









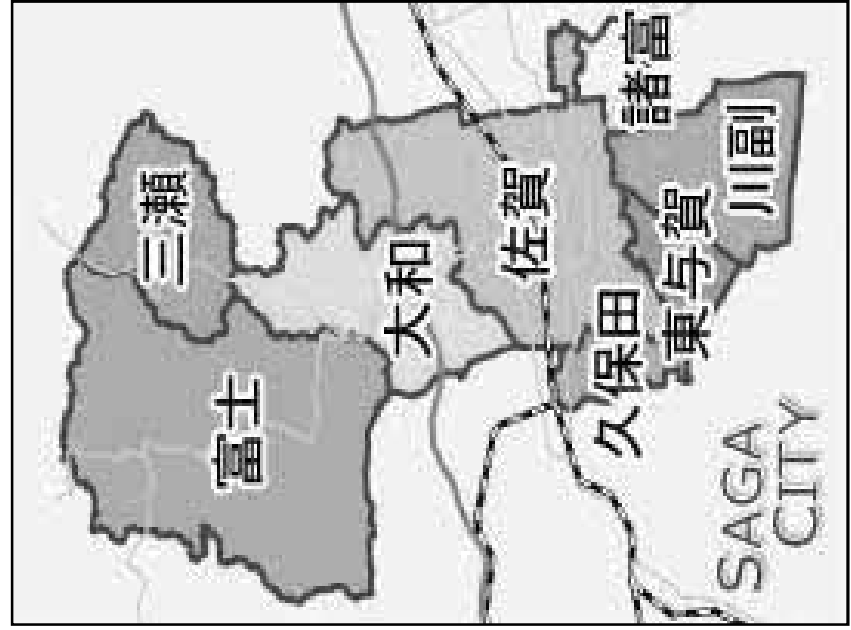
第5章. 下水道編

第1節 公共下水道事業

佐賀市鉄蓋模様一覧（φ600人孔）

旧佐賀市(公共・農集)		旧大和町(公共)	
旧諸富町(公共・農集)		旧川副町(公共)	
旧富士町(特環)		旧富士町(農集)	
旧東与賀町(特環)		旧久保田町(特環・農集)	

佐賀市の概略地図



公共下水道事業

1 事業のあゆみ

① 佐賀市（平成17年9月30日以前は17年度市町村合併前の旧佐賀市、平成17年10月1日から平成19年9月30日までは17年度市町村合併時の市域）

時期	事象	供用開始地区
昭和42年6月10日	公共下水道の基本計画策定に着手	
昭和44年5月26日	下水道建設調査特別委員会発足	
昭和47年2月23日	都市計画決定	
3月1日	下水道法による事業認可	
3月8日	都市計画法による事業認可	
3月29日	公共下水道事業着手	
11月7日	幹線管渠布設工事に着手	
昭和48年3月26日	受益者負担に関する条例制定	
4月	城内地区の汚水管渠布設工事に着手	
昭和49年6月20日	<第1回>下水道法による事業変更認可（幹線、ポンプ場、処理場の位置変更）	
10月9日	<第1回>都市計画法による事業変更認可（幹線、ポンプ場、処理場の位置変更）	
昭和52年4月1日	佐賀市下水道条例制定	
昭和53年3月30日	八田ポンプ場完成	
7月20日	終末処理場（現「佐賀市下水浄化センター」）完成	
11月26日		78.80ha (全部)城内一丁目 (一部)城内二丁目、水ヶ江一丁目・三～六丁目
12月6日	終末処理場通水式	
昭和54年3月20日		8.90ha (一部)水ヶ江二・四・五丁目
8月1日		4.89ha (一部)水ヶ江一・三丁目、松原三丁目
昭和55年3月18日	<第2回>下水道法による事業変更認可（事業執行年度割の変更）	
3月31日	<第2回>都市計画法による事業変更認可（事業執行年度割の変更）	
5月1日		39.41ha (一部)水ヶ江二丁目、松原一～四丁目、中央本町、中の小路、呉服元町、柳町、高木町
8月28日	<第3回、第4回>下水道法による事業変更認可（処理区域等の変更）	
昭和56年2月12日	<第3回、第4回>都市計画法による事業変更認可（処理区域等の変更）	
5月20日		67.30ha (全部)白山一丁目、八幡小路、柳町、材木一・二丁目 (一部)多布施一丁目、白山二丁目、成章町、中の小路、中央本町、呉服元町、松原一・二・四丁目、高木町、東佐賀町

時期	事象	供用開始地区
昭和56年10月1日		(全部)佐賀医科大学(現:佐賀大学医学部)
昭和57年3月31日		(全部)田代一丁目、紺屋町 (一部)松原一丁目、水ヶ江一丁目、高木町、東佐賀町、朝日町、田代二丁目
昭和58年4月1日	公共下水道使用料改定(第1回)	(一部)朝日町、今宿町、田代二丁目、水ヶ江五・六丁目、中の館町、本庄町
昭和59年3月31日	鍋島汚水ポンプ場完成	(一部)水ヶ江六丁目、今宿町、朝日町、中の館町、鬼丸町、白山二丁目、本庄町
昭和60年3月31日		(一部)水ヶ江五丁目、北川副町(大崎)、鬼丸町、本庄町、西与賀町、末広二丁目、鍋島町
昭和61年3月31日		(一部)松原二丁目、水ヶ江五丁目、北川副町(大崎)、末広二丁目、本庄町、西与賀町、鍋島町
昭和62年1月20日	下水道マンホールデザイン20選として入選	
昭和62年3月1日	八田雨水ポンプ2台(2.5m ³ /秒×2台)完成	
昭和62年3月9日	＜第5回＞下水道法による事業変更認可(処理区域等の変更)	
昭和62年5月23日	アクアトピア指定都市	
昭和62年6月18日	＜第5回＞都市計画法による事業変更認可(処理区域等の変更)	
昭和62年11月1日	公共下水道使用料改定(第2回)	
昭和63年3月15日	終末処理場汚泥乾燥設備完成	
昭和63年3月25日	八戸ポンプ場完成	
昭和63年3月31日		(一部)松原二丁目、白山二丁目、末広一・二丁目、本庄町大字本庄、西与賀町大字厘外、鍋島町大字鍋島
平成元年3月15日		(一部)末広一・二丁目、本庄町、西与賀町、鍋島町
平成元年3月25日		(一部)駅南本町、愛敬町、天神一・二丁目、唐人一・二丁目、成章町、六座町、長瀬町、昭栄町、八戸一丁目、精町、道祖元町、与賀町、本庄町、末広一丁目、鬼丸町、赤松町、西与賀町
平成2年3月31日		(一部)駅前中央一丁目、栄町、天神一・二丁目、唐人二丁目、愛敬町、八戸一丁目、昭栄町、長瀬町、末広一丁目、精町、西魚町、西田代一・二丁目、伊勢町、鬼丸町、水ヶ江五・六丁目、本庄町
昭和56年5月14日	＜第6回＞都市計画法による事業変更認可(処理区域等の変更)	
昭和56年8月7日	＜第6回＞下水道法による事業変更認可(処理区域等の変更)	

時期	事象	供用開始地区
平成 3 年 3 月 31 日		(一部)八戸一丁目、末広一丁目、道祖元町、長瀬町、六座町、伊勢町、西田代一・二丁目、西魚町、川原町、駅前中央一・二丁目、神野東一・二丁目、天神一・二丁目、愛敬町、大財一・三丁目、駅南本町、緑小路、唐人一・二丁目、与賀町、鬼丸町、水ヶ江五丁目、本庄町、西与賀町
平成 4 年 3 月 31 日	松原川環境整備事業完了	(一部)六座町、川原町、伊勢町、赤松町、与賀町、西魚町、末広一丁目、光一丁目、西田代一・二丁目、駅前中央一丁目、栄町、大財一・三丁目、愛敬町
平成 5 年 3 月 31 日	終末処理場を下水浄化センターに名称変更	(一部)西田代一丁目、伊勢町、川原町、与賀町、赤松町、堀川町、末広一丁目、多布施四丁目、愛敬町、神野東一・二丁目、駅前中央一・二丁目、大財一・三丁目、栄町、鍋島町大字八戸
平成 6 年 3 月 18 日	<第 7 回> 下水道法による事業変更認可 (排水区域等の変更)	
平成 6 年 3 月 31 日	大溝都市下水道は大溝雨水幹線に変更	
平成 6 年 4 月 1 日	<第 7 回> 都市計画法による事業変更認可 (排水区域等の変更)	
平成 6 年 4 月 1 日	公共下水道使用料改定 (第 3 回)	(一部)与賀町、赤松町、愛敬町、神野東一丁目、神野西一丁目、駅前中央一・二丁目、大財三丁目、天神二・三丁目、多布施一・二・四丁目、鍋島町大字八戸、兵庫町大字淵・藤木
平成 6 年 10 月 27 日	<第 8 回> 下水道法による事業変更認可 (処理区域の変更)	
平成 6 年 12 月 28 日	<第 8 回> 都市計画法による事業変更認可 (処理区域の変更)	
平成 7 年 3 月 31 日		(一部)大財一・三丁目、栄町、多布施一・二・四丁目、神野西一丁目、神野東一丁目、堀川町、天祐団地、天祐一・二丁目、中折町、水ヶ江五丁目、本庄町大字本庄・袋、兵庫町大字淵・藤木
平成 8 年 3 月 31 日		(一部)大財二～六丁目、多布施一・二・四丁目、赤松町、鬼丸町、天祐一・二丁目、緑小路、中折町、末広一丁目、鍋島町大字八戸、本庄町大字本庄・袋、兵庫町大字淵・藤木、修理田、久保泉町大字上和泉
平成 8 年 4 月 1 日	久保泉ポンプ場運転開始	
平成 9 年 3 月 31 日		(一部)大財一・二・四～六丁目、呉服元町、成善町、兵庫町大字淵、多布施一～四丁目、新生町、中折町、鍋島町大字八戸、天祐一丁目、八戸一丁目、末広二丁目、六座町、川原町、与賀町、本庄町大字本庄・袋、兵庫南一・二丁目
平成 9 年 6 月 26 日	<第 9 回> 下水道法による事業変更認可 (処理区域の変更)	
平成 10 年 3 月 31 日	<第 9 回> 都市計画法による事業変更認可 (処理区域の変更)	
平成 10 年 3 月 31 日		(一部)栄町、大財北町、大財二・五・六丁目、兵庫町大字藤木・淵、木原一・二丁目、北川副町大字木原・新郷、鬼丸町、本庄町大字本庄・袋、下田町、八戸二丁目、鍋島町大字八戸、八戸溝一丁目、天祐一丁目、天祐団地、緑小路、多布施二～四丁目、神園二・三丁目、神野西三・四丁目、神野東三・四丁目、駅前中央二・三丁目

