

上下水道局

1 水道

(1) 業務の状況

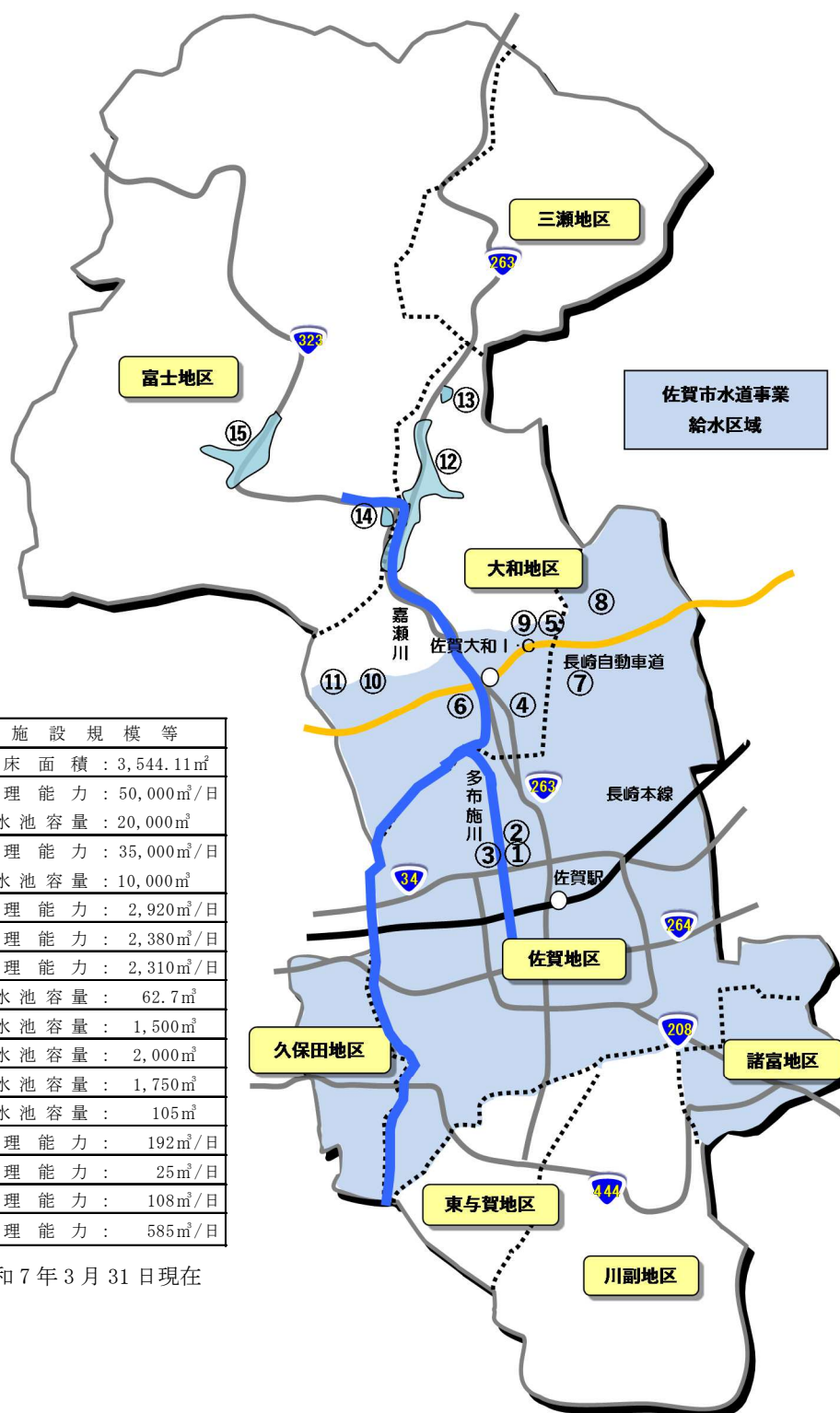
項 目	単位	令和 4 年度 実績	令和 5 年度 実績	令和 6 年度 実績	前年度 対比 (%)
給 水 区 域 内 人 口	人	201,327	200,295	199,423	99.6
給 水 区 域 内 戸 数	戸	92,358	93,031	93,793	100.8
給 水 人 口	人	195,875	194,816	193,948	99.6
給 水 世 帯 数	戸	90,023	90,659	91,395	100.8
給 水 普 及 率	%	97.3	97.3	97.3	100.0
年 間 給 水 量	m ³	22,019,033	21,829,669	21,873,975	100.2
一 日 最 大 給 水 量	m ³	R5. 1. 26 68,002	R5. 12. 4 62,843	R6. 11. 25 63,695	101.4
一 日 平 均 給 水 量	m ³	60,326	59,644	59,929	100.5
年 間 有 収 水 量	m ³	20,101,176	19,930,488	19,977,502	100.2
有 収 率	%	91.3	91.3	91.3	100.0
年 間 取 水 量	m ³	22,733,281	22,698,099	22,735,679	100.2
年 間 受 水 量	m ³	9,266,667	9,301,565	9,220,807	99.1
メ ー タ 設 置 個 数	個	91,872	94,099	97,162	103.3
配 水 管 総 延 長	m	1,101,046	1,101,424	1,102,049	100.1

※以上の項目については、佐賀市水道事業給水区域内の数値。

(2) 施設の概要

名 称	施 設 規 模 等
① 上下水道局庁舎	延床面積：3,544.11㎡
② 神野浄水場	処理能力：50,000㎥/日 配水池容量：20,000㎥
③ 神野第2浄水場	処理能力：35,000㎥/日 配水池容量：10,000㎥
④ 春日第1浄水場	処理能力：2,920㎥/日
⑤ 春日第2浄水場	処理能力：2,380㎥/日
⑥ 川上浄水場	処理能力：2,310㎥/日
⑦ 金立圧送所	浄水池容量：62.7㎥
⑧ 金立高所配水池	配水池容量：1,500㎥
⑨ 春日配水池	配水池容量：2,000㎥
⑩ 川上配水池	配水池容量：1,750㎥
⑪ 横馬場高所配水池	配水池容量：105㎥
⑫ 松梅北部水道施設	処理能力：192㎥/日
⑬ 大和柚木水道施設	処理能力：25㎥/日
⑭ 富士南部水道施設	処理能力：108㎥/日
⑮ 富士中央水道施設	処理能力：585㎥/日

令和7年3月31日現在



(3) 決算状況

① 収益的収入及び支出

(単位：円、消費税抜き)

