

大阪湾流域別下水道整備総合計画

計 画 書

平成 22 年 8 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、平成37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することを目的とする。

また、平成16年度時点において、大阪府の下水道普及率が90.1%となり下水道整備区域の拡大が完了に近づく一方で、大阪湾には未だに環境基準を達成できない地点が多く存在する。そのため、今後は、環境基準達成のために、水処理施設の高度処理化を一層推進していくものとする。

(ロ) 整備計画年度

平成20年度より平成37年度まで。

(ハ) 都市別整備方針

大阪府では、既にほとんどの処理区で下水道事業が着手し、今後は、普及促進を図ると同時に、大阪湾の富栄養化防止の観点から高度処理の導入が必要である。

よって、下水道事業の実施順位は、以下の観点から各処理区別に設定する。

表1. 下水道事業の実施順位設定方法

実施順位	区分	備考
A	既に事業着手している箇所	普及推進を図ると同時に、高度処理の導入を図っていく。
B	今後、事業着手する箇所	事業に着手し、高度処理の導入を図っていく。

(ハ) 都市別整備方針 (1/3)

市町村名	予定処理区 の名称	合流式・分流式の別	平成37年度時点		下水道の 整備事業の 実施順位	摘要	
			計画処理人口 (人)	計画下水量(日最大) (m ³ /日)			
大阪市	5 鴻池(鴻池水みらいセン ター分)	合流式	52,540	30,470	A	整備中(供用中)	
	川俣 合計	合流式	33,420	19,190			
	6 川俣(川俣水みらいセン ター分)	合流式	120	100	A	整備中(供用中)	
	6.5 川俣(電華水みらいセン ター分)	合流式	33,300	19,090	A	整備中(供用中)	
	7 今池	分流式	7,190	4,240	A	整備中(供用中)	
	13 津守	一部分流式	232,530	309,610	A	整備中(供用中)	
	14 市岡	一部分流式	112,810	98,080	A	整備中(供用中)	
	15 千島	一部分流式	89,590	52,380	A	整備中(供用中)	
	16 住之江	一部分流式	321,480	209,140	A	整備中(供用中)	
	17 海老江	一部分流式	135,660	173,560	A	整備中(供用中)	
	18 此花	合流式	78,210	77,110	A	整備中(供用中)	
	19 大野	一部分流式	225,610	204,340	A	整備中(供用中)	
	20 十八条	合流式	195,480	140,460	A	整備中(供用中)	
	21 中浜	合流式	266,310	213,730	A	整備中(供用中)	
	22 放出	合流式	85,130	93,480	A	整備中(供用中)	
	23 平野	合流式	351,070	248,050	A	整備中(供用中)	
	24 今福	合流式	285,790	186,760	A	整備中(供用中)	
	70 夢洲	一部合流式	76,480	39,830	B		
		合計		2,549,300	2,100,430		
	堺市	7 今池	分流式	202,800	106,720	A	整備中(供用中)
8 大井		分流式	100	40	A	整備中(供用中)	
10 湾岸北部		分流式	4,400	2,130	A	整備中(供用中)	
36 三宝		一部分流式	150,800	116,820	A	整備中(供用中)	
37 石津		一部合流式	140,600	79,510	A	整備中(供用中)	
39 泉北		分流式	270,700	136,370	A	整備中(供用中)	
		合計		769,400	441,590		
岸和田市	10 湾岸北部	合流式	196,540	112,910	A	整備中(供用中)	
	11 湾岸中部	分流式	250	120	A	整備中(供用中)	
	45 牛滝	分流式	50	460	A	整備中(供用中)	
		合計		196,840	113,490		
豊中市	1 原田	一部合流式	227,960	116,240	A	整備中(供用中)	
	2 中央	分流式	2,380	1,180	A	整備中(供用中)	
	19 大野	合流式	20	80	A	整備中(供用中)	
	25 庄内	一部分流式	99,250	55,790	A	整備中(供用中)	
	26 尼崎北部	合流式	2,420	1,190	A	整備中(供用中)	
	30 南吹田	分流式	3,770	1,860	A	整備中(供用中)	
		合計		335,800	176,340		
池田市	1 原田	一部合流式	23,500	12,690	A	整備中(供用中)	
	27 池田	分流式	71,600	51,060	A	整備中(供用中)	
		合計		95,100	63,750		
吹田市	2 中央	一部合流式	194,350	103,380	A	整備中(供用中)	
	20 十八条	合流式	1,290	3,320	A	整備中(供用中)	
	25 庄内	分流式	15,570	8,080	A	整備中(供用中)	
	28 川面	合流式	31,900	25,230	A	整備中(供用中)	
	30 南吹田	一部分流式	108,790	69,710	A	整備中(供用中)	
		合計		351,900	209,720		
泉大津市	10 湾岸北部	一部合流式	87,900	51,320	A	整備中(供用中)	
		合計	87,900	51,320			
高槻市	2 中央	分流式	13,500	7,360	A	整備中(供用中)	
	3 高槻	一部合流式	293,980	157,950	A	整備中(供用中)	
		合計		307,480	165,310		

注) A:既に事業着手している箇所であり、普及推進を図ると同時に、高度処理の導入を図っていく。

B:今後、事業着手する箇所であり、事業に着手し、高度処理の導入を図っていく。

(ハ) 都市別整備方針 (2/3)

市町村名	予定処理区 の名称	合流式・分流式の別	平成37年度時点		下水道の 整備事業の 実施順位	摘要
			計画処理人口 (人)	計画下水量(日最大) (m ³ /日)		
貝塚市	10 湾岸北部	分流式	5,300	2,370	A	整備中(供用中)
	11 湾岸中部	分流式	91,800	49,220	A	整備中(供用中)
	合計		97,100	51,590		
守口市	5 鴻池(鴻池水みらいセン ター分)	合流式	64,190	37,380	A	整備中(供用中)
	33 守口	合流式	58,510	38,830	A	整備中(供用中)
	合計		122,700	76,210		
枚方市	4 渚	合流式	323,400	173,660	A	整備中(供用中)
	5.5 鴻池(なわて水みらいセン ター分)	分流式	56,810	28,910	A	整備中(供用中)
	合計		380,210	202,570		
茨木市	2 中央	一部合流式	244,560	125,640	A	整備中(供用中)
	3 高槻	分流式	51,270	25,130	A	整備中(供用中)
	合計		295,830	150,770		
八尾市	川俣 合計	合流式	246,870	166,330		
	6 川俣(川俣水みらいセン ター分)	合流式	113,680	77,430	A	整備中(供用中)
	6.5 川俣(電華水みらいセン ター分)	一部分流式	133,190	88,900	A	整備中(供用中)
	7 今池	分流式	10	60	A	整備中(供用中)
	8 大井	分流式	10	20	A	整備中(供用中)
	23 平野	合流式	4,110	2,670	A	整備中(供用中)
	合計		251,000	169,080		
泉佐野市	11 湾岸中部	分流式	102,900	72,780	A	整備中(供用中)
	12 湾岸南部	分流式	100	50	A	整備中(供用中)
	合計		103,000	72,830		
富田林市	7 今池	分流式	10	100	A	整備中(供用中)
	8 大井	分流式	65,990	35,670	A	整備中(供用中)
	9 狭山	分流式	49,630	24,770	A	整備中(供用中)
	合計		115,630	60,540		
環屋川市	鴻池 合計	合流式	196,600	100,140		
	5 鴻池(鴻池水みらいセン ター分)	合流式	11,790	5,850	A	整備中(供用中)
	5.5 鴻池(なわて水みらいセン ター分)	分流式	184,810	94,290	A	整備中(供用中)
	合計		196,600	100,140		
河内長野市	9 狭山	分流式	104,490	51,060	A	整備中(供用中)
	46 滝畑	分流式	280	220	A	整備中(供用中)
	合計		104,770	51,280		
松原市	7 今池	分流式	105,200	54,920	A	整備中(供用中)
	合計		105,200	54,920		
大東市	5 鴻池(鴻池水みらいセン ター分)	一部分流式	77,210	40,350	A	整備中(供用中)
	6 川俣(川俣水みらいセン ター分)	合流式	33,880	19,010	A	整備中(供用中)
	合計		111,090	59,360		
和泉市	10 湾岸北部	合流式	177,460	83,950	A	整備中(供用中)
	39 泉北	分流式	19,170	8,600	A	整備中(供用中)
	合計		196,630	92,550		
箕面市	1 原田	分流式	100,050	46,610	A	整備中(供用中)
	2 中央	分流式	49,830	23,360	A	整備中(供用中)
	27 池田	分流式	1,110	600	A	整備中(供用中)
	合計		150,990	70,570		
柏原市	6.5 川俣(電華水みらいセン ター分)	一部合流式	36,340	20,580	A	整備中(供用中)
	8 大井	分流式	28,810	18,260	A	整備中(供用中)
	合計		65,150	38,840		
羽曳野市	7 今池	分流式	58,680	30,370	A	整備中(供用中)
	8 大井	分流式	52,820	28,540	A	整備中(供用中)
	合計		111,500	58,910		

