.020	0.036	0.021	0.038
	5 (金)	0.015	0.040	0.016	0.024
	6 (土)	0.016	0.044	0.018	0.029
	7 (日)	0.014	0.025	0.016	0.025
	8 (月)	0.022	0.056	0.025	0.053
	9 (火)	0.023	0.043	0.025	0.035
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m ³)		0.019		0.021	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.025		0.025	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.066		0.053	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		0	

大気質様式第 15 号（廃棄物搬入施設関連）

気象観測結果(風向・風速)(大阪基地)[令和4年8月分]

測定点		No. 2				No. 3			
項目		風速			最多 風向 16方位	風速			最多 風向 16方位
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日 別 値	19(金)	2.2	4.8	WSW	WSW	2.4	4.2	WSW	WSW
	20(土)	1.7	3.7	WSW	WSW	1.9	3.8	WSW	WSW
	21(日)	1.5	2.7	N	N	2.0	3.8	NNE	NNE
	22(月)	2.1	4.3	WSW	N	2.6	5.5	W	ENE
	23(火)	1.8	3.5	W	WSW	1.9	4.5	W	WSW
	24(水)	2.2	4.0	N	N	2.7	4.7	N	NNE
	25(木)	1.7	3.9	WSW	WSW	1.9	3.2	WSW	SW
有効測定日数(日)		7				7			
測定時間(時間)		168				168			
期間平均風速(m/s)		1.9				2.2			
期間最大風速(m/s)		4.8				5.5			
期間最多風向(16方位)		N				WSW			

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[令和4年8月分]

測定点		No. 1				No. 2			
項目		風速			最多 風向 16方位	風速			最多 風向 16方位
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日 別 値	3(水)	1.3	2.3	WNW	NW	1.5	2.9	W	W
	4(木)	1.3	2.4	NW	NW	1.8	3.8	W	W
	5(金)	1.3	2.9	SSE	NW	1.3	2.4	WSW	W
	6(土)	1.3	2.0	N	NW	1.2	2.8	W	W
	7(日)	1.6	2.5	SSE	SSE	1.5	3.4	W	W
	8(月)	1.4	2.2	NW	NNW	1.6	3.1	SW	WSW
	9(火)	1.6	3.0	NW	NNW	1.8	3.9	W	W
有効測定日数(日)		7				7			
測定時間(時間)		168				168			
期間平均風速(m/s)		1.4				1.5			
期間最大風速(m/s)		3.0				3.9			
期間最多風向(16方位)		NW				W			

気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地)[令和4年8月分]

測定点		No. A				No. B			
項目		風速			最多 風向 16方位	風速			最多 風向 16方位
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日 別 値	3(水)	1.9	4.2	N	N	1.8	4.1	SW	SW
	4(木)	2.0	3.0	N	NNE	2.0	4.0	SSW	SSW
	5(金)	1.6	3.4	N	NNE	2.0	5.2	NNW	SSW
	6(土)	1.6	3.4	N	NNE	2.2	4.5	NNW	SSE
	7(日)	1.8	3.6	N, NNE	SSW	2.2	5.6	NNW	SE
	8(月)	2.1	3.7	NNE, N	NNE	2.0	5.4	NNW	SSW
	9(火)	2.2	4.0	NNE, N	NNE	2.4	5.1	NNW	SSW
有効測定日数(日)		7				7			
測定時間(時間)		168				168			
期間平均風速(m/s)		1.9				2.1			
期間最大風速(m/s)		4.2				5.6			
期間最多風向(16方位)		NNE				SSW			

大気質様式第 16 号 (廃棄物搬入施設関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地) [令和4年8月分]

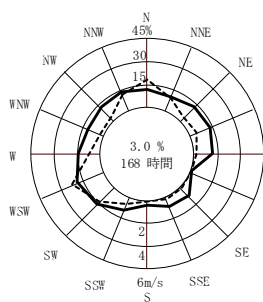
測定点: No.2

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	13	4	6	2	—	2	3	1	8	23	36	12	4	4	17	28	5	168
頻度 (%)	7.7	2.4	3.6	1.2	—	1.2	1.8	0.6	4.8	13.7	21.4	7.1	2.4	2.4	10.1	16.7	3.0	—
平均風速 (m/s)	1.1	1.6	1.7	1.5	—	1	0.9	0.4	1.2	2.1	2.4	1.8	1.4	1.5	1.6	1.4	0.3	—