時期	事象	供用開始地区
平成 11 年 3 月 31 日	73.16ha	(一部)八戸溝一・二丁目、神園二・三丁目、神野西二～四丁目、神野東三・四丁目、兵庫町大字藤木、駅前中央三丁目、唐人二丁目、大財二・六丁目、木原一・二丁目、南佐賀一～三丁目、新郷本町、下田町、八戸二丁目、多布施三丁目、新生町、天祐二丁目、鍋島町大字八戸・八戸溝
平成 12 年 12 月 1 日	公共下水道使用料改定 (第 4 回)	
平成 12 年 3 月 24 日	旧大和町との共同処理に関する事務受託について議決【共同化】	
平成 12 年 3 月 31 日	66.86ha	(一部)大財二丁目、木原一～三丁目、南佐賀一～三丁目、下田町、八戸二丁目、六座町、多布施三丁目、天祐一・二丁目、八戸溝二・三丁目、神園二・三丁目、神野西二～四丁目、神野東三丁目
平成 12 年 5 月 15 日	旧大和町の公共下水道事業に係る事務の受託について佐賀県への届出【共同化】 (地方自治法第252条の14第3項において準用する同法第252条の2第2項本文の規定)	
平成 12 年 7 月 13 日	下水浄化センターからの排水に関する協定の一部を変更する協定締結【共同化】 (佐賀県有明海漁業協同組合連合会)	
平成 13 年 12 月 26 日	<第 1 0 回> 下水道法による事業変更認可 (全体計画及び処理区域の変更)	
平成 13 年 1 月 17 日	<第 1 0 回> 都市計画法による事業変更認可 (全体計画及び処理区域の変更)	
平成 13 年 3 月 31 日	50.37ha	(一部)神野西二～四丁目、神園二丁目、開成五丁目、八戸溝一・二丁目、八戸二丁目、鍋島町大字八戸、多布施三・四丁目、大財二丁目、駅前中央三丁目、木原一・二丁目、南佐賀二・三丁目、新郷本町
平成 14 年 3 月 31 日	70.00ha	(一部)若宮一・二丁目、神野西三・四丁目、神野東三丁目、神園三～五丁目、大財二丁目、大財北町、天神一丁目、成章町、開成一～六丁目、御本町、八戸溝三・三丁目、多布施三丁目、鍋島町大字八戸溝・八戸、新栄西一・二丁目、八戸一・二丁目、木原一～三丁目、南佐賀二丁目、新郷本町、新中町、高木瀬町大字東高木
平成 14 年 6 月 28 日	旧諸富町との共同処理に関する事務受託について議決【共同化】	
平成 14 年 7 月 15 日	下水浄化センターからの排水に関する協定の一部を変更する協定締結【共同化】 (佐賀県有明海漁業協同組合連合会)	
平成 14 年 8 月 8 日	<第 1 1 回> 下水道法による事業変更認可 (全体計画及び処理区域の変更)	
平成 14 年 8 月 30 日	<第 1 1 回> 都市計画法による事業変更認可 (全体計画及び処理区域の変更)	
平成 15 年 3 月 31 日	旧諸富町の公共下水道事業に係る事務の受託について佐賀県への届出【共同化】 (地方自治法第252条の14第3項において準用する同法第252条の2第2項本文の規定)	
平成 15 年 3 月 31 日	172.06ha	(一部)鍋島町大字八戸溝・八戸、開成一～三・五・六丁目、八戸溝三丁目、新栄西一・二丁目、八戸三丁目、下田町、天祐二丁目、神園二～六丁目、若宮一・二丁目、神野西一～四丁目、神野東三丁目、成章町、天神一丁目、高木瀬西三丁目、日の出一・二丁目、八丁磯町、新中町、高木瀬町大字東高木、兵庫町大字藤木、大財北町、巨勢町大字牛島、木原一～三丁目、南佐賀一～三丁目、新郷本町
平成 15 年 6 月 10 日	下高木ポンプ場運転開始	
平成 15 年 7 月 24 日	<第 1 2 回> 下水道法による事業変更認可 (処理区域の変更)	
平成 15 年 8 月 6 日	<第 1 2 回> 都市計画法による事業変更認可 (処理区域の変更)	

時期	事象	供用開始地区
平成 16 年 3 月 31 日	239.51ha	(全部)高木瀬団地 (一部)高木瀬西一・二丁目、高木瀬東一・二丁目、若楠一～三丁目、若宮一～三丁目、日の出一・二丁目、新中町、八丁畷町、卸本町、開成一～三・五・六丁目、神園二～六丁目、八戸溝三丁目、神野西二・四丁目、新栄西二丁目、新栄東三丁目、天神二丁目、多布施一丁目、成章町、南佐賀二丁目、木原三丁目、新郷本町、高木瀬町大字東高木、兵庫町大字藤木、鍋島町大字八戸・八戸溝・森田
平成 17 年 3 月 31 日	151.11ha	(一部)高木瀬西一～五丁目、高木瀬東一～五丁目、若楠一～三丁目、若宮三丁目、日の出一・二丁目、卸本町、開成一・三・六丁目、神園五・六丁目、新栄西二丁目、天神二丁目、多布施一丁目、大財一丁目、高木瀬町大字東高木、兵庫町大字藤木、鍋島町大字八戸・八戸溝・森田
平成 18 年 3 月 31 日	100.26ha	(一部)高木瀬西一～六丁目、高木瀬東一～六丁目、若楠一・二丁目、若宮一丁目、神野西一～三丁目、大財三・四丁目、新栄東二丁目、卸本町、新郷本町、高木瀬町大字長瀬、兵庫町大字藤木、鍋島町大字八戸溝・蛸久・森田
平成 19 年 3 月 26 日	23.00ha	(一部)大和町大字尼寺
平成 19 年 3 月 31 日	36.92ha	(一部)諸富町大字徳富・諸富津・為重・山領
平成 19 年 3 月 26 日	<第 1 5 回> 下水道法による事業変更認可 (処理区域の変更、大和处理区、諸富処理区の追加)	(一部)南佐賀一丁目、天祐二丁目、緑小路、開成一丁目、光三丁目、神野西三丁目、唐人一丁目、多布施一丁目、高木瀬東一～六丁目、高木瀬西一・四～六丁目、若楠一丁目、若宮一丁目、本庄町大字本庄・袋・正里、西与賀町大字高太郎、鍋島町大字鍋島・八戸溝・森田・蛸久、高木瀬町大字長瀬
平成 19 年 3 月 31 日	121.70ha	(一部)南佐賀一丁目、天祐二丁目、緑小路、開成一丁目、光三丁目、神野西三丁目、唐人一丁目、多布施一丁目、高木瀬東一～六丁目、高木瀬西一・四～六丁目、若楠一丁目、若宮一丁目、本庄町大字本庄・袋・正里、西与賀町大字高太郎、鍋島町大字鍋島・八戸溝・森田・蛸久、高木瀬町大字長瀬
平成 19 年 3 月 31 日	1.97ha	(一部)大和町大字尼寺
平成 19 年 3 月 31 日	14.41ha	(一部)諸富町大字大堂・為重

時期	事象	供用開始地区
平成 19 年 10 月 10 日 10 月 24 日	川副町公共下水道 < 第 3 回 > 下水道法による事業変更認可 川副町公共下水道 < 第 3 回 > 都市計画法による事業変更認可 (変更内容: 川副浄化センター用地、施設、圧力送水管の廃止 ・ 佐賀市下水浄化センターへ送水する川副東与賀圧力送水管の追加)	(一部) 赤松町、神野西一・三丁目、神園一・二丁目、若宮一丁目、高木瀬東一・五・六丁目、高木瀬西一・四丁目、多布施二丁目、唐人二丁目、南佐賀二・三丁目、高木瀬町大字長瀬・東高木、嘉瀬町大字十五、北川副町大字江上・新郷、巨勢町大字牛島、鍋島町大字蛸久・森田・八戸溝、西与賀町大字匣外・今津・高太郎・相応津、兵庫町大字西洲・洲、本庄町大字本庄・袋
平成 20 年 12 月 3 日 1 月 28 日 1 月 31 日 3 月 31 日	川副町公共下水道 川副第 1 中継ポンプ場(土木)工事着工 < 第 1 6 回 > 下水道法による事業変更認可(浄化センター処理能力等の変更) 川副町公共下水道 川副東与賀圧力送水管の着工	85.78ha 26.03ha 25.66ha
平成 21 年 12 月 22 日 3 月 31 日	下水汚泥堆肥化施設工事着工	(一部) 大和町大字尼寺 (一部) 諸富町大字徳富・諸富津・為重・山領 (一部) 神園一・二丁目、神野東三丁目、高木瀬東一・五丁目、高木瀬西一丁目、光三丁目、木原三丁目、兵庫南四丁目、下田町、嘉瀬町大字十五、西与賀町字今津・大字高太郎・匣外、本庄町大字本庄・袋、北川副町大字江上・光法・新郷、巨勢町大字高尾・牛島、兵庫町大字洲・藤木、高木瀬町大字東高木・長瀬、鍋島町大字八戸溝・森田・蛸久
平成 21 年 9 月 11 日 10 月 1 日	< 第 1 7 回 > 下水道法による事業変更認可(処理区域の変更) 川副町公共下水道 < 第 4 回 > 下水道法による事業変更認可(処理区域の変更) 川副町公共下水道 川副第 1 中継ポンプ場運転開始 川副町公共下水道 川副東与賀圧力送水管竣工 下水汚泥堆肥化施設運転開始	16.75ha 51.40ha 83.52ha
平成 21 年 12 月 7 日	< 第 1 3 回 > 都市計画法による事業変更認可(処理区域の変更) 川副町公共下水道 < 第 4 回 > 都市計画法による事業変更認可(処理区域の変更)	(一部) 川副町大字犬井道・鹿江

時期	事象	供用開始地区
平成 22 年 3 月 31 日	126.00ha	(一部)神園二丁目、神野西一・二丁目、光一～三丁目、木原三丁目、兵庫南四丁目、南佐賀一～三丁目、嘉瀬町大字菰野・中原・厨町・十五、西与賀町大字高太郎・厘外・相応津・今津、本庄町大字本庄・末次、北川副町大字江上・光法・新郷、巨勢町大字高尾・牛島、兵庫町大字洲・西洲・藤木、高木瀬町大字東高木・長瀬、鍋島町大字八戸溝・森田・鍋島・蛸久
6 月 25 日	消化ガス発電設備工事着工	66.81ha (一部)諸富町大字徳富・寺井津・為重
7 月 1 日	公共下水道使用料改定 (第 6 回)	23.60ha (一部)大和町大字尼寺・久池井
10 月 1 日	川副都市計画下水道の名称変更 (佐賀都市計画下水道)	0.51ha (一部)川副町大字鹿江
10 月 26 日	<第 1 8 回> 下水道法による事業変更認可 (処理区域及び汚水量原単位の変更)	
平成 23 年 3 月 17 日	<第 1 4 回> 都市計画法による事業変更認可 (処理区域の変更)	
3 月 31 日	<第 1 9 回> 下水道法による事業変更認可 (処理区域の変更、川副処理区の追加)	131.32ha (一部)大財六丁目、神園二・三・五・六丁目、神野西一～三丁目、神野東三丁目、多布施三・四丁目、天祐一丁目、日の出一丁目、八戸一・二丁目、若宮一・三丁目、若楠三丁目、高木瀬東三・五丁目、高木瀬西五丁目、木原三丁目、南佐賀二・三丁目、新栄西二丁目、新郷本町、嘉瀬町大字菰野・中原・厨町・十五、西与賀町大字高太郎・厘外・字今津、本庄町大字本庄・袋・末次、北川副町大字江上・光法・新郷、巨勢町大字高尾・修理田・牛島、兵庫町大字洲・瓦町、
4 月 1 日	消化ガス発電設備運転開始	11.10ha (一部)諸富町大字寺井津・為重・山領 50.30ha (一部)大和町大字尼寺・久池井 2.32ha (一部)川副町大字犬井道