注) A: 既に事業着手している箇所であり、普及推進を図ると同時に、高度処理の導入を図っていく。

B: 今後、事業着手する箇所であり、事業に着手し、高度処理の導入を図っていく。

(ハ) 都市別整備方針 (3/3)

市町村名	予定処理区 の名称	合流式・分流式の別	平成37年度時点		下水道の 整備事業の 実施順位	摘要
			計画処理人口 (人)	計画下水量(日最大) (m ³ /日)		
門真市	5 鴻池(鴻池水みらいセン ター分)	合流式	108,890	62,280	A	整備中(供用中)
	33 守口	合流式	10	2,570	A	整備中(供用中)
	合計		108,900	64,850		
摂津市	2 中央	一部合流式	79,100	68,510	A	整備中(供用中)
	合計		79,100	68,510		
高石市	10 湾岸北部	一部合流式	52,500	26,250	A	整備中(供用中)
	合計		52,500	26,250		
藤井寺市	6.5 川俣(電華水みらいセン ター分)	合流式	1,500	1,300	A	整備中(供用中)
	7 今池	分流式	5,900	3,000	A	整備中(供用中)
	8 大井	分流式	50,900	26,050	A	整備中(供用中)
	合計		58,300	30,350		
東大阪市	5 鴻池(鴻池水みらいセン ター分)	合流式	10	10	A	整備中(供用中)
	川俣 合計	一部分流式	389,540	250,580		
	6 川俣(川俣水みらいセン ター分)	一部分流式	378,290	245,280	A	整備中(供用中)
	6.5 川俣(電華水みらいセン ター分)	分流式	11,250	5,300	A	整備中(供用中)
	22 放出	合流式	44,350	43,970	A	整備中(供用中)
	23 平野	合流式	42,290	23,880	A	整備中(供用中)
	合計		476,190	318,440		
泉南市	11 湾岸中部	分流式	1,160	550	A	整備中(供用中)
	12 湾岸南部	分流式	61,920	31,930	A	整備中(供用中)
	合計		63,080	32,480		
四條畷市	鴻池 合計	合流式	51,750	25,240		
	5 鴻池(鴻池水みらいセン ター分)	合流式	430	200	A	整備中(供用中)
	5.5 鴻池(なわて水みらいセ ンター分)	分流式	51,320	25,040	A	整備中(供用中)
	34 田原	分流式	8,820	4,060	A	整備中(供用中)
	合計		60,570	29,300		
交野市	4 渚	分流式	78,210	40,650	A	整備中(供用中)
	5.5 鴻池(なわて水みらいセ ンター分)	分流式	2,070	970	A	整備中(供用中)
	合計		80,280	41,620		
大阪狭山市	7 今池	分流式	1,490	770	A	整備中(供用中)
	9 狭山	分流式	57,110	30,180	A	整備中(供用中)
	合計		58,600	30,950		
阪南市	12 湾岸南部	分流式	61,100	28,680	A	整備中(供用中)
	合計		61,100	28,680		
島本町	3 高槻	分流式	24,380	13,350	A	整備中(供用中)
	合計		24,380	13,350		
豊能町	1 原田	分流式	19,510	8,770	A	整備中(供用中)
	合計		19,510	8,770		
能勢町	43 能勢	分流式	6,990	4,710	A	整備中(供用中)
	合計		6,990	4,710		
忠岡町	10 湾岸北部	分流式	17,000	13,590	A	整備中(供用中)
	合計		17,000	13,590		
熊取町	11 湾岸中部	分流式	50,100	23,740	A	整備中(供用中)
	合計		50,100	23,740		
田尻町	11 湾岸中部	分流式	8,900	4,130	A	整備中(供用中)
	合計		8,900	4,130		
岬町	12 湾岸南部	分流式	14,510	8,000	A	整備中(供用中)
	合計		14,510	8,000		
太子町	8 大井	分流式	16,500	7,490	A	整備中(供用中)
	合計		16,500	7,490		
河南町	8 大井	分流式	18,120	8,700	A	整備中(供用中)
	合計		18,120	8,700		
千早赤阪村	8 大井	分流式	4,210	2,590	A	整備中(供用中)
	合計		4,210	2,590		
合計			8,379,960	5,398,610		

