

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)
			

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
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）	
昭和 58年 3月 31日		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 59年 3月 31日	鍋島汚水ポンプ場完成	
		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 60年 3月 31日		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 61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
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）	
5月 23日	アクアトピア指定都市	
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）	
11月 1日	公共下水道使用料改定（第2回）	
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	
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		33.00ha（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
昭和 63年 3月 31日		68.71ha（一部）末広一・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	
3月 25日	八戸ポンプ場完成	
3月 31日		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、末広一丁目、鬼丸町、赤松町、西与賀町
平成 2年 3月 31日		53.50ha（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
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）	
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		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、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	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、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		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、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
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) 大溝都市下水道は大溝雨水幹線に変更	
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)	
3 月 31 日		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、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、兵庫町大字瀨・藤木
4 月 1 日	公共下水道使用料改定(第3回)	
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)	
平成 7 年 3 月 31 日		68.78ha (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、兵庫町大字瀨・藤木
平成 8 年 3 月 31 日		117.70ha (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、兵庫町大字瀨・藤木・修理田、久保泉町大字上和泉
4 月 1 日	久保泉ポンプ場運転開始	
平成 9 年 3 月 31 日		80.42ha (一部)大財一・二・四～六丁目、呉服元町、成章町、兵庫町大字瀨、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
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)	
平成 10 年 3 月 31 日		92.90ha (一部)栄町、大財北町、大財二・五・六丁目、兵庫町大字藤木・瀨、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
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
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会にて可決【共同化】	
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
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)	
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)	
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		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、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、新築西一・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
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】	
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	<第11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) 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、新築西一・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、天神一丁目、高木瀬西三丁目、日の出一・二丁目、八丁隣町、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
6 月 10 日	下高木ポンプ場運転開始	
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	<第12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、八丁驛町、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
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)	
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
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)	
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
	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、諸富処理区の追加)	
3 月 31 日	121.70ha	(一部)南佐賀一丁目、天祐二丁目、緑小路、開成二丁目、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
	1.97ha	(一部)大和町大字尼寺
	14.41ha	(一部)諸富町大字大堂・為重
平成 19 年 10 月 10 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	
10 月 24 日	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)	
12 月 3 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	
平成 20 年 1 月 28 日	<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)	
1 月 31 日	川副町公共下水道 川副東与賀圧力送水管の着工	
3 月 31 日	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、鍋島町大字蛸久・森田・八戸溝、西与賀町大字厘外・今津・高太郎・相応津、兵庫町大字西洲・洲、本庄町大字本庄・袋
	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
12 月 22 日	下水汚泥堆肥化施設工事着工	
平成 21 年 3 月 31 日	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
	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
9 月 11 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)	
10 月 1 日	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	
	83.52ha	(一部)川副町大字犬井道・鹿江
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)	

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、嘉瀬町大字荻野・中原・扇町・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、兵庫町大字淵・西淵・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・蛭久
		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18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14回>都市計画法による事業変更認可 (処理区域の変更)	
	<第19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)	
3 月 31 日		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、新茶西二丁目、新郷本町、嘉瀬町大字荻野・中原・扇町・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、兵庫町大字淵・瓦町、鍋島町大字八戸溝・蛭久・八戸、金立町大字金立・千布
		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	
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、兵庫町大字淵・西淵・瓦町、鍋島町大字八戸溝・蛭久・八戸、金立町大字金立・千布
		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
4 月 1 日	地方公営企業法の全部適用 上下水道局発足	
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	
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、兵庫町大字淵・瓦町、高木瀬町大字長瀬、鍋島町大字八戸溝・森田・鍋島・蛭久、久保泉町大字上和泉・下和泉
		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 2 日	第15回日本水大賞「未来開拓賞」受賞	
7 月 30 日	第1回GKP広報大賞「報道部門・テレビ報道部門賞」受賞	
11 月 20 日	<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 象	供用開始地区
平成 26 年 3 月 31 日		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・西与賀町大字厘外・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・兵庫町大字洲・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、 17.09ha (一部) 諸富町大字大堂・徳富・為重・山領 13.87ha (一部) 大和町大字尼寺・久池井・梅野 25.80ha (一部) 川副町大字犬井道・鹿江・西古賀・小々森・福富・早津江津・早津江
平成 27 年 3 月 31 日		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・西与賀町大字厘外・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・兵庫町大字洲・高木瀬町大字長瀬・鍋島町大字八戸溝・森田・鍋島・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、 4.38ha (一部) 諸富町大字徳富・為重 5.03ha (一部) 大和町大字尼寺・久池井・梅野 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)	
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		19.86ha (一部) 多布施二丁目・西与賀町大字厘外・嘉瀬町大字扇町・十五・巨勢町大字牛島・兵庫町大字洲・西洲・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 0.22ha (一部) 諸富町大字為重・山領 0.91ha (一部) 大和町大字尼寺・久池井 51.60ha (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 2017」環境大臣賞グランプリ 受賞	
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・蛭久・金立町大字金立・千布・久保泉町大字川久保 3.57ha (一部) 大和町大字尼寺・久池井 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	石塚雨水ポンプ場運転開始	
平成 30 年 3 月 31 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・蛭久・金立町大字金立・千布・久保泉町大字上和泉 0.07ha (一部) 諸富町大字徳富 0.83ha (一部) 大和町大字久池井・尼寺 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
6 月 11 日	第6回GKP広報大賞グランプリ受賞	
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)	
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	
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・蛭久・金立町大字千布・久保泉町大字川久保・上和泉 0.74ha (一部) 大和町大字久池井・尼寺 10.01ha (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 6 月 5 日	屋外雨水ポンプ場運転開始	
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）	
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	
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	
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、鍋島町大字鍋島・蛭久・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・犬井道・鹿江・南里・西古賀・小々森
令和 3 年 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）	
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	
3 月 31 日		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、鍋島町大字蛭久、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
4 月 1 日	東与賀処理区を公共下水道事業として取組み開始	
令和 4 年 3 月 31 日		7.08ha (一部)西与賀町大字厘外・高太郎・字今津、嘉瀬町大字荻野・扇町、巨勢町大字修理田、高木瀬町大字東高木・長瀬、北川副町大字江上・光法、南佐賀一丁目、南佐賀三丁目、鍋島町大字森田・蛭久、金立町大字金立・千布
		0.91ha (一部)大和町大字尼寺・久池井
		0.74ha (一部)川副町大字福富・早津江・鹿江・犬井道・小々森・南里
		0.13ha (一部)東与賀町大字田中・飯盛
令和 5 年 3 月 31 日		6.98ha (一部)大財北町、西与賀町大字高太郎・厘外、嘉瀬町大字中原、巨勢町大字修理田、兵庫町大字藤木、高木瀬町大字長瀬、北川副町大字江上・光法、本庄町大字本庄、鍋島町大字森田・八戸・蛭久、金立町大字金立・千布、久保泉町大字川久保
		0.04ha (一部)諸富町大字徳富
		0.72ha (一部)大和町大字久池井
		1.05ha (一部)川副町大字犬井道・鹿江・小々森・南里・西古賀・早津江・早津江津・福富
		0.15ha (一部)東与賀町大字下古賀・田中・飯盛
4 月 1 日	味の素九州事業所から循環資源の受け入れを開始	
7 月 1 日	佐賀市衛生センターからし尿・浄化槽汚泥の受け入れを開始	
令和 5 年 7 月 25 日	尼寺排水機場運転開始	
令和 6 年 3 月 26 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	
令和 6 年 3 月 28 日	佐賀市公共下水道事業計画の変更（今宿・大中島ポンプ場の追加、排水区の見直し）	
令和 6 年 3 月 31 日		5.96ha (一部)西与賀町大字高太郎、嘉瀬町大字中原、扇町、兵庫町大字淵、高木瀬町大字東高木・長瀬、北川副町大字光法、本庄町大字本庄・鹿子、鍋島町大字八戸溝・八戸、金立町大字千布、久保泉町大字川久保
		1.19ha (一部)大和町大字尼寺・久池井
		1.28ha (一部)川副町大字鹿江・南里・西古賀・早津江津・早津江
		0.1ha (一部)東与賀町大字下古賀
6 月 7 日	佐賀市上下水道事業経営審議会を設置	
令和 7 年 1 月 23 日	佐賀市上下水道事業経営審議会から「下水道使用料のあり方」について意見書を提出	
3 月 31 日		6.09ha (一部)大財二丁目、西与賀町大字高太郎・厘外・相応津、巨勢町大字牛島、兵庫町大字淵・藤木、高木瀬町大字東高木・長瀬、本庄町大字鹿子、鍋島町大字森田・蛭久、金立町大字金立・千布、久保泉町大字上和泉・川久保、開成三丁目
		0.37ha (一部)諸富町大字山領
		1.28ha (一部)大和町大字尼寺・久池井
		0.38ha (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
		0.23ha (一部)東与賀町大字下古賀・田中

