

大阪湾流域別下水道整備総合計画

計 画 書

(案)

令和〇年〇月

大 阪 府

(第 1 表) 下水道の整備に関する基本方針

(イ) 整備の目標

水質汚濁による人の健康被害や生活環境に係わる被害を防ぎ、公衆衛生の向上を図るために、令和 30 年度を目標年度として下水道を整備し、水質環境基準を達成・維持することを目的とする。

大阪湾や大阪湾に流入する河川においては、下水道等の生活排水処理施設の整備が進展したことにより、一部地点を除き水質環境基準は達成・維持されている。

これら現況を適切に評価し、将来（令和 30 年度）時点の水環境を検討した結果、高度処理（窒素・リン同時除去法）から標準活性汚泥法等の処理方法に転換した場合においても、生活排水処理施設整備の更なる推進と人口減少の影響等により、水質環境基準の達成・維持が可能と推定された。

以上により、処理場の整備目標については、合理的な処理方法として、標準活性汚泥法等とする。

引き続き、公共用水域の水質保全のため、現有施設を適切に維持管理、改築更新を行いつつ、未普及解消に向けた下水道整備を推進していくものとする。

(ロ) 整備計画年度

平成 30 年度より令和 30 年度まで

(ハ) 都市別整備方針 (1/3)

都市名	予定処理区の 名称	合流式・分流式 の別	計画処理人口 (人)	計画下水量 (m3/日)	摘要
大阪市	鴻池(鴻池水みらいセンター)	合流式	47,280	29,920	整備中(供用中)
	川俣(川俣水みらいセンター)	合流式	130	90	整備中(供用中)
	川俣(竜華水みらいセンター)	合流式	29,670	19,880	整備中(供用中)
	今池	分流式	1,210	700	整備中(供用中)
	津守	合流 一部分流式	295,750	296,300	整備中(供用中)
	市岡	合流 一部分流式	103,970	88,310	整備中(供用中)
	千島	合流 一部分流式	59,470	60,880	整備中(供用中)
	住之江	合流 一部分流式	310,070	243,880	整備中(供用中)
	海老江	合流 一部分流式	190,820	166,880	整備中(供用中)
	此花	合流 一部分流式	53,640	97,100	整備中(供用中)
	大野	合流 一部分流式	208,220	209,230	整備中(供用中)
	十八条	合流式	198,570	140,760	整備中(供用中)
	中浜	合流 一部分流式	281,030	161,550	整備中(供用中)
	放出	合流式	80,010	57,430	整備中(供用中)
	平野	合流式	316,150	253,520	整備中(供用中)
	今福	合流式	295,310	166,080	整備中(供用中)
	小計		2,471,300	1,992,510	
堺市	今池	分流式	196,730	71,410	整備中(供用中)
	大井	分流式	10	20	整備中(供用中)
	湾岸北部	分流式	5,630	2,400	整備中(供用中)
	三宝	合流 一部分流式	310,090	162,510	整備中(供用中)
	泉北	分流式	210,540	87,920	整備中(供用中)
	小計		723,000	324,260	
岸和田市	湾岸北部	分流 一部合流式	148,840	72,560	整備中(供用中)
	湾岸中部	分流式	160	80	整備中(供用中)
	小計		149,000	72,640	
豊中市	原田	分流 一部合流式	274,430	111,690	整備中(供用中)
	中央	分流式	2,860	1,100	整備中(供用中)
	大野	合流式	20	30	整備中(供用中)
	庄内	合流 一部分流式	102,540	61,970	整備中(供用中)
	尼崎北部	合流式	3,270	※1	整備中(供用中)
	南吹田	分流式	4,880	1,980	整備中(供用中)
	小計		388,000	176,770	
池田市	原田	分流 一部合流式	20,370	9,080	整備中(供用中)
	池田	分流式	70,630	47,250	整備中(供用中)
	小計		91,000	56,330	
吹田市	中央	分流 一部合流式	205,450	78,910	整備中(供用中)
	十八条	合流式	1,240	3,040	整備中(供用中)
	庄内	分流式	17,810	9,290	整備中(供用中)
	川面	合流式	31,450	19,690	整備中(供用中)
	南吹田	合流 一部分流式	122,050	56,060	整備中(供用中)
	小計		378,000	166,990	
泉大津市	湾岸北部	分流 一部合流式	58,000	33,350	整備中(供用中)
高槻市	中央	分流式	10,560	4,780	整備中(供用中)
	高槻	分流 一部合流式	280,040	106,250	整備中(供用中)
	小計		290,600	111,030	
貝塚市	湾岸北部	分流式	4,260	1,650	整備中(供用中)
	湾岸中部	分流式	63,470	32,340	整備中(供用中)
	小計		67,730	33,990	
守口市	鴻池(鴻池水みらいセンター)	合流式	50,740	26,670	整備中(供用中)
	守口	合流式	48,260	38,740	整備中(供用中)
	小計		99,000	65,410	
枚方市	渚	分流式	267,460	104,070	整備中(供用中)
	鴻池(なわて水みらいセンター)	分流式	49,480	23,320	整備中(供用中)
	小計		316,940	127,390	
茨木市	中央	分流 一部合流式	225,170	100,870	整備中(供用中)
	高槻	分流式	47,660	17,680	整備中(供用中)
	小計		272,830	118,550	

※1 兵庫県にて設定

(ハ) 都市別整備方針 (2/3)

都市名	予定処理区 の名称	合流式・分流式 の別	計画処理人口 (人)	計画下水水量 (m ³ /日)	摘要
八尾市	川俣(川俣水みらいセンター)	合流式	102,660	63,370	整備中(供用中)
	川俣(竜華水みらいセンター)	合流 一部分流式	116,990	72,860	整備中(供用中)
	今池	分流式	10	20	整備中(供用中)
	大井	分流式	10	20	整備中(供用中)
	平野	合流式	3,330	2,770	整備中(供用中)
	小計		223,000	139,040	
泉佐野市	湾岸中部	分流式	86,310	66,610	整備中(供用中)
	湾岸南部	分流式	90	50	整備中(供用中)
	小計		86,400	66,660	
富田林市	今池	分流式	10	20	整備中(供用中)
	大井	分流式	35,430	16,360	整備中(供用中)
	狭山	分流式	30,280	12,210	整備中(供用中)
	小計		65,720	28,590	
寝屋川市	鴻池(鴻池水みらいセンター)	合流式	40,360	19,600	整備中(供用中)
	鴻池(なわて水みらいセンター)	分流式	127,640	58,610	整備中(供用中)
	小計		168,000	78,210	
河内長野市	狭山	分流式	61,660	25,890	整備中(供用中)
	滝畑	分流式	140	300	整備中(供用中)
	小計		61,800	26,190	
松原市	今池	分流式	82,000	28,010	整備中(供用中)
大東市	鴻池(鴻池水みらいセンター)	合流 一部分流式	60,020	32,710	整備中(供用中)
	川俣(川俣水みらいセンター)	合流式	25,590	15,030	整備中(供用中)
	小計		85,610	47,740	
和泉市	湾岸北部	分流式	155,730	63,160	整備中(供用中)
	泉北	分流式	14,100	5,260	整備中(供用中)
	小計		169,830	68,420	
箕面市	原田	分流式	91,630	36,570	整備中(供用中)
	中央	分流式	41,290	16,150	整備中(供用中)
	池田	分流式	1,080	530	整備中(供用中)
	小計		134,000	53,250	
柏原市	川俣(竜華水みらいセンター)	合流 一部分流式	24,240	13,460	整備中(供用中)
	大井	分流式	18,310	9,250	整備中(供用中)
	小計		42,550	22,710	
羽曳野市	今池	分流式	38,730	14,360	整備中(供用中)
	大井	分流式	32,270	13,890	整備中(供用中)
	小計		71,000	28,250	
門真市	鴻池(鴻池水みらいセンター)	合流式	69,990	38,290	整備中(供用中)
	守口	合流式	10	740	整備中(供用中)
	小計		70,000	39,030	
摂津市	中央	合流 一部分流式	68,000	40,350	整備中(供用中)
高石市	湾岸北部	分流 一部合流式	36,000	16,120	整備中(供用中)
藤井寺市	川俣(竜華水みらいセンター)	合流式	1,460	830	整備中(供用中)
	今池	分流式	6,170	2,080	整備中(供用中)
	大井	分流式	44,370	17,610	整備中(供用中)
	小計		52,000	20,520	
東大阪市	鴻池(鴻池水みらいセンター)	合流式	10	30	整備中(供用中)
	川俣(川俣水みらいセンター)	合流 一部分流式	320,230	187,410	整備中(供用中)
	川俣(竜華水みらいセンター)	分流式	8,260	4,280	整備中(供用中)
	放出	合流式	38,320	27,540	整備中(供用中)
	平野	合流式	33,120	24,930	整備中(供用中)
	小計		399,940	244,190	
泉南市	湾岸中部	分流式	950	460	整備中(供用中)
	湾岸南部	分流式	42,500	24,790	整備中(供用中)
	小計		43,450	25,250	
四條畷市	鴻池(鴻池水みらいセンター)	合流 一部分流式	17,610	8,530	整備中(供用中)
	鴻池(なわて水みらいセンター)	分流式	22,250	9,780	整備中(供用中)
	小計		39,860	18,310	

(ハ) 都市別整備方針 (3/3)

