

# 大阪湾・淀川流域別下水道整備総合計画

## 計 画 書

平成22年8月

京 都 府

(第1表) 下水道の整備に関する基本方針

(イ) 整備の目標

都市の健全な発展と公衆衛生の向上に寄与し、併せて公共用水域の水質保全に資するため、平成37年を目標年度として、下水道を整備する。もって、快適な生活環境への改善と水質環境基準の達成を通じて、健康で快適な生活環境を確保し、明るい豊かな府民生活の実現を図る。

(ロ) 整備計画年度

平成17年度より平成27年度までとする。  
平成20年度より平成37年度までとする。

赤；既計画 黒；見直し計画

(ハ) 都市別整備方針

都市名	予定処理区 の名称	合流式・ 分流式の区別	計画処理人口 (千人)	計画下水水量 (m3/日)	下水道整備事業 の実施順位	摘要
京都市	鳥羽	分流式 (一部合流式)	742.9 731.8	820,277 650,600	A	整備中(供用中)
	吉祥院	分流式 (一部合流式)	77.3 77.2	92,924 66,200	A	〃
	伏見	分流式 (一部合流式)	145.7 140.5	161,232 110,800	A	〃
	山科	分流式	202.3 199.4	150,653 134,100	A	〃
	桂川右岸	分流式	167.1 192.1	135,730 117,500	A	〃
	木津川	分流式	35.4 34.3	35,437 20,700	A	〃
	宇治市	東宇治	分流式	78.0 64.5	46,941 35,300	A
木津川		分流式	126.7 125.9	84,869 68,100	A	〃
亀岡市	亀岡	分流式	79.0 81.7	51,284 47,300	A	〃
	保津	分流式	2.5 2.2	1,300 1,300	A	〃
	吉川	分流式	4.6 —	2,827 —	B	〃
城陽市	木津川	分流式	88.7 82.7	53,297 56,500	A	整備中(供用中)
向日市	桂川右岸	分流式	52.1 50.9	34,106 27,000	A	〃
長岡京市	桂川右岸	分流式	84.9 70.7	54,655 47,400	A	〃
八幡市	木津川	分流式	58.6	39,134 38,700	A	〃
	八幡西部	分流式	15.1 13.3	8,339 6,900	A	〃
	伏見	分流式	0.1 0.2	55 60	A	〃
京田辺市	木津川	分流式	64.1 79.1	36,340 46,400	A	〃
大山崎町	桂川右岸	分流式	16.0 15.0	13,558 11,400	A	〃
久御山町	木津川	分流式	17.6 13.4	21,753 15,100	A	〃
	伏見	分流式	0.4 0.3	298 200	A	〃
井手町	木津川	分流式	9.8 8.6	5,643 6,200	A	〃
宇治田原町	宇治田原	分流式	15.3 12.2	8,471 7,300	A	〃
木津川市(旧山城町)	木津川	分流式	8.5 8.8	5,672 4,800	A	〃
木津川市(旧木津町)	木津川上流	分流式	99.0 74.0	44,976 33,200	A	〃
木津川市(旧加茂町)	加茂	分流式	17.0 14.3	9,906 7,500	A	〃
笠置町	北部	分流式	0.1 —	63 —	B	〃
	南部	分流式	0.8 —	496 —	B	〃
	有市	分流式	0.7 —	381 —	B	〃
和東町	和東中央	分流式	4.1 2.4	2,140 1,200	A	整備中(供用中)
精華町	木津川上流	分流式	57.0 43.0	27,124 19,700	A	〃
京都市(旧京北町)	京北	分流式	3.5 1.8	1,740 840	A	〃
南丹市 (旧園部町)	桂川中流	分流式	17.5 11.9	11,724 6,800	A	〃
	西本梅	分流式	1.3 1.2	680 650	A	〃
	西部	分流式	2.7 1.9	1,360 1,200	A	〃
南丹市 (旧八木町)	桂川中流	分流式	13.9 6.9	9,823 3,800	A	〃
	八木北	分流式	1.6 1.0	800 520	A	〃
南丹市 (旧日吉町)	殿田	分流式	1.2 0.9	670 500	A	〃
	胡麻	分流式	4.1 2.0	2,039 1,100	A	〃
合計			2,317.2 2,224.7	1,978,717 1,596,870		