時期	事象	供用開始地区
平成 24 年 3 月 31 日	45.02ha	(一部)大財一丁目、神園二丁目、神野西二丁目、多布施二丁目、八戸二丁目、若宮三丁目、高木瀬東一丁目、高木瀬西二丁目、南佐賀一・三丁目、嘉瀬町大字菟野・中原・扇町・十五、本庄町大字本庄・袋・末次、北川副町大字江上・光法、巨勢町大字修理田・牛島、兵庫町大字瀨・西瀨・瓦町、鍋島町大字八戸溝・蛸久・八戸、金立町大字金立・千布
4 月 1 日	17.09ha	(一部)諸富町大字大堂・徳富
9 月 28 日	61.30ha	(一部)大和町大字尼寺・久池井
4 月 1 日	21.81ha	(一部)川副町大字犬井道・鹿江
平成 25 年 3 月 31 日	39.01ha	(一部)高木瀬西五丁目、開成二丁目、光一丁目、南佐賀三丁目、嘉瀬町大字中原・扇町・十五、西与賀町大字厘外、本庄町大字本庄・末次、北川副町大字江上・光法・新郷、巨勢町大字高尾・修理田・牛島、兵庫町大字瀨・瓦町、高木瀬町大字長瀬、鍋島町大字八戸溝・森田・鍋島・蛸久、久保泉町大字上和泉・下和泉
7 月 2 日	6.33ha	(一部)諸富町大字大堂・徳富・諸富津
7 月 30 日	20.22ha	(一部)大和町大字尼寺・久池井
11 月 20 日	36.56ha	(一部)川副町大字犬井道・鹿江・早津江
7 月 2 日	第 1 5 回日本水大賞「未来開拓賞」受賞	
7 月 30 日	第 1 回 G K P 広報大賞「報道部門・テレビ報道部門賞」受賞	
11 月 20 日	＜第 2 0 回＞下水道法による事業計画変更協議（排水区域 5.6ha 追加） （大和地区、雨水調整池追加、尼寺排水機場の追加）	
11 月 29 日	＜第 1 5 回＞都市計画法による事業変更認可（排水区域 5.6ha 追加）	

時期	事象	供用開始地区
平成 26 年 3 月 31 日		(一部) 神野西二丁目・多布施一丁目・三丁目・高木瀬東五丁目・高木瀬西二丁目・木原一丁目・兵庫北一丁目・二丁目・三丁目・四丁目・五丁目・六丁目・七丁目・嘉瀬町大字中原・扇町・十五・西与賀町大字匣外・本庄町大字本庄・鹿子・袋・末次・北川副町大字江上・光法・新郷・巨勢町大字高尾・修理田・牛島・兵庫町大字淵・瓦町・高木瀬町大字東高木・長瀬・鍋島町大字八戸溝・森田・蛭久・金立町大字千布・久保泉町大字上和泉・川久保、
		(一部) 諸富町大字大堂・徳富・為重・山領
		(一部) 大和町大字尼寺・久池井・梅野
		(一部) 川副町大字犬井道・鹿江・西古賀・小々森・福富・早津江津・早津江
平成 27 年 3 月 31 日		(一部) 多布施二丁目・南佐賀三丁目・嘉瀬町大字扇町・十五・西与賀町大字匣外・本庄町大字鹿子・正里・末次・北川副町大字江上・光法・巨勢町大字高尾・牛島・兵庫町大字淵・高木瀬町大字長瀬・鍋島町大字八戸溝・森田・蛭久・八戸・金立町大字金立・千布・久保泉町大字上和泉・川久保、
		(一部) 諸富町大字徳富・為重
		(一部) 大和町大字尼寺・久池井・梅野
		(一部) 川副町大字犬井道・鹿江・南里・西古賀・小々森・福富・早津江津・早津江
4 月 20 日	国土交通省が行う下水道革新的技術実証事業 (B-DASHプロジェクト) に「バイオガス中のCO2分離・回収と微細藻類培養への利用技術実証事業」が採択される	
11 月 11 日	< 第 2 1 回 > 下水道法による事業計画変更協議 (石塚雨水ポンプ場の追加)	(一部) 多布施二丁目・西与賀町大字匣外・嘉瀬町大字扇町・十五・巨勢町大字牛島・兵庫町大字淵・西淵・藤木、 高木瀬町大字東高木・長瀬・北川副町大字江上・光法・新郷、 本庄町大字鹿子・正里・末次、鍋島町大字八戸溝・森田・鍋島、 金立町大字金立・千布・久保泉町大字川久保
11 月 18 日	< 第 2 2 回 > 下水道法による事業計画変更協議 (基幹施設の増設)	(一部) 諸富町大字為重・山領
平成 28 年 3 月 31 日		(一部) 大和町大字尼寺・久池井
		(一部) 川副町大字犬井道・鹿江・南里・西古賀・小々森・福富・早津江津・早津江
平成 29 年 2 月 16 日	「低炭素杯 2 0 1 7」環境大臣賞グランプリ 受賞	

時期	事象	供用開始地区
平成 29 年 3 月 31 日	12.35ha	(一部)神園二丁目、西与賀町大字高太郎、嘉瀬町大字中原・十五、巨勢町大字牛島、兵庫町大字洲、西洲、高木瀬町大字東高木・長瀬、木原一丁目、北川副町大字江上・光法・新郷、本庄町大字本庄・鹿子・末次、鍋島町大字八戸溝・森田・蛸久、金立町大字金立・千布、久保泉町大字川久保
6 月 5 日	3.57ha	(一部)大和町大字尼寺・久池井
平成 30 年 3 月 31 日	17.86ha	(一部)川副町大字犬井道・鹿江・南里・西古賀・小々森・福富・早津江津・早津江
6 月 5 日	6.48ha	(一部)神園三丁目、西与賀町大字厘外・高太郎、巨勢町大字牛島・高尾・修理田、兵庫町大字洲、高木瀬西六丁目、高木瀬町大字長瀬、木原三丁目、北川副町大字新郷・光法・江上、本庄町大字本庄・末次・袋、鍋島町大字森田・鍋島・蛸久、金立町大字金立・千布、久保泉町大字上和泉
6 月 11 日	0.07ha	(一部)諸富町大字徳富
11 月 16 日	0.83ha	(一部)大和町大字久池井・尼寺
12 月 21 日	6.62ha	(一部)川副町大字犬井道・鹿江・南里・西古賀・小々森・早津江津・早津江
平成 31 年 3 月 31 日	7.63ha	(一部)西与賀町大字厘外・高太郎、嘉瀬町大字十五、巨勢町大字牛島・高尾・修理田、兵庫町大字西洲、高木瀬町大字長瀬、北川副町大字光法・江上、本庄町大字末次、鍋島町大字森田・蛸久、金立町大字千布、久保泉町大字川久保・上和泉
0.74ha	10.01ha	(一部)大和町大字久池井・尼寺 (一部)川副町大字犬井道・鹿江・南里・西古賀・小々森・福富・早津江津・早津江

時期	事象	供用開始地区
令和元年	<p>6月5日 屋外雨水ポンプ場運転開始</p> <p>12月27日 佐賀市公共下水道事業計画の変更（バイオマス事業の変更）</p> <p>令和2年1月28日 佐賀都市計画下水道事業 佐賀市公共下水道事業計画変更認可</p> <p>2月14日 佐賀市下水浄化センター「下水道リノベーション計画」の登録</p>	<p>6.16ha (一部)西与賀町大字匣外・高太郎、末広二丁目、巨勢町大字牛島・高尾・修理田、兵庫町大字淵、高木瀬町大字東高木、北川副町大字光法・江上、新郷本町、南佐賀一丁目、本庄町大字末次、鍋島町大字</p> <p>鍋島・蛸久・八戸溝、金立町大字千布、久保泉町大字川久保</p> <p>0.10ha (一部)諸富町大字山領</p> <p>1.37ha (一部)大和町大字尼寺・久池井</p> <p>6.16ha (一部)川副町大字早津江津・早津江・犬井道・鹿江・南里・西古賀・小々森</p>
令和3年	<p>3月19日 佐賀市公共下水道事業計画の変更（東与賀処理区の編入）</p> <p>3月30日 佐賀都市計画下水道事業 佐賀市公共下水道事業計画変更認可</p> <p>3月31日</p>	<p>6.58ha (一部)西与賀町大字匣外・高太郎、嘉瀬町大字扇町・十五、兵庫町大字淵、高木瀬町大字東高木・長瀬、北川副町大字江上・新郷、南佐賀一丁目、本庄町大字末次、鍋島町大字蛸久、金立町大字千布、久保泉町大字上和泉・川久保、新栄東一丁目</p> <p>0.94ha (一部)大和町大字尼寺・久池井・梅野</p> <p>1.00ha (一部)川副町大字早津江・鹿江・小々森・南里</p>

② 旧諸富町

時期	事象	供用開始地区
平成 7 年 12 月 21 日	下水道事業特別委員会発足	
平成 12 年 4 月 27 日	諸富町公共下水道全体計画策定	
平成 13 年 5 月 30 日	都市計画決定 (排水区域290ha)	
平成 14 年 2 月 28 日	都市計画決定の変更 (佐賀市との共同化)	
3 月 13 日	下水道法による事業認可 (第1期整備区域99ha)	
3 月 14 日	都市計画法による事業認可 (第1期整備区域99ha)	
3 月 14 日	公共下水道事業着手	
6 月 21 日	公共下水道事業に係る事務委託に関する協議について議会にて可決【共同化】	
7 月 9 日	旧佐賀市との公共下水道事業に係る事務の委託に関する規約告示【共同化】	
8 月 26 日	旧佐賀市との公共下水道事業に係る事務の委託に関する協定締結【共同化】	
10 月 21 日	幹線管渠布設工事着手	
平成 15 年 9 月 29 日	受益者負担金徴収条例及び徴収条例施行規則制定	
平成 16 年 12 月 22 日	下水道条例制定	
平成 17 年 2 月 17 日	都市計画決定の変更 (計画区域12ha追加)	
3 月 14 日	諸富汚水中継ポンプ場完成	
3 月 27 日	諸富汚水中継ポンプ場通水式	
3 月 31 日		58.20ha (一部)諸富町大字徳富・諸富津・為重・山領
6 月 7 日	<第1回>下水道法による事業変更認可 (第2期整備区域141ha追加)	
7 月 20 日	<第1回>都市計画法による事業変更認可 (第2期整備区域141ha追加)	