都市名	予定処理区 の名称	合流式・分流式 の別	計画処理人口 (人)	計画下水 量 (m ³ /日)	摘要
交野市	渚	分流式	54,470	18,010	整備中(供用中)
	鴻池(なわて水みらいセンター)	分流式	1,420	600	整備中(供用中)
	小計		55,890	18,610	
大阪狭山市	今池	分流式	1,190	410	整備中(供用中)
	狭山	分流式	46,810	18,440	整備中(供用中)
	小計		48,000	18,850	
阪南市	湾岸南部	分流式	32,080	14,030	整備中(供用中)
島本町	高槻	分流式	24,990	10,610	整備中(供用中)
豊能町	原田	分流式	7,840	3,410	整備中(供用中)
能勢町	能勢	分流式	1,220	1,000	整備中(供用中)
忠岡町	湾岸北部	分流式	13,000	7,850	整備中(供用中)
熊取町	湾岸中部	分流式	33,000	15,690	整備中(供用中)
田尻町	湾岸中部	分流式	7,600	3,990	整備中(供用中)
岬町	湾岸南部	分流式	6,670	3,350	整備中(供用中)
太子町	大井	分流式	9,300	3,480	整備中(供用中)
河南町	大井	分流式	9,560	4,020	整備中(供用中)
千早赤阪村	大井	分流式	1,710	890	整備中(供用中)
合計			7,455,420	4,375,840	

複数の都市を含む予定処理区 (1/3)

予定処理区の 名称	都市名	合流式・分流式 の別	計画処理人口 (人)	計画下水水量 (m3/日)	摘要
原田	豊中市	分流 一部合流式	274,430	111,690	整備中(供用中)
	池田市	分流 一部合流式	20,370	9,080	整備中(供用中)
	箕面市	分流式	91,630	36,570	整備中(供用中)
	豊能町	分流式	7,840	3,410	整備中(供用中)
	合計		394,270	160,750	
中央	豊中市	分流式	2,860	1,100	整備中(供用中)
	吹田市	分流 一部合流式	205,450	78,910	整備中(供用中)
	高槻市	分流式	10,560	4,780	整備中(供用中)
	茨木市	分流 一部合流式	225,170	100,870	整備中(供用中)
	箕面市	分流式	41,290	16,150	整備中(供用中)
	摂津市	合流 一部分流式	68,000	40,350	整備中(供用中)
	合計		553,330	242,160	
高槻	高槻市	分流 一部合流式	280,040	106,250	整備中(供用中)
	茨木市	分流式	47,660	17,680	整備中(供用中)
	島本町	分流式	24,990	10,610	整備中(供用中)
	合計		352,690	134,540	
渚	枚方市	分流式	267,460	104,070	整備中(供用中)
	交野市	分流式	54,470	18,010	整備中(供用中)
	合計		321,930	122,080	
鴻池 (鴻池水みらいセンター)	大阪市	合流式	47,280	29,920	整備中(供用中)
	守口市	合流式	50,740	26,670	整備中(供用中)
	寝屋川市	合流式	40,360	19,600	整備中(供用中)
	大東市	合流 一部分流式	60,020	32,710	整備中(供用中)
	門真市	合流式	69,990	38,290	整備中(供用中)
	東大阪市	合流式	10	30	整備中(供用中)
	四條畷市	合流 一部分流式	17,610	8,530	整備中(供用中)
	合計		286,010	155,750	
鴻池 (なわて水みらいセンター)	枚方市	分流式	49,480	23,320	整備中(供用中)
	寝屋川市	分流式	127,640	58,610	整備中(供用中)
	四條畷市	分流式	22,250	9,780	整備中(供用中)
	交野市	分流式	1,420	600	整備中(供用中)
	合計		200,790	92,310	
川俣 (川俣水みらいセンター)	大阪市	合流式	130	90	整備中(供用中)
	八尾市	合流式	102,660	63,370	整備中(供用中)
	大東市	合流式	25,590	15,030	整備中(供用中)
	東大阪市	合流 一部分流式	320,230	187,410	整備中(供用中)
	合計		448,610	265,900	
川俣 (竜華水みらいセンター)	大阪市	合流式	29,670	19,880	整備中(供用中)
	八尾市	合流 一部分流式	116,990	72,860	整備中(供用中)
	柏原市	合流 一部分流式	24,240	13,460	整備中(供用中)
	藤井寺市	合流式	1,460	830	整備中(供用中)
	東大阪市	分流式	8,260	4,280	整備中(供用中)
	合計		180,620	111,310	

複数の都市を含む予定処理区 (2/3)

予定処理区の 名称	都市名	合流式・分流式 の別	計画処理人口 (人)	計画下水量 (m3/日)	摘要
今池	大阪市	分流式	1,210	700	整備中(供用中)
	堺市	分流式	196,730	71,410	整備中(供用中)
	八尾市	分流式	10	20	整備中(供用中)
	富田林市	分流式	10	20	整備中(供用中)
	松原市	分流式	82,000	28,010	整備中(供用中)
	羽曳野市	分流式	38,730	14,360	整備中(供用中)
	藤井寺市	分流式	6,170	2,080	整備中(供用中)
	大阪狭山市	分流式	1,190	410	整備中(供用中)
	合計		326,050	117,010	
大井	堺市	分流式	10	20	整備中(供用中)
	八尾市	分流式	10	20	整備中(供用中)
	富田林市	分流式	35,430	16,360	整備中(供用中)
	柏原市	分流式	18,310	9,250	整備中(供用中)
	羽曳野市	分流式	32,270	13,890	整備中(供用中)
	藤井寺市	分流式	44,370	17,610	整備中(供用中)
	太子町	分流式	9,300	3,480	整備中(供用中)
	河南町	分流式	9,560	4,020	整備中(供用中)
	千早赤阪村	分流式	1,710	890	整備中(供用中)
	合計		150,970	65,540	
狭山	富田林市	分流式	30,280	12,210	整備中(供用中)
	河内長野市	分流式	61,660	25,890	整備中(供用中)
	大阪狭山市	分流式	46,810	18,440	整備中(供用中)
	合計		138,750	56,540	
湾岸北部	堺市	分流式	5,630	2,400	整備中(供用中)
	岸和田市	分流 一部合流式	148,840	72,560	整備中(供用中)
	泉大津市	分流 一部合流式	58,000	33,350	整備中(供用中)
	貝塚市	分流式	4,260	1,650	整備中(供用中)
	和泉市	分流式	155,730	63,160	整備中(供用中)
	高石市	分流 一部合流式	36,000	16,120	整備中(供用中)
	忠岡町	分流式	13,000	7,850	整備中(供用中)
	合計		421,460	197,090	
湾岸中部	岸和田市	分流式	160	80	整備中(供用中)
	貝塚市	分流式	63,470	32,340	整備中(供用中)
	泉佐野市	分流式	86,310	66,610	整備中(供用中)
	泉南市	分流式	950	460	整備中(供用中)
	熊取町	分流式	33,000	15,690	整備中(供用中)
	田尻町	分流式	7,600	3,990	整備中(供用中)
	合計		191,490	119,170	
湾岸南部	泉佐野市	分流式	90	50	整備中(供用中)
	泉南市	分流式	42,500	24,790	整備中(供用中)
	阪南市	分流式	32,080	14,030	整備中(供用中)
	岬町	分流式	6,670	3,350	整備中(供用中)
	合計		81,340	42,220	
大野	大阪市	合流 一部分流式	208,220	209,230	整備中(供用中)
	豊中市	合流式	20	30	整備中(供用中)
	合計		208,240	209,260	
十八条	大阪市	合流式	198,570	140,760	整備中(供用中)
	吹田市	合流式	1,240	3,040	整備中(供用中)
	合計		199,810	143,800	

複数の都市を含む予定処理区 (3/3)

予定処理区の 名称	都市名	合流式・分流式 の別	計画処理人口 (人)	計画下水水量 (m3/日)	摘要
放出	大阪市	合流式	80,010	57,430	整備中(供用中)
	東大阪市	合流式	38,320	27,540	整備中(供用中)
	合計		118,330	84,970	
平野	大阪市	合流式	316,150	253,520	整備中(供用中)
	八尾市	合流式	3,330	2,770	整備中(供用中)
	東大阪市	合流式	33,120	24,930	整備中(供用中)
	合計		352,600	281,220	
泉北	堺市	分流式	210,540	87,920	整備中(供用中)
	和泉市	分流式	14,100	5,260	整備中(供用中)
	合計		224,640	93,180	
庄内	豊中市	合流 一部分流式	102,540	61,970	整備中(供用中)
	吹田市	分流式	17,810	9,290	整備中(供用中)
	合計		120,350	71,260	
池田	池田市	分流式	70,630	47,250	整備中(供用中)
	箕面市	分流式	1,080	530	整備中(供用中)
	合計		71,710	47,780	
南吹田	豊中市	分流式	4,880	1,980	整備中(供用中)
	吹田市	合流 一部分流式	122,050	56,060	整備中(供用中)
	合計		126,930	58,040	
守口	守口市	合流式	48,260	38,740	整備中(供用中)
	門真市	合流式	10	740	整備中(供用中)
	合計		48,270	39,480	

