

[下水道事業]

第8章 全体計画・施設

- 1 全体計画及び整備状況
- 2 公共下水道計画経過一覧
- 3 施設整備、組織・制度の変遷
- 4 下水排除基準
- 5 下水道普及率
- 6 特定事業場等及び監視状況
- 7 流域下水道接続点関係 水質監視状況
- 8 特別排水設備設置状況
- 9 萱野汚水中継ポンプ場施設概要
- 10 マンホールポンプ一覧表
- 11 マンホールポンプ配置図

1 全体計画及び整備状況

項目	単位	令和2年度	令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度	
				前年度比		前年度比		前年度比		前年度比
行政区域内人口	人	138,792	138,654	99.9%	138,740	100.1%	138,845	100.1%	139,939	100.8%
市街地人口	人	128,974	128,390	99.5%	128,284	99.9%	128,339	100.0%	138,211	107.7%
全体計画人口	人	150,990	150,990	100.0%	150,990	100.0%	150,990	100.0%	150,990	100.0%
排水区域内人口	人	138,773	138,634	99.9%	138,723	100.1%	138,829	100.1%	139,923	100.8%
処理区域内人口	人	138,773	138,634	99.9%	138,723	100.1%	138,829	100.1%	139,923	100.8%
水洗便所設置済人口	人	138,727	138,588	99.9%	138,690	100.1%	138,799	100.1%	139,893	100.8%
行政区域積面	ha	4,790	4,790	100.0%	4,790	100.0%	4,790	100.0%	4,790	100.0%
全体計画積面	ha	2,326	2,326	100.0%	2,326	100.0%	2,326	100.0%	2,326	100.0%
排水区域内積面	ha	1,945	1,947	100.1%	1,954	100.4%	1,954	100.0%	1,956	100.1%
処理区域内積面	ha	1,945	1,947	100.1%	1,954	100.4%	1,954	100.0%	1,956	100.1%

2 公共下水道計画経過一覧

(単位：ha)

項目	原田処理区 (猪名川流域関連公共下水道)		中央処理区 (安威川流域関連公共下水道)		池田処理区 (池田処理区公共下水道)		認可面積	
	告示年月日 告示番号	面積	告示年月日 告示番号	面積	告示年月日 告示番号	面積		
都市計 画 決 定	昭和42年8月8日 建設省告示 第2255号	242					242	
	昭和43年3月26日 建設省告示 第442号	242					242	
	昭和43年11月6日 建設省告示 第3303号	520					520	
	昭和46年4月9日 箕面市告示 第18号	676					676	
	昭和48年7月24日 箕面市告示 第44号	938			昭和48年7月24日 箕面市告示 第44号	(9)*2	938	
	昭和52年3月22日 箕面市告示 第14号	1,114	昭和52年3月22日 箕面市告示 第14号	304	昭和52年3月22日 箕面市告示 第14号	9	1,427	
	昭和54年3月7日 箕面市告示 第13号	1,115	昭和54年3月7日 箕面市告示 第13号	374			1,498	
			昭和58年10月19日 箕面市告示 第57号	405			1,529	
	昭和61年3月6日 箕面市告示 第9号	1,077					1,491	
	平成5年3月11日 箕面市告示 第12号	1,077	平成5年3月11日 箕面市告示 第12号	562			1,648	
	平成8年2月21日 箕面市告示 第10号	汚水1,485 雨水1,393					汚水2,056 雨水1,964	
	平成11年8月31日 箕面市告示 第88号	汚水1,485 雨水1,393	平成11年8月31日 箕面市告示 第88号	590			汚水2,084 雨水1,992	
	平成15年12月12日 箕面市告示 第149号	汚水1,485 雨水1,393					汚水2,084 雨水1,992	
	平成16年12月28日 箕面市告示 第130号	汚水1,485 雨水1,393	平成16年12月28日 箕面市告示 第130号	590	平成16年12月28日 箕面市告示 第130号	9	汚水2,084 雨水1,992	
			平成19年7月2日 箕面市告示 第95号	705			汚水2,199 雨水1,992	
	平成21年8月20日 箕面市告示 第110号	汚水1,612 雨水1,612	平成24年3月27日 箕面市告示 第39号	705			汚水2,326 雨水2,326	
	都市計 画 法 事 業 認 可	昭和42年8月8日 建設省告示 第2255号	242					242
		昭和43年3月26日 建設省告示 第442号	242					242
		昭和43年11月6日 建設省告示 第3303号	320					320
昭和47年6月5日 大阪府告示 第775号		476					476	
昭和48年9月21日 大阪府告示 第1534号		737			昭和48年9月21日 大阪府告示 第1534号	(9)*2	737	
昭和52年6月15日 大阪府告示 第845号		795	昭和52年6月15日 大阪府告示 第846号	215			1,010	
昭和53年5月10日 大阪府告示 第720号		810					1,025	
昭和54年7月25日 大阪府告示 第1079号		959	昭和54年7月25日 大阪府告示 第1079号	280	昭和55年3月28日 大阪府告示 第450号	9	1,248	
昭和58年10月7日 大阪府告示 第1301号		989	昭和58年12月16日 大阪府告示 第1632号	352	昭和58年3月7日 大阪府告示 第306号	9	1,350	
昭和61年11月25日 大阪府告示 第1592号		1,031	昭和61年11月25日 大阪府告示 第1592号	405			1,445	
					平成元年3月27日 大阪府告示 第429号	9	1,445	
平成4年3月30日 大阪府告示第441号		1,031	平成4年3月30日 大阪府告示 第441号	405			1,445	
					平成8年3月25日 大阪府告示 第552号	9	1,445	
平成9年3月26日 大阪府告示 第476号		汚水1,123 雨水1,031	平成9年3月26日 大阪府告示 第475号	399			汚水1,531 雨水1,439	
			平成14年3月29日 大阪府告示 第538号	427			汚水1,559 雨水1,467	
					平成15年3月28日 大阪府告示 第563号	9	汚水1,559 雨水1,467	
平成16年3月30日 大阪府告示 第673号		汚水1,123 雨水1,031	平成16年3月30日 大阪府告示 第673号	427			汚水1,559 雨水1,467	
			平成20年3月31日 大阪府告示 第655号	汚水490 雨水427				
平成22年3月31日 大阪府告示 第537号		汚水1,253 雨水1,169				(0)*1	汚水1,743 雨水1,596	
			平成25年3月27日 大阪府告示 第2095号	汚水654 雨水590			汚水1,907 雨水1,759	
平成27年3月19日 大阪府告示 第2129号	汚水1,427 雨水1,189					汚水2,081 雨水1,779		
令和3年3月22日 大阪府告示 第392号 (認可期限 令和7年3月31日)	汚水1,585 雨水1,337	令和3年3月22日 大阪府告示 第391号 (認可期限 令和7年3月31日)	汚水654 雨水590	令和3年3月22日 大阪府告示 第393号 (認可期限 令和7年3月31日)	汚水9 雨水9	汚水2,248 雨水1,936		
令和7年3月31日 大阪府告示 第447号 (認可期限 令和13年3月31日)	汚水1,585 雨水1,345	令和7年3月31日 大阪府告示 第448号 (認可期限 令和13年3月31日)	汚水654 雨水590	令和7年3月31日 大阪府告示 第449号 (認可期限 令和13年3月31日)	汚水9 雨水9	汚水2,248 雨水1,944		

