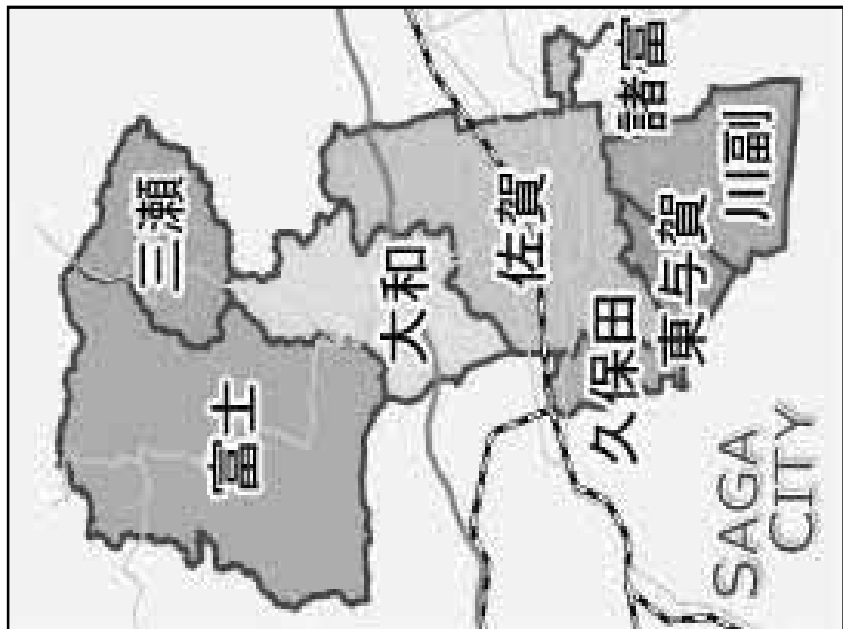


第5章. 下水道編

第1節 公共下水道事業

佐賀市鉄蓋模様一覧 (φ 600人孔)

佐賀市の概略地図



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

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	城内地区の污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、吳服元町、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、吳服元町、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		24.29ha (全部) 佐賀医科大学(現: 佐賀大学医学部)
昭和 57 年 3 月 31 日		48.70ha (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
4 月 1 日	公共下水道使用料改定(第1回)	68.30ha (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 58 年 3 月 31 日		52.10ha (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 59 年 3 月 31 日	鍋島污水ポンプ場完成	54.20ha (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 60 年 3 月 31 日		48.80ha (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 61 年 3 月 31 日		4 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)
4 月 23 日	アクアトピア指定都市	5 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)
5 月 23 日	公共下水道使用料改定(第2回)	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 1 月 20 日	下水道マンホールデザイン20選として入選	11 月 1 日 公共下水道使用料改定(第2回)
3 月 1 日	八田雨水ポンプ2台(2.5m ³ /秒×2台) 完成	3 月 31 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)
3 月 31 日		33.00ha (一部) 松原二丁目、白山二丁目、未広一・二丁目、本庄町大字本庄、 西与賀町大字里外、鍋島町大字鍋島
昭和 63 年 3 月 31 日		68.71ha (一部) 未広一・二丁目、本庄町、西与賀町、鍋島町
平成元年 3 月 15 日	終末処理場汚泥乾燥設備完成	76.00ha (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、未広一丁目、鬼丸町、赤松町、西与賀町
3 月 25 日	八戸ポンプ場完成	53.50ha (一部) 駅前中央一丁目、堀町、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、未広一丁目、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
平成 2 年 3 月 31 日		
5 月 14 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)	
8 月 7 日		

時 期	事 業 象	供用開始地区
平成 3年 3月 31日		
平成 4年 3月 31日	松原川環境整備事業完了	44.80ha (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、駿前中央一・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、駿南本町、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 5年 3月 31日		40.80ha (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、駿前中央一丁目、榮町、大財一・三丁目、西田代一丁目、伊勢町、川原町、与賀町、赤松町、堀川町、堀川町、未広一丁目、多布施四丁目、愛敬町、神野東一・二丁目、駿前中央一・二丁目、大財一・三丁目、榮町、鍋島町大字八戸
4月 1日	終末処理場を下水浄化センターに名称変更	
10月 14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) 大溝都市下水路は大溝雨水幹線に変更	49.44ha (一部)西田代一丁目、伊勢町、川原町、与賀町、赤松町、堀川町、未広一丁目、多布施四丁目、愛敬町、神野東一・二丁目、駿前中央一・二丁目、大財一・三丁目、榮町、鍋島町大字八戸
平成 6年 3月 18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)	79.93ha (一部)与賀町、赤松町、愛敬町、神野東一丁目、神野西一丁目、駿前中央一・二丁目、天神二・三丁目、多布施一・二・四丁目、鍋島町大字八戸、兵庫町大字渕・藤木
3月 31日		68.78ha (一部)大財一・三丁目、榮町、多布施一・二・四丁目、神野西一丁目、神野東一丁目、堀川町、天祐園地、天祐一・二丁目、中折町、水ヶ江五丁目、本庄町大字本庄・袋、兵庫町大字渕・藤木
4月 1日	公共下水道使用料改定(第3回)	117.70ha (一部)大財二～六丁目、多布施一・二・四丁目、赤松町、中折町、未広一丁目、鍋島町大字八戸、天祐一・二丁目、綠小路、中折町、鬼丸町、本庄町大字本庄・袋、兵庫町大字渕・藤木、修理田、久保泉町大字上和泉
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)	
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)	80.42ha (一部)大財一・二・四～六丁目、吳服元町、成章町、兵庫町大字渕、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、未広二丁目、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 7年 3月 31日		
平成 8年 3月 31日		
4月 1日	久保泉ボンプ場運転開始	
平成 9年 3月 31日		
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) <第9回>都市計画法による事業変更認可(処理区域の変更)	92.90ha (一部)榮町、大財北町、大財二・五・六丁目、兵庫町大字藤木・渕、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、天祐園地、綠小路、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、駿前中央二・三丁目
平成 10年 3月 31日		