年度・区分 項 目	令和 4 年度決算	令和 5 年度決算	令和 6 年度決算
収 入	4,176,371,416	4,234,784,428	4,212,350,161
支 出	3,558,425,626	3,790,941,394	3,742,044,365
純 損 益	617,945,790	443,843,034	470,305,796
前年度繰越利益剰余金	0	0	0
その他未処分利益 剰余金変動額	477,858,417	440,026,520	440,072,671
当年度未処分利益剰余金	1,095,804,207	883,869,554	910,378,467

② 資本的収入及び支出

(単位：円、消費税込み)

年度・区分 項 目	令和 4 年度決算	令和 5 年度決算	令和 6 年度決算
収 入	592,496,583	1,186,207,509	603,939,664
支 出	2,223,161,894	2,619,928,460	2,134,910,310

(4) 水道料金表

① 基本水量付通増制従量料金

(単位：円・1 か月、消費税抜き)

区 分	使 用 水 量	一 般 用	工 場 用
基本料金	5 m ³ まで	1,150	1,150
	5 m ³ を超え 10 m ³ まで	1,300	1,300
超過料金 (1 m ³ につき)	10 m ³ を超え 30 m ³ まで	190	190
	30 m ³ を超え 60 m ³ まで	195	195
	60 m ³ を超え 80 m ³ まで	240	240
	80 m ³ を超え 300 m ³ まで	270	270
	300 m ³ を超え 3,000 m ³ まで		96
	3,000 m ³ を超える部分	200	

② 単一従量料金（単位：円・1 m³当たり、消費税抜き）

種 別	料 金
湯 屋 用	135
福 祉 用	95
臨時給水用	515

(5) 加入金（単位：円・消費税抜き）

メータ口径	金 額
13 ミリメートル	60,000
20 ミリメートル	90,000
25 ミリメートル	180,000
40 ミリメートル	600,000
50 ミリメートル	1,140,000
75 ミリメートル	2,880,000
100 ミリメートル	5,400,000
150 ミリメートル	10,800,000
200 ミリメートル以上	管理者が別に定める

(6) 給水収益と原価（消費税抜き）

年度・区分 項 目		令和 4 年度決算	令和 5 年度決算	令和 6 年度決算
給 水 収 益 (A)		3,677,260,216 円	3,649,456,487 円	3,672,162,117 円
経 費 (B)		3,352,987,840 円	3,580,102,272 円	3,520,664,191 円
有 収 水 量 (C)		20,101,176 m ³	19,930,488 m ³	19,977,502 m ³
1 m ³	供給単価 A/C	182.94 円	183.11 円	183.81 円
当たり	給水原価 B/C	166.81 円	179.63 円	176.23 円

2 工業用水道

(1) 業務の状況

項 目	単位	令和4年度 実績	令和5年度 実績	令和6年度 実績	前年度 対比(%)
年 間 給 水 量	m ³	47,012	43,673	52,916	121.2
一 日 平 均 給 水 量	m ³	129	119	145	121.8
年 間 有 収 水 量	m ³	47,012	43,673	52,916	121.2
有 収 率	%	100.0	100.0	100.0	100.0
給 水 収 益	円 (税込)	3,863,838	3,874,530	4,259,838	109.9

(2) 施設の概要

水道施設	名 称	施設規模等
	① 工業用水道浄水場	給 水 能 力 : 1,000 m ³ /日 取 水 能 力 : 1,075 m ³ /日
	② 工業用水道配水池	配水池容量 : 300 m ³
	③ 工業用水道第3水源	取 水 能 力 : 576 m ³ /日



(3) 給水状況

① 料金

基本料金 30 円／m³、超過料金（基本使用水量超過分）40 円／m³

② 供給先企業 3 社

(4) 決算状況

① 収益的収入及び支出

(単位：円) ※

年度・区分 項 目	令和 4 年度決算	令和 5 年度決算	令和 6 年度決算
収 入	13,865,573	12,160,619	13,486,781
支 出	12,924,157	10,729,711	11,731,417
純 損 益	941,416	1,430,908	1,755,364
前年度繰越利益剰余金	0	0	0
その他未処分利益 剰余金変動額	2,118,670	2,154,053	2,190,034
当年度未処分利益剰余金	3,060,086	3,584,961	3,945,398

※令和 4 年度決算までは消費税込み、令和 5 年度決算からは消費税抜きで記載している。

この変更は、適格請求書等保存方式（インボイス制度）導入に伴い、免税事業者から課税事業者になったためである。

② 資本的収入及び支出

(単位：円、消費税込み)

年度・区分 項 目	令和 4 年度決算	令和 5 年度決算	令和 6 年度決算
収 入	800,000	38,448,300	28,596,686
支 出	2,918,670	43,329,883	33,611,800

3 下水道

佐賀市の公共下水道は、昭和 47 年に、旧佐賀市市街化区域を全体計画区域として策定し事業に着手した。その後、昭和 53 年 11 月に供用を開始して事業の進捗に努め、順次供用開始区域を拡大してきた。2 度の市町村合併を経て現在では、旧富士町及び旧久保田町の特定環境保全公共下水道を合わせて全体計画面積 4,776.6ha、全体計画人口 177,400 人となった。

旧諸富町、旧大和町については、市町村合併に先立ち、処理場の共同化を進め、それぞれ平成 17 年 3 月 31 日、平成 17 年 4 月 1 日に供用開始している。旧川副町についても処理場を共同化し、平成 21 年 10 月 1 日に供用開始している。旧東与賀町は平成 13 年 3 月 30 日に特定環境保全公共下水道として供用開始し、令和 2 年度に公共下水道事業に編入する事業計画の変更を行った。旧東与賀町は令和 3 年度より公共下水道事業として取り組んでいる。

また、旧富士町は平成 14 年 4 月 1 日、旧久保田町は平成 13 年 12 月 1 日に特定環境保全公共下水道として供用開始している。

平成 30 年度をもって計画的な面整備事業は概ね完了している。なお令和 6 年度末の佐賀市の下水道整備状況は、整備面積 4,689.42ha、普及世帯 78,012 世帯となっている。

(1) 公共下水道全体計画・事業計画

① 汚水

ア 旧佐賀市

処 理 分 区	全 体 計 画		事 業 計 画	
	処理面積	処理人口	処理面積	処理人口
八田処理分区	741.3 ha	29,520 人	741.3 ha	33,570 人
厘外処理分区	1,235.4 ha	51,960 人	1,235.4 ha	59,080 人
大島処理分区	428.0 ha	18,370 人	428.0 ha	20,890 人
下高木処理分区	429.4 ha	17,580 人	429.4 ha	20,000 人
兵庫処理分区	260.6 ha	10,230 人	260.6 ha	11,630 人
久保泉処理分区	100.0 ha	1,180 人	100.0 ha	1,340 人
金立処理分区	88.6 ha	2,360 人	88.6 ha	2,690 人
計	3,283.3 ha	131,600 人	3,283.3 ha	149,600 人