(単位: ha)

項目	原田処理区 (猪名川流域関連公共下水道)		中央処理区 (安威川流域関連公共下水道)		池田処理区 (池田処理区公共下水道)		認可面積
	指令年月日 指令番号	面積	指令年月日 指令番号	面積	指令年月日 指令番号	面積	
下水道 法 業 認 可	昭和42年6月20日 建設省大阪府都下発 第28号	242					242
	昭和44年3月18日 建設省大阪府都下発 第21号の2	320					320
	昭和47年5月15日 大阪府指令下 第68号	476					476
	昭和48年8月7日 大阪府指令下 第206号	737			昭和48年8月7日 大阪府指令下 第206号	(9)*2	737
	昭和52年6月9日 大阪府指令下 第128号	795	昭和52年6月9日 大阪府指令下 第130号	215	昭和52年6月9日 大阪府指令下 第129号	9	1,019
	昭和53年3月15日 大阪府指令下 第776号	810					1,034
	昭和54年7月3日 大阪府指令下 第129号	959	昭和54年7月3日 大阪府指令下 第129号	280			1,248
					昭和58年3月9日 大阪府指令下 第795号	9	1,248
	昭和58年8月22日 大阪府指令下 第375号	989	昭和58年11月10日 大阪府指令下 第547号	360			1,358
	昭和61年8月21日 大阪府指令下 第196号	汚水1,126 雨水1,031	昭和61年8月21日 大阪府指令下 第196号	汚水 452 雨水 405			汚水1,587 雨水1,445
					平成元年3月13日 大阪府指令下 第407号 (認可期限 平成8年3月31日)	9	汚水1,587 雨水1,445
	平成6年3月17日 大阪府指令下 第455号 (認可期限 平成12年3月31日)	汚水1,128 雨水1,031	平成6年3月17日 大阪府指令下 第455号	汚水 456 雨水 405			汚水1,593 雨水1,445
			平成7年3月24日 大阪府指令下 第407号 (認可期限 平成14年3月31日)	汚水 612 雨水 562			汚水1,749 雨水1,602
					平成8年3月21日 大阪府指令下 第401号 (認可期限 平成15年3月31日)	9	汚水1,749 雨水1,602
	平成9年3月17日 大阪府指令下 第354号 (認可期限 平成16年3月31日)	汚水1,220 雨水1,031					汚水1,841 雨水1,602
			平成11年12月13日 大阪府指令下 第242号 (認可期限 平成17年3月31日)	汚水 612 雨水 562			汚水1,841 雨水1,602
	平成12年5月30日 大阪府指令下 第74号 (認可期限 平成16年3月31日)	汚水1,220 雨水1,031					汚水1,841 雨水1,602
			平成14年3月27日 大阪府指令下 第349号 (認可期限 平成18年3月31日)	汚水 638 雨水 590			汚水1,867 雨水1,630
					平成15年3月19日 大阪府指令下 第298号 (認可期限 平成22年3月31日)	9	汚水1,867 雨水1,630
	平成16年3月25日 大阪府指令下 第2792号 (認可期限 平成22年3月31日)	汚水1,330 雨水1,141	平成16年3月25日 大阪府指令下 第2792号 (認可期限 平成22年3月31日)	汚水 638 雨水 590			汚水1,977 雨水1,740
			平成20年3月28日 大阪府指令下 第2209号 (認可期限 平成25年3月31日)	汚水 654 雨水 590			汚水1,993 雨水1,740
	平成21年12月3日 大阪府指令下 第1764号 (認可期限 平成28年3月31日)	汚水1,357 雨水1,169			平成22年3月30日 大阪府指令下 第2388号 (認可期限 平成28年3月31日)	9	汚水2,020 雨水1,768
	平成24年3月23日 大阪府指令下 第2351号 (認可期限 平成28年3月31日)	汚水1,407 雨水1,169	平成24年3月23日 大阪府指令下 第2352号 (認可期限 平成28年3月31日)	汚水 654 雨水 590			汚水2,070 雨水1,768
	平成27年3月31日 大阪府指令下 第2175号 (認可期限 平成31年3月31日)	汚水1,427 雨水1,189	平成27年3月31日 大阪府指令下 第2176号 (認可期限 平成31年3月31日)	汚水 654 雨水 590	平成27年3月31日 大阪府指令下 第2177号 (認可期限 平成31年3月31日)	9	汚水2,090 雨水1,788
平成27年11月17日 大阪府指令下 第1730号 (認可期限 平成31年3月31日)	汚水1,585 雨水1,345					汚水2,248 雨水1,944	
平成30年11月6日 大阪府指令下 第2826号 (認可期限 令和7年3月31日)	汚水1,585 雨水1,345	平成30年11月6日 大阪府指令下 第2827号 (認可期限 令和7年3月31日)	汚水 654 雨水 590	平成30年11月6日 大阪府指令下 第2828号 (認可期限 令和7年3月31日)	9	汚水2,248 雨水1,944	
令和7年3月14日 大阪府指令下 第2472号 (認可期限 令和13年3月31日)	汚水1,585 雨水1,345	令和7年3月14日 大阪府指令下 第2473号 (認可期限 令和13年3月31日)	汚水 654 雨水 590	令和7年3月14日 大阪府指令下 第2474号 (認可期限 令和13年3月31日)	9	汚水2,248 雨水1,944	