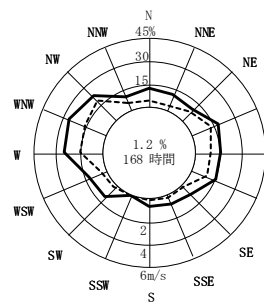
測定点: No.3

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	3	11	21	15	17	2	2	1	—	3	5	23	24	27	7	5	2	168
頻度 (%)	1.8	6.5	12.5	8.9	10.1	1.2	1.2	0.6	—	1.8	3.0	13.7	14.3	16.1	4.2	3.0	1.2	—
平均風速 (m/s)	1.3	1.2	2.3	2.1	2.1	1	0.8	0.6	—	1.3	1.5	3.2	3.4	2.7	1.1	1.4	0.2	—

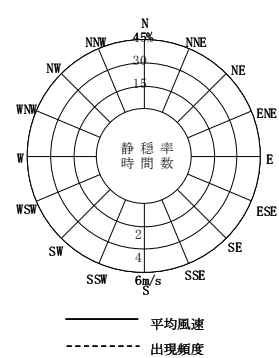
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図 (大阪基地) [令和4年8月分]

風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地) [令和4年8月分]

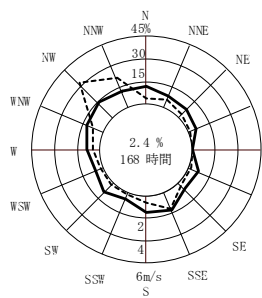
測定点: No.1

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	8	4	1	—	2	3	20	8	3	4	3	7	12	51	33	5	4	168
頻度 (%)	4.8	2.4	0.6	—	1.2	1.8	11.9	4.8	1.8	2.4	1.8	4.2	7.1	30.4	19.6	3.0	2.4	—
平均風速 (m/s)	1.0	0.9	0.7	—	0.9	0.7	1.7	1.4	0.6	1.2	0.7	1.1	1.5	1.7	1.4	1.4	0.2	—

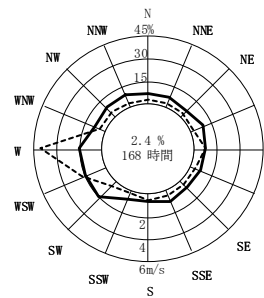
測定点: No.2

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	3	3	3	12	6	5	6	6	2	7	28	67	6	5	3	2	4	168
頻度 (%)	1.8	1.8	1.8	7.1	3.6	3.0	3.6	3.6	1.2	4.2	16.7	39.9	3.6	3.0	1.8	1.2	2.4	—
平均風速 (m/s)	0.8	0.6	1.1	1.0	0.9	0.8	1.0	0.6	0.8	2.0	1.9	2.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.3	—

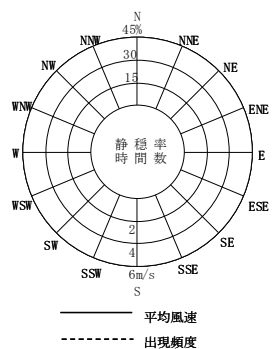
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図 (堺基地) [令和4年8月分]

大気質様式第 16 号（廃棄物搬入施設関連）

風向別出現頻度及び風向別平均風速（泉大津基地）〔令和4年8月分〕

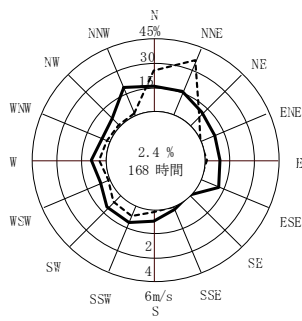
測定点：No.A

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	62	16	1	4	1	—	1	3	12	9	1	6	2	2	2	42	4	168
頻度 (%)	36.9	9.5	0.6	2.4	0.6	—	0.6	1.8	7.1	5.4	0.6	3.6	1.2	1.2	1.2	25.0	2.4	—
平均風速 (m/s)	2.1	1.6	1.4	1.4	1.7	—	0.4	1.0	1.5	1.4	0.8	1.2	0.6	0.9	2.5	2.1	0.2	—