※処理人口は、東与賀処理区からの直接流入人口 400 人分を含む。

イ 旧諸富町

処 理 分 区	全 体 計 画		事 業 計 画	
	処理面積	処理人口	処理面積	処理人口
諸富処理分区	258.8 ha	7,380 人	258.8 ha	8,460 人
大中島処理分区	39.0 ha	820 人	39.0 ha	940 人
計	297.8 ha	8,200 人	297.8 ha	9,400 人

ウ 旧大和町

処 理 分 区	全 体 計 画		事 業 計 画	
	処理面積	処理人口	処理面積	処理人口
春日処理分区	349.4 ha	13,600 人	322.9 ha	15,600 人
計	349.4 ha	13,600 人	322.9 ha	15,600 人

エ 旧川副町

処 理 分 区	全 体 計 画		事 業 計 画	
	処理面積	処理人口	処理面積	処理人口
川副東部処理分区	49.3 ha	1,190 人	49.3 ha	1,320 人
川副西部処理分区	54.9 ha	1,970 人	54.9 ha	2,190 人
川副北部処理分区	91.5 ha	2,980 人	91.5 ha	3,330 人
川副中央処理分区	200.2 ha	5,160 人	200.2 ha	5,760 人
計	395.9 ha	11,300 人	395.9 ha	12,600 人

オ 旧東与賀町

処 理 区	全 体 計 画		事 業 計 画	
	処理面積	処理人口	処理面積	処理人口
東与賀処理区	229.3 ha	7,000 人	229.3 ha	7,800 人
計	229.3 ha	7,000 人	229.3 ha	7,800 人

カ 旧富士町（特環）

処 理 区	全 体 計 画		事 業 計 画	
	処理面積	処理人口	処理面積	処理人口
富士南部処理区	80.9 ha	1,300 人	80.9 ha	1,500 人
計	80.9 ha	1,300 人	80.9 ha	1,500 人

キ 旧久保田町（特環）

処 理 区	全 体 計 画		事 業 計 画	
	処理面積	処理人口	処理面積	処理人口
久保田処理区	140.0 ha	4,400 人	140.0 ha	4,900 人
計	140.0 ha	4,400 人	140.0 ha	4,900 人

② 雨水

ア 旧佐賀市

処 理 分 区	排 水 面 積		
	全体計画	事業計画	放 流
八田江排水区(第1～第4)	515.6 ha	386.7 ha	八田江
佐賀江排水区(第1～第5)	1,371.8 ha	1,249.8 ha	佐賀江川
新 川 排 水 区	142.7 ha	112.1 ha	新 川
上 碓 排 水 区	263.1 ha	159.3 ha	上 碓 川
本 庄 江 排 水 区	619.9 ha	559.2 ha	本庄江
久 保 泉 排 水 区	56.0 ha	56.0 ha	焼 原 川
中 原 排 水 区	82.0 ha	— ha	嘉 瀬 川
新 町 排 水 区	22.0 ha	— ha	本庄江
計	3,073.1 ha	2,523.1 ha	

イ 旧大和町

処 理 分 区	排 水 面 積		
	全体計画	事業計画	放 流
尼 寺 排 水 区	141.6 ha	140.6 ha	黒 川
西 小 川 排 水 区	68.0 ha	47.6 ha	農業用水路左岸幹線水路
黒 川 排 水 区	80.0 ha	63.5 ha	黒 川
駄市川原排水区	34.0 ha	30.9 ha	農業用水路左岸幹線水路
久 池 井 排 水 区	19.0 ha	－ ha	嘉 瀬 川
川 上 排 水 区	196.0 ha	－ ha	嘉 瀬 川
計	538.6 ha	282.6 ha	

ウ 旧諸富町

処 理 分 区	排 水 面 積		
	全体計画	事業計画	放 流
早津江川排水区(第1～第4)	5.7 ha	5.7 ha	国営幹線水路徳永線
山領排水区(第1～第4)	26.5 ha	26.5 ha	新 川
小 杭 川 排 水 区	17.4 ha	17.4 ha	小 杭 川
諸 富 中 央 排 水 区	78.9 ha	77.9 ha	筑 後 川
大堂排水区(第1～第5)	17.3 ha	2.1 ha	水資源開発公団営幹線水路 大詫間線
勘の島川排水区(第1～第6)	12.8 ha	－ ha	勘の島川
橋津排水区(第1～第3)	4.4 ha	－ ha	県営かんぱい排水路大堂線
大渡川排水区(第1～第5)	9.4 ha	－ ha	大 渡 川
寺井排水区(第1～第3)	17.4 ha	17.4 ha	新 川
新川排水区(第1～第3)	12.4 ha	12.4 ha	新 川
大五川排水区(第1～第14)	49.3 ha	49.3 ha	大 五 川
大中島排水区(第1～第3)	31.3 ha	31.3 ha	筑 後 川
中の島川排水区(第1～第8)	7.7 ha	－ ha	中の島川
三重排水区(第1～第4)	8.7 ha	－ ha	国営幹線水路徳永線
福田排水区(第1～第3)	2.8 ha	－ ha	福 田 川
計	302.0 ha	240.0 ha	

③ 整備状況

ア 汚水布設管路延長(m)

年 度 区分	R2	R3	R4	R5	R6	累計
旧佐賀市	2,741.11	6,874.24	5,268.18	4,609.85	2,882.59	701,963.23
旧諸富町	0.00	0.00	35.77	194.00	0	75,267.51
旧大和町	192.68	0.00	225.43	141.30	411.10	74,386.89
旧川副町	376.98	146.25	161.97	32.30	0	110,723.90
旧東与賀町	—	19.60	0.00	0.00	80.40	100.00

イ 人孔(基)

年 度 区分	R2	R3	R4	R5	R6	累計
旧佐賀市	120	134	135	116	79	23,530
旧諸富町	0	0	2	11	0	2,370
旧大和町	9	0	11	8	19	2,738
旧川副町	8	11	12	1	0	3,673
旧東与賀町	—	2	0	4	2	8

ウ 汚水枡(箇所)

年 度 区分	R2	R3	R4	R5	R6	累計
旧佐賀市	273	342	404	243	184	42,766
旧諸富町	1	0	2	22	0	3,723
旧大和町	32	0	21	14	37	4,838
旧川副町	40	26	28	5	0	4,388
旧東与賀町	—	5	0	9	12	26