時 期	事 象	供用開始地区
平成 11 年 3 月 31 日		
12 月 1 日 公共下水道使用料改定（第 4 回）	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 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会にて可決【共同化】	66.86ha （一部）大財二丁目、木原一～三丁目、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	
3 月 31 日		
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)	50.37ha （一部）神野西二～四丁目、神園二丁目、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 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、大財二丁目、天祐一丁目、成章町、 開成一～六丁目、卸本町、八戸溝二・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	
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 10 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 10 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）		
3 月 31 日		
平成 14 年 3 月 31 日		
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会にて可決【共同化】 (佐賀県有明海漁業協同組合連合会)		
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)		
8 月 8 日 <第 11 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）		
8 月 30 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		
6 月 10 日 下高木ポンプ場運転開始	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、八戸二丁目、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、天祐一丁目、 神高木瀬西三丁目、日の出一・二丁目、八丁畠町、新中町、 高木瀬町大字東高木、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	
7 月 24 日 <第 12 回>下水道法による事業変更認可（処理区域の変更）		
8 月 6 日		

時 期	事 象	供用開始地区
平成 16 年 3 月 31 日 4 月 1 日 公共下水道使用料改定（第 5 回） 11 月 2 日 <第 1 3 回> 下水道法による事業変更認可（処理区域の変更）	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、八戸溝二丁目、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 4 月 1 日 <第 1 4 回> 下水道法による事業変更認可（汚水処理方式の変更）	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、開成二・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 4 月 1 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、諸富处理区の追加）	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・蛎久・森田	
平成 19 年 3 月 31 日 3 月 31 日	23.00ha (一部)大和町大字尼寺 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、諸富处理区の追加）	121.70ha (一部)南佐賀一丁目、天祐二丁目、唐人一丁目、多布施一丁目、光三丁目、神野西三丁目、高木瀬東一～六丁目、高木瀬西一～六丁目、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・蛎久、高木瀬町大字長瀬	
	1.97ha (一部)大和町大字尼寺 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 (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)	
12 月 3 日 平成 20 年 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 16 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 川副町公共下水道 川副東与賀圧力送水管の着工	85.78ha (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、 鍋島町大字久・森田・八戸溝、 西与賀町大字厘外・今津・高太郎・相応津、 兵庫町大字西渕・渕、本庄町大字本庄・袋
平成 21 年 3 月 31 日	12 月 22 日 下汚泥堆肥化施設工事着工	26.03ha (一部)大和町大字尼寺 25.66ha (一部)諸富町大字徳富・諸富津・為重・山領
9 月 11 日 10 月 1 日 12 月 7 日	<第 17 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 下汚泥堆肥化施設運転開始 <第 13 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) 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)	67.85ha (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、西与賀町大字今津・大字高太郎・厘外、 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、兵庫町大字渕・藤木、 高木瀬町大字東高木・長瀬、鍋島町大字八戸溝・森田・蛎久 16.75ha (一部)諸富町大字寺井津・為重 51.40ha (一部)大和町大字尼寺・久池井 83.52ha (一部)川副町大字犬井道・鹿江

時 期	事 え	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、南佐賀一一～三丁目、 兵庫瀬町大字荻野中原・原町十五、 嘉西与賀町大字本庄・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、兵庫町大字測・西渕・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・蛎久
		66.81ha (一部)諸富町大字徳富・寺井津・為重 23.60ha (一部)大和町大字尼寺・久池井 0.51ha (一部)川副町大字鹿江
6 月 25 日	消化ガス発電設備工事着工	
7 月 1 日	公共下水道使用料改定（第 6 回）	
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）	
10 月 26 日	<第 1 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 回>都市計画法による事業変更認可（処理区域の変更） <第 1 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、 嘉西瀬町大字荻野中原・原町十五、 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、兵庫町大字測・瓦町、
3 月 31 日		
		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
4 月 1 日	消化ガス発電設備運転開始	