③ 旧大和町

時期	事象	供用開始地区
平成 8 年 3 月	大和町下水道整備基本構想策定	
平成 10 年 3 月	大和町公共下水道基本計画書策定	
平成 12 年 3 月 23 日	公共下水道事業に係る事務委託に関する協議について議決【共同化】	
3 月 29 日	旧佐賀市との公共下水道事業に係る事務の委託に関する規約告示【共同化】	
7 月 1 日	公共下水道特別会計を設置	
7 月 13 日	佐賀都市計画下水道の変更について大和町都市計画審議会にて承認の啓申	
7 月 31 日	旧佐賀市との公共下水道事業に係る事務の委託に関する協定締結【共同化】	
8 月 8 日	都市計画決定	
12 月 28 日	下水道法による事業認可	
平成 13 年 1 月 17 日	都市計画法による事業認可	
3 月	大和町公共下水道事業全体計画書を策定	
4 月 17 日	大和町下水道運営委員会発足	
8 月 21 日	幹線管渠布設工事に着手	
平成 14 年 8 月 26 日	旧佐賀市との公共下水道事業の共同処理に係る事務委託に関する協定の変更【共同化】	
12 月 24 日	大和町公共下水道条例制定	
平成 15 年 8 月 5 日	大和町都市計画下水道事業受益者負担金に関する条例制定	
平成 17 年 4 月 1 日	尼寺地区の汚水管渠布設工事に着手	47,000ha (一部)大和町大字尼寺

④ 旧川副町

時期	事象	供用開始地区
平成 2 年 6 月 30 日	川副町都市計画決定	
平成 7 年 3 月 31 日	川副町公共下水道基本構想策定	
平成 9 年 3 月 31 日	川副町公共下水道全体計画決定（川副処理区528ha・大詫間処理区62ha）	
平成 10 年 11 月 2 日	下水道特別会計設置	
11 月 11 日	下水道法による事業認可	
11 月 30 日	都市計画法による事業認可	
	（川副処理区 434ha・第一次認可区域 99ha・事業計画目標年度 平成16年度）	
平成 11 年 9 月 7 日	認可区域管渠工事着手	
平成 12 年 11 月 20 日	<第1回>下水道法による事業変更認可	
12 月 4 日	<第1回>都市計画法による事業変更認可	
	（変更内容；処理量 16,300m ³ /日⇒9,700m ³ /日・処理方式 長時間エアレーション法⇒OD法）	
平成 13 年 12 月 21 日	下水処理広域化検討（川副処理区下水の佐賀市下水浄化センターへの接続）	
	（川副町議会全員協議会に広域化検討開始を報告）	
平成 17 年 3 月 9 日	<第2回>下水道法による事業変更認可	
3 月 28 日	<第2回>都市計画法による事業変更認可	
	（変更内容；事業計画目標年度 平成16年度⇒平成21年度）	
平成 18 年 6 月 22 日	川副処理区下水の佐賀市下水浄化センターへの接続再協議開始	

2 基本計画と事業計画

旧佐賀市の公共下水道事業は昭和47年に計画決定及び事業認可を受け、事業に着手した。昭和53年に佐賀医大（現：佐賀大学医学部）が開校したこともあり、昭和55年に計画変更を行った。その後事業推進のため必要に応じ、計画変更を行いながら整備を進め、現在計画区域面積3,283.3haの全てで事業を実施しており、各処理分区の面積は、八田(1)(2)741.3ha、厘外(1)(2)(3)1,235.4ha、大島(1)(2)428.0ha、下高木429.4ha、兵庫(1)(2)260.6ha、久保泉100.0ha、金立88.6haとなっている。

旧諸富町の公共下水道は、平成13年度に計画決定及び事業認可を受け事業着手し、平成17年3月に一部供用開始した。その後事業推進のため必要に応じ、計画変更を行いながら、現在計画区域面積297.8haの全てで事業を実施しており、各処理分区の面積は、諸富処理分区258.8ha、大中島処理分区39.0haとなっている。

旧大和町の公共下水道は、平成12年度に計画決定及び事業認可を受け事業着手し、平成17年4月に一部供用開始した。その後事業推進のため必要に応じ、計画変更を行いながら、現在計画区域面積349.4haのうち、春日地区322.9haで事業を実施している。

旧川副町の公共下水道は、平成10年度に計画決定及び事業認可を受け事業着手し、平成21年10月に一部供用開始した。現在計画区域面積395.9haの全てで事業を実施しており、各処理分区の面積は、東部処理分区49.3ha、西部処理分区54.9ha、北部処理分区200.2haとなっている。

平成30年度に、佐賀市公共下水道事業計画（旧市町含む）を変更し、事業期間を令和5年度に延伸している。令和2年度に、東与賀処理区を公共下水道事業に編入する事業計画の変更を行った。東与賀処理区は令和3年度より公共下水道事業として取組む。

◎ 汚 水

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	32,150 人
厘外処理分区	1,235.4 ha	51,960 人	1,235.4 ha	56,590 人
大島処理分区	428.0 ha	18,370 人	428.0 ha	20,000 人
下高木処理分区	429.4 ha	17,580 人	429.4 ha	19,150 人
兵庫処理分区	260.6 ha	10,230 人	260.6 ha	11,150 人
久保泉処理分区	100.0 ha	1,180 人	100.0 ha	1,290 人
金立処理分区	88.6 ha	2,360 人	88.6 ha	2,570 人
計	3,283.3 ha	131,600 人	3,283.3 ha	143,300 人

※処理人口は、東与賀第1処理区（特標）からの直接流入人口400人分を含む。

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	7,390 人	258.8 ha	8,560 人
大中島処理分区	39.0 ha	810 人	39.0 ha	940 人
計	297.8 ha	8,200 人	297.8 ha	9,500 人

※全体計画は令和17年度末、事業計画は令和5年度末の値

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	14,200 人
計	349.4 ha	13,600 人	322.9 ha	14,200 人

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
東部処理分区	49.3 ha	1,270 人	49.3 ha	1,440 人
西部処理分区	54.9 ha	2,000 人	54.9 ha	2,260 人
北部処理分区	91.5 ha	3,100 人	91.5 ha	3,360 人
中央処理分区	200.2 ha	4,930 人	200.2 ha	5,740 人
計	395.9 ha	11,300 人	395.9 ha	12,800 人

全 域 計	全体計画		事業計画	
	処理面積	処理人口	処理面積	処理人口
計	4,326.4 ha	164,700 人	4,299.9 ha	179,800 人

◎ 雨 水

旧佐賀市

処理分区	排水面積		放 流
	全体計画	事業認可	
八 田 江 排 水 区	515.6 ha	386.7 ha	八 田 江 川
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 川
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 川
計	3,073.1 ha	2,523.1 ha	

旧大和町

処理分区	排水面積		放 流
	全体計画	事業認可	
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	

旧諸富町

処理分区	排水面積		放 流
	全体計画	事業認可	
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	

全 域 計	排水面積	
	全体計画	事業認可
計	3,913.7 ha	3,045.7 ha

① 旧佐賀市

		基本計画 (全体)	事業計画 (認可)	備 考
計 画 処 理 区 域		3, 283. 3 ha	3, 283. 3 ha	
行 政 区 域 内 推 定 人 口		141, 500 人	— 人	
計 画 処 理 人 口		131, 600 人 (164, 700人)	143, 300 人 (179, 800人)	() 内書は旧諸富町、旧大和町及び旧川副町を含んだ値
排 除 方 式		分 流 式	分 流 式	
計 汚 水 画 量	1 人 1 日 平 均	325L	325L	生活210L、営業65L、地下水50L
	1 人 1 日 最 大	380L	380L	生活250L、営業80L、地下水50L
	1 人 1 日 時 間 最 大	580L	580L	生活400L、営業130L、地下水50L
予 処 理 定 水	B O D	220mg/L → 15mg/L	220mg/L → 15mg/L	
	S	160mg/L → 40mg/L	160mg/L → 40mg/L	
放 流	先	本 庄 江	本 庄 江	
計 汚 水 画 量	日 平 均	46, 830 (56, 960) m ³ /日	50, 640 (61, 750) m ³ /日	() 内書は旧諸富町、旧大和町、旧川副町及び旧東与賀町を含んだ値
	日 最 大	54, 290 (66, 030) m ³ /日	58, 740 (71, 600) m ³ /日	”
	時 間 最 大	84, 300 (103, 610) m ³ /日	91, 090 (112, 280) m ³ /日	”
処 理 場	処 理 方 式	標準活性汚泥法 (4池) 担体投入活性汚泥法 (3池)	標準活性汚泥法 (4池) 担体投入活性汚泥法 (3池)	
	処 理 能 力	67, 000m ³ /日	67, 000m ³ /日	
敷 地 面 積	敷 地 面 積	90, 221. 02m ²	90, 221. 02m ²	
	汚 水 ポ ン プ 場	5ヶ所	5ヶ所	
雨 水 ポ ン プ 場	雨 水 ポ ン プ 場	3ヶ所	3ヶ所	
	降 雨 強 度	64. 2mm/時 (佐賀江第4、本庄江排水区) 60. 7mm/時 (その他の排水区)	64. 2mm/時 (佐賀江第4、本庄江排水区) 60. 7mm/時 (その他の排水区)	I=1405. 807/(t ^{0.676} +5. 967) I=823/(t ^{0.6} +1. 9)
流 出 係 数		0. 60	0. 60	

② 旧諸富町

	計画処理区域	基本計画 (全体)	事業計画 (認可)	備考
計画処理区域	297.8 ha	297.8 ha	297.8 ha	
行政区域内推定人口	8,800 人	8,800 人	— 人	
計画処理人口	8,200 人	8,200 人	9,500 人	
排除方式	分流式	分流式	分流式	
計汚水 水量	1 人 1 日 平均	295L	295L	生活200L、営業50L、地下水45L
	1 人 1 日 最大	340L	340L	生活235L、営業60L、地下水45L
	1 人 1 日 時間最大	520L	520L	生活380L、営業95L、地下水45L
予処 理 定水	B	220mg/L → 15mg/L	220mg/L → 15mg/L	
	S	160mg/L → 40mg/L	160mg/L → 40mg/L	
計汚 水 水量	日 平 均	2,500 m ³ /日	2,890 m ³ /日	
	日 最 大	2,880 m ³ /日	3,330 m ³ /日	
	時 間 最 大	4,420 m ³ /日	5,100 m ³ /日	
ポン プ 場	汚水ポンプ場	1ヶ所	1ヶ所	
	雨水ポンプ場	1ヶ所	1ヶ所	
降雨強度	63.6mm/時	63.6mm/時	63.6mm/時	$I = \frac{8,460}{(t + 73)}$
流出係数	0.60	0.60	0.60	