注) A:既に事業着手している箇所であり、普及推進を図ると同時に、高度処理の導入を図っていく。

B:今後、事業着手する箇所であり、事業に着手し、高度処理の導入を図っていく。

表2. 都市別整備方針 処理区別総括

	将来SID	将来処理区	合流式・分流式の別	平成37年度時点		摘要	関連市町村
				計画処理人口(人)	計画下水量(日最大)(m3/日)		
流域	1	原田	分流一部合流	371,020 (735,420)	184,310 (388,361)	整備中(供用中) 整備中(供用中)	豊中市、池田市、箕面市、豊能町
流域	2	中央	分流一部合流	583,720	329,430	整備中(供用中)	豊中市、吹田市、高槻市、茨木市、箕面市、摂津市
流域	3	高槻	分流一部合流	369,630	196,430	整備中(供用中)	高槻市、茨木市、島本町
流域	4	渚	分流式	401,610 (414,891)	214,310 (221,210)	整備中(供用中) 整備中(供用中)	枚方市、交野市
流域	5	鴻池(鴻池水みらいセンター分)	合流一部分流	315,060	176,540	整備中(供用中)	大阪市、守口市、寝屋川市、大東市、門真市、東大阪市、四條畷市
流域	5.5	鴻池(なわて水みらいセンター分)	分流式	295,010	149,210	整備中(供用中)	枚方市、寝屋川市、四條畷市、交野市
流域	6	川俣(川俣水みらいセンター分)	合流一部分流	525,970	341,820	整備中(供用中)	大阪市、八尾市、大東市、東大阪市
流域	6.5	川俣(電筆水みらいセンター分)	合流一部分流	215,580	135,170	整備中(供用中)	大阪市、八尾市、柏原市、藤井寺市、東大阪市
流域	7	今池	分流式	381,280	200,180	整備中(供用中)	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
流域	8	大井	分流式	237,460	127,360	整備中(供用中)	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、千早赤坂村
流域	9	狭山	分流式	211,230	106,010	整備中(供用中)	富田林市、河内長野市、大阪狭山市
流域	10	湾岸北部	分流式	541,100	292,520	整備中(供用中)	堺市、岸和田市、泉大津市、貝塚市、和泉市、高石市、忠岡町
流域	11	湾岸中部	分流式	255,110	150,540	整備中(供用中)	岸和田市、貝塚市、泉佐野市、泉南市、熊取町、田尻町
流域	12	湾岸南部	分流式	137,630	68,660	整備中(供用中)	泉佐野市、泉南市、阪南市、岬町
単公	13	津守	合流一部分流	232,530	309,610	整備中(供用中)	大阪市
単公	14	市岡	合流一部分流	112,810	98,080	整備中(供用中)	大阪市
単公	15	千島	合流一部分流	89,590	52,380	整備中(供用中)	大阪市
単公	16	住之江	合流一部分流	321,480	209,140	整備中(供用中)	大阪市
単公	17	海老江	合流一部分流	135,660	173,560	整備中(供用中)	大阪市
単公	18	此花	合流式	78,210	77,110	整備中(供用中)	大阪市
単公	19	大野	合流一部分流	225,630	204,420	整備中(供用中)	大阪市、豊中市
単公	20	十八条	合流式	196,770	143,780	整備中(供用中)	大阪市、吹田市
単公	21	中浜	合流式	266,310	213,730	整備中(供用中)	大阪市
単公	22	放出	合流式	129,480	137,450	整備中(供用中)	大阪市、東大阪市
単公	23	平野	合流式	397,470	274,600	整備中(供用中)	大阪市、八尾市、東大阪市
単公	24	今福	合流式	285,790	186,760	整備中(供用中)	大阪市
単公	25	庄内	合流一部分流	114,820	63,870	整備中(供用中)	豊中市、吹田市
単公	26	尼崎北部	合流式	2,420	1,190	整備中(供用中)	豊中市
単公	27	池田	分流式	72,710	51,660	整備中(供用中)	池田市、箕面市
単公	28	川面	合流式	31,900	25,230	整備中(供用中)	吹田市
単公	30	南吹田	合流一部分流	112,560	71,570	整備中(供用中)	豊中市、吹田市
単公	33	守口	合流式	58,520	41,400	整備中(供用中)	守口市、門真市
単公	34	田原	分流式	8,820	4,060	整備中(供用中)	四條畷市
単公	36	三宝	合流一部分流	150,800	116,820	整備中(供用中)	堺市
単公	37	石津	分流一部合流	140,600	79,510	整備中(供用中)	堺市
単公	39	泉北	分流式	289,870	144,970	整備中(供用中)	堺市、和泉市
単公	43	能勢	分流式	6,990	4,710	整備中(供用中)	能勢町
単公	45	牛滝特環	分流式	50	460	整備中(供用中)	岸和田市
単公	46	滝畑特環	分流式	280	220	整備中(供用中)	河内長野市
単公	70	夢洲	分流一部合流	76,480	39,830		大阪市
		合計		8,379,960 (8,757,641)	5,398,610 (5,609,561)		

注) ()は他府県分を含む

注) 尼崎北部は尼崎北部処理場にて処理される豊中市分の処理人口、下水量を示す。

(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)

水域名	水域類型 指定区間	低水流量 (m ³ /s)		目標類型	同左達成 予定年度	摘要
		将来H37	地点名			
勝尾寺川	全域	0.129	中河原橋	B	□	平成14年6月18日
佐保川及び茨木川	全域	0.249	安威川合流直前	B	イ	大阪府告示第112号
大正川	全域	0.117	安威川合流直前	B	□	
安威川	茨木市取水口より上流	0.353	桑ノ原橋	A	イ	昭和45年9月1日 閣議決定
	茨木市取水口から戸伏まで	0.601	千歳橋	B	イ	平成14年6月18日
	戸伏から大正川合流点まで	0.652	宮島橋	B	□	大阪府告示第112号
	大正川合流より下流	3.979	新京阪橋	C	イ	
山辺川	全域	0.063	一庫・大路川合流直前	A	イ	平成15年5月16日
一庫大路次川	京都府界から兵庫県界まで	0.230	兵庫県界	A	イ	大阪府告示第50号
田尻川	兵庫県界より上流	0.067	兵庫県界	A	イ	
余野川	全域	0.663	猪名川合流直前A・イ	A	イ	平成14年6月18日 大阪府告示第112号
箕面川	箕面川取水口より上流	0.095	箕面市取水口	A	イ	昭和50年10月8日 大阪府告示第1427号
	箕面川取水口から兵庫県界まで	0.168	府県境	A	イ	平成14年6月18日
千里川	全域	0.124	猪名川合流直前A・イ	A	イ	大阪府告示第112号
猪名川	箕面川合流点より上流	2.016	銀橋	B	ハ	昭和45年9月1日
		1.489	軍行橋	B	ハ	閣議決定
		3.928	利倉橋	D	イ	平成13年3月30日
神崎川	安威川・猪名川を除く神崎川	10.335	新三国橋	B	□	環境省告示第17号
		6.624	千船橋	B	□	
		6.608	辰巳橋	B	□	
水無瀬川	全域	0.435	名神高架橋下	A	イ	平成4年2月26日 大阪府告示第209号
船橋川	全域	0.216	新登橋上流	B	ハ	昭和50年10月8日
穂谷川	全域	0.362	淀川合流直前	B	ハ	大阪府告示第1427号
檜尾川	全域	0.053	磐手神社前	B	□	
天野川	奈良県界より下流	1.466	淀川合流直前	B	ハ	
芥川	京都府界から塚脇橋まで	0.899	塚脇橋	A	イ	平成15年5月16日 大阪府告示第50号
	塚脇橋より下流	1.279	鷺打橋	A	イ	
淀川	京都府界から長柄堰まで	158.381	枚方大橋流心	B	ハ	昭和45年9月1日 閣議決定
		159.590	鳥飼大橋流心	B	ハ	
		78.430	西日本旅客鉄道(株)赤川鉄橋	B	ハ	
	長柄堰より下流	65.959	伝法大橋	C	イ	平成15年3月27日 環境省告示第35号
古川	全域	0.000	徳栄橋	D	ハ	平成15年5月16日
環屋川	全域	7.485	萱島橋	D	ハ	大阪府告示第50号
		8.858	住道大橋	D	ハ	
		10.494	今津橋	D	ハ	
		23.204	京橋	D	ハ	
恩智川	全域	0.001	住道新橋	D	ハ	
平野川分水路	全域	13.555	天王田大橋	D	イ	
第二環屋川	全域	3.290	新金吾郎橋	D	ハ	
		16.890	下城見橋	D	ハ	
平野川	全域	15.865	城見橋	D	□	
大川	大川全域及び城北川全域	71.200	桜宮橋	B	イ	
堂島川	全域	47.202	天神橋	B	イ	
土佐堀川	全域	47.202	天神橋	C	ハ	平成4年2月26日 大阪府告示第209号

注) イ: 直ちに達成。

□: 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)