(2) 公共下水道普及状況（特定環境保全公共下水道除く）

（R7.3.31 現在）

供 用 開 始 面 積 (ha)	八田処理分区	695.73
	厘外処理分区	1,191.32
	大島処理分区	422.83
	兵庫処理分区	255.92
	久保泉処理分区	97.70
	下高木処理分区	444.06
	金立処理分区	74.63
	諸富処理分区	275.54
	大和处理分区	322.90
	川副処理分区	302.20
	東与賀処理分区	204.70
合 計		4,287.53
普及人口		(人) 184,453
人口普及率		(%) 86.07
普及世帯		(戸) 75,497
世帯普及率		(%) 75.57
水洗化人口		(人) 169,627
水洗化世帯		(戸) 70,674

全体計画比 94.11%
事業計画比 94.66%

→ $\frac{\text{普及人口}}{\text{行政区域人口}}$

→ $\frac{\text{普及世帯}}{\text{行政区域世帯}}$

(3) 污水处理施設

① 佐賀市下水浄化センター

- 位置 佐賀市西与賀町大字高太郎 2667 番地
- 敷地面積 86,627.78 m²
- 建設年度 1 期工事 昭和 49 年 12 月～昭和 53 年 8 月
- 建設事業費 6,169,000 千円
- 運転開始 昭和 53 年 11 月 26 日
- 計画污水处理能力 67,000 m³/日
- 現在污水处理能力 67,000 m³/日
- 処理方式 標準活性汚泥法(4 池)・担体投入標準活性汚泥法(3 池)
- 計画汚泥発生量 脱水汚泥量 30 t/日
- 主な設備

沈砂池設備	自動除塵機 2 基
ポンプ設備	汚水ポンプ 4 台 (600φ×42 m ³ /分×185kW (1 台) ・ 600φ×42 m ³ /分×200kW (1 台) ・ 400φ×17 m ³ /分×90kW (1 台) ・ 400φ×20 m ³ /分×90kW (1 台))
水処理設備	送風機 3 台 (180 m ³ /分×260kW (2 台) 150 m ³ /分×230kW (1 台)) 最初沈殿池 3 池・エアレーション池 7 池・最終沈殿池 7 池
汚泥処理設備	重力濃縮設備 1 基・機械濃縮設備 3 基・消化タンク 3 槽 ・ボイラ 1 基・ガスタンク 1 基・遠心脱水機 3 台・脱硫設備 2 基
非常用発電設備	ディーゼル発電機 1 台 (6,600V 1,500kVA)
汚泥堆肥化施設	堆肥化処理能力:30 t / 日 (脱水汚泥) 発酵棟 1 棟 (受入槽 (1 槽) ・混合槽 (1 槽) ・発酵槽 (17 槽) ・ 多目的槽 (3 槽))、脱臭棟 1 棟
消化ガス発電設備	消化ガスマイクロコージェネレーションシステム 25kW×24 台

(4) ポンプ場

① 八田ポンプ場

- 位置 佐賀市南佐賀一丁目 15 番 1 号
- 敷地面積 4,376.34 m²
- 建設年度 昭和 49 年 12 月～昭和 53 年 3 月
- 建設事業費 2,152,000 千円
- 運転開始 昭和 53 年 11 月 26 日

主な設備	型式・寸法	台数
沈砂設備	自動除塵機	1
ポンプ設備	汚水ポンプ (350φ 14.2 m ³ /分 75kW)	3
非常用発電設備	ディーゼル発電機 (3,300V 1,000kVA)	1
脱臭設備	活性炭吸着	1
雨水沈砂設備	自動除塵機	2
雨水ポンプ設備	電動 (1,000φ 150 m ³ /分 190kW)	1
	ディーゼル (1,000φ 150 m ³ /分 300Ps)	1

② 東与賀浄化センター

- 位置 佐賀市東与賀町大字下古賀 2490 番地 1
- 敷地面積 15,053.00 m²
- 建設年度 平成 10 年度～平成 15 年度
- 建設事業費 1,120,413 千円
- 運転開始 平成 13 年 3 月 30 日

主な設備	型式・寸法	台数
沈 砂 設 備	-	-
ポ ン プ 設 備	汚水ポンプ (150φ 2.3 m ³ /分 11kW)	2
	(150φ 2.1 m ³ /分 15kW)	1
非 常 用 発 電 設 備	ディーゼル発電機 (210V 100kVA)	1
脱 臭 設 備	土壌脱臭	1

③ 鍋島汚水ポンプ場

- 位置 佐賀市鍋島一丁目 4 番 27 号
- 敷地面積 454.09 m²
- 建設年度 昭和 57 年 12 月～昭和 59 年 3 月
- 増設年度 平成元年 9 月～平成 2 年 3 月
- 建設事業費 393,000 千円
- 運転開始 昭和 59 年 4 月 1 日

主な設備	型式・寸法	台数
沈 砂 設 備	し渣破砕機	1
ポ ン プ 設 備	汚水ポンプ (150φ 1.7 m ³ /分 11.0kW)	1
	(150φ 2.7 m ³ /分 18.5kW)	2
非 常 用 発 電 設 備	ディーゼル発電機 (210V 100kVA)	1
脱 臭 設 備	活性炭吸着	1

④ 八戸ポンプ場

- 位置 佐賀市新栄西一丁目 14 番 25 号
- 敷地面積 1,997.08 m²
- 建設年度 昭和 62 年 8 月～平成元年 3 月
- 増設年度 平成 8 年 4 月～平成 9 年 3 月
- 建設事業費 886,730 千円 (うち増設 29,252 千円)
- 運転開始 平成元年 4 月 1 日

主な設備	型式・寸法	台数
沈 砂 設 備	自動除塵機	2
ポ ン プ 設 備	汚水ポンプ (400φ 20 m ³ /分 75kW)	2
	(200φ 4.5 m ³ /分 15kW)	3
非 常 用 発 電 設 備	ディーゼル発電機 (6,600V 375kVA)	1
脱 臭 設 備	土壌脱臭	2

⑤ 久保泉ポンプ場

- 位置 佐賀市久保泉町大字上和泉字泉 1823 番地 15
- 敷地面積 869.78 m²
- 建設年度 平成 7 年 1 月～平成 8 年 3 月
- 建設事業費 417,400 千円（うち他事業分 187,700 千円）
- 運転開始 平成 8 年 4 月 1 日