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	58.20ha (一部)諸富町大字徳富・諸富津・為重・山領
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】	
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		
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	47.00ha (一部)大和町大字尼寺
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	
平成 17 年 4 月 1 日		

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	

⑤ 旧東与賀町

時期	事象	供用開始地区
令和 3年 4月 1日	公共下水道事業として取組み開始	

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、事業に着手しました。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ています。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となっています。

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ました。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となっています。

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ました。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ます。

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ました。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91.5ha、中央処理分区200.2haとなっています。

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年度に延伸しています。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いました。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り組んでいきます。令和5年度に、事業期間を令和10年度に延伸しています。

◎ 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	33,570 人
厘外処理分区 (東与賀処理区)	1,235.4 ha	51,960 人 (400 人)	1,235.4 ha	59,080 人 (400 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

※旧佐賀市から東与賀処理区に400人分の汚水が直接流入している。

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

※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	15,600 人
計	349.4 ha	13,600 人	322.9 ha	15,600 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
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

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

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	4,555.7 ha	171,700 人	4,529.2 ha	195,000 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(第1～第4)	515.6 ha	386.7 ha	八 田 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
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	

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 (171,700人)	149,600 人 (195,000人)	() 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
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	本 庄 江	本 庄 江	
計汚水 画量	日 平 均	46,830 (58,780) m ³ /日	52,680 (66,170) 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 (68,270) m ³ /日	61,130 (76,920) m ³ /日	〃
	時 間 最 大	84,300 (107,850) m ³ /日	94,740 (121,280) m ³ /日	〃
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		90,221.02m ²	90,221.02m ²	
汚 水 ポ ン プ 場		5か所	5か所	
雨 水 ポ ン プ 場		3か所	3か所	
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)
		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)
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	9,400人	
排除方式	分流式	分流式	分流式	
計汚水 1人1日平均 1人1日最大 1人1日時間最大	295L	295L	295L	生活200L、営業50L、地下水45L
	340L	340L	340L	生活235L、営業60L、地下水45L
	520L	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 日平均 日最大 時間最大	2,500m ³ /日	2,500m ³ /日	2,840m ³ /日	
	2,880m ³ /日	2,880m ³ /日	3,290m ³ /日	
	4,420m ³ /日	4,420m ³ /日	5,040m ³ /日	
ポンプ場	1か所	1か所	1か所	
	1か所	1か所	1か所	
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