(二) 水質環境基準の水域類型指定と達成予定年度（河川）（1/2）

水系	水域名	水域類型 指定区間	地点名	低水流量又は 低水位 (m3/s)	目標 類型 ※1	同左達成 予定年度 ※2	暫定目標 類型	同左達成 予定年度	摘要
淀川 水域	淀川	京都府界から長柄堰まで	枚方大橋	140.640	B	ハ	—	—	昭和45年9月1日 閣議決定
			烏飼大橋	141.680	B	ハ	—	—	
			菅原城北大橋	131.680	B	ハ	—	—	
		長柄堰より下流	伝法大橋	72.980	C	イ	—	—	平成15年3月27日 環境省告示第36号
	船橋川	全域	新登橋上流	0.010	B	イ	—	—	令和5年1月20日 大阪府公告第5号
	穂谷川	全域	淀川合流直前	0.020	B	イ	—	—	平成29年1月27日 大阪府公告第7号
	檜尾川	全域	磐手社神社	0.050	A	イ	—	—	
	天野川	奈良県界より下流	淀川合流直前	0.550	B	イ	—	—	
	芥川	京都府界から塚脇橋まで	塚脇橋	0.200	AA	イ	—	—	平成15年5月16日 大阪府公告第50号
		塚脇橋より下流	鷺打橋	0.260	A	イ	—	—	平成4年2月26日 大阪府告示第209号
神崎川 水域	神崎川	安威川・猪名川を除く神崎川	新三国橋	10.000	B	ロ	—	—	平成13年3月30日 環境省告示第17号
			千船橋	9.120	B	ロ	—	—	平成29年1月27日 大阪府公告第7号
			辰巳橋	6.080	B	ロ	—	—	
	天竺川	全域	神崎川合流直前	0.250	B	イ	—	—	
	安威川	茨木市取水口より上流	桑ノ原橋	0.450	A	イ	—	—	令和5年1月20日 大阪府公告第5号
		茨木市取水口から戸伏まで	千歳橋	0.330	A	イ	—	—	
		戸伏から大正川合流点まで	宮島橋	0.300	A	イ	—	—	
		大正川合流点より下流	新京阪橋	2.270	B	イ	—	—	
	佐保川及び茨木川	全域	安威川合流直前	0.150	A	イ	—	—	平成21年6月30日 大阪府公告第118号
	大正川	全域	安威川合流直前	0.130	A	イ	—	—	令和5年1月20日 大阪府公告第5号
	勝尾寺川	全域	中河原橋	0.060	A	イ	—	—	
	猪名川	箕面川合流点より上流	銀橋	1.970	A	イ	—	—	
			軍行橋	1.710	A	イ	—	—	平成21年3月31日 環境省告示第14号
	猪名川下流（1） ※兵庫県区間	箕面川合流点より下流（藻川を含む） ただし、藻川分岐点から合流点を除く	中園橋	0.770	B	ロ	—	—	平成13年3月30日 環境省告示第17号
	猪名川下流（2）	藻川分岐点から藻川合流点まで	利倉橋	4.440	D	イ	—	—	平成29年1月27日 大阪府公告第7号
	箕面川	箕面川取水口より上流	箕面市取水口	0.080	AA	イ	—	—	
		箕面川取水口から兵庫県界まで	府県境	0.130	A	イ	—	—	
	余野川	全域	猪名川合流直前	0.230	A	イ	—	—	平成14年6月18日 大阪府公告第112号
	千里川	全域	猪名川合流直前	0.100	A	イ	—	—	平成15年5月16日 大阪府公告第50号
	田尻川	兵庫県界より上流	兵庫県界	0.100	A	イ	—	—	
	一庫・大路次川	京都府界から兵庫県界まで	兵庫県界	0.350	A	イ	—	—	
	山辺川	全域	一庫・大路次川合流直前	0.100	A	イ	—	—	平成29年1月27日 大阪府公告第7号
	寝屋川	住道大橋より上流	萱島橋	1.229	B	イ	—	—	
			住道大橋	2.124	B	イ	—	—	
		住道大橋より下流	今津橋	3.567	C	ロ	—	—	令和5年1月20日 大阪府公告第5号
	恩智川	全域	京橋	12.887	C	ロ	—	—	平成21年6月30日 大阪府公告第118号
			住道新橋	0.131	C	イ	—	—	
	古川	全域	徳栄橋	0.000	C	ロ	—	—	
	第二寝屋川	全域	新金吾郎橋	2.445	D	イ	—	—	令和5年1月20日 大阪府公告第5号
			下城見橋	10.276	D	イ	—	—	
	平野川分水路	全域	天王田大橋	8.387	C	イ	—	—	
	平野川	全域	城見橋	10.276	C	イ	—	—	平成15年5月16日 大阪府公告第50号
大阪市内河川 水域	大川	大川全域及び城北川全域	桜宮橋	71.000	B	イ	—	—	令和5年1月20日 大阪府公告第5号
	堂島川	全域	天神橋	41.943	B	イ	—	—	平成21年6月30日 大阪府公告第118号
	土佐堀川	全域	天神橋	41.943	B	イ	—	—	平成15年5月16日 大阪府公告第50号
	道頓堀川	全域	大黒橋	20.972	B	イ	—	—	
	正連寺川	全域	北港大橋下流700m	1.485	B	イ	—	—	
	六軒家川	全域	春日出橋	0.735	B	イ	—	—	平成21年6月30日 大阪府公告第118号
	安治川	全域	天保山渡	53.164	B	イ	—	—	
	尻無川	全域	甚兵衛渡	16.413	B	イ	—	—	
	木津川	全域	千本松渡	18.554	B	イ	—	—	平成15年5月16日 大阪府公告第50号
	木津川運河	全域	船町渡	7.864	B	イ	—	—	
	住吉川	全域	住之江大橋下流1100m	1.904	B	ロ	—	—	
	東横堀川	全域	本町橋	20.972	B	イ	—	—	平成15年5月16日 大阪府公告第50号

※1 令和5年度末現在の類型指定

※2 イ：直ちに達成。

ロ：5年以内で可及的速やかに達成。

ハ：5年を超える期間で可及的速やかに達成。

(二) 水質環境基準の水域類型指定と達成予定年度（河川）（2/2）

水系	水域名	水域類型 指定区間	地点名	低水流量又は 低水位 (m3/s)	目標 類型 ※1	同左達成 予定年度 ※2	暫定目標 類型	同左達成 予定年度	摘要
大和川 水域	石川	全域	高橋	0.720	A	イ	—	—	令和5年1月20日 大阪府公告第5号
			石川橋	1.550	A	イ	—	—	
	千早川	全域	石川合流直前	0.250	A	イ	—	—	平成15年5月16日 大阪府公告第50号
	天見川	全域	新喜多橋	0.400	A	イ	—	—	平成29年1月27日 大阪府公告第7号
	石見川	全域	新高野橋	0.140	AA	イ	—	—	令和5年1月20日 大阪府公告第5号
	飛鳥川	全域	円明橋	0.080	C	イ	—	—	平成21年6月30日 大阪府公告第118号
	梅川	全域	石川合流直前	0.220	A	イ	—	—	平成29年1月27日 大阪府公告第7号
	佐備川	全域	大伴橋	0.130	B	イ	—	—	昭和45年9月1日 閣議決定
	大和川	桜井市初瀬取入口から浅香山まで	河内橋	10.710	C	ハ	—	—	
			浅香新取水口	13.810	C	ハ	—	—	
			浅香山より下流	13.810	D	ハ	—	—	
	東除川	全域	明治小橋	0.510	C	イ	—	—	令和5年1月20日 大阪府公告第5号
	西除川	狭山池流出端より上流	狭山池流出端	0.230	B	イ	—	—	
		狭山池流出端より下流	大和川合流直前	0.730	C	イ	—	—	
泉州諸 河川水 域	石津川	全域	石津川橋	0.990	B	イ	—	—	昭和48年3月16日 大阪府告示第390号
	和田川	全域	小野々井橋	0.047	B	イ	—	—	
	大津川	泉大津市高津取水口より上流	高津取水口	0.150	B	ロ	—	—	
		泉大津市高津取水口より下流	大津川橋	0.146	C	イ	—	—	平成29年1月27日 大阪府公告第7号
	牛滝川	全域	高橋	0.045	A	イ	—	—	令和5年1月20日 大阪府公告第5号
	松尾川	全域	新緑田橋	0.017	B	ハ	—	—	昭和48年3月16日 大阪府告示第390号
	横尾川	全域	繁和橋	0.088	B	イ	—	—	
	父鬼川	全域	神田橋	0.058	A	イ	—	—	
	春木川	全域	春木橋	0.038	C	イ	—	—	令和5年1月20日 大阪府公告第5号
	津田川	全域	昭代橋	0.002	D	イ	—	—	
	近木川	柜谷川合流点より上流	厄除橋	0.037	B	イ	—	—	
		柜谷川合流点より下流	近木川橋	0.075	D	イ	—	—	平成21年6月30日 大阪府公告第118号
	見出川	全域	見出橋	0.001	D	ロ	—	—	令和5年1月20日 大阪府公告第5号
	佐野川	全域	昭平橋	0.010	D	イ	—	—	
	櫻井川	兎田橋より上流	兎田橋	0.285	B	イ	—	—	
		兎田橋より下流	櫻井川橋	0.345	C	イ	—	—	令和5年1月20日 大阪府公告第5号
	男里川	全域	男里川橋	0.147	A	イ	—	—	昭和48年3月16日 大阪府告示第390号
	金熊寺川	全域	男里橋	0.078	A	イ	—	—	
	菟砥川	全域	西打合橋	0.022	A	イ	—	—	
	山中川	全域	東打合橋	0.044	A	イ	—	—	
	番川	全域	田身輪橋	0.032	A	イ	—	—	
	大川	全域	昭南橋	0.028	A	イ	—	—	
	東川	全域	一軒家橋	0.027	A	イ	—	—	
	西川	全域	こうや橋	0.032	A	イ	—	—	