注) 下水道整備事業の実施順位について

A: 直ちに事業に着手する必要がある区域

B: 可及的すみやかに事業着手する必要がある区域

C: すみやかに事業に着手する必要がある区域

なお、八幡西部処理区については、大阪府(枚方市)に処理委託

赤; 既計画 黒; 見直し計画

(二) 水質環境基準の水質類型指定と達成年度

水域名	水域類型指定区間	低水流量 (m <sup>3</sup> /s)	目標類型	同左達成 予定年度	暫定目標 類型	同左達成 予定年度	摘要
宇治川(1)	山科川合流点 より上流	78.51 83.06 (隠元橋)	A	(ハ)	-	-	閣議決定 昭和46年 5月25日
宇治川(2)	山科川合流点から 三川合流点まで	112.53 103.34 (淀川御幸橋)	B	(ハ)	-	-	
桂川上流	渡月橋より上流	8.37 10.97 (渡月橋)	A	(イ)	-	-	
桂川下流(1)	渡月橋から 天神川合流点まで	9.21 9.10 (西大橋)	B	(イ)	-	-	
桂川下流(2)	天神川合流点から 宇治川合流点まで	21.82 18.98 (宮前橋)	B	(ロ)	-	-	京都府告示246号 平成8年3月29日
鴨川上流(1)	高野川合流点 より上流	1.43 1.01 (出町橋)	A	(ロ)	-	-	京都府告示247号 平成8年3月29日
鴨川上流(2)	高野川合流点から 勸進橋まで	2.68 2.01 (三条大橋)	A	(イ)	-	-	京都府告示247号 平成8年3月29日
鴨川下流	勸進橋より下流	4.17 2.78 (京川橋)	B	(ハ)	-	-	京都府告示246号 平成8年3月29日
木津川(3)	名張川合流点から 宇治川合流点まで	18.07 17.79 (木津川御幸橋)	A	(イ)	-	-	環境庁告示第98号 昭和47年11月6日
清滝川	全域	5.35 0.91 (落合橋)	AA	(イ)	-	-	京都府告示247号 平成8年3月29日
田原川	全域	0.16 0.34 (蛸橋)	A	(ロ)	-	-	京都府告示246号 平成8年3月29日
園部川	全域	1.47 (神田橋)	A	(ハ)	-	-	
犬飼川	全域	1.54 0.54 (並河橋)	B	(ロ)	-	-	
天神川	全域	1.04 0.27 (西京極橋)	B	(ハ)	-	-	
有栖川	全域	0.35 0.11 (梅津新橋)	B	(ハ)	-	-	
弓削川	全域	0.59 0.55 (寺田橋)	A	(イ)	-	-	
小畑川上流	京都市と長岡京市 の境界より上流	0.56 0.45 (京都市・長岡京市境界点)	C	(ロ)	-	-	
小畑川下流	京都市と長岡京市 の境界より下流	0.31 0.58 (小畑橋)	C	(ロ)	-	-	京都府告示247号 平成8年3月29日
高野川上流	花園川合流点 より上流	0.73 0.61 (三宅橋)	AA	(イ)	-	-	京都府告示247号 平成8年3月29日
高野川下流	花園川合流点 より下流	1.23 1.00 (河合橋)	A	(イ)	-	-	京都府告示247号 平成8年3月29日
和束川	全域	0.72 0.82 (菜切橋)	A	(イ)	-	-	京都府告示246号 平成8年3月29日
大谷川	全域	4.16 0.40 (二の橋)	E	(ロ)	-	-	京都府告示247号 平成8年3月29日

赤；既計画 黒；見直し計画

(海域)