	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	15,600 人	
排除方式	分流式	分流式	
計汚水 1人1日平均 1人1日最大 1人1日時間最大	325L	325L	生活210L、営業65L、地下水50L
	380L	380L	生活250L、営業80L、地下水50L
	580L	580L	生活400L、営業130L、地下水50L
予処理 B O D	220mg/L → 15mg/L	220mg/L → 15mg/L	
	S	160mg/L → 40mg/L	
計汚水 日平均 日最大 時間最大	4,560m ³ /日	5,210m ³ /日	
	5,320m ³ /日	6,080m ³ /日	
	8,160m ³ /日	9,320m ³ /日	
ポンプ場	—	—	
	1か所	1か所	
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	12,600 人	
排 除 方 式		分 流 式	分 流 式	
計 汚 水 1 人 1 日 平 均 1 人 1 日 最 大 1 人 1 日 時 間 最 大	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 日 平 均 日 最 大 時 間 最 大	日 平 均	3,070m ³ /日	3,410m ³ /日	
	日 最 大	3,540m ³ /日	3,920m ³ /日	
	時 間 最 大	6,730m ³ /日	7,460m ³ /日	
ボ ン プ 場	汚 水 ボ ン プ 場	1か所	1か所	
	雨 水 ボ ン プ 場	-	-	
降 雨 強 度		-	-	
流 出 係 数		-	-	

⑤旧東与賀町

	基本計画 (全体)	事業計画 (認可)	備 考
計画処理区域	229.3 ha	229.3 ha	
行政区域内推定人口	7,300 人	— 人	
計画処理人口	7,000 人	7,800 人	
排除方式	分流式	分流式	
計汚 水 1 人 1 日 平均	260L	260L	生活200L、営業30L、地下水30L
1 人 1 日 最大	320L	320L	生活250L、営業40L、地下水30L
1 人 1 日 時間最大	605L	605L	生活500L、営業75L、地下水30L
予処 理 定水	190mg/L → 15mg/L	190mg/L → 15mg/L	
S	220mg/L → 30mg/L	220mg/L → 30mg/L	
計汚 水 日 平 均	1,820 m ³ /日	2,030 m ³ /日	
日 最 大	2,240 m ³ /日	2,500 m ³ /日	
時 間 最 大	4,240 m ³ /日	4,720 m ³ /日	
処 理 場	オキシデーションデイチチ法	オキシデーションデイチチ法	
処 理 能 力	1,800 m ³ /日	1,800 m ³ /日	
敷 地 面 積	約15,100 m ²	約15,100 m ²	
汚 水 ポ ン プ 場	1か所	1か所	
雨 水 ポ ン プ 場	-	-	
降 雨 強 度	-	-	
流 出 係 数	-	-	

3 整備状況

区分 年度	汚水布設管渠延長 (m)						人 孔 (基)						汚水ます (箇所)					
	旧佐賀市	旧諸富町	旧大和町	旧川副町	旧東与賀町	総延長	旧佐賀市	旧諸富町	旧大和町	旧川副町	旧東与賀町	計	旧佐賀市	旧諸富町	旧大和町	旧川副町	旧東与賀町	計
H20以前	522,706.23	47,509.42	37,415.40	26,183.18	-	633,814.23	17,301	1,353	1,266	632	-	20,552	32,891	2,308	2,312	890	-	38,401
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
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
H23	13,923.10	4,888.73	11,661.40	6,073.04	-	36,346.27	480	192	425	223	-	1,320	779	237	677	204	-	1,897
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
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
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
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
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
H29	2,958.25	46.90	426.10	3,458.40	-	6,889.65	107	3	23	141	-	274	263	3	29	159	-	454
H30	2,223.73	42.50	168.47	3,039.07	-	5,473.77	118	2	11	88	-	219	247	4	21	145	-	417
R1	3,193.56	23.00	472.53	2,063.37	-	5,752.46	145	2	29	88	-	264	321	9	53	118	-	501
R2	2,741.11	0.00	192.68	276.98	-	3,210.77	120	0	9	8	-	137	273	1	32	40	-	346
R3	6,874.24	0.00	0.00	146.25	19.60	7,040.09	134	0	0	11	2	147	342	0	0	26	5	373
R4	5,268.18	35.77	225.43	161.97	0.00	5,691.35	135	2	11	12	0	160	404	2	21	28	0	455
R5	4,609.85	194.00	141.30	32.30	0.00	4,977.45	116	11	8	1	4	140	243	22	14	5	9	293
R6	2,882.59	0.00	411.10	0.00	80.40	3,374.09	79	0	19	0	2	100	184	0	37	0	12	233
計	701,963.23	75,267.51	74,386.89	110,723.90	100.00	962,441.53	23,530	2,370	2,738	3,673	8	32,319	42,766	3,723	4,838	4,388	26	55,741

※雨水布設管渠延長については、都市下水路含まず。

区分 年度	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	旧東与賀町	計	旧佐賀市	旧諸富町	旧大和町	旧川副町	旧東与賀町	計
H20以前	2,569.00	177.00	190.00	93.00	-	3,029.00	3,134.45	5,681.00	5,782.00	0.00	0.00	14,597.45
H21	130.00	25.00	46.00	4.00	-	205.00	127.80	0.00	0.00	0.00	0.00	127.80
H22	111.00	34.00	41.00	10.00	-	196.00	92.60	0.00	0.00	0.00	0.00	92.60
H23	53.00	18.00	7.60	25.00	-	103.60	49.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49.00
H24	43.30	14.50	20.22	44.00	-	122.02	60.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60.00
H25	125.90	26.00	13.87	33.87	-	199.64	1,143.40	0.00	0.00	0.00	0.00	1,143.40
H26	70.06	2.35	2.95	55.23	-	130.59	53.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53.00
H27	47.79	0.39	1.16	84.09	-	133.43	15.00	0.00	100.00	0.00	0.00	115.00
H28	13.92	0.00	4.06	24.27	-	42.25	11.07	0.00	60.00	0.00	0.00	71.07
H29	11.83	0.19	0.00	13.83	-	25.85	68.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68.00
H30	10.59	0.17	0.00	8.61	-	19.37	137.00	0.00	0.00	0.00	0.00	137.00
R1	12.77	0.09	0.00	0.00	-	12.86	349.00	0.00	840.00	0.00	0.00	1,189.00
R2	8.77	0.00	0.00	0.00	-	8.77	88.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88.00
R3	11.63	0.00	0.00	0.00	0.08	11.71	255.00	0.00	200.00	0.00	0.00	455.00
R4	12.22	0.11	0.00	0.00	0.00	12.33	293.00	0.00	54.00	0.00	0.00	347.00
R5	8.71	0.00	0.00	0.00	0.00	8.71	254.00	0.00	0.00	0.00	0.00	254.00
R6	6.10	0.00	0.00	0.00	0.36	6.46	293.80	0.00	60.00	0.00	0.00	353.80
計	3,246.59	297.80	322.90	395.90	0.44	4,267.59	6,424.12	5,681.00	7,096.00	0.00	0.00	19,201.12