*1 (0)は、池田処理区の事業認可が休止したことを示す。

*2 (9)は、当時、池田処理区が原田処理区に含まれていたことを示す。

3 施設整備、組織・制度の変遷

年 度	施 設 整 備、組 織・制 度
昭和 4 0 (1965) 年度	猪名川流域下水道発足
昭和 4 1 (1966) 年度	安威川流域下水道発足
昭和 4 2 (1967) 年度	桜井排水区建設着手 下水道課を設置
昭和 4 3 (1968) 年度	箕面市下水道事業受益者負担に関する省令施行規則制定 萱野排水区建設着手 箕面市下水道条例制定 箕面市水洗便所改造資金貸付基金条例制定 箕面市水洗便所改造助成条例制定 箕面市排水設備工事業者公認規則制定
昭和 4 4 (1969) 年度	安威川流域下水道組合設立 猪名川流域下水道左岸幹線供用開始 水洗化工事第 1 号誕生（目明氏）
昭和 4 5 (1970) 年度	安威川、淀川右岸流域下水道組合発足（安威川流域下水道組合が改組） 萱野汚水中継ポンプ場建設工事竣工
昭和 4 6 (1971) 年度	開発部下水道課となる 水洗化工事 1, 0 0 0 戸達成
昭和 4 7 (1972) 年度	箕面都市計画事業受益者負担に関する条例制定（規則廃止） 箕面排水区建設着手
昭和 4 8 (1973) 年度	桜ヶ丘排水区建設着手
昭和 4 9 (1974) 年度	箕面市特別排水設備設置費補助金交付要綱制定（私道敷等の水洗化の助成） 水洗化工事 5, 0 0 0 戸達成 下水道部を設置
昭和 5 2 (1977) 年度	豊川排水区事業着手
昭和 5 4 (1979) 年度	安威川流域下水道茨木箕面幹線（一）供用開始
平成 2 (1990) 年度	箕面市市街化調整区域における公共下水道整備事業要綱制定 市街化調整区域污水管建設着手
平成 9 (1997) 年度	建設部に下水道総務課、下水道工務課を設置
平成 1 0 (1998) 年度	箕面市排水設備工事業者公認規則廃止 箕面市排水設備工事に係る責任技術者及び指定工事店に関する規則制定
平成 1 1 (1999) 年度	安威川流域下水道茨木箕面幹線（二）供用開始 止々呂美排水区建設着手