水域名	水域類型 指定区間	低水流量 (m ³ /s)		目標類型	同左達成 予定年度	摘要
		将来H37	地点名			
道頓堀川	全域	23.601	大黒橋	B	ハ	平成15年5月16日 大阪府告示第50号
六軒家川	全域	0.801	春日出橋	B	イ	
安治川	全域	59.803	天保山渡	B	イ	平成4年2月26日 大阪府告示第209号
尻無川	全域	18.689	碓兵衛渡	C	イ	
木津川	全域	21.280	千本松渡	C	イ	
木津川運河	全域	10.640	船町渡	C	イ	
東横堀川	全域	23.601	本町橋	C	イ	平成15年5月16日 大阪府告示第50号
正連寺川	全域	1.602	北港大橋下流700m	C	イ	平成4年2月26日
住吉川	全域	2.000	住之江大橋下流1100m	C	ハ	大阪府告示第209号
飛鳥川	全域	0.055	円明橋	C	□	平成15年5月16日
梅川	全域	0.148	石川合流直前	B	□	大阪府告示第50号
千早川	全域	0.168	石川合流直前	A	イ	
佐備川	全域	0.101	大伴橋	C	□	
石見川	全域	0.092	新高野橋	A	イ	平成4年2月26日
天見川	全域	0.265	新喜多橋	B	イ	大阪府告示第209号
石川	全域	0.482	高橋	B	ハ	昭和45年9月1日
		1.046	石川橋	B	ハ	閣議決定
西除川	狭山池流出端より上流	0.173	狭山池流出端	B	ハ	昭和50年10月8日
	狭山池流出端より下流	2.448	大和川合流直前	D	ハ	大阪府告示第1427号
東除川	全域	2.530	明治小橋	C	ハ	
大和川	桜井市初瀬取水口から浅香山まで	9.259	河内橋	C	ハ	昭和45年9月1日
		13.282	浅香山取水口	C	ハ	
		14.362	遠里小野橋	D	ハ	閣議決定
和田川	全域	0.284	小野々井橋	C	ハ	平成4年2月26日 大阪府告示第209号
石津川	全域	2.531	石津川橋	E	ハ	昭和48年3月16日
父鬼川	全域	0.101	神田橋	A	イ	大阪府告示第390号
横尾川	全域	0.209	繁和橋	B	イ	
松尾川	全域	0.072	新緑田橋	B	ハ	
牛滝川	全域	0.101	高橋	B	ハ	
大津川	泉大津市高津取水口より上流	0.398	高津取水口	B	□	
	泉大津市高津取水口より下流	0.398	大津川橋	D	ハ	
春木川	全域	0.152	春木橋	E	ハ	
津田川	全域	0.286	昭代橋	E	ハ	
近木川	柘谷川合流点より上流	0.160	厄除橋	B	イ	
	柘谷川合流点より下流	0.314	近木川橋	E	ハ	
見出川	全域	0.130	見出橋	E	ハ	
佐野川	全域	0.179	昭平橋	E	ハ	
	菟田橋より上流	0.433	菟田橋	B	イ	
櫻井川	菟田橋より下流	0.616	櫻井川橋	E	ハ	
	全域	0.240	男里橋	A	イ	
金熊寺川	全域	0.066	東打合橋	A	イ	
山中川	全域	0.128	西打合橋	A	イ	
冤碓川	全域	0.128	西打合橋	A	イ	
男里川	全域	0.434	男里川橋	A	イ	
番川	全域	0.098	田身輪橋	A	イ	
大川	全域	0.155	昭南橋	A	イ	
西川	全域	0.087	こうや橋	A	イ	
東川	全域	0.077	一軒家橋	A	イ	

注) イ: 直ちに達成。

□: 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	同左達成 予定年度	摘要
海域 COD	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	昭和46年12月28日 環境庁告示 第60号
	尾崎港 図1、表1参照	C	イ	
	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	

注) 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。

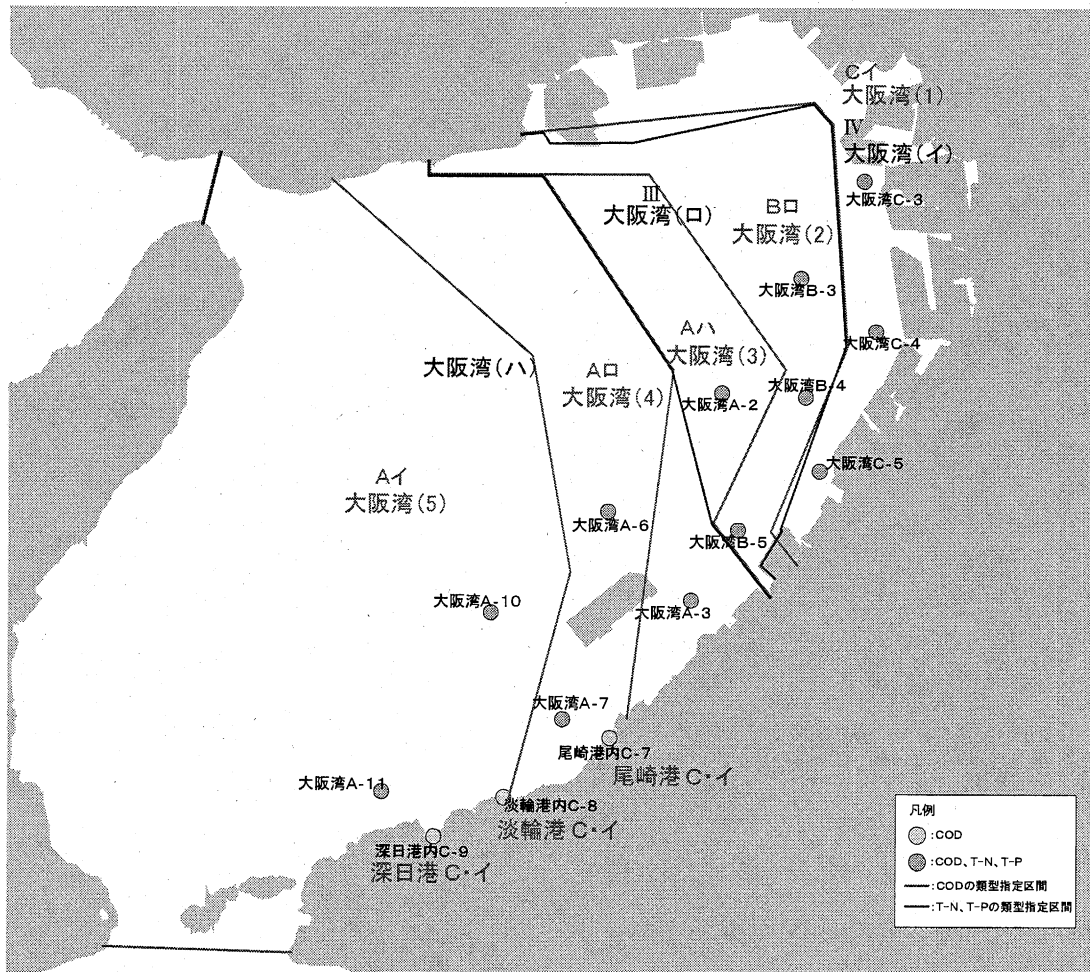


図1. 水質環境基準の水域類型指定と達成予定年度（海域）

表 3. 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 COD	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8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4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6区埋立地南端と同港阪南5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)
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 4. 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)			
		BOD	COD	T-N	T-P
河川 BOD	AA	1.0	-	-	-
	A	2.0	-	-	-
	B	3.0	-	-	-
	C	5.0	-	-	-
	D	8.0	-	-	-
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) 主要な排水施設(流域処理区における二市町村にまたがる幹線管渠)(1/2)