時 期	事 例	供用開始地区
平成 24 年 3 月 31 日		
4 月 1 日 上下水道局発足	地方公営企業法の全部適用	45.02ha (一部)大財一丁目、神園二丁目、多布施二丁目、八戸二丁目、若宮三丁目、高木瀬東一丁目、中原・扇町・十五、南佐賀一・三丁目、嘉瀬町大字荻野・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、兵庫町大字渕・西渕・瓦町、鍋島町大字八戸溝・蛎久・八戸、金立町大字金立・千布
9 月 28 日	第 5 回国土交通大臣賞 「循環のみち下水道賞」受賞	17.09ha (一部)諸富町大字大堂・徳富 61.30ha (一部)大和町大字尼寺・久池井 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、西与賀町大字匣外、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、兵庫町大字渕・瓦町、高木瀬町大字長瀬、鍋島町大字八戸溝・森田・鍋島・蛎久、久保泉町大字上和泉・下和泉
7 月 2 日	第 15 回日本水大賞 「未来開拓賞」受賞	6.33ha (一部)諸富町大字大堂・徳富・諸富津 20.22ha (一部)大和町大字尼寺・久池井 36.56ha (一部)川副町大字犬井道・鹿江・早津江
7 月 30 日 11 月 20 日	第 1 回 GKP 広報大賞 「報道部門・テレビ報道部門賞」受賞 <第 20 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 15 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 例	供用開始地区
平成 26 年 3 月 31 日		
平成 27 年 3 月 31 日	<p>190.52ha (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、西与賀町大字壱外、本庄町大字本庄・鹿子・袋・未次、北川副町大字江上・光法・新郷、巨勢町大字高尾・修理田・牛島、兵庫町大字渕・瓦町・高木瀬町大字東高木・長瀬、鍋島町大字八戸溝・森田・姫久・金立町大字千布、久保泉町大字上和泉・川久保、</p> <p>17.09ha (一部) 諸富町大字大堂・徳富・為重・山領</p> <p>13.87ha (一部) 大和町大字尼寺・久池井・梅野</p> <p>25.80ha (一部) 川副町大字犬井道・鹿江・西古賀・小々森・福富・早津江・早津江</p> <p>64.82ha (一部) 多布施二丁目、南佐賀三丁目、嘉瀬町大字扇町・十五、西与賀町大字壱外、本庄町大字鹿子・正里・未次、北川副町大字江上・光法・巨勢町大字高尾・牛島、兵庫町大字渕・森田・鍋鳥・姫久・八戸・金立町大字長瀬、鍋島町大字八戸溝・森田・鍋鳥・姫久・八戸・金立・千布、久保泉町大字上和泉・川久保、</p> <p>4.38ha (一部) 諸富町大字徳富・為重</p> <p>5.03ha (一部) 大和町大字尼寺・久池井・梅野</p> <p>34.98ha (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 早津江</p>	
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CO ₂ 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)	
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)	
平成 28 年 3 月 31 日		
平成 29 年 2 月 16 日	「低炭素杯 2017」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		
平成 30 年 3 月 31 日	<p>6 月 5 日 石塚雨水ポンプ場運転開始</p> <p>6 月 31 日 第6回GKP広報大賞グランプリ受賞</p> <p>11 月 16 日 佐賀市公共下水道事業計画の変更（事業名称・期間・様式・諸元・施設能力の変更）</p> <p>12 月 21 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>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、兵庫町大字渕・西湖・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・未次、鍋島町大字八戸溝・森田・蛎久、金立町大字金立・干布、久保泉町大字川久保</p> <p>3.57ha (一部)大和町大字尼寺・久池井#</p> <p>17.86ha (一部)川副町大字大井道・鹿江・南里・西古賀・小々森・福富・早津江津 ・早津江</p> <p>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、兵庫町大字渕、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、未次・袋、鍋島町大字森田・鍋島・蛎久、金立町大字金立・干布、久保泉町大字上和泉</p> <p>0.07ha (一部)諸富町大字徳富</p> <p>0.83ha (一部)大和町大字久池井・尼寺</p> <p>6.62ha (一部)川副町大字大井道・鹿江・南里・西古賀・小々森・早津江津 ・早津江</p> <p>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、兵庫町大字西湖・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・蛎久、金立町大字干布、久保泉町大字川久保・上和泉</p> <p>0.74ha (一部)大和町大字久池井・尼寺</p> <p>10.01ha (一部)川副町大字大井道・鹿江・南里・西古賀・小々森・福富・早津江津 ・早津江</p>
平成 31 年 3 月 31 日		

時 期	事 案	供用開始地区
令和元年 6月 5日 12月 27日 令和2年 1月 28日 2月 14日	厘外雨水ポンプ場運転開始 佐賀市公共下水道事業計画の変更（ハイオマス事業の変更） 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 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	
3月 31日		6.16ha (一部)西与賀町大字厘外・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・鹿子、鍋島町大字 銚島・蛎久・八戸溝、金立町大字千布、久保泉町大字川久保
		0.10ha (一部)諸富町大字山領
		1.37ha (一部)大和町大字尼寺・久池井#
		6.16ha (一部)川副町大字早津江津・早津江・大井道・鹿江・南里・西古賀・小々森
令和3年 3月 19日 3月 30日 3月 31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） 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	6.58ha (一部)西与賀町大字厘外・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、鍋島町大字蛎久、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
		0.94ha (一部)大和町大字尼寺・久池井・梅野
		1.00ha (一部)川副町大字早津江・鹿江・小々森・南里