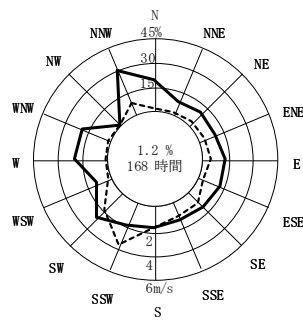
測定点：No.B

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	2	5	6	9	5	15	15	21	46	24	1	1	1	—	13	2	2	168
頻度 (%)	1.2	3.0	3.6	5.4	3.0	8.9	8.9	12.5	27.4	14.3	0.6	0.6	0.6	—	7.7	1.2	1.2	—
平均風速 (m/s)	1.1	1.5	1.4	1.9	1.9	1.7	1.5	1.7	2.0	2.8	1.2	2.6	2.5	—	3.9	2.6	0.2	—

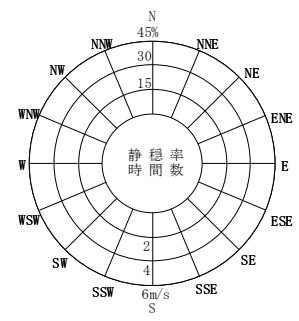
測定点：No.A



測定点：No.B



凡例



風配図（泉大津基地）〔令和4年8月分〕

交通量様式第1号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果総括表（大阪基地） [令和4年8月分]

調査日時：令和4年8月24日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No. 1	6,116	5,893	12,009	21	0.2
No. 2	4,002	7,291	11,293	7	0.1
No. 3	—	—	—	—	—
No. 4	824	1,062	1,886	392	20.8

交通量調査結果総括表（堺基地） [令和4年8月分]

調査日時：令和4年8月5日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No. 1	10,159	14,532	24,691	13	0.1
No. 2	3,827	10,344	14,171	5	0.0
No. 3	8,612	12,661	21,273	9	0.0
No. 4	257	54	311	257	82.6

注：調査地点No.4の調査時間については、堺基地入場門の閉鎖時間が17時45分であるため、8時から17時までの9時間とした。

交通量調査結果総括表（泉大津基地） [令和4年8月分]

調査日時：令和4年8月8日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.A	8,232	14,232	22,464	12	0.1
No.B	3,787	4,464	8,251	1	0.0
No.C	1,376	1,380	2,756	44	1.6

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地）〔令和4年8月分〕

調査地点：No.1

調査日時：令和4年8月24日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	270	570	840	0	32.1	0.0	324	222	546	0	59.3	0.0	594	792	1,386	0	42.9	0.0
09:00	397	336	733	1	54.2	0.1	349	180	529	1	66.0	0.2	746	516	1,262	2	59.1	0.2
10:00	319	204	523	1	61.0	0.2	398	192	590	2	67.5	0.3	717	396	1,113	3	64.4	0.3
11:00	373	246	619	1	60.3	0.2	292	180	472	4	61.9	0.8	665	426	1,091	5	61.0	0.5
12:00	307	258	565	1	54.3	0.2	277	252	529	1	52.4	0.2	584	510	1,094	2	53.4	0.2
13:00	346	318	664	4	52.1	0.6	235	180	415	1	56.6	0.2	581	498	1,079	5	53.8	0.5
14:00	409	241	650	2	62.9	0.3	294	330	624	0	47.1	0.0	703	571	1,274	2	55.2	0.2
15:00	336	276	612	0	54.9	0.0	283	378	661	1	42.8	0.2	619	654	1,273	1	48.6	0.1
16:00	265	312	577	1	45.9	0.2	234	438	672	0	34.8	0.0	499	750	1,249	1	40.0	0.1
17:00	180	228	408	0	44.1	0.0	228	552	780	0	29.2	0.0	408	780	1,188	0	34.3	0.0
8:00～18:00	3,202	2,989	6,191	11	51.7	0.2	2,914	2,904	5,818	10	50.1	0.2	6,116	5,893	12,009	21	50.9	0.2