水 域 名	目標 類型	同左達成 予定年度	暫定目標 類 型	同左達成 予定年度	摘要
大 阪 湾 (1)	C	イ	—	—	昭和46年12月18日 環境庁告示第60号
大 阪 湾 (2)	B	ロ	—	—	
大 阪 湾 (3)	A	ハ	—	—	
大 阪 湾 (4)	A	ロ	—	—	
大 阪 湾 (5)	A	イ	—	—	
尼 崎 湾	C	イ	—	—	
淡 輪 湾	C	イ	—	—	
深 日 湾	C	イ	—	—	

注) イ：直ちに達成  
 ロ：5年以内に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

全窒素、全磷に係る環境基準における水域類型指定

(海域)

水 域 名	目標 類型	同左達成 予定年度	同左達成 予定年度	同左達成 予定年度	摘要
大 阪 湾 (イ)	海域IV	段階的に暫定目標を 達成しつつ、環境基 準の可及的速やかな 達成に努める。	全窒素：1.2mg/L	平成11年度	平成7年2月28日 環境庁告示第5号
大 阪 湾 (ロ)	海域III		全窒素：0.68mg/L		
大 阪 湾 (ハ)	海域II		全窒素：0.42mg/L 全 磷：0.034mg/L		

(第2表) 主要な排水施設

名称	位 置		摘要
	起点	終点	
東幹線	長岡京市	京都市	桂川右岸処理区
西幹線	長岡京市	京都市	
南幹線	長岡京市	大山崎町	
綴喜幹線	八幡市	京田辺市	洛南処理区
宇治幹線	八幡市	木津川市(旧山城町)	
向島幹線	久御山町	宇治市	
相楽幹線	精華町	木津川市(旧木津町)	木津川上流処理区
山田川幹線	木津川市(旧木津町)	精華町	
園部幹線	南丹市(旧八木町)	南丹市(旧園部町)	南丹処理区

(第3表) 処理施設

名称	位置	予定処理 区の名	処理方法	処理能力 (m <sup>3</sup> /日)	削減目標 (kg/日)			削減方法(kg/日) 当該処理場 他処理場	放流先の名称 及び位置	摘 要		
					T-N	T-N	T-N			計画-日最大汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	計画-日平均汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	計画処理水質 (mg/L)
洛西浄化センター	長岡京市	桂川右岸	凝集剤併用型 循環式硝化脱窒法 +急速ろ過  凝集剤併用型 ステップ流入式 多段硝化脱窒法 +急速ろ過	238,100	T-N	-	-	-	宮前橋下流	計画-日最大汚水量	(m <sup>3</sup> /日)	238,049
					T-N	1,102	1,102	0		計画-日平均汚水量	(m <sup>3</sup> /日)	157,400
					T-P	-	-	-		計画処理水質	(mg/L)	5.3
					T-P	31	31	0		BOD日最大		10
					T-P	-	-	-		COD日平均		11.4
					T-P	9	9	0		T-N日平均		8
洛南浄化センター	八幡市	木津川	凝集剤併用型 循環式硝化脱窒法 +急速ろ過  凝集剤併用型 ステップ流入式 多段硝化脱窒法 +急速ろ過	256,500	T-N	-	-	-	淀川(宇治川) 左岸 淀川御幸橋下流	計画-日最大汚水量	(m <sup>3</sup> /日)	282,145
					T-N	1,211	1,211	0		計画-日平均汚水量	(m <sup>3</sup> /日)	201,900
					T-P	-	-	-		計画処理水質	(mg/L)	6
					T-P	40	40	0		BOD日最大		10
					T-P	-	-	-		COD日平均		11.4
					T-P	9	9	0		T-N日平均		8
木津川上流浄化センター	精華町	木津川上流	凝集剤併用型 循環式硝化脱窒法 +急速ろ過  凝集剤併用型 ステップ流入式 多段硝化脱窒法 +急速ろ過	52,900	T-N	-	-	-	木津川左岸 玉水橋上流	計画-日最大汚水量	(m <sup>3</sup> /日)	72,100
					T-N	261	261	0		計画-日平均汚水量	(m <sup>3</sup> /日)	47,400
					T-P	-	-	-		計画処理水質	(mg/L)	6
					T-P	9	9	0		BOD日最大		10
					T-P	-	-	-		COD日平均		11.4
					T-P	4	4	0		T-N日平均		8.5
南丹浄化センター	南丹市 (旧八木町)	桂川中流	凝集剤併用型 循環式硝化脱窒法 +急速ろ過  凝集剤併用型 ステップ流入式 多段硝化脱窒法 +急速ろ過	10,600	T-N	-	-	-	桂川左岸	計画-日最大汚水量	(m <sup>3</sup> /日)	21,547
					T-N	57	57	0		計画-日平均汚水量	(m <sup>3</sup> /日)	8,100
					T-P	-	-	-		計画処理水質	(mg/L)	5.3
					T-P	2	2	0		BOD日最大		10
					T-P	-	-	-		COD日平均		11.4
					T-P	6	6	0		T-N日平均		8
鳥羽水環境保全センター	京都市	鳥羽	凝集剤併用型 循環式硝化脱窒法 +急速ろ過  凝集剤併用型 ステップ流入式 多段硝化脱窒法 +急速ろ過  嫌気無酸素 好気法 +急速ろ過	650,600	T-N	-	-	-	桂川左岸・ 西高瀬川右岸 宮前橋上流	計画-日最大汚水量	(m <sup>3</sup> /日)	820,277
					T-N	3,721	3,721	0		計画-日平均汚水量	(m <sup>3</sup> /日)	650,600
					T-P	-	-	-		計画処理水質	(mg/L)	5.3
					T-P	106	106	0		BOD日最大		10
					T-P	-	-	-		COD日平均		11.2
					T-P	9	9	0		T-N日平均		7.8