※1 令和5年度末現在の類型指定

※2 イ：直ちに達成。

ロ：5年以内で可及的速やかに達成。

ハ：5年を超える期間で可及的速やかに達成。

(二) 水質環境基準の水域類型指定と達成予定年度（海域）

水域名	水域類型 指定区間	目標 類型 ※1	同左達成 予定年度 ※2	暫定目標 類型	同左達成 予定年度	摘要
海域 C O D	大阪湾(1) 図1、表1参照	C	イ	—	—	平成14年3月29日 環境省告示 第33号
	大阪湾(2) 図1、表1参照	B	ロ	—	—	
	大阪湾(3) 図1、表1参照	A	ハ	—	—	
	大阪湾(4) 図1、表1参照	A	ロ	—	—	
	大阪湾(5) 図1、表1参照	A	イ	—	—	
	尾崎港 図1、表1参照	C	イ	—	—	昭和46年12月28日 環境庁告示 第60号
	淡輪港 図1、表1参照	C	イ	—	—	
	深日港 図1、表1参照	C	イ	—	—	
海域 T-N、T-P	大阪湾(イ) 図1、表1参照	IV	イ	—	—	平成17年6月3日 環境省告示 第47号
	大阪湾(ロ) 図1、表1参照	III	イ	—	—	
	大阪湾(ハ) 図1、表1参照	II	イ	—	—	

※1 令和5年度末現在の類型指定

※2 イ：直ちに達成。

ロ：5年以内で可及的速やかに達成。

ハ：5年を超える期間で可及的速やかに達成。

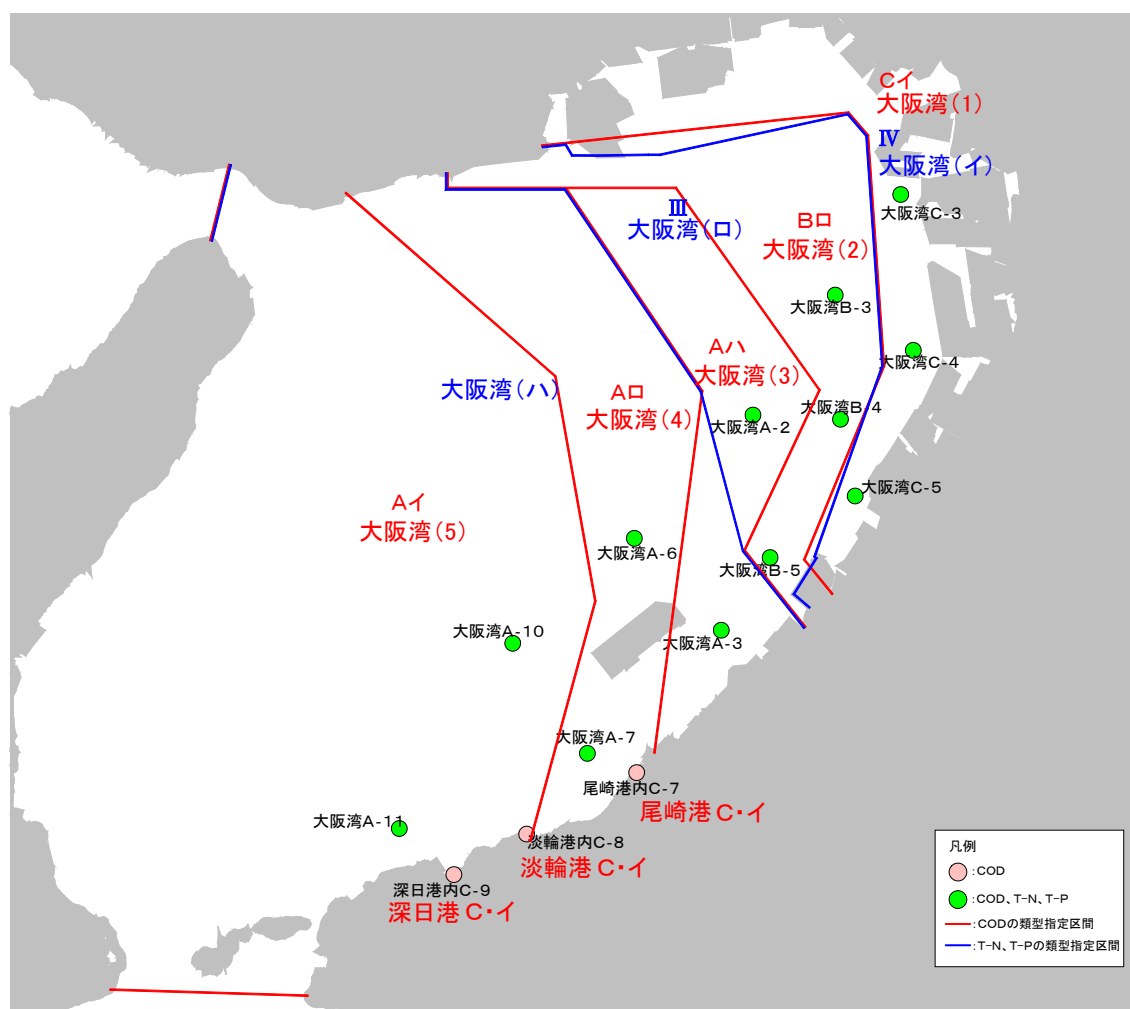


図 1 水質環境基準の水域類型指定と達成予定年度（海域）

表 1 海域の水域類型指定区間

対象水質	水域	類型指定区間定義
海域 C O D	大阪湾 (1)	兵庫県神戸港和田岬灯台と同港第1防波堤西端を結ぶ線、同防波堤、同防波堤東端と同港第一南防波堤北端を結ぶ線、同防波堤、同防波堤東端と同港第一南防波堤北端を結ぶ線、同防波堤、同防波堤南端と同県ポートアイランド埋立地南端を結ぶ線、同港第八防波堤、同防波堤東端と同地点から東北東方9,200mの地点（北緯34度40分20秒、東経135度21分11秒）を結ぶ線、同地点と同地点から南東1,600mの地点を結ぶ線、同地点と同地点から南方12,200mの地点（北緯34度33分12秒、東経135度22分52秒）を結ぶ線、同地点と大阪府阪南港阪南四区北防波堤基部から同防波堤に沿って300mの地点を結ぶ線、同防波堤、同港阪南六区埋立地南端と同港阪南五区埋立地西端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、兵庫運河（新川運河を含む。）に係る部分を除いたもの
	大阪湾 (2)	兵庫県神戸市妙法寺川河口右岸、同地点と同地点から南500mの地点を結ぶ線、同地点と同地点から東11,500mの地点を結ぶ線、同地点と同地点から南東方12,000mの地点（北緯34度32分42秒、東経135度20分34秒）を結ぶ線、同地点と同地点から南南西9,300mの地点を結ぶ線及び同地点と大阪府貝塚市近木川河口左岸を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、兵庫運河（新川運河を含む。）及び大阪湾 (1)に係る部分を除いたもの
	大阪湾 (3)	兵庫県神戸市妙法寺川河口右岸、同地点と同地点から南500mの地点を結ぶ線、同地点と同地点から東5,700mの地点を結ぶ線、同地点と同地点から南東方12,600mの地点（北緯34度32分54秒、東経135度16分44秒）を結ぶ線、同地点と大阪府阪南市男里川河口左岸を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、兵庫運河（新川運河を含む。）大阪湾 (1) 及び同湾 (2)に係る部分を除いたもの
	大阪湾 (4)	兵庫県神戸市塩屋川河口右岸、同地点と同地点から南東方14,000mの地点（北緯34度33分6秒、東経135度12分0秒）を結ぶ線、同地点と同地点から南方11,500mの地点（北緯34度27分0秒、東経135度13分22秒）を結ぶ線、同地点と大阪府泉南郡岬町淡輪5893番地の2の地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、兵庫運河（新川運河を含む。）、大阪湾 (1)、同湾 (2)、同湾 (3)、尾崎港及び淡輪港に係る部分を除いたもの
	大阪湾 (5)	和歌山県和歌山市田倉崎と兵庫県淡路島生石鼻を結ぶ線、同島松帆崎と兵庫県明石市朝霧川河口左岸を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、兵庫運河（新川運河を含む。）、大阪湾 (1)、同湾 (2)、同湾 (3)、同湾 (4)、尾崎港、淡輪港、洲本港 (1)、同湾 (2) 及び津名港に係る部分を除いたもの
	尾崎港	大阪府尾崎港東防波堤、同防波堤先端と西防波堤先端を結ぶ線、同防波堤および陸岸により囲まれた海域
	淡輪港	大阪府淡輪港東防波堤、同防波堤先端と西防波堤先端を結ぶ線、同防波堤および陸岸により囲まれた海域
	深日港	大阪府深日港東防波堤、同防波堤先端と西防波堤先端を結ぶ線、同防波堤および陸岸により囲まれた海域
海域 T-N T-P	大阪湾 (イ)	兵庫県神戸港和田岬灯台と同港第一防波堤西端を結ぶ線、同防波堤、同防波堤東端と同港第一南防波堤北端を結ぶ線、同防波堤、同防波堤南端と同県ポートアイランド埋立地南端を結ぶ線、同港第八防波堤、同防波堤東端と同地点から東北東方9,200mの地点（北緯34度40分20秒、東経135度21分11秒）を結ぶ線、同地点と同地点から南東1,600mの地点を結ぶ線、同地点と同地点から南方12,200mの地点（北緯34度33分12秒、東経135度22分52秒）を結ぶ線、同地点と大阪府阪南港阪南四区北防波堤基部から同防波堤に沿って300mの地点を結ぶ線、同防波堤、同港阪南六区埋立地南端と同港阪南五区埋立地西端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域
	大阪湾 (ロ)	兵庫県神戸市妙法寺川河口右岸、同地点と同地点から南500mの地点を結ぶ線、同地点と同地点から東5,700mの地点を結ぶ線、同地点と同地点から南東方12,600mの地点（北緯34度32分54秒、東経135度16分44秒）を結ぶ線、同地点と同地点から南南東方9,000mの地点（北緯34度28分4秒、東経135度18分1秒）を結ぶ線、同地点と大阪府貝塚市近木川河口左岸を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、大阪湾 (イ)に係る部分を除いたもの
	大阪湾 (ハ)	和歌山県和歌山市田倉崎と兵庫県淡路島生石鼻を結ぶ線、同島松帆崎と兵庫県明石市朝霧川河口左岸を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、大阪湾 (イ) 及び大阪湾 (ロ)に係る部分を除いたもの