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） 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】 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 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協定締結【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	諸富污水中継ポンプ場完成	
3 月 27 日	諸富污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 業	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会にて可決【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答申	
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	
	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 15 年 8 月 5 日	尼寺地区の污水管渠布設工事に着手	47.00ha
平成 17 年 4 月 1 日	(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	

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、計画変更を行った。八田(1)(2)741.3ha、厘外(1)(2)335.4ha、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となつている。

旧諸富町の公共下水道は、現在計画区域面積297.8haの全てで事業を実施しながら、現在計画区域面積329.4haを含む、東部処理分区49.3ha、西部処理分区49.3ha、中部処理分区91.5ha、大島処理分区258.8ha、大中島処理分区39.0haとなつている。

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、計画変更を行ないながら、現在計画区域面積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、各処理分区の面積は、東部処理分区49.3ha、西部処理分区49.3ha、中部処理分区91.5ha、大島処理分区258.8ha、大中島処理分区39.0haとなつている。

◎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	741.3ha	29,520人	741.3ha	32,150人
厘外処理分区	1,235.4ha	51,960人	1,235.4ha	56,590人
大島処理分区	428.0ha	18,370人	428.0ha	20,000人
下高木処理分区	429.4ha	17,580人	429.4ha	19,150人
兵庫処理分区	260.6ha	10,230人	260.6ha	11,150人
久保泉処理分区	100.0ha	1,180人	100.0ha	1,290人
金立処理分区	88.6ha	2,360人	88.6ha	2,570人
計	3,283.3ha	131,600人	3,283.3ha	143,300人

※処理人口は、東与賀第1処理区（特環）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	258.8ha	7,390人	258.8ha	8,560人
大中島処理分区	39.0ha	810人	39.0ha	940人
計	297.8ha	8,200人	297.8ha	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

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			349.4ha	13,600人
計			349.4ha	13,600人

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	49.3ha	1,270人	49.3ha	1,440人
西部処理分区	54.9ha	2,000人	54.9ha	2,260人

全域	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	4,326.4ha	164,700人	4,299.9ha	179,800人

◎ 雨 水

旧佐賀市

旧諸富町

處理分 区		排 水 面 積			
		全體計画	事業認可	放 流	
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 碇 排 水 区	263.1 ha	159.3 ha	上 碇	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			

處理分 区		排 水 面 積			
		全體計画	事業認可	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	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	水資源開発公社間線
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	県営水路大堂線
大 渡 川 排 水 区 (第1～第5)		9.4 ha		— ha	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		排 水 面 積			
		全體計画	事業認可		
		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	1人1日平均	325L		325L		生活210L、営業65L、地下水50L	
水量	1人1日最大	380L		380L		生活250L、営業80L、地下水50L	
予処理定水	B O S	1人1時間最大 D		580L 220mg/L → 15mg/L		生活400L、営業130L、地下水50L	
放流	先	本庄江		本庄江			
計汚水	日平日	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	
水量	時間	最大		54,290(66,030)m ³ /日		58,740(71,600)m ³ /日	
処理場	處理能力	84,300(103,610)m ³ /日		91,090(112,280)m ³ /日		〃	
数	地	標準活性汚泥法(4池)		標準活性汚泥法(4池)		〃	
示	水	担体投入活性汚泥法(3池)		担体投入活性汚泥法(3池)		〃	
シ	ン	67,000m ³ /日		67,000m ³ /日			
ア	プ	面積		90,221.02m ²		90,221.02m ²	
場	雨	污水ポンプ場		5ヶ所		5ヶ所	
		3ヶ所		3ヶ所		3ヶ所	
降	雨強度	64.2mm/時(佐賀江第4、本庄江排水区)		64.2mm/時(佐賀江第4、本庄江排水区)		I=1405.807/(t ^{0.676+5.967})	
流	出係數	60.7mm/時(その他の排水区)		60.7mm/時(その他の排水区)		I=823/(t ^{0.6+1.9})	
		0.60		0.60			