交通量調査結果（大阪基地）〔令和4年8月分〕

調査地点：No.2

調査日時：令和4年8月24日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	144	366	510	0	28.2	0.0	144	390	534	0	27.0	0.0	288	756	1,044	0	27.6	0.0
09:00	192	264	456	0	42.1	0.0	205	378	583	1	35.2	0.2	397	642	1,039	1	38.2	0.1
10:00	331	252	583	1	56.8	0.2	240	336	576	0	41.7	0.0	571	588	1,159	1	49.3	0.1
11:00	240	330	570	0	42.1	0.0	270	450	720	0	37.5	0.0	510	780	1,290	0	39.5	0.0
12:00	186	336	522	0	35.6	0.0	253	390	643	1	39.3	0.2	439	726	1,165	1	37.7	0.1
13:00	163	276	439	1	37.1	0.2	222	366	588	0	37.8	0.0	385	642	1,027	1	37.5	0.1
14:00	300	366	666	0	45.0	0.0	228	450	678	0	33.6	0.0	528	816	1,344	0	39.3	0.0
15:00	259	330	589	1	44.0	0.2	151	432	583	1	25.9	0.2	410	762	1,172	2	35.0	0.2
16:00	162	378	540	0	30.0	0.0	78	324	402	0	19.4	0.0	240	702	942	0	25.5	0.0
17:00	96	438	534	0	18.0	0.0	138	439	577	1	23.9	0.2	234	877	1,111	1	21.1	0.1
8:00～18:00	2,073	3,336	5,409	3	38.3	0.1	1,929	3,955	5,884	4	32.8	0.1	4,002	7,291	11,293	7	35.4	0.1

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地） [令和4年8月分]

調査地点：No. 4

調査日時：令和4年8月24日

時刻	海方面						国道43号方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	48	84	132	24	36.4	18.2	0	84	84	0	0.0	0.0	48	168	216	24	22.2	11.1
09:00	46	12	58	22	79.3	37.9	85	72	157	43	54.1	27.4	131	84	215	65	60.9	30.2
10:00	68	24	92	32	73.9	34.8	51	30	81	33	63.0	40.7	119	54	173	65	68.8	37.6
11:00	76	48	124	34	61.3	27.4	86	36	122	32	70.5	26.2	162	84	246	66	65.9	26.8
12:00	41	73	114	18	36.0	15.8	29	37	66	18	43.9	27.3	70	110	180	36	38.9	20.0
13:00	25	31	56	26	44.6	46.4	35	13	48	24	72.9	50.0	60	44	104	50	57.7	48.1
14:00	46	31	77	23	59.7	29.9	34	121	155	29	21.9	18.7	80	152	232	52	34.5	22.4
15:00	34	48	82	16	41.5	19.5	48	36	84	18	57.1	21.4	82	84	166	34	49.4	20.5
16:00	36	66	102	0	35.3	0.0	12	24	36	0	33.3	0.0	48	90	138	0	34.8	0.0
17:00	12	30	42	0	28.6	0.0	12	162	174	0	6.9	0.0	24	192	216	0	11.1	0.0
8:00～18:00	432	447	879	195	49.1	22.2	392	615	1,007	197	38.9	19.6	824	1,062	1,886	392	43.7	20.8

交通量調査結果（堺基地） [令和4年8月分]