表 2 目標類型別環境基準値

対象水質	目標 類型	環境基準値 (mg/L)			
		B O D	C O D	T - N	T - P
河川 BOD	A A	1.0	—	—	—
	A	2.0	—	—	—
	B	3.0	—	—	—
	C	5.0	—	—	—
	D	8.0	—	—	—
	E	10	—	—	—
海域 COD	A	—	2.0	—	—
	B	—	3.0	—	—
	C	—	8.0	—	—
海域 T-N、T-P	I	—	—	0.2	0.020
	II	—	—	0.3	0.030
	III	—	—	0.6	0.050
	IV	—	—	1.0	0.090

(第2表) 処理施設 (1/6)

名称	位置	予定処理区 の名称	処理方法	処理 能力 (m3/日)	削減 目標量 (kg/日)	削減方法		放流先の 名称及び位置	摘要		
						当該処理場	他処理場		変更前		
						(kg/日) ※1	(kg/日) ※2				
原田 処理場 (大阪府分のみ)	豊中市 伊丹市 尼崎市	原田	窒素・リン 同時除去法 標準活性汚泥法等	184,400	T-N	T-N	T-N	猪名川左岸 千里川合流点上流 瀬川分岐点下流	計画-日最大汚水量	(m3/日)	160,750 184,310
				160,800	2,459.1	2,459.1	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	126,570 144,650
									計画処理水質(mg/l)		
									BOD	9.6	8.0
									COD	13.0	8.0
									T-N	20.0	8.0
									T-P	1.5	0.80
									計画流入水質(mg/l)		
中央 水みらい センター	茨木市	中央	窒素・リン 同時除去法 標準活性汚泥法等+急速ろ過法等	329,500	T-N	T-N	T-N	安威川右岸 大正川合流点上流 宮島橋下流	計画-日最大汚水量	(m3/日)	242,160 329,430
				242,200	4,531.2	4,531.2	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	207,320 266,540
									計画処理水質(mg/l)		
									BOD	4.3	15
									COD	13.0	8.0
									T-N	20.0	8.0
									T-P	1.5	0.80
									計画流入水質(mg/l)		
高槻 水みらい センター	高槻市	高槻	窒素・リン 同時除去法 標準活性汚泥法等	196,500	T-N	T-N	T-N	神崎川右岸 安威川合流点上流	計画-日最大汚水量	(m3/日)	134,540 196,430
				134,600	2,694.5	2,694.5	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	112,620 158,500
									計画処理水質(mg/l)		
									BOD	6.8	15
									COD	13.0	8.0
									T-N	20.0	8.0
									T-P	1.5	0.80
									計画流入水質(mg/l)		
渚 水みらい センター (大阪府分のみ)	枚方市	渚	窒素・リン 同時除去法 標準活性汚泥法等+急速ろ過法等	214,400	T-N	T-N	T-N	寝屋川右岸 古川水路 二十箇水路 萱島橋上流	計画-日最大汚水量	(m3/日)	122,080 214,310
				122,100	2,916.2	2,916.2	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	101,470 171,540
									計画処理水質(mg/l)		
									BOD	3.0	10
									COD	13.0	8.0
									T-N	20.0	8.0
									T-P	1.5	0.80
									計画流入水質(mg/l)		
鴻池 水みらい センター	大東市 東大阪市 大阪市	鴻池	窒素・リン 同時除去法 標準活性汚泥法等	176,600	T-N	T-N	T-N	寝屋川右岸 古川合流点上流 恩智川合流点下流	計画-日最大汚水量	(m3/日)	155,750 176,540
				155,800	2,401.3	2,401.3	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	113,400 141,250
									計画処理水質(mg/l)		
									BOD	6.1	10
									COD	13.0	8.0(10)
									T-N	20.0	8.0(10)
									T-P	1.5	0.80
									計画流入水質(mg/l)		
なわて 水みらい センター	四條畷市	鴻池	窒素・リン 同時除去法 標準活性汚泥法等+急速ろ過法等	149,300	T-N	T-N	T-N	岡部川右岸 住道大橋上流 萱島橋下流	計画-日最大汚水量	(m3/日)	92,310 149,210
				92,400	2,007.4	2,007.4	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	70,490 118,080
									計画処理水質(mg/l)		
									BOD	3.6	10
									COD	13.0	8.0
									T-N	20.0	8.0
									T-P	1.5	0.80
									計画流入水質(mg/l)		
川俣 水みらい センター	東大阪市	川俣	窒素・リン 同時除去法 標準活性汚泥法等	341,900	T-N	T-N	T-N	第2寝屋川左岸 新金五郎橋上流	計画-日最大汚水量	(m3/日)	265,900 341,820
				265,900	4,832.1	4,832.1	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	187,750 284,240
									計画処理水質(mg/l)		
									BOD	6.1	10
									COD	13.0	8.0(10)
									T-N	20.0	8.0(10)
									T-P	1.5	0.80
									計画流入水質(mg/l)		

※1当該処理場において削減される放流水の窒素含有量又はリン含有量(kg/日)

※2削減目標量の一部に相当するものとして他の終末処理場において削減される放流水の窒素含有量又はリン含有量(kg/日)

注1) 変更前の計画処理水質の()の値は、改築更新が困難、または流入水質の性状等を理由で、基本方針で決定された整備目標の達成が困難な場合に、府加重平均で10mg/Lを超えない範囲の目標水質を設定。

注2) 計画処理水質BODは、変更前は「日間平均値の年間最大値」、変更後は「日間平均値の年間平均値」を示す。

COD、T-N、T-Pの計画処理水質は「日間平均値の年間平均値」を示す。

(第2表) 処理施設 (2/6)

名称	位置	予定処理区 の名称	処理方法	処理 能力 (m3/日)	削減 目標量 (kg/日)	削減方法		放流先の 名称及び位置	摘要			
						当該処理場 (kg/日)※1	他処理場 (kg/日)※2		変更前			
竜華 水みらい センター	八尾市	川俣	窒素・リン 同時除去法 標準活性 汚泥法等	135,200 111,400	T-N	T-N	T-N	平野川右岸 平野川分岐点上流	計画-日最大汚水量	(m3/日)	111,310	135,170
					1,883.8	1,883.8	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	83,750	110,810
					—	—	—		計画処理水質(mg/l)	BOD	6.1	10
					—	—	—			COD	13.0	8.0
					—	—	—			T-N	20.0	8.0
					—	—	—			T-P	1.5	0.80
					133.0	133.0	0.0		計画流入水質(mg/l)	BOD	146	170
					—	—	—			COD	78	95
今池 水みらい センター	松原市 堺市	今池	窒素・リン 同時除去法 標準活性 汚泥法等	200,200 117,100	T-N	T-N	T-N	西除川右岸 大和川合流直前上流 狭山池流出端下流	計画-日最大汚水量	(m3/日)	117,010	200,180
					2,709.1	2,709.1	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	95,940	159,360
					—	—	—		計画処理水質(mg/l)	BOD	15.0	12
					—	—	—			COD	13.0	8.0
					—	—	—			T-N	20.0	8.0
					—	—	—			T-P	1.5	0.80
					191.2	191.2	0.0		計画流入水質(mg/l)	BOD	176	180
					—	—	—			COD	124	120
大井 水みらい センター	藤井寺市	大井	窒素・リン 同時除去法 標準活性 汚泥法等	127,400 65,600	T-N	T-N	T-N	大水川右岸	計画-日最大汚水量	(m3/日)	65,540	127,360
					1,736.4	1,736.4	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	48,650	102,140
					—	—	—		計画処理水質(mg/l)	BOD	15.0	15
					—	—	—			COD	13.0	8.0
					—	—	—			T-N	20.0	8.0
					—	—	—			T-P	1.5	0.80
					122.6	122.6	0.0		計画流入水質(mg/l)	BOD	186	210
					—	—	—			COD	121	130
狭山 水みらい センター	大阪狭山市	狭山	窒素・リン 同時除去法 標準活性 汚泥法等	106,100 56,600	T-N	T-N	T-N	西除川右岸 大和川合流直前上流 狭山池流出端下流	計画-日最大汚水量	(m3/日)	56,540	106,010
					1,418.8	1,418.8	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	41,220	83,460
					—	—	—		計画処理水質(mg/l)	BOD	15.0	15
					—	—	—			COD	13.0	8.0
					—	—	—			T-N	20.0	8.0
					—	—	—			T-P	1.5	0.80
					100.2	100.2	0.0		計画流入水質(mg/l)	BOD	160	160
					—	—	—			COD	108	110
北部 水みらい センター	忠岡町 岸和田市	湾岸北部	窒素・リン 同時除去法 標準活性 汚泥法等	292,600 197,100	T-N	T-N	T-N	大阪湾 春木川河口北 大津川河口南	計画-日最大汚水量	(m3/日)	197,090	292,520
					3,999.3	3,999.3	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	159,760	235,250
					—	—	—		計画処理水質(mg/l)	BOD	15.0	15
					—	—	—			COD	13.0	8.0(10)
					—	—	—			T-N	20.0	8.0
					—	—	—			T-P	1.5	0.80
					282.3	282.3	0.0		計画流入水質(mg/l)	BOD	164	170
					—	—	—			COD	104	95
中部 水みらい センター	貝塚市	湾岸中部	窒素・リン 同時除去法 標準活性 汚泥法等	150,600 119,200	T-N	T-N	T-N	大阪湾 近木川河口北 津田川河口南	計画-日最大汚水量	(m3/日)	119,170	150,540
					2,121.1	2,121.1	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	86,230	124,770
					—	—	—		計画処理水質(mg/l)	BOD	15.0	15
					—	—	—			COD	13.0	8.0(10)
					—	—	—			T-N	20.0	8.0
					—	—	—			T-P	1.5	0.80
					149.7	149.7	0.0		計画流入水質(mg/l)	BOD	152	160
					—	—	—			COD	99	120
南部 水みらい センター	泉南市	湾岸南部	窒素・リン 同時除去法 標準活性 汚泥法等	68,700 42,300	T-N	T-N	T-N	大阪湾 男里川河口北 檉井川河口南	計画-日最大汚水量	(m3/日)	42,220	68,660
					924.5	924.5	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	30,590	54,380
					—	—	—		計画処理水質(mg/l)	BOD	15.0	15
					—	—	—			COD	13.0	8.0
					—	—	—			T-N	20.0	8.0
					—	—	—			T-P	1.5	0.80
					65.3	65.3	0.0		計画流入水質(mg/l)	BOD	157	240
					—	—	—			COD	93	100