③ 旧大和町

	計画処理区域	基本計画 (全体)	事業計画 (認可)	備考
計画処理区域	349.4 ha	322.9 ha		
行政区域内推定人口	18,600 人	— 人		
計画処理人口	13,600 人	14,200 人		
排除方式	分流式	分流式		
計汚水 水量	1 人 1 日 平均	325L	325L	生活210L、営業65L、地下水50L
	1 人 1 日 最大	380L	380L	生活250L、営業80L、地下水50L
	1 人 1 日 時間最大	580L	580L	生活400L、営業130L、地下水50L
予処 理 定水	B	220mg/L → 15mg/L	220mg/L → 15mg/L	
	S	160mg/L → 40mg/L	160mg/L → 40mg/L	
計汚 水 水量	日 平 均	4,560m ³ /日	4,760m ³ /日	
	日 最 大	5,320m ³ /日	5,550m ³ /日	
	時 間 最 大	8,160m ³ /日	8,510m ³ /日	
ポン プ 場	汚水ポンプ場	—	—	
	雨水ポンプ場	1ヶ所	1ヶ所	
降 雨 強 度	60.7mm/時	60.7mm/時		$I = \frac{823}{(t^{0.6} + 1.9)}$
流 出 係 数	0.6, 0.55	0.6, 0.55		

④ 旧川副町

		基本計画 (全体)	事業計画 (認可)	備考
計画処理区域		395.9 ha	395.9 ha	
行政区域内推定人口		13,900 人	— 人	
計画処理人口		11,300 人	12,800 人	
排除方式		分流式	分流式	
計汚水 画面量	1 人 1 日 平均	260L	260L	生活200L、営業30L、地下水30L
	1 人 1 日 最大	300L	300L	生活235L、営業35L、地下水30L
	1 人 1 日 時間最大	570L	570L	生活470L、営業70L、地下水30L
予処 理 定水	B O D	220mg/L → 15mg/L	220mg/L → 15mg/L	
	S	160mg/L → 40mg/L	160mg/L → 40mg/L	
計汚水 画面量	日 平 均	3,070m ³ /日	3,460m ³ /日	
	日 最 大	3,540m ³ /日	3,980m ³ /日	
	時 間 最 大	6,730m ³ /日	7,580m ³ /日	
ポン プ 場	汚水ポンプ場	1ヶ所	1ヶ所	
	雨水ポンプ場	-	-	
降雨強度		-	-	
流出係数		-	-	

3 整備状況

区分	雨水布設管渠延長 (m)					人孔 (基)					汚水ます (箇所)					整備面積 (ha)					雨水布設管渠延長(m)				
	旧佐賀市	旧諸富町	旧大和町	旧川副町	総延長	旧佐賀市	旧諸富町	旧大和町	旧川副町	計	旧佐賀市	旧諸富町	旧大和町	旧川副町	計	旧佐賀市	旧諸富町	旧大和町	旧川副町	計	旧佐賀市	旧諸富町	旧大和町	旧川副町	計
H10以前	275,214.29	0.00	0.00	0.00	275,214.29	8,604	0	0	0	8,604	18,253	0	0	0	18,253	1,374.00	0.00	0.00	0.00	1,374.00	1,420.45	5,681.00	5,782.00	0.00	12,883.45
H11	12,357.45	0.00	0.00	1,031.10	13,388.55	445	0	0	13	458	981	0	0	0	981	69.00	0.00	0.00	4.85	73.85	120.00	0.00	0.00	0.00	120.00
H12	10,389.51	0.00	0.00	1,267.90	11,657.41	370	0	0	33	403	778	0	0	8	786	52.00	0.00	0.00	5.94	57.94	64.00	0.00	0.00	0.00	64.00
H13	15,206.05	0.00	689.80	5,049.80	20,945.65	480	0	5	178	663	827	0	0	269	1,096	70.10	0.00	0.00	23.76	93.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H14	26,863.75	6,968.93	1,083.60	4,881.50	39,797.78	833	26	12	161	1,022	1,481	15	0	199	1,695	172.00	0.00	0.00	22.87	194.87	63.00	0.00	0.00	0.00	63.00
H15	37,582.98	7,563.90	4,136.00	1,962.80	51,245.68	1,237	199	113	64	1,613	2,406	405	217	123	3,151	239.50	27.40	20.00	9.21	296.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H16	30,381.57	7,199.26	6,426.90	1,023.53	45,031.26	1,130	254	201	51	1,636	1,993	434	437	72	2,936	151.10	30.80	27.00	4.85	213.75	250.00	0.00	0.00	0.00	250.00
H17	30,441.39	5,723.45	4,865.90	1,447.30	42,478.04	1,119	176	176	46	1,517	2,122	326	294	96	2,838	100.26	36.92	23.00	6.73	166.91	357.00	0.00	0.00	0.00	357.00
H18	34,255.57	6,062.99	4,715.9	569.40	41,359.55	1,260	194	12	18	1,484	1,688	305	22	29	2,044	121.20	14.41	2.00	2.67	140.28	210.00	0.00	0.00	0.00	210.00
H19	22,028.47	5,918.89	4,813.16	2,025.15	34,785.67	814	232	190	63	1,299	1,171	340	265	87	1,863	90.40	30.20	26.00	9.51	156.11	190.00	0.00	0.00	0.00	190.00
H20	27,985.20	8,072.00	14,928.45	6,924.70	57,910.35	1,009	272	557	5	1,843	1,191	483	1,077	7	2,758	129.44	37.27	92.00	2.61	261.32	460.00	0.00	0.00	0.00	460.00
H21	31,514.81	8,087.73	6,775.40	801.57	47,179.51	1,137	309	262	41	1,749	1,563	510	512	64	2,649	130.00	25.00	46.00	4.00	203.00	127.80	0.00	0.00	0.00	127.80
H22	27,994.00	2,269.56	6,871.90	1,522.32	38,667.78	979	73	322	45	1,419	1,444	92	647	32	2,215	111.00	34.00	41.00	10.00	196.00	92.60	0.00	0.00	0.00	92.60
H23	13,923.10	4,688.73	11,661.40	6,073.04	36,346.27	480	192	425	223	1,320	779	237	677	204	1,897	53.00	18.00	7.60	23.00	103.60	49.00	0.00	0.00	0.00	49.00
H24	14,618.74	4,039.78	2,969.96	11,102.96	32,731.44	450	129	100	414	1,093	545	154	123	457	1,279	43.30	14.50	20.22	44.00	122.02	60.00	0.00	0.00	0.00	60.00
H25	26,175.66	6,500.70	3,386.59	13,693.85	49,756.80	931	236	105	482	1,754	1,213	311	149	538	2,211	125.90	26.00	13.87	33.87	199.64	1,143.40	0.00	0.00	0.00	1,143.40
H26	17,929.18	1,731.62	1,965.27	13,808.13	35,434.20	672	51	95	531	1,349	1,005	59	110	530	1,704	70.06	2.35	2.95	55.23	130.59	53.00	0.00	0.00	0.00	53.00
H27	12,295.70	97.80	289.10	21,846.73	34,529.33	452	7	15	723	1,197	699	11	30	896	1,636	47.79	0.39	1.16	84.09	133.43	15.00	0.00	100.00	0.00	115.00
H28	4,054.30	0.00	1,014.26	6,513.78	11,582.34	174	0	38	233	445	350	0	71	256	677	13.92	0.00	4.06	24.27	42.25	11.07	0.00	60.00	0.00	71.07
H29	2,958.25	46.90	426.10	3,458.40	6,889.65	107	3	23	141	274	263	3	29	159	454	11.83	0.19	0.00	13.83	23.85	68.00	0.00	0.00	68.00	
H30	2,223.73	42.50	168.47	3,039.07	5,473.77	118	2	11	88	219	247	4	21	145	417	10.59	0.17	0.00	8.61	19.37	137.00	0.00	0.00	0.00	137.00
R1	3,193.56	23.00	472.53	2,063.37	5,752.46	145	2	29	88	264	321	9	53	118	501	12.77	0.09	0.00	0.00	12.86	349.00	0.00	840.00	0.00	1,189.00
R2	2,741.11	0.00	192.68	276.98	3,210.77	120	0	9	8	137	273	1	32	40	346	8.77	0.00	0.00	0.00	8.77	88.00	0.00	0.00	0.00	88.00
計	682,328.37	75,037.74	73,609.06	110,383.38	941,358.55	23,066	2,357	2,700	3,649	31,772	41,593	3,699	4,766	4,329	54,387	3,207.93	297.69	322.90	395.90	4,224.42	5,328.32	5,681.00	6,782.00	0.00	17,791.32

※雨水布設管渠延長については、都市下水道含まず。

4 普及状況

項目	年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
住民基本台帳登録者数(人)		235,350	236,017	235,469	235,162	234,621	234,152	233,341	232,629	231,896	230,970
行政区域人口(人)		236,122	236,004	235,469	235,162	234,621	234,152	233,341	232,629	231,896	230,970
②世帯数(戸)		92,998	94,677	95,466	96,402	97,366	98,392	99,221	100,231	101,132	102,057
行政区域面積(ha)		43,142	43,142	43,142	43,184	43,184	43,184	43,184	43,184	43,184	43,184
市街化区域面積(ha)		2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950
D I D 区域面積(ha)		2,703	2,703	2,703	2,703	2,745	2,745	2,745	2,745	2,745	2,745
③普及人口(人)	単年度	5,011	2,706	4,614	3,303	3,910	723	△ 165	39	438	△ 324
	累計	163,244	165,950	170,564	173,867	177,777	178,500	178,335	178,374	178,812	178,488
④人口普及率(%)		77.00	77.78	80.11	81.62	83.54	84.00	84.12	84.29	84.68	84.77
⑤普及世帯数(戸)	単年度	1,925	1,070	1,893	1,489	1,788	668	465	529	570	350
	累計	62,068	63,138	65,031	66,520	68,308	68,976	69,441	69,970	70,540	70,890
⑥世帯普及率(%)		66.74	66.69	68.12	69.00	70.16	70.10	69.99	69.81	69.75	69.46
⑦水洗化人口(人)	単年度	4,799	4,339	4,680	4,157	2,419	1,219	682	899	103	△ 73
	累計	146,574	150,913	155,593	159,750	162,169	163,388	164,070	164,969	165,072	164,999
⑧水洗化普及率(%)		62.08	63.95	66.08	67.93	69.12	69.78	70.31	70.92	71.18	71.44
⑨水洗化世帯数(戸)	単年度	1,913	1,809	1,993	1,735	1,760	1,142	1,052	1,126	784	764
	累計	53,571	55,380	57,373	59,108	60,868	62,010	63,062	64,188	64,972	65,736
⑩水洗化率(%)		86.31	87.71	88.22	88.86	89.11	89.90	90.81	91.74	92.11	92.73
⑪下水道計画面積(ha)		4,326	4,326	4,326	4,326	4,326	4,326	4,326	4,326	4,326	4,326
⑫認可区域(ha)		4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
⑬供用開始面積(ha)	単年度	145.22	102.12	247.28	109.21	70.86	33.78	9.60	17.64	12.42	7.58
	累計	3,442.37	3,544.49	3,791.77	3,900.98	3,971.84	4,005.62	4,015.22	4,032.86	4,045.28	4,052.86
⑭面積普及率(%)		79.57	81.93	87.64	90.17	91.80	92.59	92.81	93.22	93.51	93.69
浄化槽からの切り替え件数		650	539	341	301	292	245	280	193	164	159
		13,205	13,744	14,085	14,386	14,678	14,923	15,203	15,396	15,560	15,719