調査地点：No. 1

調査日時：令和4年8月5日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	384	996	1,380	0	27.8	0.0	294	570	864	0	34.0	0.0	678	1,566	2,244	0	30.2	0.0
09:00	594	648	1,242	0	47.8	0.0	494	612	1,106	2	44.7	0.2	1,088	1,260	2,348	2	46.3	0.1
10:00	589	558	1,147	1	51.4	0.1	558	588	1,146	0	48.7	0.0	1,147	1,146	2,293	1	50.0	0.0
11:00	608	552	1,160	2	52.4	0.2	673	534	1,207	1	55.8	0.1	1,281	1,086	2,367	3	54.1	0.1
12:00	565	462	1,027	1	55.0	0.1	534	558	1,092	0	48.9	0.0	1,099	1,020	2,119	1	51.9	0.0
13:00	498	624	1,122	0	44.4	0.0	470	720	1,190	2	39.5	0.2	968	1,344	2,312	2	41.9	0.1
14:00	679	714	1,393	1	48.7	0.1	546	816	1,362	0	40.1	0.0	1,225	1,530	2,755	1	44.5	0.0
15:00	516	726	1,242	0	41.5	0.0	585	744	1,329	3	44.0	0.2	1,101	1,470	2,571	3	42.8	0.1
16:00	426	804	1,230	0	34.6	0.0	510	768	1,278	0	39.9	0.0	936	1,572	2,508	0	37.3	0.0
17:00	210	1,296	1,506	0	13.9	0.0	426	1,242	1,668	0	25.5	0.0	636	2,538	3,174	0	20.0	0.0
8:00～18:00	5,069	7,380	12,449	5	40.7	0.0	5,090	7,152	12,242	8	41.6	0.1	10,159	14,532	24,691	13	41.1	0.1

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [令和4年8月分]

調査地点：No. 2

調査日時：令和4年8月5日

時刻	国道26号方面						阪神高速方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	132	432	564	0	23.4	0.0	90	492	582	0	15.5	0.0	222	924	1,146	0	19.4	0.0
09:00	187	498	685	1	27.3	0.1	246	498	744	0	33.1	0.0	433	996	1,429	1	30.3	0.1
10:00	276	456	732	0	37.7	0.0	252	462	714	0	35.3	0.0	528	918	1,446	0	36.5	0.0
11:00	247	546	793	1	31.1	0.1	228	522	750	0	30.4	0.0	475	1,068	1,543	1	30.8	0.1
12:00	180	486	666	0	27.0	0.0	210	564	774	0	27.1	0.0	390	1,050	1,440	0	27.1	0.0
13:00	181	468	649	1	27.9	0.2	144	630	774	0	18.6	0.0	325	1,098	1,423	1	22.8	0.1
14:00	217	540	757	1	28.7	0.1	210	528	738	0	28.5	0.0	427	1,068	1,495	1	28.6	0.1
15:00	205	402	607	1	33.8	0.2	222	552	774	0	28.7	0.0	427	954	1,381	1	30.9	0.1
16:00	186	552	738	0	25.2	0.0	144	450	594	0	24.2	0.0	330	1,002	1,332	0	24.8	0.0
17:00	174	738	912	0	19.1	0.0	96	528	624	0	15.4	0.0	270	1,266	1,536	0	17.6	0.0
8:00～18:00	1,985	5,118	7,103	5	27.9	0.1	1,842	5,226	7,068	0	26.1	0.0	3,827	10,344	14,171	5	27.0	0.0

交通量調査結果（堺基地） [令和4年8月分]

調査地点：No. 3

調査日時：令和4年8月5日

時刻	和歌山方面						大阪方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	300	840	1,140	0	26.3	0.0	330	1,134	1,464	0	22.5	0.0	630	1,974	2,604	0	24.2	0.0
09:00	450	612	1,062	0	42.4	0.0	570	504	1,074	0	53.1	0.0	1,020	1,116	2,136	0	47.8	0.0
10:00	632	546	1,178	2	53.7	0.2	450	396	846	0	53.2	0.0	1,082	942	2,024	2	53.5	0.1
11:00	668	498	1,166	2	57.3	0.2	558	456	1,014	0	55.0	0.0	1,226	954	2,180	2	56.2	0.1
12:00	504	486	990	0	50.9	0.0	396	444	840	0	47.1	0.0	900	930	1,830	0	49.2	0.0
13:00	350	510	860	2	40.7	0.2	373	408	781	1	47.8	0.1	723	918	1,641	3	44.1	0.2
14:00	523	504	1,027	1	50.9	0.1	396	402	798	0	49.6	0.0	919	906	1,825	1	50.4	0.1
15:00	414	570	984	0	42.1	0.0	468	582	1,050	0	44.6	0.0	882	1,152	2,034	0	43.4	0.0
16:00	414	775	1,189	1	34.8	0.1	330	636	966	0	34.2	0.0	744	1,411	2,155	1	34.5	0.0
17:00	324	1,308	1,632	0	19.9	0.0	162	1,050	1,212	0	13.4	0.0	486	2,358	2,844	0	17.1	0.0
8:00～18:00	4,579	6,649	11,228	8	40.8	0.1	4,033	6,012	10,045	1	40.1	0.0	8,612	12,661	21,273	9	40.5	0.0