赤；既計画 黒；見直し計画

(第3表) 処理施設

名称	位置	予定処理区 の名称	処理方法	処理能力 (m <sup>3</sup> /日)	削減目標 (kg/日)			削減方法(kg/日) 当該処理場 他処理場	放流先の名称 及び位置	摘要		
					T-N	T-N	T-N			計画-日最大汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	計画-日平均汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	計画処理水質 (mg/L)
吉祥院水環境浄化センター	京都市	吉祥院	凝集剤併用型 循環式硝化脱窒法 +急速ろ過	93,000	T-N	-	-	-	西高瀬川左岸	計画-日最大汚水量	(m <sup>3</sup> /日)	92,924
					T-N	376	376	0		計画-日平均汚水量	(m <sup>3</sup> /日)	53,700
					T-N	-	-	-		計画処理水質	(mg/L)	5.3
					T-P	-	-	-		BOD日最大	10	
伏見水環境保全センター	京都市	伏見	凝集剤併用型 ステップ流入式 多段硝化脱窒法 +急速ろ過	161,300	T-N	-	-	-	宇治川右岸 淀川御幸橋上流	COD日平均	13.7	
					T-N	630	630	0		T-N日平均	10	
					T-N	-	-	-		T-P日平均	8	
					T-P	-	-	-		計画流入水質	(mg/L)	200
石田水環境保全センター	京都市	山科	凝集剤併用型 ステップ流入式 多段硝化脱窒法 +急速ろ過	155,400	T-N	-	-	-	山科川左岸	BOD日平均	160	
					T-N	732	732	0		COD日平均	150	
					T-N	-	-	-		T-N日平均	105	
					T-P	-	-	-		T-N日平均	40	
京北浄化センター	京都市 (旧京北町)	京北	標準活性 汚泥法等	1,800	T-N	-	-	-	桂川右岸	T-N日平均	30	
					T-N	732	732	0		T-P日平均	5	
					T-N	-	-	-		計画流入水質	(mg/L)	190
					T-P	-	-	-		BOD日平均	180	
東宇治浄化センター	宇治市	東宇治	凝集剤併用型 ステップ流入式 多段硝化脱窒法 +急速ろ過	47,000	T-N	-	-	-	山科川左岸	COD日平均	120	
					T-N	630	630	0		T-N日平均	25	
					T-N	-	-	-		T-P日平均	4	
					T-P	-	-	-		T-P日平均	3.5	
東宇治浄化センター	宇治市	東宇治	凝集剤併用型 ステップ流入式 多段硝化脱窒法 +急速ろ過	35,300	T-N	-	-	-	山科川左岸	計画-日最大汚水量	(m <sup>3</sup> /日)	150,853(155,353) *
					T-N	0	0	0		計画-日平均汚水量	(m <sup>3</sup> /日)	134,100(137,400) *
					T-N	-	-	-		計画処理水質	(mg/L)	104,600(107,200)
					T-N	-	-	-		BOD日最大	10	
東宇治浄化センター	宇治市	東宇治	凝集剤併用型 ステップ流入式 多段硝化脱窒法 +急速ろ過	35,300	T-N	-	-	-	山科川左岸	COD日平均	11.2	
					T-N	0	0	0		T-N日平均	10	
					T-N	-	-	-		T-P日平均	8	