③水洗化普及率 = $\frac{\text{⑦水洗化人口}}{\text{①行政区域内人口}}$

⑩水洗化率 = $\frac{\text{⑨水洗化世帯数}}{\text{⑤普及世帯数}}$

④ = ③ ÷ ①
 ⑥ = ⑤ ÷ ②
 ⑭ = ⑬ ÷ ①

供用開始状況

上段：単年度
下段：累計

項目	年度										
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	
供用開始 面積 (ha)	八田処理分区	20.57 652.98	15.59 668.57	7.48 676.05	4.32 680.37	1.35 681.72	3.41 685.13	1.95 687.08	2.29 689.37	2.44 691.81	0.91 692.72
	厘外処理分区	21.31 1,106.25	9.33 1,115.58	20.74 1,136.32	22.10 1,158.42	3.58 1,162.00	4.52 1,166.52	2.43 1,168.95	2.35 1,171.30	3.49 1,174.79	2.68 1,177.47
	大島処理分区	1.39 420.43		0.86 421.29	0.08 421.37	0.15 421.52	0.56 422.08	0.02 422.10		422.10	422.10
	兵庫処理分区	0.88 127.80	3.78 131.58	117.39 248.97	0.79 249.76	1.55 251.31	1.53 252.84	0.89 253.73	0.60 254.33	0.03 254.36	0.77 255.13
	久保泉処理分区	62.89 0.74	8.08 70.97	16.04 87.01	5.08 92.09	2.67 94.76	0.25 95.01	0.04 95.05	0.79 95.84	0.03 95.87	0.60 96.47
	下高木処理分区	426.35 0.13	428.58 5.97	429.89 26.70	431.16 31.18	433.86 7.86	435.51 0.43	436.46 0.20	437.91 0.15	437.96 0.12	439.25 0.33
	金立処理分区	5.97 17.09	6.33 6.33	32.67 17.09	63.85 4.38	71.71 0.22	72.14	72.34	72.49	72.61	72.94
	諸富処理分区	246.94 61.30	253.27 20.22	270.36 13.87	274.74 3.30	274.96 0.91	274.96	275.03	275.03	275.13	275.13
	大和处理分区	284.60 21.81	304.82 36.56	318.69 25.80	321.99 34.98	322.90 51.60	322.90	322.90	322.90	322.90	322.90
	川副処理分区	108.16 145.22	144.72 102.12	170.52 247.28	205.50 107.48	257.10 72.59	278.53	281.58	291.59	297.75	298.75
	合 計	3,442.37	3,544.49	3,791.77	3,899.25	3,971.84	4,005.62	4,015.22	4,032.86	4,045.28	4,052.86

年度別世帯水酸化状況

上段：単年度
下段：累計

年度	年月日	水酸化年度			H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
		面 (ha)	積	年度末世帯数 (戸)										
~H23	~H24. 3. 31	3,442.37	62,068	1,913 53,571	1,625 55,196	810 56,006	874 56,880	789 57,669	528 58,197	481 58,678	573 59,251	403 59,654	412 60,066	96.77
H24	H25. 3. 31	102.12	1,070		184 184	403 587	169 756	95 851	22 873	27 900	28 928	16 944	15 959	89.63
H25	H26. 3. 31	247.28	1,893			780 780	323 1,103	246 1,349	94 1,443	60 1,503	62 1,565	38 1,603	42 1,645	86.90
H26	H27. 3. 31	109.21	1,489				369 369	355 724	124 848	82 930	60 990	35 1,025	34 1,059	71.12
H27	H28. 3. 31	70.86	1,788					275 275	290 565	162 727	77 804	36 840	29 869	48.60
H28	H29. 3. 31	33.78	668						84 84	154 238	50 288	16 304	6 310	46.41
H29	H30. 3. 31	9.60	465							86 86	126 212	20 232	6 238	51.18
H30	H31. 3. 31	17.64	529								150 150	69 219	32 251	47.45
R1	R2. 3. 31	12.42	570									151 151	102 253	44.39
R2	R3. 3. 31	7.58	350										86 86	24.57
合	計	4,052.86	70,890	1,913 53,571	1,809 55,380	1,993 57,373	1,735 59,108	1,760 60,868	1,142 62,010	1,052 63,062	1,126 64,188	784 64,972	764 65,736	92.73

5 建設事業投資状況

(単位：千円)

区分 年度	建設事業費				計	財源				内 受 負 者 金 の 他
	補助対象	単 独 (工事関連)	単 独 (その他)	計		国庫補助金	県補助金	企業補助金	業 債	
H27以前	116,208,194	44,011,927	4,343,398	164,563,519	58,352,011	110,699	88,315,652	7,284,468	10,500,689	
H28	2,174,900	530,496	247,763	2,953,159	1,067,373	0	1,568,100	112,802	204,884	
H29	1,808,407	439,368	181,659	2,429,434	864,086	0	1,240,300	62,589	262,459	
H30	1,540,824	674,778	268,727	2,484,329	753,398	0	1,456,200	87,740	186,991	
R1	1,294,587	878,543	248,561	2,421,691	633,686	0	1,558,600	52,212	177,193	
R2	2,181,904	572,893	243,949	2,998,746	1,132,664	0	1,701,100	35,870	129,112	
計	125,208,816	47,108,005	5,534,057	177,850,878	62,803,218	110,699	95,839,952	7,635,681	11,461,328	

建設事業費の内容

(単位：千円)

区分 年度	処理場		ポンプ場		管渠		雨水		補助 (その他)	単独 (その他)	合計				
	補助	単独	計	補助	単独	計	補助	単独				計			
H27以前	16,799,857	512,076	17,311,933	7,139,153	275,822	7,414,975	87,509,834	42,332,090	129,841,924	4,811,349	948,533	5,759,882	13,965	4,220,840	164,563,519
H28	192,847	70,621	263,468	131,836	0	131,836	1,136,650	444,235	1,580,885	713,567	15,640	729,207	0	247,763	2,953,159
H29	304,937	50,582	355,519	6,005	0	6,005	663,258	363,652	1,026,910	834,207	25,134	859,341	0	181,659	2,429,434
H30	152,077	141,220	293,297	59,793	0	59,793	463,700	508,134	971,834	865,254	25,424	890,678	0	268,727	2,484,329
R1	200,156	151,782	351,938	114,116	0	114,116	274,473	660,052	934,525	705,842	66,709	772,551	0	248,561	2,421,691
R2	1,098,156	47,276	1,145,432	150,682	24,138	174,820	332,684	462,360	795,044	600,382	41,116	641,498	0	241,952	2,998,746
総事業費	18,748,030	973,557	19,721,587	7,601,555	299,960	7,901,545	90,380,599	44,770,523	135,151,122	8,530,601	1,122,556	9,653,157	13,965	5,409,502	177,850,878

6 汚水処理施設

佐賀市下水浄化センター

〈1〉 施設概要

位置	佐賀市西与賀町大字高太郎2667番地
敷地面積	90,221.02㎡（市有地86,372.35㎡）
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
計画汚水処理能力	67,000㎥/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)



〈2〉 主な施設

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×42m ³ /分×185kW (1台)・600φ×42m ³ /分×200kW (1台)・400φ×20m ³ /分×100kW (2台))
水処理 設備	送風機 3台 (180m ³ /分×260kW (2台)・128m ³ /分×190kW (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・常圧浮上式機械濃縮設備 2基・消化タンク 2基・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 (3,300V 1,500kVA)
汚泥堆肥化 施設	堆肥処理能力:30t/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	消化ガスマイクログロージェネレーションシステム 25kW×16台

〈3〉 維持管理状況

項目	年度	H23		H24		H25		H26		H27		H28		H29		H30		R1		R2	
		流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流
処理水量	千 ³ m	18,209.6		18,410.8		18,444.8		18,797.7		18,407.6		19,428.8		19,428.9		19,275.2		19,978.1		20,463.8	
有収水量	千 ³ m	15,881.6		15,019.9		15,554.7		15,660.4		16,096.5		16,462.6		16,693.4		16,876.9		16,963.1		17,143.4	
有収率	%	87.2		81.6		84.3		83.3		87.4		84.7		86.6		87.6		84.9		83.8	
受電電力量	kWh	4,536,600		4,762,236		4,888,380		5,063,076		4,895,376		5,200,860		4,926,036		4,612,200		5,089,737		4,924,171	
電気使用料	千円	58,330		62,340		73,698		82,632		77,990		78,086		81,652		83,447		90,360		85,865	
委託料	千円	388,522		378,852		397,227		407,633		441,549		456,897		480,073		491,118		517,015		515,344	
配置市職員数	人	7		7		9		10		15		19		20		19		21		21	
運転業務委託職員数	人	25		25		25		25		27		27		28		29		27		27	
脱水ケ一キ量	t	7,321.4		7,313.1		8,161.5		8,333.9		7,906.8		8,313.1		8,514.8		8,401.3		7,748.0		7,672.1	
乾燥汚泥量	t	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
焼却灰発生量	t	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	

〈4〉 処理水状況

(単位：mg/L)