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [令和4年8月分]

調査地点：No.4

調査日時：令和4年8月5日

時刻	フェニックス方面						堺方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	5	6	11	5	45.5	45.5	0	6	6	0	0.0	0.0	5	12	17	5	29.4	29.4
09:00	32	1	33	27	97.0	81.8	37	1	38	32	97.4	84.2	69	2	71	59	97.2	83.1
10:00	17	0	17	17	100.0	100.0	19	0	19	19	100.0	100.0	36	0	36	36	100.0	100.0
11:00	16	2	18	18	88.9	100.0	17	8	25	19	68.0	76.0	33	10	43	37	76.7	86.0
12:00	15	1	16	16	93.8	100.0	12	1	13	13	92.3	100.0	27	2	29	29	93.1	100.0
13:00	18	7	25	19	72.0	76.0	17	7	24	18	70.8	75.0	35	14	49	37	71.4	75.5
14:00	12	7	19	13	63.2	68.4	11	7	18	12	61.1	66.7	23	14	37	25	62.2	67.6
15:00	10	0	10	10	100.0	100.0	13	0	13	13	100.0	100.0	23	0	23	23	100.0	100.0
16:00	2	0	2	2	100.0	100.0	4	0	4	4	100.0	100.0	6	0	6	6	100.0	100.0
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00～ 18:00	127	24	151	127	84.1	84.1	130	30	160	130	81.3	81.3	257	54	311	257	82.6	82.6

注：堺基地入場門の閉鎖時間が17時45分であるため、調査時間を8時から17時までの9時間とした。

交通量調査結果（泉大津基地） [令和4年8月分]

調査地点：No.A

調査日時：令和4年8月8日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	492	1,266	1,758	0	28.0	0.0	252	1,074	1,326	0	19.0	0.0	744	2,340	3,084	0	24.1	0.0
09:00	542	654	1,196	2	45.3	0.2	444	678	1,122	0	39.6	0.0	986	1,332	2,318	2	42.5	0.1
10:00	500	486	986	2	50.7	0.2	594	582	1,176	0	50.5	0.0	1,094	1,068	2,162	2	50.6	0.1
11:00	426	642	1,068	0	39.9	0.0	528	594	1,122	0	47.1	0.0	954	1,236	2,190	0	43.6	0.0
12:00	398	540	938	2	42.4	0.2	570	606	1,176	0	48.5	0.0	968	1,146	2,114	2	45.8	0.1
13:00	342	426	768	0	44.5	0.0	402	546	948	0	42.4	0.0	744	972	1,716	0	43.4	0.0
14:00	469	630	1,099	1	42.7	0.1	476	582	1,058	2	45.0	0.2	945	1,212	2,157	3	43.8	0.1
15:00	405	588	993	3	40.8	0.3	384	654	1,038	0	37.0	0.0	789	1,242	2,031	3	38.8	0.1
16:00	216	612	828	0	26.1	0.0	324	846	1,170	0	27.7	0.0	540	1,458	1,998	0	27.0	0.0
17:00	174	816	990	0	17.6	0.0	294	1,410	1,704	0	17.3	0.0	468	2,226	2,694	0	17.4	0.0
8:00～ 18:00	3,964	6,660	10,624	10	37.3	0.1	4,268	7,572	11,840	2	36.0	0.0	8,232	14,232	22,464	12	36.6	0.1