4 普及状況

項目	年度	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
住民基本台帳登録者数(人)		233,341	232,629	231,896	230,970	229,433	228,553	227,066	225,700
行政区域人口(人)		233,341	232,629	231,896	230,970	229,433	228,553	227,066	225,700
①人口(人)		99,221	100,231	101,132	102,057	102,377	103,284	103,966	104,772
②世帯数(戸)		43,184	43,184	43,184	43,184	43,182	43,182	43,182	43,182
行政区域面積(ha)		2,950	2,950	2,955	2,955	2,955	2,955	2,955	2,955
市街化区域面積(ha)		2,745	2,745	2,745	2,745	2,837	2,837	2,837	2,837
D I D 区域面積(ha)		△ 165	39	438	△ 324	7,478	△ 212	△ 903	△ 398
③普及人口(人)	単年度	178,335	178,374	178,812	178,488	185,966	185,754	184,851	184,453
	累計	84	84	85	85	86	86	86	86
④人口普及率(%)		465	529	570	350	3,197	456	351	603
⑤普及世帯数(戸)	単年度	69,441	69,970	70,540	70,890	74,087	74,543	74,894	75,497
	累計	70	70	70	69	72	72	72	72
⑥世帯普及率(%)		477	557	585	360	3,384	469	360	608
⑦普及戸数(戸)	単年度	77,611	78,168	78,753	79,113	82,497	82,966	83,326	83,934
	累計	682	899	103	△ 73	6,915	△ 323	△ 963	△ 1,001
⑧水洗化人口(人)	単年度	164,070	164,969	165,072	164,999	171,914	171,591	170,628	169,627
	累計	70	71	71	71	75	75	75	75
⑨水洗化普及率(%)		1,147	1,221	842	832	3,063	781	686	655
⑩水洗化戸数(戸)	単年度	68,879	70,100	70,942	71,774	74,837	75,618	76,304	76,959
	累計	89	90	90	91	91	91	92	92
⑪戸数水洗化率(%)		4,326	4,326	4,326	4,326	4,555	4,555	4,555	4,555
⑫下水道計画面積(ha)		4,300	4,300	4,300	4,300	4,529	4,529	4,529	4,529
⑬認可区域(ha)		10	18	12	8	212	9	7	7
⑭供用開始面積(ha)	単年度	4,015	4,033	4,045	4,053	4,264	4,273	4,280	4,288
	累計	93	93	94	94	94	94	94	94
⑮面積普及率(%)		280	193	164	159	112	107	79	72
	累計	15,203	15,396	15,560	15,719	15,831	15,938	16,017	16,089
浄化槽からの切り替え件数									

⑨水洗化普及率＝ $\frac{\text{⑧水洗化人口}}{\text{①行政区域内人口}}$

⑩戸数水洗化率＝ $\frac{\text{⑩水洗化戸数}}{\text{⑦普及戸数}}$

※特定環境保全公共下水道事業の東与賀町を、令和3年4月1日から公共下水道事業に編入した。

供用開始状況

上段：単年度
下段：累計

項目	年度	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
		八田処理分区	1.35 681.72	3.41 685.13	1.95 687.08	2.29 689.37	2.44 691.81	0.91 692.72	1.63 694.35	0.32 694.67	0.09 694.76
厘外処理分区	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	3.45 1,180.92	4.47 1,185.39	4.05 1,189.44	1.88 1,191.32	
大島処理分区	0.15 421.52	0.56 422.08	0.02 422.10	0.60 422.10	0.03 422.10	0.77 422.10	0.44 422.10	0.04 422.17	0.04 422.17	0.31 422.83	
兵庫処理分区	1.55 251.31	1.53 252.84	0.89 253.73	0.60 254.33	0.03 254.36	0.77 255.13	0.44 255.13	0.04 255.57	0.04 255.61	0.31 255.92	
久保泉処理分区	2.67 94.76	0.25 95.01	0.04 95.05	0.79 95.84	0.03 95.87	0.60 96.47	0.12 96.47	0.65 97.24	0.65 97.24	0.46 97.70	
下高木処理分区	2.70 433.86	1.65 435.51	0.95 436.46	1.45 437.91	0.05 437.96	1.29 439.25	1.04 440.29	1.76 442.05	0.71 442.76	1.30 444.06	
金立処理分区	7.86 71.71	0.43 72.14	0.20 72.34	0.15 72.49	0.12 72.61	0.33 72.94	0.55 73.49	0.21 73.70	0.42 74.12	0.51 74.63	
諸富処理分区	0.22 274.96	0.07 274.96	0.07 275.03	0.10 275.03	0.10 275.13	0.10 275.13	0.04 275.13	0.04 275.17	0.04 275.17	0.37 275.54	
大和处理分区	0.91 322.90	0.91 322.90	0.91 322.90	0.91 322.90	0.91 322.90	0.91 322.90	0.91 322.90	0.91 322.90	0.91 322.90	0.91 322.90	
川副処理分区	51.60 257.10	21.43 278.53	3.05 281.58	10.01 291.59	6.16 297.75	1.00 298.75	0.74 299.49	1.05 300.54	1.28 301.82	0.38 302.20	
東与賀処理分区							204.22	0.15	0.10	0.23	
合 計	72.59 3,971.84	33.78 4,005.62	9.60 4,015.22	17.64 4,032.86	12.42 4,045.28	7.58 4,052.86	211.63 4,264.49	8.63 4,273.12	7.34 4,280.46	7.07 4,287.53	