幹線名称	位置		摘要 (当該処理区)
	起点	終点	
左岸幹線 余野川幹線 右岸第1号幹線	豊中市 伊丹市 伊丹市	池田市 豊能町 豊能町	原田
茨木吹田幹線(一) 山田幹線 岸部幹線 茨木箕面幹線(一) 摂津高槻汚水幹線 摂津高槻雨水幹線 茨木摂津汚水幹線 千里山田幹線	茨木市 摂津市 茨木市 茨木市 摂津市 摂津市 茨木市 茨木市	吹田市 吹田市 吹田市 箕面市 高槻市 高槻市 摂津市 吹田市	中央
高槻島本汚水幹線 高槻島本雨水幹線 高槻茨木汚水幹線 高槻茨木雨水幹線 放流幹線	高槻市 高槻市 高槻市 高槻市 大阪市	島本町 島本町 茨木市 茨木市 高槻市	高槻
枚方交野幹線 寝屋川放流幹線	枚方市 寝屋川市	交野市 枚方市	渚
中央幹線(一) 中央幹線(二) 門真寝屋川幹線(二) 門真守口幹線 寝屋川幹線(一) 四條畷幹線 茨田幹線(一) 茨田幹線(二) 大東四條畷幹線 寝屋川枚方幹線 香里枚方幹線 香里交野幹線 寝屋川四條畷幹線 大東門真幹線 四條畷増補幹線(二) 門真守口増補幹線 中央(二)増補幹線 寝屋川四條畷増補幹線 大東(二)増補幹線 大東四條畷増補幹線 大東門真増補幹線 茨田(二)増補幹線 中央(一)増補幹線(二) 門真寝屋川(三)直送幹線	東大阪市 守口市 門真市 門真市 寝屋川市 四條畷市 大東市 大阪市 大東市 寝屋川市 寝屋川市 寝屋川市 大東市 大東市 寝屋川市 門真市 寝屋川市 大東市 門真市 大東市 大東市 大東市 大東市 大東市 大東市 大東市 大東市 大東市 四條畷市	守口市 守口市 寝屋川市 寝屋川市 門真市 寝屋川市 大阪市 守口市 四條畷市 枚方市 枚方市 交野市 四條畷市 門真市 四條畷市 寝屋川市 守口市 四條畷市 大東市 大東市 大東市 寝屋川市 守口市 大東市 寝屋川市 寝屋川市	鴻池

(第2表) 主要な排水施設(流域処理区における二市町村にまたがる幹線管渠)(2/2)

幹線名称	位置		摘要 (当該処理区)
	起点	終点	
中央南幹線	東大阪市	八尾市	川俣
枚岡河内北幹線	東大阪市	大東市	
枚岡河内南幹線(二)	東大阪市	八尾市	
八尾枚岡幹線	東大阪市	八尾市	
恩智川東幹線	東大阪市	八尾市	
柏原八尾幹線	八尾市	柏原市	
飛行場北幹線	八尾市	柏原市	
飛行場南幹線	大阪市	藤井寺市	
飛行場北増補幹線	大阪市	八尾市	
飛行場南増補幹線	大阪市	柏原市	
中央南増補幹線(一)	東大阪市	大阪市	
今井戸東除川幹線	松原市	堺市	
西除川右岸幹線	松原市	堺市	
西除川左岸幹線	松原市	堺市	
堺狭山幹線	堺市	大阪狭山市	
西除川左岸雨水A幹線	松原市	堺市	
西除川左岸雨水B幹線	松原市	堺市	
雨水放流渠	堺市	松原市	
石川左岸幹線	藤井寺市	富田林市	大井
御陵西幹線	藤井寺市	羽曳野市	
石川右岸Ⅰ幹線	藤井寺市	太子町	
石川右岸Ⅲ幹線	太子町	羽曳野市	
千早赤阪幹線	富田林市	千早赤阪村	
放流(Ⅰ)幹線	松原市	藤井寺市	
河内長野幹線	大阪狭山市	河内長野市	狭山
天野川幹線	大阪狭山市	河内長野市	
放流幹線	堺市	大阪狭山市	
連絡幹線	堺市	大阪狭山市	
岸和田忠岡幹線(一)	忠岡町	岸和田市	湾岸北部
和泉泉大津幹線(一)	忠岡町	和泉市	
高石泉大津幹線	和泉大津市	堺市	
和泉泉大津幹線(二)	和泉大津市	和泉市	
和泉忠岡幹線	忠岡町	和泉市	
岸和田忠岡幹線(二)	忠岡町	岸和田市	
田尻泉佐野幹線	貝塚市	田尻町	湾岸中部
熊取泉佐野幹線(一)	泉佐野市	熊取町	
熊取泉佐野幹線(二)	泉佐野市	熊取町	
岬阪南幹線	泉南市	岬町	湾岸南部

(第3表) 処理施設 (その1)

名称	位置	予定処理区 の名称	処理方法	処理能力 (m ³ /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			計画-日最大汚水量 (m ³ /日)	計画-日平均汚水量 (m ³ /日)	計画処理水量 (mg/l)	BOD	COD	T-N	T-P
原田 処理場	原田 伊丹市 尼崎市	原田	窒素・リン 同時除去法	284,938 184,400	2,459.1	2,459.1	0.0	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	184,310	284,938					
									計画-日平均汚水量	144,850						
									計画処理水量	800	7.7	5				
									BOD	8.0	11					
中央 水みらい センター	茨木市	中央	窒素・リン 同時除去法	487,480 329,500	4,531.2	4,531.2	0.0	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	329,430	487,480					
									計画-日平均汚水量	266,540						
									計画処理水量	800	15	5				
									BOD	8.0	11					
高槻 水みらい センター	高槻市	高槻	窒素・リン 同時除去法	336,990 196,500	2,694.5	2,694.5	0.0	神崎川右岸 安威川合流点上流	計画-日最大汚水量	196,430	336,990					
									計画-日平均汚水量	158,500						
									計画処理水量	800	15	5				
									BOD	8.0	11					
堺 水みらい センター	枚方市	堺	窒素・リン 同時除去法	815,880 214,400	2,916.2	2,916.2	0.0	渡瀬川右岸 古川水路 二十箇水路 富島橋上流	計画-日最大汚水量	214,310	815,880					
									計画-日平均汚水量	171,540						
									計画処理水量	800	10	5				
									BOD	8.0	11					
堺池 水みらい センター	大東市 東大阪市 大阪市	堺池	窒素・リン 同時除去法	347,190 176,600	2,401.3	2,401.3	0.0	渡瀬川右岸 古川合流点上流 恩智川合流点下流	計画-日最大汚水量	176,540	347,190					
									計画-日平均汚水量	141,250						
									計画処理水量	800	10	5				
									BOD	8.0	(10)	11				
あわて 水環境保全 センター なわて 水みらい センター	四條畷市	堺池	窒素・リン 同時除去法	157,390 149,300	2,007.4	2,007.4	0.0	岡部川右岸 住道大橋上流 重島橋下流	計画-日最大汚水量	149,210	157,390					
									計画-日平均汚水量	118,080						
									計画処理水量	800	10	5				
									BOD	8.0	(10)	11				
川俣 処理場	東大阪市	川俣	窒素・リン 同時除去法	433,000 341,900	4,832.1	4,832.1	0.0	第2渡瀬川左岸 新金五郎橋上流	計画-日最大汚水量	341,820	433,000					
									計画-日平均汚水量	284,240						
									計画処理水量	800	10	5				
									BOD	8.0	(10)	11				
福原 水環境保全 センター 電華 水みらい センター	八尾市	川俣	窒素・リン 同時除去法	165,700 135,200	1,883.8	1,883.8	0.0	平野川右岸 平野川分岐点上流	計画-日最大汚水量	135,170	165,700					
									計画-日平均汚水量	110,810						
									計画処理水量	800	10	5				
									BOD	8.0	(10)	11				

※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) 削減目標量: T-N25mg/L、T-P2mg/Lからの削減量
 注2) 計画処理水量の () の値は、改築更新が困難、または流入水量の性状等理由で、基本方針で決定された整備目標の達成が困難な場合に、
 而加算平均で10mg/Lを越えない範囲の目標水量を設定。
 注3) 計画処理水量800は「日間平均値の年間最大値」を示す。また、計画処理水量800「日間平均値の年間平均値」は前計画を引き継ぎ5.0mg/Lとする。
 COD、T-N、T-Pの計画処理水量は「日間平均値の年間平均値」を示す。
 注4) 赤字箇所は、前回流域計画、黒字箇所は今回流域計画を示す。

(第3表) 処理施設 (その2)