年 度	施 設 整 備、組 織・制 度
平成 1 2 (2000) 年度	止々呂美排水区污水管整備完了（下水道普及率 99.9%）
平成 1 3 (2001) 年度	猪名川流域下水道余野川幹線供用開始 水道部に下水道課を設置
平成 1 5 (2003) 年度	公共下水道事業に地方公営企業法の全部を適用 全規則を規程に変更 箕面市水洗便所改造助成条例廃止 箕面市水道事業及び公共下水道事業運営審議会条例制定
平成 1 6 (2004) 年度	箕面市ディスポーザ排水処理システムの設置及び公共下水道への接続に係る事務取扱要綱制定
平成 1 9 (2007) 年度	安威川、淀川右岸流域下水道組合解散
平成 2 1 (2009) 年度	水道部を上下水道局に名称変更
平成 2 7 (2015) 年度	組織機構を改編
令和 2 (2020) 年度	「下水道排水設備工事責任技術者登録制度の一元化」に伴う箕面市下水道条例と箕面市排水設備工事に係る責任技術者及び指定工事店に関する規程を改正
令和 3 (2021) 年度	箕面市水洗便所改造資金貸付基金条例廃止
令和 6 (2024) 年度	「下水道排水設備工事責任技術者選任要件」等の改正に伴う箕面市下水道条例、箕面市下水道条例施行規程、箕面市排水設備工事に係る責任技術者及び指定工事店に関する規程を改正

4 下水排除基準

対象物質又は項目		公 共 下 水 道 の 使 用 者					
		特定事業場の事業主			非特定事業場の事業主		
		50m ³ /日以上	30m ³ /日以上	30m ³ /日未満	50m ³ /日以上	50m ³ /日未満	
有	カドミウム及びその化合物	0.03mg/L以下	0.03mg/L以下	0.03mg/L以下	0.03mg/L以下	0.03mg/L以下	
	シアン化合物	1mg/L以下	1mg/L以下	1mg/L以下	1mg/L以下	1mg/L以下	
	有機りん化合物	1mg/L以下	1mg/L以下	1mg/L以下	1mg/L以下	1mg/L以下	
	鉛及びその化合物	0.1mg/L以下	0.1mg/L以下	0.1mg/L以下	0.1mg/L以下	0.1mg/L以下	
	六価クロム化合物	0.5mg/L以下	0.5mg/L以下	0.5mg/L以下	0.5mg/L以下	0.5mg/L以下	
	ひ素及びその化合物	0.1mg/L以下	0.1mg/L以下	0.1mg/L以下	0.1mg/L以下	0.1mg/L以下	
	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	0.005mg/L以下	0.005mg/L以下	0.005mg/L以下	0.005mg/L以下	0.005mg/L以下	
	アルキル水銀化合物	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	
	ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	0.003mg/L以下	0.003mg/L以下	0.003mg/L以下	0.003mg/L以下	
	害	トリクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.1mg/L以下	0.1mg/L以下	0.1mg/L以下	0.1mg/L以下
テトラクロロエチレン		0.1mg/L以下	0.1mg/L以下	0.1mg/L以下	0.1mg/L以下	0.1mg/L以下	
ジクロロメタン		0.2mg/L以下	0.2mg/L以下	0.2mg/L以下	0.2mg/L以下	0.2mg/L以下	
四塩化炭素		0.02mg/L以下	0.02mg/L以下	0.02mg/L以下	0.02mg/L以下	0.02mg/L以下	
1,2-ジクロロエタン		0.04mg/L以下	0.04mg/L以下	0.04mg/L以下	0.04mg/L以下	0.04mg/L以下	
1,1-ジクロロエチレン		1mg/L以下	1mg/L以下	1mg/L以下	1mg/L以下	1mg/L以下	
シス-1,2-ジクロロエチレン		0.4mg/L以下	0.4mg/L以下	0.4mg/L以下	0.4mg/L以下	0.4mg/L以下	
1,1,1-トリクロロエタン		3mg/L以下	3mg/L以下	3mg/L以下	3mg/L以下	3mg/L以下	
1,1,2-トリクロロエタン		0.06mg/L以下	0.06mg/L以下	0.06mg/L以下	0.06mg/L以下	0.06mg/L以下	
1,3-ジクロロプロペン		0.02mg/L以下	0.02mg/L以下	0.02mg/L以下	0.02mg/L以下	0.02mg/L以下	
物	1,4-ジオキサン	0.5mg/L以下	0.5mg/L以下	0.5mg/L以下	0.5mg/L以下	0.5mg/L以下	
	チウラム	0.06mg/L以下	0.06mg/L以下	0.06mg/L以下	0.06mg/L以下	0.06mg/L以下	
	シマジン	0.03mg/L以下	0.03mg/L以下	0.03mg/L以下	0.03mg/L以下	0.03mg/L以下	
	チオベンカルブ	0.2mg/L以下	0.2mg/L以下	0.2mg/L以下	0.2mg/L以下	0.2mg/L以下	
	ベンゼン	0.1mg/L以下	0.1mg/L以下	0.1mg/L以下	0.1mg/L以下	0.1mg/L以下	
	セレン及びその化合物	0.1mg/L以下	0.1mg/L以下	0.1mg/L以下	0.1mg/L以下	0.1mg/L以下	
	ほう素及びその化合物	10mg/L以下	10mg/L以下	10mg/L以下	10mg/L以下	10mg/L以下	
	ふっ素及びその化合物	8mg/L以下	8mg/L以下	8mg/L以下	8mg/L以下	8mg/L以下	
	質	フェノール類	5mg/L以下	5mg/L以下	5mg/L以下	5mg/L以下	5mg/L以下
		銅及びその化合物	3mg/L以下	3mg/L以下	3mg/L以下	3mg/L以下	3mg/L以下
亜鉛及びその化合物		2mg/L以下	2mg/L以下	2mg/L以下	2mg/L以下	2mg/L以下	
鉄及びその化合物		10mg/L以下	10mg/L以下	10mg/L以下	10mg/L以下	10mg/L以下	
マンガン及びその化合物		10mg/L以下	10mg/L以下	10mg/L以下	10mg/L以下	10mg/L以下	
クロム及びその化合物		2mg/L以下	2mg/L以下	2mg/L以下	2mg/L以下	2mg/L以下	
よう素及びその化合物		220mg/L未満	220mg/L未満	220mg/L未満	220mg/L未満	220mg/L未満	
色又は臭気		支障をきたさないこと	支障をきたさないこと	支障をきたさないこと	支障をきたさないこと	支障をきたさないこと	
ダイオキシン類		10pg-TEQ/L以下	10pg-TEQ/L以下	10pg-TEQ/L以下	10pg-TEQ/L以下	10pg-TEQ/L以下	
温度		45(40)℃未満	45(40)℃未満	45(40)℃未満	45(40)℃未満	45(40)℃未満	
境	アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量	380(125)mg/L以下	380(125)mg/L以下	380(125)mg/L以下	380(125)mg/L以下	380(125)mg/L以下	
	水素イオン濃度(pH)	5を超え9未満 (5.7を超え8.7未満)	5を超え9未満 (5.7を超え8.7未満)	5を超え9未満 (5.7を超え8.7未満)	5を超え9未満 (5.7を超え8.7未満)	5を超え9未満 (5.7を超え8.7未満)	
	生物学的酸素要求量 (5日間)	600mg/L未満 (300)mg/L未満	—	—	600(300)mg/L未満	—	
	浮遊物質	600mg/L未満 (300)mg/L未満	—	—	600(300)mg/L未満	—	
	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量	鉱物油類	① 5mg/L以下	5mg/L以下	5mg/L以下	① 5mg/L以下	5mg/L以下
			② 4mg/L以下			② 4mg/L以下	
			③ 3mg/L以下			③ 3mg/L以下	
	動植物 油脂類	① 30mg/L以下	30mg/L以下	30mg/L以下	① 30mg/L以下	30mg/L以下	
		② 20mg/L以下			② 20mg/L以下		
		③ 10mg/L以下			③ 10mg/L以下		
窒素含有量	240(150)mg/L未満	240(150)mg/L未満	240(150)mg/L未満	240(150)mg/L未満	240(150)mg/L未満		
りん含有量	32(20)mg/L未満	32(20)mg/L未満	32(20)mg/L未満	32(20)mg/L未満	32(20)mg/L未満		