※特定環境保全公共下水道事業の東与賀町を、令和3年4月1日から公共下水道事業に編入した。

年度別世帯水洗化状況

上段：単年度
下段：累計

年度	年月日	水洗化年度			R1	R2	R3	R4	R5	R6
		面積 (ha)	積	年度未世帯数 (戸)						
~H27	H28.3.31	3,971.84	68,308	528	532	514	514	440	357	97.24
H28	H29.3.31	33.78	668	16	6	6	8	4	1	49.25
H29	H30.3.31	9.60	465	20	6	8	1	1		53.33
H30	H31.3.31	17.64	529	69	32	10	5	6	4	52.17
R1	R2.3.31	12.42	570	151	102	14	8	3		48.77
R2	R3.3.31	7.58	350	151	253	267	275	278	278	
R3	R4.3.31	212.04	3,197		86	96	9	6	2	56.86
R4	R5.3.31	8.22	456		86	182	191	197	199	
R5	R6.3.31	7.34	351			2,315	74	12	5	75.26
R6	R7.3.31	7.07	603			2,315	2,389	2,401	2,406	
合計		4,287.53	75,497	784	764	2,963	715	583	616	93.61
				64,972	65,736	68,699	69,414	70,058	70,674	

※特定環境保全全公共下水道事業の東与賀町を、令和3年4月1日から全公共下水道事業に編入した。

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	単 単 (工事関連)	独 単 (その他)	計	国庫補助金	県補助金	企業補助金	業債	受 負	担 金	者 金	の 他
R1以前	123,026,912	46,535,112	5,290,108	174,852,132	61,670,554	110,699	94,138,852	7,599,811				11,332,216
R2	2,181,904	572,893	243,949	2,998,746	1,132,664	0	1,701,100	35,870				129,112
R3	3,766,420	532,968	238,880	4,538,268	1,943,971	0	2,304,100	47,295				242,902
R4	4,573,561	568,421	246,133	5,388,115	2,376,860	0	2,665,150	35,474				310,631
R5	2,453,587	606,849	198,735	3,259,171	1,234,788	0	1,836,104	31,918				156,361
R6	1,887,428	582,494	160,452	2,630,374	946,964	0	1,493,353	43,555				146,502
計	137,889,812	49,398,737	6,378,257	193,666,806	69,305,801	110,699	104,138,659	7,793,923				12,317,724

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						
R1以前	17,649,874	926,281	18,576,155	7,450,903	275,822	7,726,725	90,047,915	44,308,163	134,356,078	7,930,219	1,081,440	9,011,659	13,965	5,167,550	174,852,132
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
R3	1,486,436	51,669	1,538,105	827,734	34,981	862,715	626,654	420,942	1,047,596	825,596	32,164	857,760	0	232,092	4,538,268
R4	2,133,056	33,829	2,166,885	865,175	46,566	911,741	741,243	444,187	1,185,430	834,087	43,055	877,142	0	246,917	5,388,115
R5	554,895	53,465	608,360	386,595	54,916	441,511	732,647	488,131	1,220,778	779,450	11,272	790,722	0	197,800	3,259,171
R6	335,643	70,532	406,175	51,777	59,578	111,355	649,769	421,450	1,071,219	850,239	29,761	880,000	0	161,625	2,630,374
総事業費	23,258,060	1,183,052	24,441,112	9,732,866	496,001	10,228,867	93,130,912	46,545,233	139,676,145	11,819,973	1,238,808	13,058,781	13,965	6,247,936	193,666,806

6 汚水処理施設

①佐賀市下水浄化センター

〈1〉施設概要

所在地	佐賀市西与賀町大字高太郎2667番地
敷地面積	86,627.78㎡
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



〈2〉主な施設

主要施設	規格・規模
沈砂池	耐食性連続式自動除塵機×2基 かき揚げ速度 3.1m/分 電動機 200V 0.75kW 手掻き式バースクリン トラフ形ベルトコンベヤ
ポンプ	汚水ポンプ No.2:立軸渦巻斜流ポンプ600φ×42m ³ /分×185kW No.3:立軸渦巻斜流ポンプ600φ×42m ³ /分×200kW No.4:立軸渦巻斜流ポンプ400φ×17m ³ /分×90kW No.5:立軸渦巻斜流ポンプ400φ×20m ³ /分×90kW
送風機	No.1:高速軸浮上式ターボブロワ180m ³ /分×280kVA No.2:高速軸浮上式ターボブロワ180m ³ /分×280kVA No.3:電動機直結片吸込多段ブロワ150m ³ /分×230kW
水処理	最初沈殿池 L36×W24m×3池 エアレーション反応槽:標準活性汚泥法 L24×W6m×7池(内 担体3池) 最終沈殿池 L48×W24m×7池
汚泥処理	一次濃縮:重力濃縮設備×1基 二次濃縮:機械濃縮設備×3基 消化タンク×3槽 ボイラ:炉筒煙管式 定格換算蒸気量 2,400kg/時×1基 鋼板製ガスタンク×1基 脱水機:標準形横型連続遠心(ポンプ内蔵型)×10m ³ /時×3台 脱硫設備:自立円筒スプレー塔×2基(4塔)
汚泥堆肥化	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
受電	受電電圧 6,600V 1回線 引込盤 屋内自立形
非常用発電	ディーゼル発電機(交流発電機) 出力1,500kVA 電圧6,600V 1基 燃料タンク容量1,500L(小出槽)・5,000L(地下タンク)
消化ガス発電	消化ガスコージェネレーションシステム 電圧200V×定格出力25kW×24台(シロキサン除去ユニット型)