② 旧諸富町

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

③ 旧大和町

			基本計画(全体)	事業計画(認可)	備考
計画処理区域	行政区域内推定人口	349.4 ha	18,600人	322.9 ha —人	
計画処理人口	排水方式	13,600人	分流式	14,200人	
計汚水量	1人1日平均	325L	分流式	325L	生活210L、営業65L、地下水50L
水	1人1日最大	380L		380L	生活250L、営業80L、地下水50L
水量	1人1日時間最大	580L		580L	生活400L、営業130L、地下水50L
予處理	B O D	220mg/L → 15mg/L		220mg/L → 15mg/L	
定水	S	160mg/L → 40mg/L		160mg/L → 40mg/L	
計汚水量	日平均	4,560m ³ /日		4,760m ³ /日	
水	日最大	5,320m ³ /日		5,550m ³ /日	
水量	時間最大	8,160m ³ /日		8,510m ³ /日	
ポンプ場	污水ポンプ場	—		—	
	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	行政区域内推定人口	395.9 ha	395.9 ha	395.9 ha	
計画処理人口	13,900人		—人	—人	
排水方式	分流式		分流式	分流式	
計汚水量	1人1日平均	260L	260L	生活200L、営業30L、地下水30L	
水	1人1日最大	300L	300L	生活235L、営業35L、地下水30L	
水量	1人1日時間最大	570L	570L	生活470L、営業70L、地下水30L	
予處理	B O D	220mg/L → 15mg/L	220mg/L → 15mg/L		
定水	S	160mg/L → 40mg/L	160mg/L → 40mg/L		
計汚水量	日平均	3,070m ³ /日	3,460m ³ /日		
水	日最大	3,540m ³ /日	3,980m ³ /日		
水量	時間最大	6,730m ³ /日	7,580m ³ /日		
污水ポンプ場	污水ポンプ場	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 年度	污水布設管渠延長 (m)			人孔(基)			汚水まぐ(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	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	275,214.29	8,604	0	0	8,604	18,253	0	0	0	18,253	1,374.00	0.00	0.00	1,374.00	5,782.00	0.00	12,583.45				
H11	12,357.45	0.00	0.00	1,031.10	13,388.55	445	0	0	458	981	0	0	981	69.00	0.00	0.00	4.85	73.85	120.00	0.00	0.00			
H12	10,389.51	0.00	0.00	1,267.90	11,657.41	370	0	0	33	403	778	0	8	786	52.00	0.00	0.00	5.94	57.94	64.00	0.00	64.00		
H13	15,206.05	0.00	689.80	5,019.80	20,945.65	480	0	5	178	663	827	0	0	289	1,096	70.10	0.00	23.76	93.86	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	1,032	1,481	15	0	199	1,695	172.00	0.00	22.87	194.87	63.00	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	
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	
H17	30,441.39	5,723.45	4,865.90	1,447.30	42,478.04	1,119	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	357.00	
H18	34,255.57	6,062.99	471.59	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	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	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	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	205.00	127.80	0.00	0.00	127.80
H22	27,994.00	2,269.56	6,871.90	1,522.32	38,657.78	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	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	25.00	103.60	49.00	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	60.00
H25	26,175.66	6,500.70	3,388.59	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	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	53.00
H27	12,295.70	97.80	289.10	21,846.73	34,529.33	452	7	15	723	1,497	699	11	30	896	1,636	47.79	0.39	1.16	84.09	133.43	15.00	0.00	100.00	115.00
H28	4,051.30	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	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	25.85	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	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	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	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	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、都市下水路含まず。

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	①人口(人)	236,122	236,004	235,469	235,162	234,621	234,152	233,341	232,629	231,896	230,970
面積	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
D I D 区域面積(ha)	行政区域面積(ha)	43,142	43,142	43,184	43,184	43,184	43,184	43,184	43,184	43,184	43,184
市街化区域面積(ha)	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
③普及人口(人)	单年度	5,011	2,706	4,614	3,303	3,910	723	△ 165	39	438	△ 324
④人口普及率(%)	累計	163,244	165,950	170,564	173,867	177,777	178,500	178,335	178,374	178,812	178,488
⑤普及世帯数(戸)	单年度	1,925	1,070	1,893	1,489	1,788	668	465	529	570	350
⑥世帯普及率(%)	累計	62,068	63,138	65,031	66,520	68,308	68,976	69,441	69,970	70,540	70,890
⑦水洗化人口(人)	单年度	66,74	66,69	68,12	69,00	70,16	70,10	69,99	69,81	69,75	69,46
⑧水洗化普及率(%)	累計	146,574	150,913	155,593	159,750	162,169	163,388	164,070	164,969	165,072	164,999
水洗化状況	⑨水洗化世帯数(戸)	62,08	63,95	66,08	67,93	69,12	69,78	70,31	70,92	71,18	71,44
⑩水洗化率(%)	单年度	1,913	1,809	1,993	1,735	1,760	1,142	1,052	1,126	784	764
⑪下水道計画面積(ha)	累計	53,571	55,380	57,373	59,108	60,868	62,010	63,062	64,188	64,972	65,736
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	4,300
⑬供用開始面積(ha)	单年度	145.22	102.12	247.28	109.21	70.86	33.78	9.60	17.64	12.42	7.58
⑭面積普及率(%)	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
淨化槽からの切り替え件数	650	539	341	301	292	245	280	92.81	93.22	93.51	93.69
	13,205	13,744	14,085	14,386	14,678	14,923	15,203	15,396	15,560	15,719	