					T-P	-	-	-		計画流入水質	(mg/L)	170
東宇治浄化センター	宇治市	東宇治	凝集剤併用型 ステップ流入式 多段硝化脱窒法 +急速ろ過	35,300	T-N	-	-	-	山科川左岸	BOD日平均	190	
					T-N	0	0	0		COD日平均	100	
					T-N	-	-	-		T-N日平均	30	
					T-P	-	-	-		T-N日平均	25	
東宇治浄化センター	宇治市	東宇治	凝集剤併用型 ステップ流入式 多段硝化脱窒法 +急速ろ過	35,300	T-N	-	-	-	山科川左岸	T-P日平均	4	
					T-N	0	0	0		計画流入水質	(mg/L)	180
					T-N	-	-	-		BOD日平均	145	
					T-P	-	-	-		COD日平均	120	
東宇治浄化センター	宇治市	東宇治	凝集剤併用型 ステップ流入式 多段硝化脱窒法 +急速ろ過	35,300	T-N	-	-	-	山科川左岸	T-N日平均	12	
					T-N	0	0	0		T-N日平均	24	
					T-N	-	-	-		T-P日平均	2	
					T-P	-	-	-		T-P日平均	2	
東宇治浄化センター	宇治市	東宇治	凝集剤併用型 ステップ流入式 多段硝化脱窒法 +急速ろ過	35,300	T-N	-	-	-	山科川左岸	計画-日最大汚水量	(m <sup>3</sup> /日)	1,740
					T-N	0	0	0		計画-日平均汚水量	(m <sup>3</sup> /日)	840
					T-N	-	-	-		計画処理水質	(mg/L)	600
					T-P	-	-	-		BOD日最大	15	
東宇治浄化センター	宇治市	東宇治	凝集剤併用型 ステップ流入式 多段硝化脱窒法 +急速ろ過	35,300	T-N	-	-	-	山科川左岸	COD日平均	16	
					T-N	0	0	0		T-N日平均	12	
					T-N	-	-	-		T-P日平均	8	
					T-P	-	-	-		計画流入水質	(mg/L)	240
東宇治浄化センター	宇治市	東宇治	凝集剤併用型 ステップ流入式 多段硝化脱窒法 +急速ろ過	35,300	T-N	-	-	-	山科川左岸	BOD日平均	110	
					T-N	0	0	0		COD日平均	11.4	
					T-N	-	-	-		T-N日平均	10	
					T-P	-	-	-		T-P日平均	1.1	
東宇治浄化センター	宇治市	東宇治	凝集剤併用型 ステップ流入式 多段硝化脱窒法 +急速ろ過	35,300	T-N	-	-	-	山科川左岸	T-P日平均	0.8	
					T-N	0	0	0		計画流入水質	(mg/L)	190
					T-N	-	-	-		BOD日平均	240	
					T-P	-	-	-		COD日平均	130	
東宇治浄化センター	宇治市	東宇治	凝集剤併用型 ステップ流入式 多段硝化脱窒法 +急速ろ過	35,300	T-N	-	-	-	山科川左岸	T-N日平均	105	
					T-N	0	0	0		T-N日平均	40	
					T-N	-	-	-		T-N日平均	60	
					T-P	-	-	-		T-P日平均	5	
東宇治浄化センター	宇治市	東宇治	凝集剤併用型 ステップ流入式 多段硝化脱窒法 +急速ろ過	35,300	T-N	-	-	-	山科川左岸	T-P日平均	7	
					T-N	0	0	0		計画流入水質	(mg/L)	190
					T-N	-	-	-		BOD日平均	240	
					T-P	-	-	-		COD日平均	130	