〈3〉維持管理状況

項目	年度													
	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6				
処理水量	18,407.6	19,428.8	19,428.9	19,275.2	19,978.1	20,463.8	20,837.4	20,307.8	21,292.6	21,774.4				
有収水量	16,096.5	16,462.6	16,693.4	16,876.9	16,963.1	17,143.4	17,682.1	17,733.1	17,674.7	17,739.3				
有収率	87.4	84.7	86.6	87.6	84.9	83.8	84.9	87.3	83.0	81.5				
受電電力量	4,895,376	5,200,860	4,926,036	4,612,200	5,089,737	4,924,171	5,071,536	5,241,802	4,261,968	4,329,480				
電気使用料	77,990	78,086	81,652	83,447	90,360	85,865	92,859	119,699	86,036	93,805				
委託料	441,549	456,897	480,073	491,118	517,015	530,593	512,428	528,708	547,155	570,870				
配置市職員数	15	19	20	19	21	21	22	21	21	21				
運転業務委託職員数	27	27	28	29	27	27	27	35	33	32				
脱水ケ一キ量	7,906.8	8,313.1	8,514.8	8,401.3	7,748.0	7,672.1	7,431.4	7,549.9	9,698.8	10,564.2				
乾燥汚泥量	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	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													
	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6				
BOD	189	213	203	251	172.1	184.9	195	186.1	207.9	209.3				
S S	150	144	152	169	144.4	166	171	145	167	136				
総窒素	41.6	39.6	40.6	43	44	42.4	46.6	45.9	45.5	39.3				
総リン	5.7	5.3	5.3	6.1	5.6	4.9	5.4	4.7	5.4	7.2				
p H	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2				

7 ポンプ場

① 八田ポンプ場

〈1〉施設概要

所在地 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

主要施設	規格・規模	台数
沈砂設備	自動除塵機	1
ポンプ設備	汚水ポンプ (No.1・2・3：縦軸渦巻傾斜ポンプ 350φ 14.2m ³ /分 75kW)	3
受電設備	受電電圧 6,600V 1回線 引込盤：屋内自立形	1
非常用発電設備	ディーゼル発電機 (交流発電機) 出力1,000kVA 電圧3,300V 1基 燃料タンク容量1,000L (小出槽) ・15,000L (地下タンク)	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) ディーゼル (1,000φ 150m ³ /分 300Ps)	1 1

〈3〉維持管理状況

項目	年度											
	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	
流入下水量	千m ³	4,538.7	4,468.5	4,535.3	4,395.5	4,444.7	4,522.4	4,765.9	4,527.9	4,438.5	4,782.3	4,668.6
受電電力量	kWh	623,730	700,368	650,358	586,464	571,380	626,604	629,364	586,188	553,350	562,274	488,001
電気使用料	千円	15,496	15,185	14,764	15,122	15,759	16,718	16,474	16,245	16,951	16,042	13,590
点検等委託料	千円	8,448	8,740	8,922	8,357	9,768	12,423	11,646	12,511	26,815	10,868	13,114

② 東与賀浄化センター

〈1〉施設概要

所在地	佐賀市東与賀町大字下古賀2490番地1
敷地面積	15,053.00㎡
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



〈2〉主な設備

主要施設	規格・規模	台数
沈砂設備	—	—
ポンプ設備	汚水ポンプ (No.1・2 : 水中汚水ポンプ 150φ 2.3m ³ /分 11kW) (No.3 : 水中汚水ポンプ 150φ 2.1m ³ /分 15kW)	2 1
受電設備	受電電圧 6,600V 1回線 引込盤 : 屋内自立形	1
非常用発電設備	ディーゼル発電機 (交流発電機) 出力100kVA 電圧210V 1基 燃料タンク容量490L (小出槽)	1
脱臭設備	—	—

〈3〉維持管理状況

項目	年度												
	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6		
流入下水水量	—	—	—	—	—	—	—	531.9	546.2	555.8	558.7		
受電電力量	—	—	—	—	—	—	—	95,712	95,892	94,991	98,066		
電気使用料	—	—	—	—	—	—	—	2,738	2,487	2,055	2,238		
点検等委託料	—	—	—	—	—	—	—	4,774	4,895	4,976	5,372		

③ 鍋島汚水ポンプ場

〈1〉施設概要

所在地 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

主要施設	規格・規模												台数
沈砂設備	し渣破砕機												1
ポンプ設備	汚水ポンプ (No.1 : フライホイール式水中ポンプ 150φ 1.7m³/分 11.0kW) (No.2・3 : スクリュー渦巻型水中ポンプ 150φ 2.7m³/分 18.5kW)												1 2
受電設備	受電電圧 6,600V 1回線 引込盤：屋内自立形												1
非常用発電設備	ディーゼル発電機 (交流発電機) 出力100kVA 電圧220V 1基 燃料タンク容量490L (小出槽)												1
脱臭設備	活性炭吸着												1

〈3〉維持管理状況

項目	年度												R6
	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6		
流入下水量	千m³	1,054.8	1,072.1	1,089.3	1,016.8	1,013.2	1,056.0	1,086.5	1,051.7	1,010.7	1,040.7	1,037.6	1,037.6
受電電力量	kWh	149,910	134,502	153,942	146,826	150,516	157,727	149,031	146,814	142,734	134,622	139,572	139,572
電気使用料	千円	3,078	2,727	2,838	2,961	3,239	3,388	3,173	3,301	3,903	3,146	3,526	3,526
点検等委託料	千円	4,086	4,490	7,769	5,502	7,245	4,954	5,251	5,834	5,637	5,718	6,210	6,210

④ 八戸ポンプ場

〈1〉施設概要

所在地 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

主要施設	規格・規模											台数
沈砂設備	自動除塵機											2
ポンプ設備	汚水ポンプ (No.1・2 : DS-VV形立軸渦巻斜流ポンプ 400φ 20m³/分 75kW) (No.4・5・6 : 立軸スクリュー渦巻ポンプ 200φ 4.5m³/分 15kW)											2 3
受電設備	受電電圧 6,600V 1回線 引込盤：屋内自立形											1
非常用発電設備	ディーゼル発電機 (交流発電機) 出力357kVA 電圧6,600V 1基 燃料タンク容量1,500L (小出槽)											1
脱臭設備	土壌脱臭											2