$$\text{⑧水洗化普及率} = \frac{\text{⑦水洗化人口}}{\text{⑪行政区域内人口}}$$

$$\text{⑨水洗化世帯数} = \frac{\text{⑩水洗化率}}{\text{⑫区域面積}}$$

$$\text{④} = \frac{\text{③}}{\text{②}}$$

$$\text{⑥} = \frac{\text{⑤}}{\text{②}}$$

$$\text{④} = \frac{\text{⑬}}{\text{⑪}}$$

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
		面積 (ha)	供用開始	面積 (ha)	供用開始	面積 (ha)	供用開始	面積 (ha)	供用開始	面積 (ha)	供用開始
八 田 处 理 分 区	20.57	15.59	7.48	4.32	1.35	3.41	1.95	2.29	2.44	0.91	
	652.98	668.57	676.05	680.37	681.72	685.13	687.08	689.37	691.81	692.72	
厘 外 处 理 分 区	21.31	9.33	20.74	22.10	3.58	4.52	2.43	2.35	3.49	2.68	
	1,106.25	1,115.58	1,136.32	1,158.42	1,162.00	1,166.52	1,168.95	1,171.30	1,174.79	1,177.47	
大 島 处 理 分 区	1.39	0.86	0.08	0.15	0.56	0.02					
	420.43	420.43	421.29	421.37	421.52	422.08	422.10	422.10	422.10	422.10	422.10
兵 庫 处 理 分 区	0.88	3.78	117.39	0.79	1.55	1.53	0.89	0.60	0.03	0.77	
	127.80	131.58	248.97	249.76	251.31	252.84	253.73	254.33	254.36	255.13	
久 保 泉 处 理 分 区	8.08	16.04	5.08	2.67	0.25	0.04	0.79	0.79	0.03	0.60	
	62.89	70.97	87.01	92.09	94.76	95.01	95.05	95.84	95.87	96.47	
下 高 木 处 理 分 区	0.74	2.23	1.31	1.27	2.70	1.65	0.95	1.45	0.05	1.29	
	426.35	428.58	429.89	431.16	433.86	435.51	436.46	437.91	437.96	439.25	
金 立 处 理 分 区	0.13	5.97	32.67	63.85	71.71	72.14	0.20	0.15	0.12	0.33	
	5.97	5.97	17.09	17.09	4.38	0.22	72.34	72.49	72.61	72.94	
諸 富 处 理 分 区	17.09	6.33	253.27	270.36	274.74	274.96	0.07			0.10	
	246.94	246.94	20.22	13.87	3.30	0.91	275.03	275.03	275.13	275.13	
大 和 处 理 分 区	61.30	304.82	318.69	321.99	322.90	322.90					
	284.60	36.56	25.80	34.98	51.60	21.43	3.05	10.01	6.16	1.00	
川 副 处 理 分 区	21.81	144.72	170.52	205.50	257.10	278.53	281.58	291.59	297.75	298.75	
合 計	145.22	102.12	247.28	107.48	72.59	33.78	9.60	17.64	12.42	7.58	
	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	

年度別世帯水洗化状況

上段：单年度
下段：累計

供用開始 年 度	年 月 日	水洗化年度		H23 世帯数 (戸)	H24 世帯数 (戸)	H25 世帯数 (戸)	H26 世帯数 (戸)	H27 世帯数 (戸)	H28 世帯数 (戸)	H29 世帯数 (戸)	H30 世帯数 (戸)	R1	R2		
		面 積 (ha)	年 度 末 世 帯 数 (戸)												
～H23	～H24. 3. 31	3,442.37	62,068	1,913 53,571	1,625 56,196	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	403	169	95	22	27	28	16	15	89.63	
H25	H26. 3. 31	247.28	1,893		184	587	756	851	873	900	928	944	959		
H26	H27. 3. 31	109.21	1,489		780	780	1,103	1,349	1,443	1,503	1,565	1,603	1,645	86.90	
H27	H28. 3. 31	70.86	1,788				369	355	124	82	60	35	34	71.12	
H28	H29. 3. 31	33.78	668				369	724	848	930	990	1,025	1,059		
H29	H30. 3. 31	9.60	465				275	290	162	77	36	29	29	48.60	
H30	H31. 3. 31	17.64	529				275	565	727	804	840	869			
R1	R2. 3. 31	12.42	570								50	16	6	46.41	
R2	R3. 3. 31	7.58	350								288	304	310		
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			財源内訳					
	補助対象 (工事関連)	単独 (その他)	計	国庫補助金	補助金	企業債	受賃負担	益者金	その他
H27以前	116,208,194	44,011,927	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			ホンブロ場			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	雨	水				
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	7,601,585	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	90,221.02m ² (市有地86,372.35m ²)
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	67,000m ³ /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 設 備	自動除塵機 2基
水 プ プ	設 備	污水ポンプ 4台 (600 φ × 42m ³ /分 × 185kW (1台) • 600 φ × 42m ³ /分 × 200kW (1台) • 400 φ × 20m ³ /分 × 100kW (2台))
水 处 理 設 備	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 • 工アレーシヨン池 7池 • 最終沈殿池 7池
汚 泥 処 理 設 備	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	備	ディーゼル発電機 1台 (3,300V 1,500kVA)
汚 泥 堆 肥 化 施 設	設 設	堆肥化処理能力: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	備	消化ガスマイクロコーディネーションシステム 25kW × 16台

〈3〉維持管理状況

項目	年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
処理水量	千m ³	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m ³	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
有受電率	%	87.2	81.6	84.3	83.3	87.4	84.7	86.6	87.6	84.9	83.8
電気使用料	kWh 千円	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
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
運転職員数	人	25	25	25	25	27	27	28	29	27	27
脱水ケーン量	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

項目	年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
BOD	流入放流	214	6	218	5.6	199	5.2	189	6.2	213	7.5
S S	流入放流	140	2.4	145	1.7	132	2.9	150	3.4	144	3.4
総窒素	流入放流	39.1	27	39.8	27	42.3	27	41.6	27	39.6	30
総リノ	流入放流	4.4	1.4	5.1	1.3	5.4	1.1	5.7	1.3	5.3	1.1
p H	流入放流	7.1	7.0	7.3	7.1	7.3	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2