主な設備	型式・寸法	台数
沈 砂 設 備	-	-
ポ ン プ 設 備	汚水ポンプ（前段 150φ 1.65 m ³ /分 11kW）	3
	（後段 150φ 1.65 m ³ /分 22kW）	3
非 常 用 発 電 設 備	ディーゼル発電機（210V 125kVA）	1
脱 臭 設 備	土壌脱臭	1

⑥ 下高木ポンプ場

- 位置 佐賀市八丁畷町 10 番 11 号
- 敷地面積 1,382.32 m²
- 建設年度 平成 13 年 12 月～平成 15 年 6 月
- 建設事業費 698,695 千円
- 運転開始 平成 15 年 6 月 10 日

主な設備	型式・寸法	台数
沈 砂 設 備	自動除塵機	1
ポ ン プ 設 備	汚水ポンプ（200φ 4.3 m ³ /分 18.5kW）	1
	（200φ 6.0 m ³ /分 22kW）	1
	（250φ 6.4 m ³ /分 22kW）	1
非 常 用 発 電 設 備	ディーゼル発電機（220V 175kVA）	1
脱 臭 設 備	土壌脱臭	1

⑦ 諸富汚水中継ポンプ場

- 位置 佐賀市諸富町大字山領 282 番地 1
- 敷地面積 1,743.00 m²
- 建設年度 平成 15 年 9 月～平成 17 年 3 月
- 建設事業費 478,930 千円
- 運転開始 平成 17 年 3 月 31 日

主な設備	型式・寸法	台数
沈 砂 設 備	し渣破碎機	1
ポ ン プ 設 備	汚水ポンプ（150φ 2.1 m ³ /分 18.5kW）	3

非常用発電設備	ディーゼル発電機 (210V 150kVA)	1
脱臭設備	土壌脱臭	1

⑧ 川副第1中継ポンプ場

- 位置 佐賀市川副町大字犬井道 4262 番地 1
- 敷地面積 1,192.87 m²
- 建設年度 平成 19 年 12 月～平成 21 年 9 月
- 建設事業費 386,137 千円
- 運転開始 平成 21 年 10 月 1 日

主な設備	型式・寸法	台数
沈砂設備	し渣破碎機	1
ポンプ設備	汚水ポンプ (200φ 3.2 m ³ /分 37kW)	2
非常用発電設備	—	—
脱臭設備	土壌脱臭	1

⑨ 今町ポンプ場

- 位置 佐賀市東与賀町大字下古賀 1256 番地 4
- 敷地面積 849.00 m²
- 建設年度 平成 15 年度
- 建設事業費 184,506 千円
- 運転開始 平成 16 年 3 月 31 日

主な設備	型式・寸法	台数
真空ポンプ	封水自吸式真空ポンプ (φ 50×2.6 m ³ /分)	3
集水タンク	4.0 m ³	1
圧送ポンプ	槽外型横軸ポンプ (φ 100mm×0.7 m ³ /分)	2

⑩ し尿等前処理施設

- 位置 佐賀市巨勢町大字牛島 528 番地
- 敷地面積 3,454 m²
- 建設年度 令和 3 年 3 月～令和 5 年 6 月
- 建設事業費 1,614,740 千円
- 運転開始 令和 5 年 7 月 1 日

主な設備	型式・寸法	台数
沈砂設備	沈砂除去設備	1
	し渣除去脱水設備	2
ポンプ設備	汚泥移送ポンプ (100φ 0.3 m ³ /分 15kW)	2
非常用発電設備	ディーゼル発電機 (220V 100kVA)	1

脱 臭 設 備	活性炭吸着装置（低濃度）生物脱臭装置（高濃度）	1
---------	-------------------------	---

⑪ 石塚雨水ポンプ場

- 位置 佐賀市諸富町大字為重 340-17
- 敷地面積 827.00 m²
- 建設年度 平成 28 年 3 月～平成 29 年 8 月
- 建設事業費 913,000 千円
- 運転開始 平成 29 年 6 月 5 日

主な設備	型式・寸法	台数
ポ ン プ 設 備	雨水ポンプ（900φ 120 m ³ /分 250kW）	2
除 塵 設 備	自動除塵機	2
非 常 用 発 電 設 備	ディーゼル発電機（6,600V 800kVA）	1

⑫ 厘外ポンプ場

- 位置 佐賀市光三丁目 1161 番 66
- 敷地面積 1,500.00 m²
- 建設年度 平成 29 年 2 月～令和元年 12 月
- 建設事業費 998,700 千円
- 運転開始 令和元年 6 月 5 日

主な設備	型式・寸法	台数
ポ ン プ 設 備	雨水ポンプ（700φ 60 m ³ /分 45kW）	2
除 塵 設 備	自動除塵機	1
非 常 用 発 電 設 備	ディーゼル発電機（420V 260kVA）	1

⑬ 尼寺排水機場

- 位置 佐賀市高木瀬町大字長瀬 2563 番 1
- 敷地面積 1,467.00 m²
- 建設年度 平成 29 年 10 月～
- 建設事業費 1,502,600 千円
- 運転開始 令和 5 年 7 月 25 日

主な設備	型式・寸法	台数
ポ ン プ 設 備	雨水ポンプ（800φ 90 m ³ /分 55kW）	2
除 塵 設 備	自動除塵機	1
非 常 用 発 電 設 備	ディーゼル発電機（420V 200kVA）	1

(5) 水洗便所改造資金融資あっせん状況

① 融資あっせん制度の概要

ア 融資あっせん額

便槽または浄化槽 1 か所につき 60 万円を限度

便槽または浄化槽に接続するトイレが 2 か所以上ある場合は、2 か所目から 30 万円×トイレ数を上記の 60 万円に加算する。ただし、1 工事あたりの限度は 200 万円。

利率 年 1.3%（平成 27 年度～）

イ 償還

5 か月から最高 42 か月元利均等償還

ウ 利子補給額

家屋 1 棟につき、60 万円の融資額における利子額を限度

② 融資あっせん及び利子補給状況

区分 \ 年度		R2	R3	R4	R5	R6
融資あっせん	件 数	4	0	1	0	1
	金額（千円）	2,515	0	450	0	960
利 子 補 給	件 数	7	2	3	3	1
	金額（千円）	48	12	25	21	6

(6) 下水道使用料

○ 旧佐賀市、旧諸富町、旧大和町、旧川副町及び旧東与賀町の区域内

（単位：円・1 か月、消費税抜き）

種 別	区 分	汚 水 量	使 用 料
一 般 汚 水	基 本	10 m ³ まで	1,100
	超 過 (1 m ³ につき)	10 m ³ を超え 20 m ³ まで	178
		20 m ³ を超え 30 m ³ まで	189
		30 m ³ を超え 50 m ³ まで	200
		50 m ³ を超え 100 m ³ まで	234
		100 m ³ を超える部分	289
浴場業 汚 水	—	1 m ³ までごとに	20