\*石田水環境保全センターの( )は、大津市分の汚水量を含む。

赤；既計画 黒；見直し計画



(第3表) 処理施設

名称	位置	予定処理 区の名	処理方法	処理能力 (m <sup>3</sup> /日)	削減目標 (kg/日)			削減方法(kg/日) 当該処理場 他処理場	放流先の名称 及び位置	摘 要		
					T-N	T-P	T-N			計画-日最大汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	計画-日平均汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	計画処理水質 (mg/L)
亀岡市年谷浄化センター	亀岡市	亀岡	凝集剤併用型 循環式硝化脱窒法 +急速ろ過  凝集剤併用型 ステップ流入式 多段硝化脱窒法 +急速ろ過	51,300	T-N	-	-	-	年谷川左岸	計画-日最大汚水量	(m <sup>3</sup> /日)	51,284
					T-N	181	181	0		計画-日平均汚水量	(m <sup>3</sup> /日)	36,100
					T-P	-	-	-		計画処理水質	BOD日最大	6
					T-P	-	-	-			COD日平均	10
					T-P	-	-	-			T-N日平均	11.4
					T-P	-	-	-			T-P日平均	8
保津浄化センター	亀岡市	保津	標準活性 汚泥法等  オキシデーション ディッチ法	1,300	T-N	-	-	-	桂川左岸	計画-日最大汚水量	(m <sup>3</sup> /日)	1,300
					T-N	-	-	-		計画-日平均汚水量	(m <sup>3</sup> /日)	930
					T-P	-	-	-		計画処理水質	BOD日最大	15
					T-P	-	-	-			COD日平均	16
					T-P	-	-	-			T-N日平均	9
					T-P	-	-	-			T-P日平均	24
吉川浄化センター	亀岡市	吉川	標準活性 汚泥法等  -	2,900	T-N	-	-	-	-	計画-日最大汚水量	(m <sup>3</sup> /日)	2,827
					T-N	-	-	-		計画-日平均汚水量	(m <sup>3</sup> /日)	-
					T-P	-	-	-		計画処理水質	BOD日最大	15
					T-P	-	-	-			COD日平均	16
					T-P	-	-	-			T-N日平均	24
					T-P	-	-	-			T-P日平均	2.2
宇治田原浄化センター	宇治田原町	宇治田原	標準活性 汚泥法等  好気性 ろ床法	8,500	T-N	-	-	-	田原川左岸 蛍橋下流	計画-日最大汚水量	(m <sup>3</sup> /日)	8,471
					T-N	-	-	-		計画-日平均汚水量	(m <sup>3</sup> /日)	7,300
					T-P	-	-	-		計画処理水質	BOD日最大	15
					T-P	-	-	-			COD日平均	16
					T-P	-	-	-			T-N日平均	13
					T-P	-	-	-			T-P日平均	24
加茂浄化センター	木津川市 (旧加茂町)	加茂	標準活性 汚泥法等  オキシデーション ディッチ法	10,000	T-N	-	-	-	土堀川右岸	計画-日最大汚水量	(m <sup>3</sup> /日)	9,906
					T-N	-	-	-		計画-日平均汚水量	(m <sup>3</sup> /日)	7,500
					T-P	-	-	-		計画処理水質	BOD日最大	15
					T-P	-	-	-			COD日平均	16
					T-P	-	-	-			T-N日平均	10
					T-P	-	-	-			T-P日平均	24
加茂浄化センター	木津川市 (旧加茂町)	加茂	標準活性 汚泥法等  オキシデーション ディッチ法	7,500	T-N	-	-	-	土堀川右岸	計画-日最大汚水量	(m <sup>3</sup> /日)	7,500
					T-N	-	-	-		計画-日平均汚水量	(m <sup>3</sup> /日)	5,700
					T-P	-	-	-		計画処理水質	BOD日最大	15
					T-P	-	-	-			COD日平均	16
					T-P	-	-	-			T-N日平均	10
					T-P	-	-	-			T-P日平均	24
加茂浄化センター	木津川市 (旧加茂町)	加茂	標準活性 汚泥法等  オキシデーション ディッチ法	7,500	T-N	-	-	-	土堀川右岸	計画-日最大汚水量	(m <sup>3</sup> /日)	9,906
					T-N	-	-	-		計画-日平均汚水量	(m <sup>3</sup> /日)	7,500
					T-P	-	-	-		計画処理水質	BOD日最大	15
					T-P	-	-	-			COD日平均	16
					T-P	-	-	-			T-N日平均	10
					T-P	-	-	-			T-P日平均	24