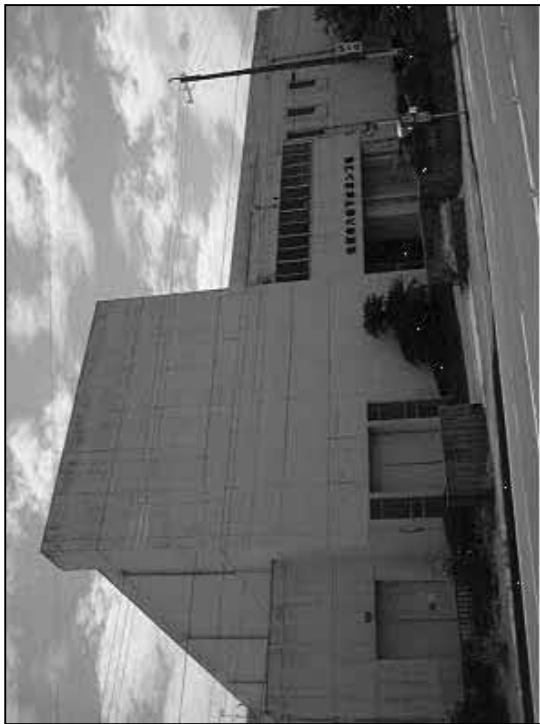
(単位 : mg/L)

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 度	4,376.34m ²
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
ボ ン プ 設 備	汚水ポンプ (350 φ 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 真 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, 000 φ 150m ³ /分 190kW) ディーゼル (1, 000 φ 150m ³ /分 300Ps)	1 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	4,535.3	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	650,358	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	14,764	15,122	15,759	16,718	16,474
点 檢 等 委 託 料	千円	1,522	16,399	7,226	7,412	8,448	8,740	8,922	8,357	9,768	12,423	11,646

② 鍋島污水ポンプ場

〈1〉 施設概要

位 置	佐賀市鍋島一丁目4番27号
敷 地 面 積	454.09m ²
建 設 設 度	昭和57年12月～昭和59年3月
增 設 設 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

沈 砂 設 備	型式・寸法		台数
	汚水ポンプ	1.7 m ³ /分 (150 φ 2.7 m ³ /分 18.5kW)	
ポンプ設備	ガススタービン発電機	(220V 100kVA)	1
非常用発電設備	活性炭吸着		1
脱臭設備			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	1,997.08m ²
建 設 年 度	昭和62年8月～平成元年3月
増 設 事 業 費	平成8年4月～平成9年3月 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	污水ポンプ (200φ 4.5m ³ /分 (400φ 20m ³ /分 15kW) 75kW)	3 2
非常用発電設備	ディーゼル発電機 (6,600V 375kVA)	1
脱臭設備	土壤脱臭	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	8,837.3	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	483,834	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	9,082	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	9,861	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	869.78m ²
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	污水ポンプ (前段 150φ 1.65m ³ /分 (後段 150φ 1.65m ³ /分 11kW 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	土壤脱臭	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 度	1,382.32m ²
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

沈 砂 設 備	型式・寸法			台数
	自動除塵機			
ポンプ設備	污水ポンプ (200φ (200φ (250φ	4.3m ³ /分 6.0m ³ /分 6.4m ³ /分	18.5kW 22kW 22kW)	1 1 1
非常用発電設備	ディーゼル発電機	(220V 175kVA)		1
脱臭設備	土壤脱臭			1

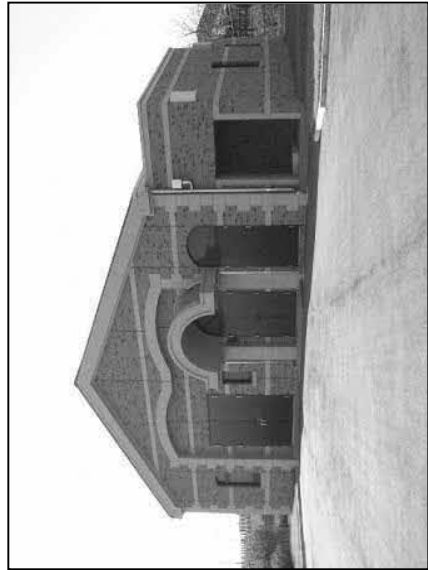
〈3〉 維持管理状況

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	2,849.6	2,937.9	3,043.7	3,132.6	3,150.9
受電電力量 kWh	164,022	178,350	192,048	213,276	241,482	248,064	254,874	264,750	278,364	282,324	306,486	3,275.2
電気使用料 千円	2,920	3,146	3,376	4,109	4,859	4,787	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	5,933	5,996	5,961	6,483	6,381	8,443	

⑥ 諸富汚水中継ポンプ場

〈1〉 施設概要

位 数	地 面 積	置 積	佐賀市諸富町大字山領282番地1
建 設 年 度	度	1,743.00m ²	
建 設 事 業 費	費		平成15年9月～平成17年3月
運 転 開 始	始	478,930千円	
運 転 終 日	日		平成17年3月31日