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（泉大津基地）〔令和4年8月分〕

調査地点：No.B

調査日時：令和4年8月8日

時刻	泉北方面						助松JCT方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	126	162	288	0	43.8	0.0	133	636	769	1	17.3	0.1	259	798	1,057	1	24.5	0.1
09:00	216	180	396	0	54.5	0.0	204	240	444	0	45.9	0.0	420	420	840	0	50.0	0.0
10:00	216	162	378	0	57.1	0.0	270	180	450	0	60.0	0.0	486	342	828	0	58.7	0.0
11:00	252	192	444	0	56.8	0.0	222	180	402	0	55.2	0.0	474	372	846	0	56.0	0.0
12:00	192	210	402	0	47.8	0.0	264	192	456	0	57.9	0.0	456	402	858	0	53.1	0.0
13:00	120	162	282	0	42.6	0.0	228	222	450	0	50.7	0.0	348	384	732	0	47.5	0.0
14:00	234	174	408	0	57.4	0.0	222	216	438	0	50.7	0.0	456	390	846	0	53.9	0.0
15:00	132	180	312	0	42.3	0.0	252	270	522	0	48.3	0.0	384	450	834	0	46.0	0.0
16:00	132	210	342	0	38.6	0.0	144	216	360	0	40.0	0.0	276	426	702	0	39.3	0.0
17:00	144	330	474	0	30.4	0.0	84	150	234	0	35.9	0.0	228	480	708	0	32.2	0.0
8:00～18:00	1,764	1,962	3,726	0	47.3	0.0	2,023	2,502	4,525	1	44.7	0.0	3,787	4,464	8,251	1	45.9	0.0

交通量調査結果（泉大津基地）〔令和4年8月分〕

調査地点：No.C

調査日時：令和4年8月8日

時刻	フェニックス方面						泉大津方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	44	60	104	2	42.3	1.9	48	24	72	0	66.7	0.0	92	84	176	2	52.3	1.1
09:00	20	84	104	2	19.2	1.9	58	48	106	4	54.7	3.8	78	132	210	6	37.1	2.9
10:00	105	42	147	3	71.4	2.0	152	66	218	2	69.7	0.9	257	108	365	5	70.4	1.4
11:00	87	42	129	3	67.4	2.3	82	120	202	4	40.6	2.0	169	162	331	7	51.1	2.1
12:00	62	24	86	2	72.1	2.3	62	42	104	2	59.6	1.9	124	66	190	4	65.3	2.1
13:00	75	60	135	3	55.6	2.2	62	126	188	2	33.0	1.1	137	186	323	5	42.4	1.5
14:00	93	90	183	3	50.8	1.6	76	102	178	4	42.7	2.2	169	192	361	7	46.8	1.9
15:00	70	30	100	4	70.0	4.0	94	60	154	4	61.0	2.6	164	90	254	8	64.6	3.1
16:00	12	42	54	0	22.2	0.0	48	54	102	0	47.1	0.0	60	96	156	0	38.5	0.0
17:00	66	66	132	0	50.0	0.0	60	198	258	0	23.3	0.0	126	264	390	0	32.3	0.0
8:00～18:00	634	540	1,174	22	54.0	1.9	742	840	1,582	22	46.9	1.4	1,376	1,380	2,756	44	49.9	1.6

悪臭調査結果（大阪基地）[令和4年8月分]

測定日：令和4年8月23日

調査項目		調査地点	
		No.5（風上）	No.6（風下）
気象	天候(当日/前日)	晴/晴後曇	晴/晴後曇
	気温(°C)	31.4	31.1
	湿度(%)	72	78
	風向	calm	calm
	風速(m/s)	<0.4	<0.4
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭

悪臭調査結果（堺基地）[令和4年8月分]

測定日：令和4年8月23日

調査項目		調査地点	
		No.5（風下）	No.6（風上）
気象	天候(当日/前日)	晴/晴後曇	晴/晴後曇
	気温(°C)	32.1	32.8
	湿度(%)	65	73
	風向	西北西	西北西
	風速(m/s)	1.1	0.6
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭

悪臭調査結果（泉大津基地）[令和4年8月分]

測定日：令和4年8月25日

調査項目		調査地点	
		D1（風上）	D2（風下）
気象	天候(当日/前日)	曇/曇	曇/曇
	気温(°C)	30.0	31.2
	湿度(%)	84	76
	風向	南西	西
	風速(m/s)	0.4	1.4
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