- * []内は、「下水の排除の制限による規制」が適用されるので、基準値を超える水質の下水の排除が禁止されており、違反した場合は、直ちに処罰されます。
- * []以外は、「除害施設設置等による規制」が適用されるので、基準に適合した下水を排除するよう除害施設を設置するなど必要な措置を講じなければなりません。
- * ()内は、製造業又はガス供給業に適用されます。
- * 「ノルマルヘキサン抽出物質含有量」の欄中①は1日当たりの平均的な下水の排水量が1,000m³未満、②は1,000m³以上5,000m³未満、③は5,000m³以上に適用されます。

5 下水道普及率

項目	猪名川流域関連 公共下水道			安威川流域関連 公共下水道			池田処理区 公共下水道			合計		
	行政人口 (人)	処理人口 (人)	普及率 (%)	行政人口 (人)	処理人口 (人)	普及率 (%)	行政人口 (人)	処理人口 (人)	普及率 (%)	行政人口 (人)	処理人口 (人)	普及率 (%)
昭和42年度	43,913	0	0.0	-	-	-	-	-	-	43,913	0	0.0
昭和43年度	46,669	1,000	2.1	-	-	-	-	-	-	46,669	1,000	2.1
昭和44年度	49,186	3,000	6.1	-	-	-	-	-	-	49,186	3,000	6.1
昭和45年度	52,155	7,526	14.4	-	-	-	-	-	-	52,155	7,526	14.4
昭和46年度	54,545	18,270	33.5	-	-	-	-	-	-	54,545	18,270	33.5
昭和47年度	58,191	26,660	45.8	-	-	-	-	-	-	58,191	26,660	45.8
昭和48年度	63,119	32,060	50.8	-	-	-	-	-	-	63,119	32,060	50.8
昭和49年度	64,624	36,722	56.8	-	-	-	1,000	778	77.8	65,624	37,500	57.1
昭和50年度	65,253	39,200	60.1	-	-	-	1,000	1,000	100.0	66,253	40,200	60.7
昭和51年度	66,501	41,800	62.9	-	-	-	1,000	1,000	100.0	67,501	42,800	63.4
昭和52年度	69,806	45,000	64.5	-	-	-	1,000	1,000	100.0	70,806	46,000	65.0
昭和53年度	74,093	47,200	63.7	17,063	5,000	29.3	1,000	1,000	100.0	92,156	53,200	57.7
昭和54年度	77,463	55,300	71.4	19,624	5,200	26.5	1,000	1,000	100.0	98,087	61,500	62.7
昭和55年度	79,366	62,000	78.1	21,609	6,300	29.2	1,000	1,000	100.0	101,975	69,300	68.0
昭和56年度	80,776	69,300	85.8	22,949	7,800	34.0	1,000	1,000	100.0	104,725	78,100	74.6
昭和57年度	82,552	75,000	90.9	23,710	9,300	39.2	1,000	1,000	100.0	107,262	85,300	79.5
昭和58年度	83,709	77,800	92.9	24,852	13,000	52.3	1,000	1,000	100.0	109,561	91,800	83.8
昭和59年度	84,219	79,105	93.9	25,556	13,934	54.5	1,000	1,000	100.0	110,775	94,039	84.9
昭和60年度	85,560	80,630	94.2	26,965	15,063	55.9	1,000	1,000	100.0	113,525	96,693	85.2
昭和61年度	87,166	84,021	96.4	27,836	26,490	95.2	1,000	1,000	100.0	116,002	111,511	96.1
昭和62年度	87,494	85,584	97.8	29,540	28,770	97.4	1,000	1,000	100.0	118,034	115,354	97.7
昭和63年度	87,338	85,658	98.1	30,047	29,080	96.8	1,000	1,000	100.0	118,385	115,738	97.8
平成元年度	88,121	86,460	98.1	30,440	29,751	97.7	1,000	1,000	100.0	119,561	117,211	98.0
平成2年度	88,623	86,978	98.1	30,772	30,165	98.0	1,000	1,000	100.0	120,395	118,143	98.1
平成3年度	88,815	87,750	98.8	31,555	31,339	99.3	1,000	1,000	100.0	121,370	120,089	98.9
平成4年度	89,617	88,876	99.2	32,156	32,046	99.7	1,000	1,000	100.0	122,773	121,922	99.3
平成5年度	89,527	88,831	99.2	32,623	32,521	99.7	1,000	1,000	100.0	123,150	122,352	99.4
平成6年度	89,513	88,846	99.3	33,336	33,231	99.7	1,000	1,000	100.0	123,849	123,077	99.4