〈3〉維持管理状況

項目	年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
流入下水量	千m³	8,662.8	8,837.3	8,978.3	9,230.8	9,298.2	9,484.7	9,708.7	9,570.0	9,415.0	9,665.1	9,534.6
受電電力量	kWh	472,914	483,834	488,640	482,880	477,894	479,698	522,188	506,790	497,526	495,306	486,530
電気使用料	千円	10,026	9,082	8,965	9,683	10,099	10,307	10,823	11,149	13,289	10,858	11,148
点検等委託料	千円	9,693	9,861	8,975	9,737	10,850	11,555	11,924	12,826	13,290	13,479	16,717

⑤ 久保泉ポンプ場

〈1〉施設概要

所在地 佐賀市久保泉町大字上和泉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

主要施設	規格・規模	台数
沈砂設備	—	—
ポンプ設備	汚水ポンプ（前段No.1・2・3：水中スクリーンポンプ 150φ 1.65㎡/分 11kW） （後段No.1・2・3：横軸スクリーン渦巻ポンプ 150φ 1.65㎡/分 22kW）	3 3
受電設備	受電電圧 6,600V 1回線 引込盤 屋内自立形	1
非常用発電設備	ディーゼル発電機（交流発電機）出力125kVA 電圧210V 1基 燃料タンク容量600L（小出槽）	1
脱臭設備	土壌脱臭	1

〈3〉維持管理状況

項目	年度											
	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	
流入下水量	千m ³	378.6	414.3	435.8	441.2	439.1	445.0	455.2	482.8	486.7	482.2	438.3
受電電力量	kWh	121,158	128,466	144,672	147,948	149,292	151,194	152,550	157,788	156,282	162,620	159,999
電気使用料	千円	2,460	2,662	2,708	3,355	3,411	3,499	3,392	3,375	4,055	3,728	3,763
点検等委託料	千円	3,227	3,242	3,039	3,235	5,893	3,525	3,660	4,108	3,904	4,800	5,266

⑥ 下高木ポンプ場

〈1〉施設概要

所在地 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

主要施設	規格・規模	台数
沈砂設備	自動除塵機	1
ポンプ設備	汚水ポンプ (No.1: 水中汚水ポンプ 200φ 4.3m ³ /分 18.5kW) (No.2: 水中汚水ポンプ 200φ 6.0m ³ /分 22kW) (No.3: 水中汚水ポンプ 250φ 6.4m ³ /分 22kW)	1 1 1 1
受電設備	受電電圧 6,600V 1回線 引込盤: 屋内自立形	1
非常用発電設備	ディーゼル発電機 (交流発電機) 出力175kVA 電圧220V 1基 燃料タンク容量900L (小出槽)	1
脱臭設備	土壌脱臭	1

〈3〉維持管理状況

項目	年度	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
流入下水量	千m ³	2,843.4	2,849.6	2,937.9	3,043.7	3,132.6	3,150.9	3,275.2	3,236.1	3,204.2	3,228.3	3,317.2
受電電力量	kWh	241,482	248,064	254,874	264,750	278,364	282,324	306,486	309,678	333,192	314,082	357,297
電気使用料	千円	4,859	4,787	4,544	5,035	5,624	5,701	5,901	6,423	8,402	6,710	7,948
点検等委託料	千円	6,269	5,933	5,996	5,961	6,483	6,381	8,443	8,200	8,808	8,692	9,484

⑦ 諸富汚水中継ポンプ場

〈1〉施設概要

所在地 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

主要施設	規格・規模	台数
沈砂設備	し渣破砕機：立形二軸回転式破砕機 処理水量 6.3m ³ /min 電動機 200V 3.7kw	1
ポンプ設備	粗目スクリーン：バースクリン式	2
ポンプ設備	汚水ポンプ (No.1・2・3：吸込スクリユ一付横軸型 150φ 2.1m ³ /分 18.5kW)	3
受電設備	受電電圧 6,600V 1回線 引込盤：屋内自立形	1
非常用発電設備	ディーゼル発電機 (交流発電機) 出力150kVA 電圧210V 1基 燃料タンク容量900L (小出槽)	1
脱臭設備	別置・強制送風方式 全地下式土壤脱臭 幅2.7m×長さ14.9m	1

〈3〉維持管理状況

項目	年度											
	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	
流入下水量	千m ³	638.8	653.3	676.4	672.1	673.0	669.1	676.9	675.9	655.8	790.4	797.6
受電電力量	kWh	108,876	105,912	109,524	111,474	114,132	111,864	114,024	114,539	113,274	127,818	138,651
電気使用料	千円	2,408	2,400	2,156	2,417	2,650	2,651	2,622	2,671	3,121	2,890	3,298
点検等委託料	千円	4,164	4,097	4,122	4,038	4,477	4,566	4,862	5,089	4,744	5,563	5,955

⑧ 川副第1中継ポンプ場

〈1〉施設概要

所在地 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

主要施設	規格・規模	台数
沈砂設備	し渣破砕機：冠水型二軸回転式破砕機 処理水量 6.3m ³ /min 電動機 400V 3.7kw×4p スクリーン：手掻き式スクリーン	1 1
ポンプ設備	汚水ポンプ (No.1・2：水中汚水ポンプ 200φ 3.2m ³ /分 37kW)	2
受電設備	受電電圧 6,600V 1回線 引込盤：屋内自立形	1
非常用発電設備	—	—
脱臭設備	バイオソイル土壌脱臭	1

〈3〉維持管理状況

項目	年度		H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
	流量	千m ³	159.2	205.7	262.9	323.5	372.3	414.8	461.6	479.3	502.9	525.3	530.6
受電電力量	kWh	59,886	65,664	74,208	82,350	90,588	95,976	100,692	103,998	107,322	106,836	109,203	109,203
電気使用料	千円	1,589	1,651	1,671	1,925	2,180	2,282	2,301	2,501	2,582	2,793	2,793	2,793
点検等委託料	千円	2,889	2,904	2,741	2,883	3,041	3,209	3,288	3,506	4,035	4,443	4,443	4,443