名称	位置	予定処理区 の名称	処理方法	処理能力 (m ³ /日)	削減目標量 (kg/日)	削減方法			放流先の名称及び位置	概要			
						当該処理場 (kg/日)※1	他処理場			計画-日最大汚水量 (m ³ /日)	計画-日平均汚水量 (m ³ /日)	計画処理水量 (mg/l)	
今池 処理場 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	323,498 200,200	1-N 2,709.1	1-N 2,709.1	1-N 0.0	西條川右岸 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	200,180	223,498		
									計画-日平均汚水量	169,360			
									計画処理水量 (mg/l)	800	12	5	
									計画流入水量 (mg/l)	800	180	290	
大井 処理場 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	212,490 127,400	1-N 1,736.4	1-N 1,736.4	1-N 0.0	西條川右岸 大和川合流直前上流 狭山池流出端下流 大木川右岸	計画-日最大汚水量	127,360	212,490		
									計画-日平均汚水量	102,140			
									計画処理水量 (mg/l)	800	15	5	
									計画流入水量 (mg/l)	800	130	130	
狭山 処理場 狭山 水みらい センター	狭山市	狭山	窒素・リン 同時除去法	153,059 106,100	1-N 1,418.8	1-N 1,418.8	1-N 0.0	西條川右岸 大和川合流直前上流 狭山池流出端下流 東條川左岸 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	106,010	153,059		
									計画-日平均汚水量	83,460			
									計画処理水量 (mg/l)	800	8	11	
									計画流入水量 (mg/l)	800	110	130	
北部 処理場 北部 水みらい センター	忠節町 岸和田市	海岸北部	窒素・リン 同時除去法	419,390 292,600	1-N 3,999.3	1-N 3,999.3	1-N 0.0	大阪湾 香木川河口北 大津川河口南	計画-日最大汚水量	292,520	419,390		
									計画-日平均汚水量	235,250			
									計画処理水量 (mg/l)	800	15	5	
									計画流入水量 (mg/l)	800	95	130	
中部 処理場 中部 水みらい センター	貝塚市	海岸中部	窒素・リン 同時除去法	219,820 150,600	1-N 2,121.1	1-N 2,121.1	1-N 0.0	大阪湾 近木川河口北 津田川河口南	計画-日最大汚水量	150,540	219,820		
									計画-日平均汚水量	124,770			
									計画処理水量 (mg/l)	800	15	5	
									計画流入水量 (mg/l)	800	120	130	
南部 処理場 南部 水みらい センター	狭南市	海岸南部	窒素・リン 同時除去法	132,490 68,700	1-N 924.5	1-N 924.5	1-N 0.0	大阪湾 泉屋川河口北 榎井川河口南	計画-日最大汚水量	68,680	132,490		
									計画-日平均汚水量	54,380			
									計画処理水量 (mg/l)	800	8	11	
									計画流入水量 (mg/l)	800	240	290	
津守 処理場 津守 下水処理場	大阪市	津守	窒素・リン 同時除去法	376,290 309,700	1-N 4,298.1	1-N 4,298.1	1-N 0.0	本津川左岸 千本松上流 尻無川分岐点下流	計画-日最大汚水量	309,610	376,290		
									計画-日平均汚水量	252,830			
									計画処理水量 (mg/l)	800	15	5	
									計画流入水量 (mg/l)	800	85	100	
市岡 処理場 市岡 下水処理場	大阪市	市岡	窒素・リン 同時除去法	125,950 98,100	1-N 1,451.1	1-N 1,451.1	1-N 0.0	尻無川右岸 喜兵衛上流 木津川分岐点下流	計画-日最大汚水量	98,080	125,950		
									計画-日平均汚水量	85,360			
									計画処理水量 (mg/l)	800	15	5	
									計画流入水量 (mg/l)	800	85	130	

※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削減目標の一部に相当するものとして他の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) 削減目標量: T-N25mg/L、T-P2mg/Lからの削減量
 注2) 計画処理水量の○の値は、改定更新が困難、または流入水量の性状等を理由で、基本方針で決定された整備目標の達成が困難な場合に、汚濁基準平均で10mg/Lを超えない範囲の目標水量を設定。
 注3) 計画処理水量800は「日間平均値の年間最大値」を示す。また、計画処理水量800「日間平均値の年間平均値」は前計画を引き継ぎ5.0mg/Lとする。
 COD、T-N、T-Pの計画処理水量は「日間平均値の年間平均値」を示す。
 注4) 赤字箇所は、前計画総計値、黒字箇所は今回計画総計値を示す。

(第3表) 処理施設 (その3)

名称	位置	予定処理区 の名称	処理方法	処理能力 (m ³ /日)	削減目標量 (kg/日)	削減方法		放流先の名称及び位置	摘要		
						当該処理区 (kg/日)※1	他処理区 (kg/日)※2		計画-日最大汚水量 (m ³ /日)	計画-日平均汚水量 (m ³ /日)	
千歳 処理場 千歳 下水処理場	大阪市	千歳	窒素・リン 同時除去法	112,100 52,400	744.8	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 (m ³ /日)	52,380	112,100
						T-P	T-P		計画-日平均汚水量 (m ³ /日)	43,810	
									計画処理水質 (mg/l)		
									BOD	15	5
									COD	8.0	11
									T-N	8.0	6.7
									T-P	0.80	0.49
									計画流入水質 (mg/l)		
									BOD	95	180
									COD	50	100
									T-N	20	40
									T-P	2.0	5
住之江 処理場 住之江 下水処理場	大阪市	住之江	窒素・リン 同時除去法	296,000 209,200	2,937.3	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 (m ³ /日)	205,140	296,000
						T-P	T-P		計画-日平均汚水量 (m ³ /日)	172,780	
									計画処理水質 (mg/l)		
									BOD	15	5
									COD	8.0	11
									T-N	8.0	6.7
									T-P	0.80	0.49
									計画流入水質 (mg/l)		
									BOD	120	180
									COD	70	100
									T-N	30	40
									T-P	2.5	5
海老江 処理場 海老江 下水処理場	大阪市	海老江	窒素・リン 同時除去法	269,000 173,600	2,351.6	T-N	T-N	正連寺川左岸 正連寺川分岐点上流	計画-日最大汚水量 (m ³ /日)	173,560	269,000
						T-P	T-P		計画-日平均汚水量 (m ³ /日)	138,330	
									計画処理水質 (mg/l)		
									BOD	14	5
									COD	8.0	11
									T-N	8.0	6.7
									T-P	0.80	0.49
									計画流入水質 (mg/l)		
									BOD	160	180
									COD	80	100
									T-N	25	40
									T-P	3.0	5
此花 処理場 此花 下水処理場	大阪市	此花	窒素・リン 同時除去法	121,000 77,200	1,176.6	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 (m ³ /日)	77,110	121,000
						T-P	T-P		計画-日平均汚水量 (m ³ /日)	68,210	
									計画処理水質 (mg/l)		
									BOD	14	5
									COD	8.0	11
									T-N	8.0	6.7
									T-P	0.80	0.49
									計画流入水質 (mg/l)		
									BOD	90	130
									COD	60	100
									T-N	20	40
									T-P	3.5	5
大野 処理場 大野 下水処理場	大阪市	大野	窒素・リン 同時除去法	236,000 204,500	2,990.8	T-N	T-N	神崎川左岸 神崎川河口上流 難名川合流点下流	計画-日最大汚水量 (m ³ /日)	204,420	236,000
						T-P	T-P		計画-日平均汚水量 (m ³ /日)	175,930	
									計画処理水質 (mg/l)		
									BOD	15	5
									COD	8.0	11
									T-N	8.0	6.7
									T-P	0.80	0.49
									計画流入水質 (mg/l)		
									BOD	120	180
									COD	75	100
									T-N	20	40
									T-P	3.5	5
十八条 処理場 十八条 下水処理場	大阪市	十八条	窒素・リン 同時除去法	193,000 143,800	2,020.3	T-N	T-N	神崎川左岸 新三園橋上流 安成川合流点下流	計画-日最大汚水量 (m ³ /日)	143,780	193,000
						T-P	T-P		計画-日平均汚水量 (m ³ /日)	116,840	
									計画処理水質 (mg/l)		
									BOD	15	5
									COD	8.0	11
									T-N	8.0	6.7
									T-P	0.80	0.49
									計画流入水質 (mg/l)		
									BOD	110	180
									COD	75	100
									T-N	20	40
									T-P	3.0	5
中浜 処理場 中浜 下水処理場	大阪市	中浜	窒素・リン 同時除去法	358,000 213,800	3,010.9	T-N	T-N	第2環屋川左岸 第2環屋川合流点上流 平野川分岐点下流	計画-日最大汚水量 (m ³ /日)	213,730	358,000
						T-P	T-P		計画-日平均汚水量 (m ³ /日)	177,110	
									計画処理水質 (mg/l)		
									BOD	10	5
									COD	8.0	11
									T-N	8.0	6.7
									T-P	0.80	0.49
									計画流入水質 (mg/l)		
									BOD	120	180
									COD	65	100
									T-N	20	40
									T-P	3.0	5
放出 処理場 放出 下水処理場	大阪市	放出	窒素・リン 同時除去法	110,000 137,500	2,077.1	T-N	T-N	平野川分水路右岸 天王山大橋上流 平野川分岐点下流	計画-日最大汚水量 (m ³ /日)	137,450	110,000
						T-P	T-P		計画-日平均汚水量 (m ³ /日)	122,180	
									計画処理水質 (mg/l)		
									BOD	10	5
									COD	8.0	11
									T-N	8.0	6.7
									T-P	0.80	0.49
									計画流入水質 (mg/l)		
									BOD	120	180
									COD	75	100
									T-N	20	40
									T-P	2.0	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) 削減目標量: T-N25mg/L、T-P2mg/Lからの削減量