※ 旧諸富町は平成 16 年 12 月 22 日施行、旧大和町は平成 20 年 4 月 1 日に上記に統一、旧川副町は平成 21 年 3 月 26 日施行、旧東与賀町は特定環境保全公共下水道事業から公共下水道事業へ令和 3 年 4 月 1 日編入。

(7) 受益者負担金制度

○ 地区別単位負担金額

負担地区	面積	単位負担金額	告示日	負担地区	面積	単位負担金額等	告示日
八 田	338ha	168 円/㎡	S48.9.1	開 成	122ha	550 円/㎡	H13.3.30
鍋 島	120ha	371 円/㎡	S56.4.1	下高木	366ha	550 円/㎡	H13.3.30
平 松	332ha	450 円/㎡	S57.6.1	佐賀第 1	541ha	550 円/㎡	H18.4.24
中 央	177ha	465 円/㎡	S63.3.31	佐賀第 2	188.9ha	550 円/㎡	H23.1.6
袋	23ha	450 円/㎡	H5.9.10	諸富第 1	99ha	300 円/㎡	H15.9.29
新 栄	129ha	512 円/㎡	H5.9.10	諸富第 2	141ha	300 円/㎡	H17.8.17
大 財	90ha	520 円/㎡	H5.9.10	諸富第 3	57.2ha	300 円/㎡	H22.2.19
兵 庫	67ha	520 円/㎡	H5.9.10	春 日 (大和)	275ha	土地の面積が 500 ㎡までは 15 万円 とし、500 ㎡を超 える場合は、超え た面積 1 ㎡当たり 200 円を加算	H14.12.24
神 野	208ha	550 円/㎡	H8.12.24				
北川副	138ha	535 円/㎡	H8.12.24	犬井道	99ha	公共ます 1 か所 に対応する土地につ き 200,000 円	H21.4.14
下 田	33ha	535 円/㎡	H8.12.24	川 副 中東部	105ha	公共ます 1 か所 に対応する土地につ き 200,000 円	H22.2.19
巨 勢	99ha	550 円/㎡	H13.3.30	川 副 西北部	146.4ha	公共ます 1 か所 に対応する土地につ き 200,000 円	H23.5.23
八 戸	93ha	550 円/㎡	H13.3.30	東与賀	229ha	公共ます 1 か所 に対応する土地につ き 200,000 円	H13.3.30

(8) 公共下水道事業決算状況

① 収益的収入及び支出

(単位：円、消費税抜き)

年度・区分 項 目	令和 4 年度決算	令和 5 年度決算	令和 6 年度決算
収 入	6,232,910,291	6,369,623,640	6,692,943,870
支 出	6,118,862,599	6,261,298,777	6,470,868,273
純 損 益	114,047,692	108,324,863	222,075,597
前年度繰越利益剰余金	166,346,433	166,394,125	166,718,988
その他未処分利益 剰余金変動額	150,000,000	180,000,000	220,000,000
当年度未処分利益剰余金	430,394,125	454,718,988	608,794,585

② 資本的収入及び支出

(単位：円、消費税込み)

年度・区分 項 目	令和 4 年度決算	令和 5 年度決算	令和 6 年度決算
収 入	7,317,156,202	5,341,100,326	3,898,875,140
支 出	8,747,442,257	6,584,095,522	6,024,320,650

③ 使用料と原価

(消費税抜き)

年度・区分 項 目	令和 4 年度決算	令和 5 年度決算	令和 6 年度決算
使 用 料 (A)	3,144,075,971 円	3,136,328,576 円	3,149,650,307 円
汚 水 処 理 費 (B) (公費負担分を除く)	2,493,063,511 円	2,445,416,902 円	2,446,428,993 円
有 収 水 量 (C)	17,733,136 m ³	17,674,678 m ³	17,739,267 m ³
1 m ³ 使用料単価 A/C	177.30 円	177.45 円	177.55 円
当たり 汚水処理原価 B/C	140.58 円	138.36 円	137.91 円

(9) 特定環境保全公共下水道事業

① 全体計画と事業計画

旧富士町における下水道計画は、「富士町振興計画」及び「富士町下水道整備構想」等を基本とし、平成 3 年度に基本計画として「下水道整備計画調査」、平成 4 年度には実態調査が行われた。近年では、平成 15 年度に事業変更認可を行い、認可面積 80.9ha を整備面積とした。旧東与賀町における下水道計画は、平成 3 年 3 月に策定した「下水道整備構想エリアマップ」を基に、平成 6 年 3 月に全体計画として「下水道整備計画」を策定、平

成 8 年 1 月に工事着手した。近年では、平成 19 年度に事業変更認可を行い、認可面積 229.3ha を整備面積とした。旧久保田町の下水道計画は、平成 5 年 2 月に策定した「久保田町下水道基本構想」を基に、平成 7 年 2 月に「下水道基本計画」を策定、平成 9 年 9 月に工事着手した。近年では、平成 16 年度に事業変更認可を行い、認可面積 140ha を整備面積とした。

平成 30 年度に、旧 3 町の事業計画を取り纏め、佐賀市特定環境保全公共下水道事業計画として変更し、事業期間を令和 5 年度に延伸している。令和 2 年度に旧東与賀町を公共下水道事業へ編入する事業計画の変更を行った。旧東与賀町は令和 3 年度より公共下水道事業として取り組んでいる。令和 5 年度に、事業期間を令和 10 年度に延伸している。各処理区の基本計画の概要は次の通りである。

処理区名	面 積 (ha)	人口(人)	備 考
富 士 南 部	80.9	1,300	
東 与 賀	—	—	令和 3 年度より公共下水道事業として取り組み開始
久 保 田	140.0	4,400	
計	220.9	5,700	

※ 旧東与賀町は、令和 3 年度以降、公共下水道事業の欄に記載する。

② 整備状況

ア 汚水布設管路延長(m)

年 度 区分	R2	R3	R4	R5	R6	累計
旧富士町	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34,264.00
旧東与賀町	0.00	—	—	—	—	51,339.22
旧久保田町	87.60	159.63	32.50	54.20	105.7	40,166.49

イ 人孔（基）

年 度 区分	R2	R3	R4	R5	R6	累計
旧富士町	0	1	0	0	0	1,031
旧東与賀町	0	—	—	—	—	1,526
旧久保田町	7	8	1	5	6	1,230