赤；既計画 黒；見直し計画

(第3表) 処理施設

名称	位置	予定処理 区の名	処理方法	処理能力 (m <sup>3</sup> /日)	削減目標 (kg/日)		削減方法(kg/日)		放流先の名称 及び位置	摘 要	
					T-N	T-P	当該処理場	他処理場		計画-日最大汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	計画-日平均汚水量 (m <sup>3</sup> /日)
北部浄化センター	笠置町	北部	標準活性汚泥法等	100	T-N	-	T-N	-	-	計画-日最大汚水量	63
					T-P	-	T-P	-		計画-日平均汚水量	-
					T-N	-	T-N	-		計画処理水質	15
					T-P	-	T-P	-		BOD日最大	16
					T-N	-	T-N	-		COD日平均	24
					T-P	-	T-P	-		T-N日平均	2.2
T-N	-	T-N	-	計画流入水質	240						
T-P	-	T-P	-	BOD日平均	180						
T-N	-	T-N	-	COD日平均	40						
T-P	-	T-P	-	T-N日平均	6						
T-N	-	T-N	-	T-P日平均	-						
南部浄化センター	笠置町	南部	標準活性汚泥法等	500	T-N	-	T-N	-	-	計画-日最大汚水量	496
					T-P	-	T-P	-		計画-日平均汚水量	-
					T-N	-	T-N	-		計画処理水質	15
					T-P	-	T-P	-		BOD日最大	16
					T-N	-	T-N	-		COD日平均	24
					T-P	-	T-P	-		T-N日平均	2.2
T-N	-	T-N	-	計画流入水質	240						
T-P	-	T-P	-	BOD日平均	180						
T-N	-	T-N	-	COD日平均	40						
T-P	-	T-P	-	T-N日平均	6						
T-N	-	T-N	-	T-P日平均	-						
有市浄化センター	笠置町	有市	標準活性汚泥法等	400	T-N	-	T-N	-	-	計画-日最大汚水量	381
					T-P	-	T-P	-		計画-日平均汚水量	-
					T-N	-	T-N	-		計画処理水質	15
					T-P	-	T-P	-		BOD日最大	16
					T-N	-	T-N	-		COD日平均	24
					T-P	-	T-P	-		T-N日平均	2.2
T-N	-	T-N	-	計画流入水質	200						
T-P	-	T-P	-	BOD日平均	130						
T-N	-	T-N	-	COD日平均	40						
T-P	-	T-P	-	T-N日平均	5						
T-N	-	T-N	-	T-P日平均	-						
和東中央浄化センター	和東町	和東中央	標準活性汚泥法等 オキシデーション ディッチ法	2,200	T-N	-	T-N	-	袖田川左岸	計画-日最大汚水量	2,140
					T-P	-	T-P	-		計画-日平均汚水量	1,200
					T-N	-	T-N	-		計画処理水質	860
					T-P	-	T-P	-		BOD日最大	15
					T-N	-	T-N	-		COD日平均	15
					T-P	-	T-P	-		T-N日平均	13
T-N	-	T-N	-	計画流入水質	190						
T-P	-	T-P	-	BOD日平均	150						
T-N	-	T-N	-	COD日平均	120						
T-P	-	T-P	-	T-N日平均	95						
T-N	-	T-N	-	T-N日平均	40						
T-P	-	T-P	-	T-P日平均	4						
T-N	-	T-N	-	T-P日平均	-						
西本梅浄化センター	南丹市 (旧園部町)	西本梅	標準活性汚泥法等 接触酸化法	700	T-N	-	T-N	-	本梅川左岸	計画-日最大汚水量	680
					T-P	-	T-P	-		計画-日平均汚水量	650
					T-N	-	T-N	-		計画処理水質	500
					T-P	-	T-P	-		BOD日最大	15
					T-N	-	T-N	-		COD日平均	15
					T-P	-	T-P	-		T-N日平均	14
T-N	-	T-N	-	計画流入水質	180						
T-P	-	T-P	-	BOD日平均	115						
T-N	-	T-N	-	COD日平均	110						
T-P	-	T-P	-	T-N日平均	80						
T-N	-	T-N	-	T-N日平均	30						
T-P	-	T-P	-	T-P日平均	4						
T-N	-	T-N	-	T-P日平均	-						