〈2〉 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	污水ポンプ (125φ 2.1m 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	土壤脱臭	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	393.2	440.5	513.8	601.7	638.8	653.3	676.4	672.1	673.0	669.1	676.9
受電電力量	kWh	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	千円	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	千円	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	佐賀市川副町大字大井道4262番地1
敷 地面 積	1,192.87m ²
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
日



〈2〉 主な設備

沈 砂 設 備	型式・寸法		台数
	L渣破砕機		
污水ポンプ設備	污水ポンプ (200 φ 3.2 m ³ /分 37kW)	2	
非常用発電設備	—	—	
脱臭設備	土壤脱臭	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	827.00m ²
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
水 ポンプ 設 備	雨水ポンプ (900 φ 120m 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

〈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 檢 等 委 託 料	千円	593	4,359	4,488	4,841

⑨ 庫外雨水ポンプ場

〈1〉 施設概要

位 置	佐賀市光三丁目11161番66
敷 地 面 積	1500.00 m ²
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
水 ポンプ 設 備	雨水ポンプ (700 φ 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	KWh	20,602	32,453
電 気 使 用 料	千円	1,414	2,248
点 檢 等 委 託 料	千円	257	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つせん状況

① 融資あつせん制度の概要

- 融資あつせん額
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。
(ただし、1工事当りの限度は2,000千円)
- 利子補給額
600千円の融資額における利子額を限度

② 融資あつせん及び利子補給状況

項目	年度	上段：単年度					下段：累計				
		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
融資あつせん	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

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

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		(単位：円) 1か月あたり、消費税抜き)	
				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 (1m ³ につき)	基本	1.0m ³ まで	350	550	620	810	920	990	990	990	1,100		
	1.0m ³ を超える部分	2.0m ³ までの部分	50	80	90	120	140	160	160	160	178		
	2.0m ³ を超える部分	3.0m ³ までの部分	55	85	100	130	150	170	170	170	189		
	3.0m ³ を超える部分	5.0m ³ までの部分	60	95	110	140	160	180	180	180	200		
浴場汚水	5.0m ³ を超える部分	1.00m ³ までの部分	70	110	130	170	190	210	210	210	234		
	1.00m ³ を超える部分	1m ³ までごとに	80	130	155	200	230	260	260	260	289		
	—	—	5	5	10	15	15	20	20	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

区分	年度	(単位：円)											
		有取水量 (m ³)	15,811,563	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	
現年調定期分	調定期額	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	滞納分	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		
	調定期額	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		
	収入額	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		
	合計	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		
	調定期額	2,525,703,201	3,046,973,312	2,951,174,652	2,997,985,554	3,105,947,357	3,202,783,400	3,238,946,606	3,265,620,572	3,301,595,558	3,338,459,708		
	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		
	1m ³ 当たりの平均使用料	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=調定期額+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	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
責任技術者	新規登録	21	24	20	23	18	20	8	16	19	10	19
	取り消し	61	0	0	65	57	45	1	2	59	64	61
指定工事店	年度末登録者数	617	641	661	619	580	555	562	576	536	482	440
	新規登録	7	2	7	6	0	4	5	2	3	1	2
	取り消し	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/ m ²	S48. 9. 1	八 戸	93ha	550円/ m ²	H13. 3. 30
鍋 島	120ha	371円/ m ²	S56. 4. 1	開 成	122ha	550円/ m ²	H13. 3. 30
平 松	332ha	450円/ m ²	S57. 6. 1	下高木	366ha	550円/ m ²	H13. 3. 30
中 央	177ha	465円/ m ²	S63. 3. 31	春 日 (大和)	275ha	土地の面積が500m ² までは 15万円とし、500m ² を超える 場合は、超えた面積1 m ² 当たり200円を加算	H14. 12. 24
袋	23ha	450円/ m ²	H5. 9. 10	諸富第1	99ha	300円/ m ²	H15. 9. 29
新 栄	129ha	512円/ m ²	H5. 9. 10	諸富第2	141ha	300円/ m ²	H17. 8. 17
大 財	90ha	520円/ m ²	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
兵 庫	67ha	520円/ m ²	H5. 9. 10	諸富第3	57. 2ha	300円/ m ²	H22. 2. 19
神 野	208ha	550円/ m ²	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
北川副	138ha	535円/ m ²	H8. 12. 24	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
下 田	33ha	535円/ m ²	H13. 3. 30				
巨 勢	99ha	550円/ m ²					

② 受益者負担金賦課及び収入状況

度 項目	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
賦課対象面積 (m ²)	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
減免率	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
対象面積 (m ²)	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
合計	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
賦課額	25%	0.00	0.00	0.00	663.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
減免額	課税額	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
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
定額	うち一括払分	138,246,950	219,515,400	191,395,940	323,391,050	287,006,340	256,810,130	79,975,310	50,652,360	59,732,320
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
現年額	度分	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
收入額	度分	53,656,860	92,103,360	107,180,360	93,134,920	67,039,000	61,663,490	53,303,950	45,751,520	29,778,180
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

13 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	
	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	
	その他の	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	

14 企業債に関する調査

(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