※1当該処理場において削減される放流水の窒素含有量又はリン含有量 (kg/日)

※2削減目標量の一部に相当するものとして他の終末処理場において削減される放流水の窒素含有量又はリン含有量 (kg/日)

注1) 変更前の計画処理水質の () の値は、改築更新が困難、または流入水質の性状等を理由で、基本方針で決定された整備目標の達成が困難な場合に、

府加重平均で10mg/Lを超えない範囲の目標水質を設定。

注2) 計画処理水質BODは、変更前は「日間平均値の年間最大値」、変更後は「日間平均値の年間平均値」を示す。

COD、T-N、T-Pの計画処理水質は「日間平均値の年間平均値」を示す。

(第2表) 処理施設 (3/6)

名称	位置	予定処理区 の名称	処理方法	処理 能力 (m3/日)	削減 目標量 (kg/日)	削減方法		放流先の 名称及び位置	摘要			
						当該処理場 (kg/日)※1	他処理場 (kg/日)※2		変更前			
津守 下水処理場	大阪市	津守	窒素・リン 同時除去法 標準活性 汚泥法等	309,700 296,300	T-N	T-N	T-N	木津川左岸 千本松渡上流 尻無川分岐点下流	計画-日最大汚水量	(m3/日)	296,300	309,610
					4,298.1	4,298.1	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	210,440	252,830
					—	—	—		計画処理水質(mg/l)	BOD	15.0	15
					—	—	—		COD	13.0	8.0(10)	
					—	—	—		T-N	20.0	8.0	
					—	—	—		T-P	1.5	0.80	
					303.4	303.4	0.0		計画流入水質(mg/l)	BOD	161	150
					—	—	—		COD	88	85	
					—	—	—		T-N	30	30	
					—	—	—		T-P	3.1	3.0	
市岡 下水処理場	大阪市	市岡	窒素・リン 同時除去法 標準活性 汚泥法等	98,100 88,400	T-N	T-N	T-N	尻無川右岸 甚兵衛渡上流 木津川分岐点下流	計画-日最大汚水量	(m3/日)	88,310	98,080
					1,451.1	1,451.1	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	59,090	85,360
					—	—	—		計画処理水質(mg/l)	BOD	15.0	15
					—	—	—		COD	13.0	8.0	
					—	—	—		T-N	20.0	8.0	
					—	—	—		T-P	1.5	0.80	
					102.4	102.4	0.0		計画流入水質(mg/l)	BOD	80	85
					—	—	—		COD	56	50	
					—	—	—		T-N	20	20	
					—	—	—		T-P	2.3	2.0	
千島 下水処理場	大阪市	千島	窒素・リン 同時除去法 標準活性 汚泥法等	52,400 60,900	T-N	T-N	T-N	木津川右岸 千本松渡上流 尻無川分岐点下流	計画-日最大汚水量	(m3/日)	60,880	52,380
					744.8	744.8	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	33,650	43,810
					—	—	—		計画処理水質(mg/l)	BOD	15.0	15
					—	—	—		COD	13.0	8.0	
					—	—	—		T-N	20.0	8.0	
					—	—	—		T-P	1.5	0.80	
					52.6	52.6	0.0		計画流入水質(mg/l)	BOD	152	95
					—	—	—		COD	73	50	
					—	—	—		T-N	25	20	
					—	—	—		T-P	2.8	2.0	
住之江 下水処理場	大阪市	住之江	窒素・リン 同時除去法 標準活性汚 泥法等+急速 ろ過法等	209,200 243,900	T-N	T-N	T-N	住吉川左岸 木津川合流点上流 住之江大橋下流	計画-日最大汚水量	(m3/日)	243,880	209,140
					2,937.3	2,937.3	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	164,510	172,780
					—	—	—		計画処理水質(mg/l)	BOD	4.1	13
					—	—	—		COD	13.0	8.0(10)	
					—	—	—		T-N	20.0	8.0(10)	
					—	—	—		T-P	1.5	0.80	
					207.3	207.3	0.0		計画流入水質(mg/l)	BOD	115	120
					—	—	—		COD	79	70	
					—	—	—		T-N	25	30	
					—	—	—		T-P	2.5	2.5	
海老江 下水処理場	大阪市	海老江	窒素・リン 同時除去法 標準活性汚 泥法等	173,600 166,900	T-N	T-N	T-N	正連寺川左岸 正連寺川分基点上流	計画-日最大汚水量	(m3/日)	166,880	173,560
					2,351.6	2,351.6	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	126,970	138,330
					—	—	—		計画処理水質(mg/l)	BOD	9.5	14
					—	—	—		COD	13.0	8.0(10)	
					—	—	—		T-N	20.0	8.0	
					—	—	—		T-P	1.5	0.80	
					166.0	166.0	0.0		計画流入水質(mg/l)	BOD	154	160
					—	—	—		COD	91	80	
					—	—	—		T-N	29	25	
					—	—	—		T-P	3.1	3.0	
此花 下水処理場	大阪市	此花	窒素・リン 同時除去法 標準活性汚 泥法等	77,200 97,100	T-N	T-N	T-N	正連寺川右岸 北港大橋上流 六軒家川分岐点下流	計画-日最大汚水量	(m3/日)	97,100	77,110
					1,176.6	1,176.6	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	64,840	69,210
					—	—	—		計画処理水質(mg/l)	BOD	9.5	14
					—	—	—		COD	13.0	8.0(10)	
					—	—	—		T-N	20.0	8.0	
					—	—	—		T-P	1.5	0.80	
					83.1	83.1	0.0		計画流入水質(mg/l)	BOD	65	90
					—	—	—		COD	53	60	
					—	—	—		T-N	23	20	
					—	—	—		T-P	2.8	3.0	
大野 下水処理場	大阪市	大野	窒素・リン 同時除去法 標準活性汚 泥法等	204,500 209,300	T-N	T-N	T-N	神崎川左岸 神崎川河口上流 猪名川合流点下流	計画-日最大汚水量	(m3/日)	209,260	204,420
					2,990.8	2,990.8	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	127,220	175,930
					—	—	—		計画処理水質(mg/l)	BOD	15.0	15
					—	—	—		COD	13.0	8.0(10)	
					—	—	—		T-N	20.0	8.0(10)	
					—	—	—		T-P	1.5	0.80	
					211.1	211.1	0.0		計画流入水質(mg/l)	BOD	132	120
					—	—	—		COD	87	75	
					—	—	—		T-N	24	25	
					—	—	—		T-P	3.4	4.5	

※1当該処理場において削減される放流水の窒素含有量又はリン含有量(kg/日)

※2削減目標量の一部に相当するものとして他の終末処理場において削減される放流水の窒素含有量又はリン含有量(kg/日)

注1) 変更前の計画処理水質の()の値は、改築更新が困難、または流入水質の性状等を理由で、基本方針で決定された整備目標の達成が困難な場合に、

府加重平均で10mg/Lを超えない範囲の目標水質を設定。

注2) 計画処理水質BODは、変更前は「日間平均値の年間最大値」、変更後は「日間平均値の年間平均値」を示す。

COD、T-N、T-Pの計画処理水質は「日間平均値の年間平均値」を示す。

(第2表) 処理施設 (4/6)