平成7年度	89,517	88,855	99.3	33,883	33,798	99.7	1,000	1,000	100.0	124,400	123,653	99.4
平成8年度	89,264	88,617	99.3	34,273	34,188	99.8	1,000	1,000	100.0	124,537	123,805	99.4
平成9年度	88,479	87,850	99.3	34,654	34,618	99.9	1,000	1,000	100.0	124,133	123,468	99.5
平成10年度	88,063	86,875	98.7	34,734	34,266	98.7	1,200	1,200	100.0	123,997	122,341	98.7
平成11年度	87,512	87,333	99.8	34,506	34,474	99.9	1,200	1,200	100.0	123,218	123,007	99.8
平成12年度	87,176	87,074	99.9	34,575	34,543	99.9	1,100	1,100	100.0	122,851	122,717	99.9
平成13年度	87,200	87,098	99.9	34,694	34,662	99.9	1,100	1,100	100.0	122,994	122,860	99.9
平成14年度	87,800	87,702	99.9	34,769	34,737	99.9	1,100	1,100	100.0	123,669	123,539	99.9
平成15年度	88,322	88,294	100.0	35,307	35,278	99.9	1,100	1,100	100.0	124,729	124,672	100.0
平成16年度	89,459	89,431	100.0	35,423	35,394	99.9	1,100	1,100	100.0	125,982	125,925	100.0
平成17年度	90,397	90,369	100.0	35,351	35,330	99.9	1,100	1,100	100.0	126,848	126,799	100.0
平成18年度	90,600	90,578	100.0	35,083	35,062	99.9	1,100	1,100	100.0	126,783	126,740	100.0
平成19年度	90,828	90,794	100.0	34,935	34,919	100.0	1,100	1,100	100.0	126,863	126,813	100.0
平成20年度	91,471	91,437	100.0	34,831	34,815	100.0	1,100	1,100	100.0	127,402	127,352	100.0
平成21年度	92,328	92,294	100.0	35,645	35,629	100.0	1,100	1,100	100.0	129,073	129,023	100.0
平成22年度	92,421	92,387	100.0	36,341	36,325	100.0	1,100	1,100	100.0	129,862	129,812	100.0
平成23年度	92,904	92,888	100.0	37,520	37,507	100.0	1,100	1,100	100.0	131,524	131,495	100.0
平成24年度	92,165	92,149	100.0	39,779	39,769	100.0	1,100	1,100	100.0	133,044	133,018	100.0
平成25年度	92,217	92,207	100.0	41,137	41,127	100.0	1,100	1,100	100.0	134,454	134,434	100.0
平成26年度	92,507	92,497	100.0	41,446	41,436	100.0	1,110	1,110	100.0	135,063	135,043	100.0
平成27年度	92,733	92,723	100.0	41,612	41,602	100.0	1,110	1,110	100.0	135,455	135,435	100.0
平成28年度	93,535	93,525	100.0	42,313	42,303	100.0	1,110	1,110	100.0	136,958	136,938	100.0
平成29年度	94,027	94,016	100.0	42,689	42,681	100.0	1,110	1,110	100.0	137,826	137,807	100.0
平成30年度	94,444	94,435	100.0	42,566	42,560	100.0	1,110	1,110	100.0	138,120	138,105	100.0
令和元年度	94,622	94,609	100.0	42,641	42,633	100.0	1,110	1,110	100.0	138,373	138,352	100.0
令和2年度	95,127	95,117	100.0	42,555	42,546	100.0	1,110	1,110	100.0	138,792	138,773	100.0
令和3年度	95,393	95,382	100.0	42,151	42,142	100.0	1,110	1,110	100.0	138,654	138,634	100.0
令和4年度	95,307	95,299	100.0	42,323	42,314	100.0	1,110	1,110	100.0	138,740	138,723	100.0
令和5年度	95,144	95,137	100.0	42,591	42,582	100.0	1,110	1,110	100.0	138,845	138,829	100.0
令和6年度	95,797	95,790	100.0	43,032	43,023	100.0	1,110	1,110	100.0	139,939	139,923	100.0