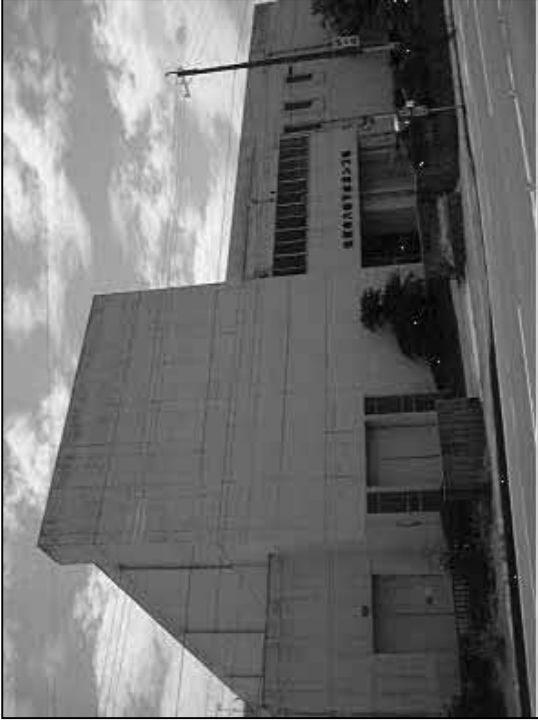
項目	年度	H23		H24		H25		H26		H27		H28		H29		H30		R1		R2	
		流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流
BOD		194	5.9	214	6	218	5.6	199	5.2	189	6.2	213	7.5	203	7.7	251	7.6	172.1	6.8	184.9	7.1
S S		146	2.7	140	2.4	145	1.7	132	2.9	150	3.4	144	3.4	152	4.7	169	5.0	144.4	7.9	166	7.4
総窒素		40	32	39.1	27	39.8	27	42.3	27	41.6	27	39.6	30	40.6	26	43	25	44	27	42.4	23
総リン		4.6	1.3	4.4	1.4	5.1	1.3	5.4	1.1	5.7	1.3	5.3	1.1	5.3	1.1	6.1	1.4	5.6	1.3	4.9	1.0
p H		7.1	7.0	7.3	7.1	7.3	7.1	7.3	7.1	7.2	7.1	7.2	7.0	7.2	7.1	7.1	6.9	7.2	7.0	7.2	7.0

7 ポンプ場

① 八田ポンプ場

〈1〉施設概要

位置	佐賀市南佐賀一丁目15番1号
敷地面積	4,376.34㎡
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



〈2〉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 (350φ 14.2m 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 150m ³ /分 190kW)	1
	ディーゼル (1,000φ 150m ³ /分 300Ps)	1

〈3〉維持管理状況

項目	年度										
	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
流入下水量	千m ³	4,008.5	4,217.6	4,323.8	4,361.1	4,538.7	4,468.5	4,395.5	4,444.7	4,522.4	4,765.9
受電電力量	kWh	543,400	558,774	547,170	564,666	623,730	700,368	586,464	571,380	626,604	629,364
電気使用料	千円	10,484	11,536	12,313	12,023	15,496	15,185	15,122	15,759	16,718	16,474
点検等委託料	千円	1,522	16,399	7,226	7,412	8,448	8,740	8,357	9,768	12,423	11,646

② 鍋島汚水ポンプ場

〈1〉施設概要

位置	佐賀市鍋島一丁目4番27号
敷地面積	454.09㎡
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



〈2〉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 1.7m ³ /分 11.0kW) (150φ 2.7m ³ /分 18.5kW)		1 2
非常用発電設備	ガスタービン発電機 (220V 100kVA)		1
脱臭設備	活性炭吸着		1

〈3〉維持管理状況

項目	年度										
	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
流入下水量	千m ³ 1,025.6	1,053.9	1,046.3	1,054.0	1,054.8	1,072.1	1,089.3	1,016.8	1,013.2	1,056.0	1,086.5
受電電力量	kWh 143,118	146,628	149,142	151,086	149,910	134,502	153,942	146,826	150,516	157,727	149,031
電気使用料	千円 2,299	2,461	2,564	2,898	3,078	2,727	2,838	2,961	3,239	3,388	3,173
点検等委託料	千円 657	3,513	6,756	3,786	4,086	4,490	7,769	5,502	7,245	4,954	5,251

③ 八戸ポンプ場

〈1〉 施設概要

位置	佐賀市新栄西一丁目14番25号
敷地面積	1,997.08㎡
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



〈2〉 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 (200φ)	4.5m ³ /分 15kW)	3
	(400φ)	20m ³ /分 75kW)	2
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

〈3〉 維持管理状況

項目	年度											
	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	
流入下水量	千m ³	7,701.2	8,069.2	8,280.8	8,462.7	8,662.8	8,978.3	9,230.8	9,298.2	9,484.7	9,708.7	
受電電力量	kWh	413,354	424,896	443,880	454,572	472,914	488,640	482,880	477,894	479,698	522,188	
電気使用料	千円	7,083	7,305	7,823	9,020	10,026	8,965	9,683	10,099	10,307	10,823	
点検等委託料	千円	816	7,950	8,204	8,206	9,693	8,975	9,737	10,850	11,555	11,924	

④ 久保泉ポンプ場

〈1〉 施設概要

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㎡
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



〈2〉 主な設備

沈砂設備	型式・寸法		台数
ポンプ設備	汚水ポンプ (前段 150φ 1.65m ³ /分 11kW) (後段 150φ 1.65m ³ /分 22kW)		3 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

〈3〉 維持管理状況

項目	年度													
	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2			
流入下水量	千m ³	330.6	360.3	389.6	385.8	378.6	414.3	435.8	441.2	439.1	445.0	455.2		
受電電力量	kWh	109,158	124,614	129,822	133,896	121,158	128,466	144,672	147,948	149,292	151,194	152,550		
電気使用料	千円	1,944	2,043	2,330	2,558	2,460	2,662	2,708	3,355	3,411	3,499	3,392		
点検等委託料	千円	742	2,563	2,724	2,852	3,227	3,242	3,039	3,235	5,893	3,525	3,660		

⑤ 下高木ポンプ場

〈1〉 施設概要

位置 佐賀市八丁畷町10番11号
 敷地面積 1,382.32㎡
 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



〈2〉 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 4.3m ³ /分	18.5kW)	1
		(200φ 6.0m ³ /分	22kW)	1
		(250φ 6.4m 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

〈3〉 維持管理状況

項目	年度											
	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	
流入下水量	千m ³	2,054.2	2,207.5	2,454.5	2,582.3	2,843.4	2,937.9	3,043.7	3,132.6	3,150.9	3,275.2	
受電電力量	kWh	164,022	178,350	192,048	213,276	241,482	254,874	264,750	278,364	282,324	306,486	
電気使用料	千円	2,920	3,146	3,376	4,109	4,859	4,544	5,035	5,624	5,701	5,901	
点検等委託料	千円	731	4,962	5,134	5,607	6,269	5,996	5,961	6,483	6,381	8,443	

⑥ 諸富污水中継ポンプ場

〈1〉施設概要

位置	佐賀市諸富町大字山領282番地1
敷地面積	1,743.00㎡
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



〈2〉主な設備

		型式・寸法	台数
沈砂設備	備	し渣破砕機	1
ポンプ設備	備	汚水ポンプ (125φ 2.1m ³ /分 18.5kW)	3
非常用発電設備	備	ディーゼル発電機 (210V 150kVA)	1
脱臭設備	備	土壌脱臭	1

〈3〉維持管理状況

項目	年度		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
	流入	下水	千m ³	千m ³	千m ³	千m ³	千m ³	千m ³	千m ³	千m ³	千m ³	千m ³	千m ³
受電電力量			80,520	84,726	92,364	108,714	108,876	105,912	109,524	111,474	114,132	111,864	114,024
電気使用料			1,375	1,546	1,797	2,246	2,408	2,400	2,156	2,417	2,650	2,651	2,622
点検等委託料			379	2,962	3,067	3,269	4,164	4,097	4,122	4,038	4,477	4,566	4,862

⑦ 川副第1中継ポンプ場

〈1〉施設概要

位置 佐賀市川副町大字犬井道4262番地1
 敷地面積 1,192.87㎡
 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



〈2〉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 (200φ 3.2m ³ /分 37kW)	2
非常用発電設備	—	—
脱臭設備	土壌脱臭	1

〈3〉維持管理状況

項目	年度										
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	
流入下水量	千m ³	61.1	86.8	116.7	159.2	205.7	262.9	323.5	372.3	414.8	461.6
受電電力量	kWh	42,450	45,132	52,398	59,886	65,664	74,208	82,350	90,588	95,976	100,692
電気使用料	千円	921	1,069	1,312	1,589	1,651	1,671	1,925	2,180	2,282	2,301
点検等委託料	千円	2,107	2,335	2,521	2,889	2,904	2,741	2,883	3,041	3,209	3,288

⑧ 石塚雨水ポンプ場

〈1〉施設概要

位置 佐賀市諸富町大字為重340-17
敷地面積 827.00㎡
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



〈2〉主な設備

	型式・寸法	台数
ポンプ設備	雨水ポンプ (900φ 120㎡/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

〈3〉維持管理状況

項目	年度		H29	H30	R1	R2
受電電力量	KWh	33,138	49,140	45,372	53,670	
電気使用料	千円	5,107	7,327	7,448	7,709	
点検等委託料	千円	593	4,359	4,488	4,841	

⑨ 厩外雨水ポンプ場

〈1〉 施設概要

位置 佐賀市光三丁目1161番66
敷地面積 1500.00㎡
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



〈2〉 主な設備

	型式・寸法	台数
ポンプ設備	雨水ポンプ (700φ 60m 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

〈3〉 維持管理状況

項目	年度	
	R1	R2
受電電力量	20,602 KWh	32,453
電気使用料	1,414 千円	2,248
点検等委託料	257 千円	3,515

8 管渠の維持管理

項目	年度										
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	
管渠の清掃	延長 (m)	10,887	11,034	10,829	10,522	11,096	10,527	11,139	12,184	10,539	11,024
	委託料 (千円)	17,353	16,662	19,963	21,723	28,118	23,589	23,768	25,415	26,142	29,165
管渠等修繕料 (千円)	55,750	54,099	16,719	32,375	44,747	35,245	39,880	20,082	43,468	29,521	

9 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

- 融資あっせん額
便槽または浄化槽1ヶ所につき600千円を限度
便槽または浄化槽に接続するトイレが2ヶ所以上ある場合は、2ヶ所目から300千円×トイレ数を上記の600千円に加算する。
- 利子補給額
600千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

項目	年度										
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	
融 資 あ っ せ ん	件数	43	30	23	25	16	6	7	1	3	4
	金額 (千円)	5,361	5,391	5,414	5,439	5,455	5,461	5,468	5,469	5,472	5,476
利子補給	件数	22,945	18,360	12,433	12,816	7,769	2,506	3,760	520	1,524	2,515
	金額 (円)	2,374,291	2,392,651	2,405,084	2,417,900	2,425,669	2,428,175	2,431,935	2,432,455	2,433,979	2,436,494
		49	58	57	45	37	18	27	17	10	7
		4,933	4,991	5,048	5,093	5,130	5,148	5,175	5,192	5,202	5,209
		939,479	1,213,741	1,124,291	823,340	507,882	288,425	460,926	239,185	74,401	48,607
		209,543,728	210,757,469	211,881,760	212,705,100	213,212,982	213,501,407	213,962,333	214,201,518	214,275,919	214,324,526