名称	位置	予定処理区 の名称	処理方法	処理 能力 (m3/日)	削減 目標量 (kg/日)	削減方法		放流先の 名称及び位置	摘要			
						当該処理場 (kg/日)※1	他処理場 (kg/日)※2		変更前			
十八条 下水処理場	大阪市	十八条	窒素・リン 同時除去法 標準活性 汚泥法等	143,800	T-N	T-N	T-N	神崎川左岸 新三国橋上流 安威川合流点下流	計画-日最大汚水量	(m3/日)	143,800	143,780
					2,020.3	2,020.3	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	93,730	118,840
					—	—	—		計画処理水質(mg/l)	BOD	6.8	15
										COD	13.0	8.0(10)
										T-N	20.0	8.0(10)
										T-P	1.5	0.80
中浜 下水処理場	大阪市	中浜	窒素・リン 同時除去法 標準活性 汚泥法等	213,800 161,600	T-N	T-N	T-N	第2寝屋川左岸 第2寝屋川合流点上流 平野川分水路下流	計画-日最大汚水量	(m3/日)	161,550	213,730
					3,010.9	3,010.9	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	130,910	177,110
					—	—	—		計画処理水質(mg/l)	BOD	15.0	10
										COD	13.0	8.0(10)
										T-N	20.0	8.0(10)
										T-P	1.5	0.80
放出 下水処理場	大阪市	放出	窒素・リン 同時除去法 標準活性 汚泥法等	137,500 85,000	T-N	T-N	T-N	平野川分水路右岸 天王田大橋上流 平野川分岐点下流	計画-日最大汚水量	(m3/日)	84,970	137,450
					2,077.1	2,077.1	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	62,210	122,180
					—	—	—		計画処理水質(mg/l)	BOD	6.1	10
										COD	13.0	8.0(10)
										T-N	20.0	8.0(10)
										T-P	1.5	0.80
平野 下水処理場	大阪市	平野	窒素・リン 同時除去法 標準活性 汚泥法等	274,600 281,300	T-N	T-N	T-N	平野川分水路右岸 天王田大橋上流 平野川分岐点下流	計画-日最大汚水量	(m3/日)	281,220	274,600
					3,726.6	3,726.6	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	197,640	219,210
					—	—	—		計画処理水質(mg/l)	BOD	6.1	10
										COD	13.0	8.0(10)
										T-N	20.0	8.0(10)
										T-P	1.5	0.80
今福 下水処理場	大阪市	今福	窒素・リン 同時除去法 標準活性 汚泥法等	186,800 166,100	T-N	T-N	T-N	寝屋川右岸 第2寝屋川合流点上流 今津橋下流	計画-日最大汚水量	(m3/日)	166,080	186,760
					2,546.4	2,546.4	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	119,120	149,790
					—	—	—		計画処理水質(mg/l)	BOD	6.1	10
										COD	13.0	8.0(10)
										T-N	20.0	8.0(10)
										T-P	1.5	0.80
夢洲 下水処理場 —	大阪市	夢洲 此花処理区 へ統合	窒素・リン 同時除去法 —	39,900 —	T-N	T-N	T-N	大阪湾 正連寺川北 淀川南 —	計画-日最大汚水量	(m3/日)	—	39,830
					546.9	546.9	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	—	32,170
					—	—	—		計画処理水質(mg/l)	BOD	—	15
										COD	—	8.0
										T-N	—	8.0
										T-P	—	0.80
三宝 下水処理場	堺市	三宝	窒素・リン 同時除去法 標準活性 汚泥法等	116,900 162,600	T-N	T-N	T-N	大和川左岸 大和川河口上流 遠里小野橋下流	計画-日最大汚水量	(m3/日)	162,510	116,820
					1,662.3	1,662.3	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	118,160	97,780
					—	—	—		計画処理水質(mg/l)	BOD	15.0	15
										COD	13.0	8.0(10)
										T-N	20.0	8.0
										T-P	1.5	0.80
石津 下水処理場 —	堺市	石津 三宝、泉北 処理区へ統合	窒素・リン 同時除去法 —	79,600 —	T-N	T-N	T-N	大阪湾 石津川河口北 大和川河口南 —	計画-日最大汚水量	(m3/日)	—	79,510
					1,075.3	1,075.3	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	—	63,250
					—	—	—		計画処理水質(mg/l)	BOD	—	15
										COD	—	8.0(10)
										T-N	—	8.0
										T-P	—	0.80
					T-N	T-N	T-N		計画-日最大汚水量	(m3/日)	—	210
					75.9	75.9	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	—	130
					—	—	—		計画処理水質(mg/l)	BOD	—	50
										COD	—	5.0
										T-N	—	5.0
										T-P	—	5.0

※1当該処理場において削減される放流水の窒素含有量又はリン含有量 (kg/日)

※2削減目標量の一部に相当するものとして他の終末処理場において削減される放流水の窒素含有量又はリン含有量 (kg/日)

注1) 変更前の計画処理水質の () の値は、改業更新が困難、または流入水質の性状等を理由で、基本方針で決定された整備目標の達成が困難な場合に、

府加重平均で10mg/Lを超えない範囲の目標水質を設定。

注2) 計画処理水質BODは、変更前は「日間平均値の年間最大値」、変更後は「日間平均値の年間平均値」を示す。

COD、T-N、T-Pの計画処理水質は「日間平均値の年間平均値」を示す。

(第2表) 処理施設 (5/6)

名称	位置	予定処理区 の名称	処理方法	処理 能力 (m3/日)	削減 目標量 (kg/日)	削減方法		放流先の 名称及び位置	摘要			
						当該処理場 (kg/日)※1	他処理場 (kg/日)※2		変更前			
泉北 下水処理場	堺市	泉北	窒素・リン 同時除去法 標準活性 汚泥法等	145,000 93,200	T-N	T-N	T-N	石津川右岸 和田川合流点上流	計画-日最大汚水量	(m3/日)	93,180	144,970
					1,948.9	1,948.9	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	67,930	114,640
					—	—	—		計画処理水質(mg/l)	BOD	9.3	15
					—	—	—		COD	13.0	8.0(10)	
庄内 下水処理場 (大阪府分のみ)	豊中市	庄内	窒素・リン 同時除去法 標準活性 汚泥法等	63,900 71,300	T-N	T-N	T-N	神崎川右岸 猪名川合流点上流 新三國橋下流	計画-日最大汚水量	(m3/日)	71,260	63,870
					873.5	873.5	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	45,670	51,380
					—	—	—		計画処理水質(mg/l)	BOD	9.6	15
					—	—	—		COD	13.0	8.0(10)	
池田市 下水処理場	池田市	池田	窒素・リン 同時除去法 標準活性 汚泥法等	51,700 47,800	T-N	T-N	T-N	猪名川左岸 箕面川合流点上流 軍行橋下流	計画-日最大汚水量	(m3/日)	47,780	51,660
					745.6	745.6	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	39,670	43,860
					—	—	—		計画処理水質(mg/l)	BOD	9.6	8.0
					—	—	—		COD	13.0	8.0	
川面 下水処理場	吹田市	川面	窒素・リン 同時除去法 標準活性 汚泥法等	25,300 19,700	T-N	T-N	T-N	神崎川右岸 新三國橋上流 安威川合流点下流	計画-日最大汚水量	(m3/日)	19,690	25,230
					364.8	364.8	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	15,120	21,460
					—	—	—		計画処理水質(mg/l)	BOD	6.8	15
					—	—	—		COD	13.0	8.0	
南吹田 下水処理場	吹田市 大阪市	南吹田	窒素・リン 同時除去法 標準活性 汚泥法等	71,600 58,100	T-N	T-N	T-N	神崎川右岸 新三國橋上流 安威川合流点下流	計画-日最大汚水量	(m3/日)	58,040	71,570
					979.2	979.2	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	42,790	57,600
					—	—	—		計画処理水質(mg/l)	BOD	6.8	15
					—	—	—		COD	13.0	8.0(10)	
守口 処理場	守口市	守口	窒素・リン 同時除去法 標準活性 汚泥法等	41,400 39,500	T-N	T-N	T-N	西三荏水路右岸 第2寝屋川合流点上流 今津橋下流	計画-日最大汚水量	(m3/日)	39,480	41,400
					587.9	587.9	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	23,750	34,580
					—	—	—		計画処理水質(mg/l)	BOD	6.1	10
					—	—	—		COD	13.0	8.0	
田原 処理場	四條畷市	田原	窒素・リン 同時除去法	4,100	T-N	T-N	T-N	天野川左岸 淀川合流直前	計画-日最大汚水量	(m3/日)	—	4,060
					47.7	47.7	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	—	3,180
					—	—	—		計画処理水質(mg/l)	BOD	—	15
					—	—	—		COD	—	13	
		鴻池(なわて 水みらい センター) 処理区へ統合			T-P	T-P	T-P		計画流入水質(mg/l)	BOD	—	170
					3.2	3.2	0.0		COD	—	90	
					—	—	—		T-N	—	35	
					—	—	—		T-P	—	3.0	

※1当該処理場において削減される放流水の窒素含有量又はリン含有量(kg/日)

※2削減目標量の一部に相当するものとして他の終末処理場において削減される放流水の窒素含有量又はリン含有量(kg/日)

注1) 変更前の計画処理水質の()の値は、改築更新が困難、または流入水質の性状等を理由で、基本方針で決定された整備目標の達成が困難な場合に、府加重平均で10mg/Lを超えない範囲の目標水質を設定。

注2) 計画処理水質BODは、変更前は「日間平均値の年間最大値」、変更後は「日間平均値の年間平均値」を示す。

COD、T-N、T-Pの計画処理水質は「日間平均値の年間平均値」を示す。

(第2表) 処理施設 (6/6)