6 特定事業場等及び監視状況

年 度	令和2年度			令和3年度			令和4年度			令和5年度			令和6年度			
	事業場数(件)	立入検査のべ回数(回)	注意指示のべ回数(回)	排出量(m ³ /日平均)												
特定施設の種類の																
水質汚濁防止法施行令(昭和46年政令第188号)第2条に掲げる物質を含有する試薬の製造業の用に供する試薬製造施設	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0
飲料製造業の用に供する施設であって、次に掲げるもの イ 原料処理施設 ロ 洗浄施設(洗びん施設を含む) ハ 搾汁施設 ニろ過施設 ホ 湯煮施設 ヘ 蒸りゆう施設	1	2	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0	2	2	0	10.0
生コンクリート製造業の用に供するパッチャープラント	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	2.0
旅館業(旅館業法(昭和23年法律第138号)第2条第1項に規定するもの(下宿営業を除く)をいう)の用に供する施設であって、次に掲げるもの イ ちゅう房施設 ロ 洗たく施設 ハ 入浴施設	1	2	0	1	2	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	141.0
弁当仕出屋又は弁当製造業の用に供するちゅう房施設(総床面積が360平方メートル未満の事業場に係るものを除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
洗たく業の用に供する洗浄施設	9	10	0	9	9	0	7	7	0	7	4	0	7	4	0	13.3
写真現像業の用に供する自動式フィルム現像洗浄施設	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
病院(医療法(昭和23年法律第205号)第1条の5第1項に規定するものをいう。)で病床数が300以上であるものに設置される施設であって、次に掲げるもの イ ちゅう房施設 ロ 洗浄施設 ハ 入浴施設	3	0	0	3	0	0	3	3	0	3	3	0	3	3	0	417.0
自動式車両洗浄施設	29	15	0	30	28	0	30	30	0	30	7	0	32	14	0	109.5
科学技術(人文科学のみに係るものを除く)に関する研究、試験、検査又は専門教育を行う事業場で環境省令で定めるものに設置されるそれらの業務の用に供する施設であって、次に掲げるもの イ 洗浄施設 ロ 焼入れ施設	1	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	3	2	0	151.0
一般廃棄物処理施設(廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年法律第137号)第8条第1項に規定するものをいう。)である焼却施設	1	5	0	1	4	0	1	4	0	1	1	0	1	1	0	203.0
計	47	37	0	50	49	0	47	50	0	47	21	0	50	28	0	1046.8
除害施設設置事業場	3	4	0	3	4	0	3	4	0	3	2	0	3	2	0	69.0

7 流域下水道接続点関係 水質監視状況

流域名	監視箇所数	監視箇所	監視頻度	備	考
猪名川流域	1	瀬川地内	年4回	pH、BOD、浮遊物質量、ノルマンヘキサン抽出物質含有量 17項目	他 (計21項目)
安威川流域	2	栗生間谷東地内	年4回	pH、BOD、浮遊物質量、ノルマンヘキサン抽出物質含有量 17項目	他 (計21項目)
		小野原東地内	年4回	pH、BOD、浮遊物質量、ノルマンヘキサン抽出物質含有量 17項目	他 (計21項目)

8 特別排水設備設置状況 (昭和60年度以降の集計)

設置件数	ポンプアップ (件)	排水管敷設 (件)
		13

9 萱野汚水中継ポンプ場施設概要

所在地 箕面市稲二丁目12番5号
 供用開始 昭和45年(1970年)7月1日
 流入面積 計画 496.6 ha
 現況 402.8 ha
 ポンプ能力 30m³/分 (15m³/分×2台、30m³/分×1台(予備))
 土地面積 2,460m²