ウ 汚水枳（箇所）

年 度 区分	R2	R3	R4	R5	R6	累計
旧富士町	2	2	0	0	0	767
旧東与賀町	4	—	—	—	—	2,271
旧久保田町	13	28	1	7	10	1,576

※ 旧東与賀町は、令和3年度以降、公共下水道事業の欄に記載する。

③ 普及状況 (R7.3.31 現在)

	富士	久保田	計
普及人口（人）	1,422	4,253	5,675
普及世帯数（戸）	750	1,765	2,515
水洗化人口（人）	1,364	3,795	5,159
水洗化世帯（戸）	612	1,575	2,187
水洗化率（％）	81.60	89.24	86.96

※ 水洗化率＝水洗化世帯（戸）／普及世帯数（戸）

④ 富士南部環境センター

ア 施設概要

建設年度：平成11年度～平成13年度（第1期）

平成19年度～平成20年度（第2期）

位 置：佐賀市富士町大字梅野1721番地

事業費：1,304,000千円 敷地面積：11,206.32㎡

計画汚水処理能力：1,900㎥/日 計画処理人口：1,300人

処理方式：オキシデーションディッチ法

計画水質(BOD)：流入水質 190mg/l、放流水質 15mg/l

供用開始：平成14年4月1日 ポンプ施設：45か所(マンホールポンプ)

イ 処理状況

年 度 区分	R2	R3	R4	R5	R6
最大処理水量（㎥/日）	1,512.0	1,949.0	941.0	1493.0	1,136.0
平均処理水量（㎥/日）	746.8	738.9	694.7	681.4	724.0
年間総処理水量（千㎥）	272.7	269.9	252.8	248.7	264.2
年間有収水量（千㎥）	194.2	186.1	187.2	187.3	186.2
汚泥量（㎥/日）	4.3	4.2	3.8	3.4	3.2
年間汚泥処分量（㎥）	1,570.0	1,539.0	1,393.0	1258.0	1,183.0

ウ 処理水状況

(単位：mg/l)

年度 項目	R2		R3		R4		R5		R6	
	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流
BOD	89	0.4	63	0.4	65	0.5	150	0.4	170	0.6
S S	98	1.3	88	1.1	150	1.0	240	1.1	110	1.3
総窒素	23	1.4	23	1.1	21	1.1	25	1.3	18	1.1
総リン	2.0	1.5	3.1	1.5	2.2	1.5	3.6	1.6	2.6	1.4
pH	7.2	7.3	7.5	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	7.0	7.5

⑤ 久保田浄化センター

ア 施設概要

建設年度：平成11年度～平成13年度（第1期）

平成18年度～平成19年度（第2期）

位置：佐賀市久保田町大字久保田1928番地・1929番地

事業費：1,288,611千円 敷地面積：13,755.00㎡

計画汚水処理能力：2,200㎥/日 計画処理人口：4,400人

処理方式：オキシデーションディッチ法

計画水質(BOD)：流入水質 220mg/l、放流水質 15mg/l

供用開始：平成13年12月1日 ポンプ施設：20か所(マンホールポンプ)

イ 処理状況

年度 区分	R2	R3	R4	R5	R6
最大処理水量(㎥/日)	2,274.0	4,014.0	2,182.0	2,140.0	1,808.0
平均処理水量(㎥/日)	1,025.1	997.8	974.9	988.0	991.5
年間総処理水量(千㎥)	374.2	364.2	355.8	360.6	361.9
年間有収水量(千㎥)	355.2	352.3	347.6	343.9	349.0
汚泥量(㎥/日)	7.6	7.5	7.2	7.1	6.8
年間汚泥処分量(㎥)	2,763.3	2,721.8	2,634.3	2,593.0	2,498.0

ウ 処理水状況

(単位：mg/l)

年度 項目	R2		R3		R4		R5		R6	
	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流
BOD	228	1.1	229	1.2	226	1.1	198	1.5	213	1.5
S S	217	2.4	219	2.4	211	2.8	182	3.0	190	2.8
総窒素	47	2.2	35	1.6	42	1.3	34	1.3	48	2.7
総リン	4.9	2.2	2.4	1.8	4.3	2.3	6.8	2.3	6.4	2.5
pH	7.7	6.9	7.7	7.0	7.5	7.0	7.5	7.0	7.6	7.0

⑥ 収益的収入及び支出

(単位：円、消費税抜き)

年度・区分 項 目	令和 4 年度決算	令和 5 年度決算	令和 6 年度決算
収 入	349,791,778	337,251,371	339,234,920
支 出	349,791,778	337,251,371	339,234,920
純 損 益	0	0	0
前年度繰越利益剰余金	0	0	0
その他未処分利益 剰余金変動額	0	0	0
当年度未処分利益剰余金	0	0	0

⑦ 資本的収入及び支出

(単位：円、消費税込み)

年度・区分 項 目	令和 4 年度決算	令和 5 年度決算	令和 6 年度決算
収 入	211,988,120	273,681,966	248,870,416
支 出	218,571,061	296,740,069	281,959,707

⑧ 使用料と原価

(消費税抜き)

年度・区分 項 目	令和 4 年度決算	令和 5 年度決算	令和 6 年度決算
使 用 料 (A)	96,149,114 円	95,820,109 円	97,223,296 円
汚 水 処 理 費 (B) (公費負担分を除く)	99,277,169 円	109,398,884 円	115,806,229 円
有 収 水 量 (C)	534,805 m ³	531,271 m ³	535,656 m ³
1 m ³ 当たり			
使用料単価 A/C	179.78 円	180.36 円	181.50 円
汚水処理原価 B/C	185.63 円	205.92 円	216.20 円

(10) 農業集落排水事業

農業集落地域から排出される、し尿及び生活雑排水等の汚水を処理する施設の整備を行い、農業用排水の水質保全・農業用排水施設の機能維持及び公共用水域の水質保全を図り、集落の生活環境の改善と魅力ある地域づくりを目指すものである。

- ① 対象地域 農業振興地域（これと一体的に整備することが望ましい地域を含む）内の農業集落
- ② 受益戸数 20 戸以上の集落
- ③ 処理できる汚水 し尿、生活雑排水、農業の作業排水
- ※ 有害物質を含む恐れのある工場排水は含めない。