上段：単年度
下段：累計

10 下水道使用料

① 使用料

旧佐賀市、旧諸富町、旧大和町及び旧川副町の区域内

(単位：円 1か月あたり、消費税抜き)

種別	区分	汚水	水量	昭和53.3 ～昭和57.3	昭和57.4 ～昭和61.10	昭和61.11 ～平成6.3	平成6.4 ～平成11.11	平成11.12 ～平成16.3	平成16.4 ～平成22.6	平成22.7～
一般汚水	基本	10m ³ まで		350	550	620	810	920	990	1,100
	超過 (1m ³ につき)	10m ³ を超え20m ³ までの部分		50	80	90	120	140	160	178
		20m ³ を超え30m ³ までの部分		55	85	100	130	150	170	189
		30m ³ を超え50m ³ までの部分		60	95	110	140	160	180	200
		50m ³ を超え100m ³ までの部分		70	110	130	170	190	210	234
浴場業汚水	—	100m ³ を超える部分		80	130	155	200	230	260	289
	—	1m ³ までごとに		5	5	10	15	15	20	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。

② 下水道使用料収入状況

(単位：円)

区分	年度										
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	
有収水量 (m ³)	現年度	15,811,553	15,019,867	15,554,700	15,660,405	16,096,542	16,462,578	16,693,379	16,876,911	16,963,065	17,143,361
	滞納繰越分	3,010,931,892	2,854,733,326	2,957,605,844	3,029,737,338	3,121,302,766	3,198,044,695	3,241,411,796	3,279,639,897	3,312,295,576	3,331,376,260
下水道使用料	収入未済額	2,512,832,126	2,551,796,677	2,649,566,064	2,691,720,684	2,765,269,912	2,850,375,775	2,892,388,715	2,924,835,072	2,955,229,005	2,977,935,405
	収入済額	23,648,830	507,047,460	311,967,745	316,516,120	350,672,531	360,784,946	354,934,867	349,545,780	355,061,507	369,507,490
合計	収入未済額	12,871,075	495,176,635	301,608,588	306,264,870	340,677,445	352,407,625	346,557,891	340,785,500	346,366,553	360,524,303
	収入済額	3,034,580,722	3,361,780,786	3,269,573,589	3,346,253,458	3,471,975,297	3,558,829,641	3,596,346,663	3,629,185,677	3,667,357,083	3,700,883,750
1m ³ 当たりの平均使用料	収入未済額	508,877,521	314,807,474	318,398,937	348,267,904	366,027,940	356,046,241	357,400,057	363,565,105	365,761,525	362,424,042
	収入済額	190.43	190.06	190.14	193.46	193.91	194.26	194.17	194.33	195.27	194.32

合計収入未済額＝調定額＋滞納繰越分調定更正額－収入済額－不納欠損額

24年度は企業会計導入及び上下水道統合に伴う打ち切り決算のデータ

1 1 責任技術者及び排水設備指定工事店制度

項目	年度														R1	R2
	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30							
責任技術者	新規登録	21	24	20	23	18	20	8	16	19	10	19				
	取消し	61	0	0	65	57	45	1	2	59	64	61				
	年度末登録者数	617	641	661	619	580	555	562	576	536	482	440				
指定工事店	新規登録	7	2	7	6	0	4	5	2	3	1	2				
	取消し	4	7	5	2	3	3	6	1	6	7	6				
	年度末登録者数	197	192	194	198	195	196	195	196	193	187	183				

1 2 受益者負担金

① 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	告示日
八 田	338ha	168円/㎡	S48.9.1	八 戸	93ha	550円/㎡	H13.3.30
鍋 島	120ha	371円/㎡	S56.4.1	開 成	122ha	550円/㎡	H13.3.30
平 松	332ha	450円/㎡	S57.6.1	下高木	366ha	550円/㎡	H13.3.30
中 央	177ha	465円/㎡	S63.3.31	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
袋	23ha	450円/㎡	H5.9.10				
新 栄	129ha	512円/㎡	H5.9.10	諸富第1	99ha	300円/㎡	H15.9.29
大 財	90ha	520円/㎡	H5.9.10	諸富第2	141ha	300円/㎡	H17.8.17
兵 庫	67ha	520円/㎡	H5.9.10	犬井道 (川副)	99ha	公共ます1箇所に対応す る土地につき200,000円	H21.4.14
神 野	208ha	550円/㎡	H8.12.24	諸富第3	57.2ha	300円/㎡	H22.2.19
北川副	138ha	535円/㎡	H8.12.24	川副 中東部	105ha	公共ます1箇所に対応す る土地につき200,000円	H22.2.19
下 田	33ha	535円/㎡	H8.12.24				
巨 勢	99ha	550円/㎡	H13.3.30	川副 西北部	146.4ha	公共ます1箇所に対応す る土地につき200,000円	H23.5.23

② 受益者負担金賦課及び収入状況

年度 項目	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
賦課対象面積 (㎡)	1,086,776.24	1,176,532.67	740,340.23	1,146,367.08	875,052.10	832,093.14	237,639.59	127,361.39	167,653.40	132,384.29
減免										
100%	54,274.86	114,206.22	7,206.62	38,678.96	7,954.33	2,474.74	2,754.48	71.00	0.00	0.00
75%	38,197.74	38,449.88	93,685.76	35,668.65	81,480.45	67,020.84	12,252.00	1,770.80	19,742.53	3,085.00
50%	5,958.62	72,312.52	20,088.11	75,559.92	28,134.79	117,134.42	1,861.48	601.94	2,176.71	8,554.81
25%	0.00	0.00	0.00	0.00	663.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	98,431.22	224,968.62	120,980.49	149,907.53	118,233.25	186,630.00	16,867.96	2,443.74	21,919.24	11,639.81
賦課総額	283,047,929	506,507,609	314,364,905	561,337,570	396,179,282	355,278,434	102,744,779	61,925,431	71,164,726	66,944,550
減免額	69,586,603	14,568,399	20,473,294	62,987,970	22,625,261	18,694,027	6,188,411	969,503	2,729,510	1,842,030
賦課額	213,461,326	491,939,210	293,891,611	498,349,600	373,554,021	336,584,407	96,556,368	60,955,928	68,435,216	65,102,520
現年度賦課分	155,809,970	278,710,012	222,046,560	341,239,540	295,755,200	280,334,290	88,661,970	58,455,100	68,726,210	69,857,900
うち一括私分	138,246,950	219,515,400	191,395,940	323,391,050	287,006,340	256,810,130	79,975,310	50,652,360	59,792,320	51,972,630
過年度賦課分	67,551,510	114,548,310	117,329,750	117,303,840	85,169,500	77,225,690	67,737,850	56,751,770	35,069,830	25,927,490
滞納繰越分	63,946,943	107,899,393	112,959,513	117,371,554	115,190,443	109,696,403	104,765,681	92,646,741	78,852,388	65,753,565
合計	287,308,423	501,157,715	452,335,823	575,914,934	496,115,143	467,256,383	261,165,501	207,853,611	182,648,428	161,538,955
収入	149,870,440	269,146,942	197,233,290	332,388,310	291,398,290	274,603,710	87,323,730	57,722,290	65,956,910	67,683,950
過年度分	53,656,860	92,103,360	107,180,300	93,134,920	67,039,000	61,663,490	53,303,950	45,751,520	29,778,180	20,650,970
滞納繰越分	9,667,550	21,785,700	27,510,468	29,344,260	23,198,140	20,126,362	21,635,350	19,582,900	14,859,353	10,061,400
合計	213,194,850	383,036,002	331,924,058	454,867,490	381,635,430	356,393,562	162,263,030	123,056,710	110,594,443	98,396,320
不納欠損額	3,933,030	4,224,130	3,340,211	4,616,781	5,033,710	5,995,540	6,235,730	5,922,413	6,300,420	5,933,890
収入未済額	70,180,543	113,897,583	117,071,554	116,430,663	109,446,003	104,867,281	92,666,741	78,874,488	65,753,565	57,208,745
地区外利用費										
収入額	12,306,260	0	8,719,910	0	2,647,970	150,000	463,400	0	0	0

※ 25年度から「区域外流入受益者分担金」に変更

1 3 公共下水道維持管理費決算状況

(単位：千円)

区分		年度	H28	H29	H30	R1	R2
支 出 の 部	総務費		4,935,328	4,916,155	4,918,970	4,787,681	4,798,573
	内 訳	人件費	175,957	206,118	202,920	211,965	223,997
		物件費	323,423	325,813	338,768	291,204	309,119
		減価償却費	3,424,844	3,424,318	3,472,247	3,434,452	3,475,221
		支払利息	1,010,816	959,445	904,796	849,725	790,187
		水洗化利子補給金等	288	461	239	335	49
	管渠費		262,723	268,477	268,980	292,971	269,712
	内 訳	人件費	48,990	47,067	46,003	46,754	42,993
		下水道台帳作成費	11,066	5,709	2,901	4,532	3,790
		その他物件費	14,497	20,649	24,207	26,574	29,645
		管渠費(工事委託修繕等)	188,170	195,052	195,869	215,111	193,284
	ポンプ場費		124,941	121,698	118,420	119,733	123,161
	内 訳	人件費	13,599	12,823	13,575	8,375	10,362
		電気使用料	37,691	41,187	42,962	44,545	44,687
		委託料	41,563	39,714	47,758	46,614	49,074
		その他物件費	32,088	27,974	14,125	20,199	19,038
	処理場費		659,526	721,501	692,865	716,835	722,581
	内 訳	人件費	58,370	60,140	62,215	64,537	67,275
		電気使用料	78,226	81,818	83,465	90,378	85,883
		委託料	363,005	386,066	395,188	419,223	431,260
その他物件費		159,925	193,477	151,997	142,697	138,163	
合計		5,982,518	6,027,831	5,999,235	5,917,220	5,914,027	
収 入 の 部	下水道使用料		3,198,045	3,241,412	3,279,640	3,312,296	3,331,376
	国庫補助金		0	8,000	4,500	6,420	4,550
	その他		2,442,630	2,438,789	2,479,545	2,440,919	2,472,537
	一般会計繰入金		533,845	506,035	474,791	322,649	292,113
合計		6,174,520	6,194,236	6,238,476	6,082,284	6,100,576	

1 4 企業債に関する調

(単位：千円)

区分		年度	H28	H29	H30	R1	R2
企業債借入額			1,855,800	1,782,900	1,965,700	2,071,900	2,221,100
内 訳	財政融資		1,627,900	1,263,900	1,456,200	1,576,300	1,736,200
	その他		227,900	519,000	509,500	495,600	484,900
企業債元利償還額			3,755,437	3,751,863	3,741,826	3,685,365	3,748,022
内 訳	元金		2,750,885	2,799,437	2,841,815	2,840,778	2,959,665
	利息		1,004,552	952,426	900,011	844,587	788,357
企業債現在高			52,926,666	51,910,129	51,034,014	50,265,136	49,526,571