注2) 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、附加平均で10mg/Lを超えない範囲の目標水質を設定。

注3) 計画処理水質BODは「日間平均値の年間最大値」を示す。また、計画処理水質BOD「日間平均値の年間平均値」は前計画を引き継ぎ5.0mg/Lとする。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。

注4) 赤字箇所は、前回総括計画、黒字箇所は今回総括計画を示す。

(第3表) 処理施設 (その4)

名称	位置	予定処理区 の名称	処理方法	処理能力 (m ³ /日)	削減目標値 (kg/日)		削減方法		放流先の名称及び位置	概要			
					当該処理場 (kg/日)※1	他処理場 (kg/日)※2	当該処理場	他処理場		計画-日最大汚水 (m ³ /日)	計画-日平均汚水 (m ³ /日)	計画処理水質 (mg/l)	計画流入水質 (mg/l)
平野 処理場 平野 下水処理場	大阪市	平野	窒素・リン 同時除去法	265,900 274,600	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	274,600	265,900		
					3,726.6	3,726.6	0.0		BOD	10	5		
					1-P	1-P	1-P		計画流入水質	BOD	120	180	
					263.1	263.1	0.0			COD	70	100	
										T-N	25	40	
										T-P	4.0	5	
今福 処理場 今福 下水処理場	大阪市	今福	窒素・リン 同時除去法	250,960 186,800	T-N	T-N	T-N	環瀬川右岸 第2環瀬川合流点上流 今津橋下流	計画-日最大汚水	186,760	250,960		
					2,546.4	2,546.4	0.0		BOD	10	5		
					1-P	1-P	1-P		計画流入水質	BOD	120	180	
					179.7	179.7	0.0			COD	70	100	
										T-N	25	40	
										T-P	4.0	5	
夢洲 処理場 夢洲 下水処理場	大阪市	夢洲	窒素・リン 同時除去法	59,880 39,900	T-N	T-N	T-N	大坂港 正連寺川北 淀川南	計画-日最大汚水	39,830	59,880		
					546.9	546.9	0.0		BOD	15	5		
					1-P	1-P	1-P		計画流入水質	BOD	120	180	
					38.6	38.6	0.0			COD	70	100	
										T-N	25	40	
										T-P	3.5	5	
庄内 処理場 庄内 下水処理場	豊中市	庄内	窒素・リン 同時除去法	111,660 63,900	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	63,870	111,660		
					873.5	873.5	0.0		BOD	15	5		
					1-P	1-P	1-P		計画流入水質	BOD	140	180	
					61.7	61.7	0.0			COD	80	100	
										T-N	25	40	
										T-P	3.0	5	
池田 処理場 池田市 下水処理場	池田市	池田	窒素・リン 同時除去法	55,100 51,700	T-N	T-N	T-N	猪名川左岸 箕面川合流点上流 車行橋下流	計画-日最大汚水	51,660	55,100		
					745.6	745.6	0.0		BOD	8.0	11		
					1-P	1-P	1-P		計画流入水質	BOD	120	180	
					52.6	52.6	0.0			COD	80	100	
										T-N	20	40	
										T-P	2.5	5	
川面 処理場 川面 下水処理場	吹田市	川面	窒素・リン 同時除去法	27,560 25,300	T-N	T-N	T-N	神崎川右岸 新三國橋上流 安瀬川合流点下流	計画-日最大汚水	25,230	27,560		
					364.8	364.8	0.0		BOD	15	5		
					1-P	1-P	1-P		計画流入水質	BOD	180	180	
					25.8	25.8	0.0			COD	95	100	
										T-N	45	45	
										T-P	7.0	5	
南吹田 処理場 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	62,400 71,600	T-N	T-N	T-N	神崎川右岸 新三國橋上流 安瀬川合流点下流	計画-日最大汚水	71,570	62,400		
					979.2	979.2	0.0		BOD	15	5		
					1-P	1-P	1-P		計画流入水質	BOD	210	180	
					69.1	69.1	0.0			COD	120	100	
										T-N	40	40	
										T-P	5.0	5	
守口 処理場	守口市	守口	窒素・リン 同時除去法	31,100 41,400	T-N	T-N	T-N	西三河水路右岸 第2環瀬川合流点上流 今津橋下流	計画-日最大汚水	41,400	31,100		
					587.9	587.9	0.0		BOD	10	5		
					1-P	1-P	1-P		計画流入水質	BOD	110	180	
					41.5	41.5	0.0			COD	55	100	
										T-N	20	40	
										T-P	2.5	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削減目標値の一部に相当するものとして他の最終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) 削減目標値: T-N25mg/L、T-P2mg/Lからの削減値

注2) 計画処理水質の () の値は、改修更新が困難、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、追加量平均で10mg/Lを超えない範囲の目標水質を設定。

注3) 計画処理水質BODは「日間平均値の年間最大値」を示す。また、計画処理水質BOD「日間平均値の年間平均値」は前計画を引き続き5.0mg/Lとする。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。

注4) 赤字箇所は、前計画削減値、黒字箇所は今回削減計画を示す。

(第3表) 処理施設 (その5)