④ 処理対象人口 おおむね 1,000 人以下

⑤ 事業主体 佐賀市

⑥ 事業実施地区（記載した年は年度）

- ・ 西与賀町元相応地区 (H 8 事業採択、H 9 工事着工、H11 供用開始)
- ・ 蓮池町蓮池地区 (H14 事業採択、H16 工事着工、H20 供用開始)
- ・ 諸富町諸富北部地区 (H 9 事業採択、H10 工事着工、H11 供用開始)
- ・ 富士町無津呂地区 (H 5 事業採択、H 5 工事着工、H 9 供用開始)
- ・ 富士町藤瀬地区 (H 6 事業採択、H 6 工事着工、H13 供用開始)
- ・ 富士町杉山地区 (H 7 事業採択、H 7 工事着工、H10 供用開始)
- ・ 富士町合瀬地区 (H 7 事業採択、H 7 工事着工、H11 供用開始)
- ・ 富士町市川地区 (H 8 事業採択、H 8 工事着工、H12 供用開始)
- ・ 富士町鎌原地区 (H 9 事業採択、H 9 工事着工、H13 供用開始)
- ・ 富士町上小副川地区 (H10 事業採択、H10 工事着工、H13 供用開始)
- ・ 富士町富士北部地区 (H14 事業採択、H14 工事着工、H19 供用開始)
- ・ 東与賀町大授地区 (H 8 事業採択、H 9 工事着工、H12 供用開始)
- ・ 久保田町下新ヶ江地区 (H 6 事業採択、H 6 工事着工、H10 供用開始)
- ・ 久保田町久富地区 (H 8 事業採択、H 8 工事着工、H12 供用開始)
- ・ 久保田町江戸地区 (H 9 事業採択、H10 工事着工、H14 供用開始)

⑦ 収益的収入及び支出 (単位：円、消費税抜き)

年度・区分 項 目	令和 4 年度決算	令和 5 年度決算	令和 6 年度決算
収 入	472,620,773	461,522,071	454,660,548
支 出	472,620,773	461,522,071	454,660,548
純 損 益	0	0	0
前年度繰越利益剰余金	0	0	0
その他未処分利益 剰余金変動額※	0	0	0
当年度未処分利益剰余金	0	0	0

⑧ 資本的収入及び支出 (単位：円、消費税込み)

年度・区分 項 目	令和 4 年度決算	令和 5 年度決算	令和 6 年度決算
収 入	287,635,672	499,442,877	436,554,151
支 出	300,483,555	535,971,234	478,353,092

⑨ 使用料と原価

(消費税抜き)

年度・区分 項 目		令和 4 年度決算	令和 5 年度決算	令和 6 年度決算
使 用 料 (A)		74,060,815 円	73,687,461 円	73,381,308 円
汚 水 処 理 費 (B) (公費負担分を除く)		205,183,213 円	198,611,988 円	182,163,162 円
有 収 水 量 (C)		463,683 m ³	460,085 m ³	457,424 m ³
1 m ³	使用料単価 A/C	159.72 円	160.16 円	160.42 円
当たり	汚水処理原価 B/C	442.51 円	431.69 円	398.24 円

(11) 市営浄化槽事業

市が設置主体となって浄化槽を整備し、し尿と雑排水（工場排水、雨水その他の特殊な排水を除く。）を併せて処理することにより、生活排水の適正な処理の促進を図り、生活環境の保全及び公衆衛生の向上並びに公共用水域の水質の保全に資することを目的とする。

また、公共下水道事業、特定環境保全公共下水道事業及び農業集落排水事業で整備しない区域を対象として、申請により合併浄化槽を設置、寄附受納を実施し、浄化槽の整備及び維持管理を行う。

- ① 事業対象地域 佐賀市全域（ただし、佐賀市公共下水道事業認可区域、佐賀市農業集落排水事業採択区域及びその他市長が定める区域を除く。）
- ② 事業対象施設 合併処理浄化槽であって、放流水の BOD20mg/l（日間平均値）以下の機能を有し、窒素又は磷除去能力を有する高度処理型の浄化槽の設置
浄化槽設置届出がされ、適正な維持管理及び使用が確認できる浄化槽の寄附受納

- ③ 実施件数 (令和 6 年度 単位：基)

人槽区分	設 置	帰 属
5 人槽	60	2
6～ 7 人槽	25	8
8～10 人槽	4	2
11～20 人槽	1	1
21～30 人槽	—	—
31～40 人槽	—	—
41～50 人槽	—	—
51 人槽以上	—	—
合 計	90	13

- ④ 受益者分担金 (単位：円)

人槽区分	5 人槽以下	6 人槽以上 7 人槽以下	8 人槽以上 10 人槽以下	11 人槽以上
分担金の額	120,000	150,000	200,000	標準工事費に係る費用に 0.4 を乗じて得た額

⑤ 使用料

保守点検や消毒薬品の補充、汚泥の引き抜き、清掃、法定検査など、法律で義務付けられた維持管理費の一部を浄化槽使用者から徴収する。

(単位：円／1 か月、消費税抜き)

人槽区分	使用料	人槽区分	使用料	人槽区分	使用料
5 人槽以下	2,381	16～20 人槽	8,953	36～40 人槽	16,572
6～ 7 人槽	2,858	21～25 人槽	11,619	41～45 人槽	18,096
8～10 人槽	3,810	26～30 人槽	13,524	46～50 人槽	19,619
11～15 人槽	7,810	31～35 人槽	15,048	51 人槽以上	当該浄化槽の維持管理費用を考慮し定める

⑥ 収益的収入及び支出

(単位：円、消費税抜き)

年度・区分 項 目	令和 4 年度決算	令和 5 年度決算	令和 6 年度決算
収 入	412,068,886	439,620,448	477,131,325
支 出	412,068,886	439,620,448	477,131,325
純 損 益	0	0	0
前年度繰越利益剰余金	0	0	0
その他未処分利益 剰余金変動額	0	0	0
当年度未処分利益剰余金	0	0	0

⑦ 資本的収入及び支出

(単位：円、消費税込み)

年度・区分 項 目	令和 4 年度決算	令和 5 年度決算	令和 6 年度決算
収 入	161,335,196	148,459,092	104,654,313
支 出	187,724,484	179,331,535	161,927,415

⑧ 使用料と原価

(消費税抜き)

年度・区分 項 目	令和 4 年度決算	令和 5 年度決算	令和 6 年度決算
使 用 料 (A)	142,724,555 円	147,083,193 円	150,943,723 円
汚 水 処 理 費 (B) (公費負担分を除く)	274,949,322 円	298,752,457 円	333,038,126 円
有 収 水 量 (C)	1,274,315 m ³	1,312,912 m ³	1,347,147 m ³
1 m ³ 使用料単価 A/C	112.00 円	112.03 円	112.05 円
当たり 汚水処理原価 B/C	215.76 円	227.55 円	247.22 円