施設概要

区分	設備名	内容			設置年度
建物	ポンプ室	RC地下2階	地上1階	153m ²	昭和44年度
	管理事務所	RC地上3階		97.5m ²	昭和56年度
	沈砂池上屋	鉄筋平屋		317.54m ²	昭和57年度
	電気室・発電室	RC平屋		144m ²	昭和58年度
施設	1号汚水ポンプ	口径500mm	1台	30m ³ /分	平成5年度
	2号汚水ポンプ	口径350mm	1台	15m ³ /分	平成19年度
	3号汚水ポンプ	口径350mm	1台	15m ³ /分	平成18年度
	沈砂池	1.2m×8.0m×0.56m		2池	昭和44年度
		1.25m×8.0m×0.56m		2池	昭和57年度
	自動除塵機(2台)	1号			平成18年度
		2号			平成22年度
	沈砂掻揚機(2台)	1号			平成18年度
		2号			平成22年度
	沈砂洗浄装置	1台			平成19年度
	し渣脱水施設	1台			平成19年度
	自家発電装置	ディーゼルエンジン		600馬力 1,200回転/分	昭和58年度
	発電機	6,600ボルト			昭和58年度
		500キロボルトアンペア			
重油タンク	4,000リットル			昭和58年度	
受電設備	受電方式		2回線	平成30年度	

10 マンホールポンプ一覧表

項目	マンホールポンプ名	設 備 内 訳				設置年月 (設置位置)	流域戸数
		型 式	口 径	揚程×揚水量	出 力		
1	瀬川第1 マンホールポンプ	KS-VL52AA 2台	65mm	4.5m×0.16m ³ /分	0.75KVA	平成26年2月 (公園)	43
2	半町第1 マンホールポンプ	KS-VL52AA 2台	50mm	5.0m×0.27m ³ /分	0.75KVA	平成23年7月 (下水道敷)	6
3	牧落第1 マンホールポンプ	KS-VL52AA 2台	50mm	4.8m×0.16m ³ /分	0.75KVA	平成18年3月 (公園)	1
4	新稲第1 マンホールポンプ	KS-VL52AA 2台	50mm	6.7m×0.18m ³ /分	0.75KVA	平成19年3月 (民有地)	5
5	西小路第1 マンホールポンプ	KS-VL52AA 2台	50mm	5.0m×0.20m ³ /分	0.75KVA	平成18年3月 (公園)	5
6	西小路第2 マンホールポンプ	KS-VL52AA 2台	50mm	5.6m×0.20m ³ /分	0.75KVA	平成19年3月 (公共施設駐車場)	8
7	稲第1 マンホールポンプ	KS-VL52AA 2台	50mm	3.0m×0.18m ³ /分	0.75KVA	平成19年2月 (河川)	2
8	西宿第1 マンホールポンプ	KS-VL52AA 2台	50mm	6.7m×0.18m ³ /分	0.75KVA	平成23年7月 (里道)	5
9	大門橋 マンホールポンプ	TOS80U 2台	80mm	4.0m×1.00m ³ /分	2.20KVA	平成21年3月 (箕面公園)	—
10	石子詰 マンホールポンプ	TOS80U 2台	80mm	11.0m×0.53m ³ /分	3.70KVA	平成21年3月 (箕面公園)	—
11	落合橋 マンホールポンプ	100DV65.5A 2台	100mm	9.9m×1.22m ³ /分	5.50KVA	平成22年3月 (箕面公園)	—
12	楓橋 マンホールポンプ	TOS100C45.5-62 2台	100mm	13.0m×0.80m ³ /分	5.50KVA	平成22年3月 (箕面公園)	—
13	外院第1 マンホールポンプ	SER-51TA 2台	50mm	5.5m×0.27m ³ /分	0.75KVA	平成23年3月 (下水道敷)	15
14	間谷第1 マンホールポンプ	KS-VL52AA 2台	50mm	5.2m×0.27m ³ /分	0.75KVA	平成19年2月 (民有地)	1
15	間谷第2 マンホールポンプ	KS-VL52AA 2台	50mm	5.0m×0.20m ³ /分	0.75KVA	平成18年3月 (民有地)	2
16	間谷第3 マンホールポンプ	KS-VL52AA 2台	50mm	5.6m×0.159m ³ /分	0.75KVA	平成26年2月 (民有地)	12
17	間谷第4 マンホールポンプ	KS-VL52AA 2台	50mm	6.3m×0.16m ³ /分	0.75KVA	平成18年3月 (里道)	2
18	上止々呂美第1 マンホールポンプ	CVC501-P65B 2台	65mm	6.5m×0.16m ³ /分	0.75KVA	令和2年2月 (民有地)	1
19	下止々呂美第1 マンホールポンプ	CVC651-P65G 2台	65mm	9.0m×0.16m ³ /分	1.50KVA	令和2年2月 (箕面自然館)	—
20	下止々呂美第2 マンホールポンプ	CVC651-P65G 2台	65mm	9.0m×0.16m ³ /分	1.50KVA	令和2年2月 (自治会館)	—

備考 KVA：キロボルトアンペア

11 マンホールポンプ配置図