名称	位置	予定処理区 の名称	処理方法	処理能力 (m ³ /日)	削減目標値 (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	削減方法	削減方法		計画-日最大汚水量 (m ³ /日)	計画-日平均汚水量 (m ³ /日)	計画処理水質 (mg/l)	
田原 処理場	四稜砦市	田原	窒素・リン 同時除去法	6,989 4,100	1-N 47.7	1-N 47.7	1-N 0.0	1-N	天野川左岸 澗川合流橋上流 淀川合流直前	計画-日最大汚水量 (m ³ /日)	4,060	8,902	
										計画-日平均汚水量 (m ³ /日)	3,180		
										計画処理水質 (mg/l)	BOD	15	5
											COD	13	11
											T-N	10	5.7
											T-P	1.0	0.49
計画流入水質 (mg/l)	BOD	170	180										
	COD	90	100										
	T-N	35	40										
	T-P	3.5	5										
三宝 処理場	堺市	三宝	窒素・リン 同時除去法	159,366 116,900	1-N 1,662.3	1-N 1,662.3	1-N 0.0	1-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 (m ³ /日)	116,820	159,366	
										計画-日平均汚水量 (m ³ /日)	97,780		
										計画処理水質 (mg/l)	BOD	15	5
											COD	8.0 (10)	11
											T-N	8.0	5.7
											T-P	0.80	0.49
計画流入水質 (mg/l)	BOD	170	180										
	COD	100	100										
	T-N	40	40										
	T-P	4.5	5										
石津 処理場	堺市	石津	窒素・リン 同時除去法	181,806 79,600	1-N 1,076.3	1-N 1,076.3	1-N 0.0	1-N	大阪湾 石津川河口北 大和川河口西	計画-日最大汚水量 (m ³ /日)	79,510	181,806	
										計画-日平均汚水量 (m ³ /日)	63,250		
										計画処理水質 (mg/l)	BOD	15	5
											COD	8.0 (10)	11
											T-N	8.0	5.7
											T-P	0.80	0.49
計画流入水質 (mg/l)	BOD	210	180										
	COD	130	100										
	T-N	50	40										
	T-P	5.5	5										
泉北 処理場	堺市	泉北	窒素・リン 同時除去法	181,688 145,000	1-N 1,948.9	1-N 1,948.9	1-N 0.0	1-N	石津川右岸 和田川合流橋上流	計画-日最大汚水量 (m ³ /日)	144,970	181,688	
										計画-日平均汚水量 (m ³ /日)	114,640		
										計画処理水質 (mg/l)	BOD	15	5
											COD	8.0 (10)	11
											T-N	8.0	5.7
											T-P	0.80	0.49
計画流入水質 (mg/l)	BOD	250	220										
	COD	140	130										
	T-N	40	40										
	T-P	5.0	5										
能勢 浄化センター	能勢町	能勢	窒素・リン 同時除去法	3,039 4,800	1-N 55.7	1-N 55.7	1-N 0.0	1-N	上杉川左岸 銀橋上流	計画-日最大汚水量 (m ³ /日)	4,710	9,968	
										計画-日平均汚水量 (m ³ /日)	3,710		
										計画処理水質 (mg/l)	BOD	15	5
											COD	13	11
											T-N	10	5.7
											T-P	1.0	0.49
計画流入水質 (mg/l)	BOD	180	180										
	COD	100	100										
	T-N	30	40										
	T-P	3.5	5										
牛滝 浄化センター (特設)	岸和田市	牛滝	窒素・リン 同時除去法	500	1-N 5.4	1-N 5.4	1-N 0.0	1-N	牛滝川左岸 高橋上流	計画-日最大汚水量 (m ³ /日)	460	560	
										計画-日平均汚水量 (m ³ /日)	360		
										計画処理水質 (mg/l)	BOD	15	5
											COD	13	11
											T-N	10	5.7
											T-P	1.0	0.49
計画流入水質 (mg/l)	BOD	180	180										
	COD	110	100										
	T-N	20	20										
	T-P	3.5	5										
海城 浄化センター (特設)	河内長野市	海城	窒素・リン 同時除去法	300	1-N 2.6	1-N 2.6	1-N 0.0	1-N	石川左岸 海城ダム下流 天見川合流点上流	計画-日最大汚水量 (m ³ /日)	220	300	
										計画-日平均汚水量 (m ³ /日)	170		
										計画処理水質 (mg/l)	BOD	15	5
											COD	13	11
											T-N	10	5.7
											T-P	1.0	0.49
計画流入水質 (mg/l)	BOD	180	180										
	COD	100	100										
	T-N	25	40										
	T-P	3.5	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削減目標値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) 削減目標値: T-N25mg/L、T-P2mg/Lからの削減値

注2) 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、府加量平均で10mg/Lを超えない範囲の目標水質を設定。

注3) 計画処理水質BODは「日間平均値の年間最大値」を示す。また、計画処理水質COD「日間平均値の年間平均値」は前計画を引き越さず5.0mg/Lとする。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。

注4) 赤字箇所は、前回流総計画、累年箇所は今回回流総計画を示す。

(第3表) 処理施設 (その6)

名称	位置	予定処理区 の名称	処理方法	処理能力 (m ³ /日)	削減目標量 (kg/日)	削減方法			放流先の名称及び位置	概要											
						当該処理場 (kg/日)※1	他処理場 (kg/日)※2			計画-日最大汚水量 (m ³ /日)	計画-日平均汚水量 (m ³ /日)	計画処理水質 (mg/l)	計画流入水質 (mg/l)								
正雀 処理場 正雀 下水処理場	摂津市	正雀 中央処理区 へ段階的に 統合する 計画である	薬液・リン 調整法	38,050	(kg/日)	T-N	T-N	T-N	正雀川右岸 新築築地上場 大正川合流直下流	計画-日最大汚水量 (m ³ /日)	-	38,050	計画処理水質 (mg/l)	BOD	-	-	-	-	-	-	-
						T-P	T-P	T-P		計画流入水質 (mg/l)	BOD	-	-	-	COD	-	-	T-N	5.7	T-P	6.49
北部 処理場	枚方市	北部	標準活性 汚泥法	38,250	(kg/日)	T-N	T-N	T-N	船橋川右岸 淀川合流直上流	計画-日最大汚水量 (m ³ /日)	-	-	計画処理水質 (mg/l)	BOD	-	-	-	-	-	-	-
						T-P	T-P	T-P		計画流入水質 (mg/l)	BOD	-	-	-	COD	-	-	T-N	4.9	T-P	6
汐見 下水処理場	東大阪市	汐見 湾岸北部 処理区 へ段階的に 統合する 計画である	標準活性 汚泥法	20,300	(kg/日)	T-N	T-N	T-N	大塚池 大塚川河口北 石津川河口	計画-日最大汚水量 (m ³ /日)	-	-	計画処理水質 (mg/l)	BOD	-	-	-	-	-	-	-
						T-P	T-P	T-P		計画流入水質 (mg/l)	BOD	-	-	-	COD	-	-	T-N	-	T-P	-
萬石 処理場	高石市	高石 湾岸北部 処理区 へ段階的に 統合する 計画である	標準活性 汚泥法	22,500	(kg/日)	T-N	T-N	T-N	大塚池 大塚川河口北 石津川河口等	計画-日最大汚水量 (m ³ /日)	-	-	計画処理水質 (mg/l)	BOD	-	-	-	-	-	-	-
						T-P	T-P	T-P		計画流入水質 (mg/l)	BOD	-	-	-	COD	-	-	T-N	-	T-P	-
磯ノ上 処理場	岸和田市	磯ノ上 湾岸北部 処理区 へ段階的に 統合する 計画である	標準活性 汚泥法	28,900	(kg/日)	T-N	T-N	T-N	大塚池 春木川河口北 大塚川河口	計画-日最大汚水量 (m ³ /日)	-	-	計画処理水質 (mg/l)	BOD	-	-	-	-	-	-	-
						T-P	T-P	T-P		計画流入水質 (mg/l)	BOD	-	-	-	COD	-	-	T-N	-	T-P	-

※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) 削減目標量: T-N25mg/L、T-P2mg/Lからの削減量
 注2) 計画処理水質の()の値は、改善要新が困難、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、
 追加費平均で10mg/Lを超えない範囲の目標水質を設定。
 注3) 計画処理水質BODは「日間平均値の年間最大値」を示す。また、計画処理水質BOD「日間平均値の年間平均値」は前計画を引き継ぎ5.0mg/Lとする。
 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。
 注4) 赤字箇所は、前回実績計画、黒字箇所は今回実績計画を示す。