名称	位置	予定処理区 の名称	処理方法	処理 能力 (m3/日)	削減 目標量 (kg/日)	削減方法		放流先の 名称及び位置	摘要			
						当該処理場 (kg/日)※1	他処理場 (kg/日)※2		変更前			
能勢 浄化センター	能勢町	能勢	窒素・リン 同時除去法 標準活性 汚泥法等	4,800 1,000	T-N	T-N	T-N	上杉川左岸 銀橋上流	計画-日最大汚水量	(m3/日)	1,000	4,710
					55.7	55.7	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	550	3,710
					—	—	—		計画処理水質 (mg/l)	BOD	15.0	15
					—	—	—			COD	13.0	13
					—	—	—			T-N	20.0	10
					—	—	—			T-P	1.5	1.0
					—	—	—		計画流入水質 (mg/l)	BOD	122	180
					—	—	—			COD	73	100
滝畑 浄化センター (特環)	河内長野市	滝畑	窒素・リン 同時除去法 標準活性 汚泥法等	300	T-N	T-N	T-N	石川左岸 滝畑ダム下流 天見川合流点上流	計画-日最大汚水量	(m3/日)	300	220
					2.6	2.6	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	100	170
					—	—	—		計画処理水質 (mg/l)	BOD	15.0	15
					—	—	—			COD	13.0	13
					—	—	—			T-N	20.0	10
					—	—	—			T-P	1.5	1.0
					—	—	—		計画流入水質 (mg/l)	BOD	112	180
					—	—	—			COD	100	100
牛滝 浄化センター (特環)	岸和田市	牛滝 湾岸北部 処理区へ統合	窒素・リン 同時除去法	500	T-N	T-N	T-N	牛滝川左岸 高橋上流	計画-日最大汚水量	(m3/日)	—	460
					5.4	5.4	0.0		計画-日平均汚水量	(m3/日)	—	360
					—	—	—		計画処理水質 (mg/l)	BOD	—	15
					—	—	—			COD	—	13
					—	—	—			T-N	—	10
					—	—	—			T-P	—	1.0
					—	—	—		計画流入水質 (mg/l)	BOD	—	180
					—	—	—			COD	—	110
								T-N	—	20		
								T-P	—	3.5		

※1当該処理場において削減される放流水の窒素含有量又はリン含有量(kg/日)

※2削減目標量の一部に相当するものとして他の終末処理場において削減される放流水の窒素含有量又はリン含有量(kg/日)

注1) 変更前の計画処理水質の()の値は、改築更新が困難、または流入水質の性状等を理由で、基本方針で決定された整備目標の達成が困難な場合に、府加重平均で10mg/Lを超えない範囲の目標水質を設定。

注2) 計画処理水質BODは、変更前は「日間平均値の年間最大値」、変更後は「日間平均値の年間平均値」を示す。

COD、T-N、T-Pの計画処理水質は「日間平均値の年間平均値」を示す。

(第3表) 中期整備に関する方針

(イ) 中期整備計画年度

平成30年度より令和15年度まで

(ロ) 処理場施設別中期整備方針 (1/3)

都市名	処理区名	処理施設名	中期的な整備目標	下水道の整備事業の実施順位
豊中市 池田市 箕面市 豊能町	原田	原田処理場	・ 未普及解消に向けた下水道整備の推進 ・ 適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : B 改築更新 : A
豊中市 吹田市 高槻市 茨木市 箕面市 摂津市	中央	中央水みらいセンター	・ 未普及解消に向けた下水道整備の推進 ・ 適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : B 改築更新 : A
高槻市 茨木市 島本町	高槻	高槻水みらいセンター	・ 未普及解消に向けた下水道整備の推進 ・ 適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : B 改築更新 : A
枚方市 交野市	渚	渚水みらいセンター	・ 未普及解消に向けた下水道整備の推進 ・ 適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : B 改築更新 : A
大阪市 守口市 寝屋川市 大東市 門真市 東大阪市 四條畷市	鴻池	鴻池水みらいセンター	・ 未普及解消に向けた下水道整備の推進 ・ 適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : B 改築更新 : A
枚方市 寝屋川市 四條畷市 交野市	鴻池	なわて水みらいセンター	・ 未普及解消に向けた下水道整備の推進 ・ 適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : B 改築更新 : A
大阪市 八尾市 大東市 東大阪市	川俣	川俣水みらいセンター	・ 未普及解消に向けた下水道整備の推進 ・ 適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : B 改築更新 : A
大阪市 八尾市 柏原市 藤井寺市 東大阪市	川俣	竜華水みらいセンター	・ 概成に向けた下水道整備の推進 ・ 適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : A 改築更新 : A

<面整備>

A : 中期整備計画年度内に概成(下水道整備率95%以上)に向けた下水道整備を実施する。

B : 中期整備計画年度内に未普及解消に向けた下水道整備を実施する。

— : 下水道整備済み

<改築更新>

A : 適切な維持管理の実施、改築更新を重点的に実施

B : 適切な維持管理の実施、改築更新の実施(廃止予定等)

(ロ) 処理場施設別中期整備方針 (2/3)

都市名	処理区名	処理施設名	中期的な 整備目標	下水道の 整備事業の 実施順位
大阪市 堺市 八尾市 富田林市 松原市 羽曳野市 藤井寺市 大阪狭山市	今池	今池水みらい センター	・ 未普及解消に向けた下水道整備の推進 ・ 適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : B 改築更新 : A
堺市 八尾市 富田林市 柏原市 羽曳野市 藤井寺市 太子町 河南町 千早赤阪村	大井	大井水みらい センター	・ 概成に向けた下水道整備の推進 ・ 適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : A 改築更新 : A
富田林市 河内長野市 大阪狭山市	狭山	狭山水みらい センター	・ 未普及解消に向けた下水道整備の推進 ・ 適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : B 改築更新 : A
堺市 岸和田市 泉大津市 貝塚市 和泉市 高石市 忠岡町	湾岸北部	北部水みらい センター	・ 概成に向けた下水道整備の推進 ・ 適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : A 改築更新 : A
岸和田市 貝塚市 泉佐野市 泉南市 熊取町 田尻町	湾岸中部	中部水みらい センター	・ 概成に向けた下水道整備の推進 ・ 適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : A 改築更新 : A
泉佐野市 泉南市 阪南市 岬町	湾岸南部	南部水みらい センター	・ 概成に向けた下水道整備の推進 ・ 適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : A 改築更新 : A

<面整備>

A : 中期整備計画年度内に概成（下水道整備率95%以上）に向けた下水道整備を実施する。

B : 中期整備計画年度内に未普及解消に向けた下水道整備を実施する。

— : 下水道整備済み

<改築更新>

A : 適切な維持管理の実施、改築更新を重点的に実施

B : 適切な維持管理の実施、改築更新の実施（廃止予定等）

(ロ) 処理場施設別中期整備方針 (3/3)

都市名	処理区名	処理施設名	中期的な 整備目標	下水道の 整備事業の 実施順位
大阪市	津守	津守下水処理場	・適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : ー 改築更新 : A
大阪市	市岡	市岡下水処理場	・適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : ー 改築更新 : A
大阪市	千島	千島下水処理場	・適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : ー 改築更新 : A
大阪市	住之江	住之江下水処理場	・適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : ー 改築更新 : A
大阪市	海老江	海老江下水処理場	・適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : ー 改築更新 : A
大阪市	此花	此花下水処理場	・適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : ー 改築更新 : A
大阪市 豊中市	大野	大野下水処理場	・適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : ー 改築更新 : A
大阪市 吹田市	十八条	十八条下水処理場	・未普及解消に向けた下水道整備の推進 ・適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : B 改築更新 : A
大阪市	中浜	中浜下水処理場	・適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : ー 改築更新 : A
大阪市 東大阪市	放出	放出下水処理場	・適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : ー 改築更新 : A
大阪市 八尾市 東大阪市	平野	平野下水処理場	・未普及解消に向けた下水道整備の推進 ・適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : B 改築更新 : A
大阪市	今福	今福下水処理場	・適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : ー 改築更新 : A
堺市	三宝	三宝下水処理場	・未普及解消に向けた下水道整備の推進 ・適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : B 改築更新 : A
堺市 和泉市	泉北	泉北下水処理場	・未普及解消に向けた下水道整備の推進 ・適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : B 改築更新 : A
豊中市 吹田市	庄内	庄内下水処理場	・未普及解消に向けた下水道整備の推進 ・適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : B 改築更新 : A
池田市 箕面市	池田	池田市下水処理場	・適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : ー 改築更新 : A
吹田市	川面	川面下水処理場	・適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : ー 改築更新 : A
吹田市 豊中市	南吹田	南吹田下水処理場	・未普及解消に向けた下水道整備の推進 ・適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : B 改築更新 : A
守口市 門真市	守口	守口処理場	・適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : ー 改築更新 : A
河内長野市	滝畑	滝畑浄化センター	・適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : ー 改築更新 : A
能勢町	能勢	能勢浄化センター	・概成に向けた下水道整備の推進 ・適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : A 改築更新 : A

<面整備>

A : 中期整備計画年度内に概成(下水道整備率95%以上)に向けた下水道整備を実施する。

B : 中期整備計画年度内に未普及解消に向けた下水道整備を実施する。

ー : 下水道整備済み

<改築更新>

A : 適切な維持管理の実施、改築更新を重点的に実施

B : 適切な維持管理の実施、改築更新の実施(廃止予定等)