赤；既計画 黒；見直し計画

(第3表) 処理施設

名称	位置	予定処理 区の名	処理方法	処理能力 (m <sup>3</sup> /日)	削減目標 (kg/日)			削減方法(kg/日) 当該処理場 他処理場	放流先の名称 及び位置	摘 要											
					T-N	T-N	T-N			計画-日最大汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	計画-日平均汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	計画処理水質 (mg/L)	BOD日最大	COD日平均	T-N日平均	T-P日平均					
西部浄化センター	南丹市 (旧園部町)	西部	標準活性 汚泥法等  接触酸化法	1,400	T-N	T-N	T-N	園部川左岸 神田橋上流	計画-日最大汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	1,360											
									計画-日平均汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	930											
									計画処理水質 (mg/L)	15	BOD日最大	15	COD日平均	15	T-N日平均	16	T-P日平均	24			
									1,200	T-P	T-P	T-P	T-N日平均	-	T-P日平均	2.2					
												計画流入水質 (mg/L)	170	BOD日平均	150	COD日平均	90	T-N日平均	95	T-P日平均	30
																T-N日平均	-	T-P日平均	4		
川東浄化センター	南丹市 (旧八木町)	八木北	標準活性 汚泥法等  オキシデーション ディッチ法	800	T-N	T-N	T-N	官山川右岸	計画-日最大汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	800											
									計画-日平均汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	400											
									計画処理水質 (mg/L)	15	BOD日最大	15	COD日平均	16	T-N日平均	20	T-P日平均	24			
									600	T-P	T-P	T-P	T-N日平均	-	T-P日平均	2.2					
												計画流入水質 (mg/L)	170	BOD日平均	150	COD日平均	90	T-N日平均	95	T-P日平均	30
																T-N日平均	-	T-P日平均	4		
殿田浄化センター	南丹市 (旧日吉町)	殿田	標準活性 汚泥法等  オキシデーション ディッチ法	700	T-N	T-N	T-N	桂川右岸	計画-日最大汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	670											
									計画-日平均汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	500											
									計画処理水質 (mg/L)	15	BOD日最大	15	COD日平均	16	T-N日平均	12	T-P日平均	24			
									500	T-P	T-P	T-P	T-N日平均	-	T-P日平均	2.2					
												計画流入水質 (mg/L)	170	BOD日平均	150	COD日平均	90	T-N日平均	95	T-P日平均	30
																T-N日平均	-	T-P日平均	6		
胡麻浄化センター	南丹市 (旧日吉町)	胡麻	標準活性 汚泥法等  オキシデーション ディッチ法	2,100	T-N	T-N	T-N	胡麻川左岸	計画-日最大汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	2,039											
									計画-日平均汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	1,100											
									計画処理水質 (mg/L)	15	BOD日最大	15	COD日平均	16	T-N日平均	8	T-P日平均	24			
									1,100	T-P	T-P	T-P	T-N日平均	-	T-P日平均	2.2					
												計画流入水質 (mg/L)	160	BOD日平均	150	COD日平均	90	T-N日平均	95	T-P日平均	30
																T-N日平均	-	T-P日平均	4		

赤：既計画 黒：見直し計画