⑨ 今町ポンプ場

〈1〉施設概要

所在地 佐賀市東与賀町大字下古賀1256番地4
 敷地面積 849.00㎡
 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



〈2〉主な設備

主要施設	施設・規模											台数
沈砂設備	—											—
ポンプ設備	真空ポンプ (No.1・2・3: 封水自吸式真空ポンプ 50φ 2.6m ³ /分 5.5kW)											3
	圧送ポンプ (No.1・2: 槽外型横軸ポンプ 100φ 0.7m ³ /分 5.5kW)											2
集水タンク	4.0m ³											1
受動設備	—											—
非常用発電設備	—											—
脱臭設備	—											—

〈3〉維持管理状況

項目	年度											R6
	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	
受電電力量	—	—	20,109	17,095	21,015	16,992	13,387	13,307	13,223	13,345	14,823	
電気使用料	—	—	708	685	779	708	638	648	668	593	696	
点検等委託料	—	—	2,106	2,873	1,652	2,778	2,838	2,838	3,432	4,257	3,575	

⑩ し尿等前処理施設

〈1〉施設概要

所在地 佐賀市巨勢町大字牛島528番地
敷地面積 3,454㎡
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



〈2〉主な設備

主要施設	施設・規模	台数
沈砂設備	沈砂除去設備	1
ポンプ設備	し渣除去脱水設備	2
受電設備	汚泥移送ポンプ (無閉塞型汚泥ポンプ 100φ 0.3m ³ /分 15kW)	2
非常用発電設備	受電電圧 6,600V 1回線 引込盤：屋内自立形	1
脱臭設備	ディーゼル発電機 (交流発電機) 出力100kVA 電圧220V 1基 燃料タンク容量490L (小出槽)	1
	活性炭吸着装置 (低濃度) 生物脱臭装置 (高濃度)	1

〈3〉維持管理状況

項目	年度	
	R5	R6
送泥量	千m ³ 36.8	49.6
維持管理委託料	千円 19,228	27,198

⑪ 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

主要施設	型式・寸法	台数
ポンプ設備	雨水ポンプ (900φ 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	R3	R6
受電電力量 KWh	33,138	49,140	45,372	53,670	51,966	50,182
電気使用料 千円	5,107	7,327	7,448	7,709	7,173	5,291
点検等委託料 千円	593	4,359	4,488	4,841	5,213	5,774

⑫ 厩外ポンプ場

〈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

主要施設	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	R3	R4	R5	R6
受電電力量 KWh	20,602	32,453	32,047	23,350	27,671	26,570
電気使用料 千円	1,414	2,248	2,319	2,200	2,149	2,305
点検等委託料 千円	257	3,515	4,142	3,830	4,033	4,243

⑬ 尼寺排水機場

〈1〉施設概要

位置	佐賀市高木瀬町大字長瀬2563番1
敷地面積	1467.00㎡
建設年度	令和2年12月～ ※令和7年12月完了予定
建設事業費	1,502,600千円 ※外構工事の予定額を含む
運転開始	令和5年7月25日



〈2〉主な設備

主要施設	型式・寸法	台数
ポンプ設備	雨水ポンプ (800φ 90m 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

〈3〉維持管理状況

項目	年度	
	R5	R6
受電電力量	7,943	19,563
電気使用料	295	1,398
点検等委託料	385	3,878

8 管渠の維持管理

項目	年度										R6
	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	
管渠の清掃	延長 (m)	11,096	10,527	11,139	12,184	10,539	11,024	10,351	10,777	10,286	9,664
	委託料 (千円)	28,118	23,589	23,768	25,415	26,142	29,165	30,408	30,617	32,166	35,056
管渠等修繕料 (千円)	44,747	35,245	39,880	20,082	43,468	29,521	49,996	16,592	18,005	24,041	

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か所につき600千円を限度

便槽または浄化槽に接続するトイレが2か所以上ある場合は、2か所目から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 融資あっせん及び利子補給状況

項目	年度										R6
	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	
融資 あっせん	件数	16 5,455	6 5,461	7 5,468	1 5,469	3 5,472	4 5,476	0 5,476	1 5,477	0 5,477	1 5,478
	金額 (千円)	7,769 2,425,669	2,506 2,428,175	3,760 2,431,935	520 2,432,455	1,524 2,433,979	2,515 2,436,494	0 2,436,494	450 2,436,944	0 2,436,944	0 2,436,944
利子補給	件数	37 5,130	18 5,148	27 5,175	17 5,192	10 5,202	7 5,209	2 5,211	3 5,214	3 5,217	1 5,218
	金額 (円)	507,882 213,212,982	288,425 213,501,407	460,926 213,962,333	239,185 214,201,518	74,401 214,275,919	48,607 214,324,526	12,672 214,337,198	25,266 214,362,464	20,928 214,383,392	6,011 214,389,403

上段：単年度
下段：累計

※特定環境保全公共下水道事業の東与賀町を、令和3年4月1日から公共下水道事業に編入した。

10 責任技術者及び排水設備指定工事店制度

項目	年度		H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
		新規登録		20	8	16	19	10	19	16	8	14
責任技術者	取消		45	1	2	59	64	61	6	8	72	41
	年度末登録者数		555	562	576	536	482	440	450	450	392	375
指定工事店	新規登録		4	5	2	3	1	2	6	4	3	3
	取消		3	6	1	6	7	6	8	2	1	3
	年度末登録者数		196	195	196	193	187	183	181	183	185	185

1.1 受益者負(分)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	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箇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箇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箇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箇所に対応する土地につき200,000円	H13.3.30

※特定環境保全公共下水道事業の東与賀町を、令和3年4月1日から公共下水道事業に編入した。

② 受益者負(分) 担金賦課及び収入状況

項目	年度										
	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6			
賦課対象面積(㎡)	237,639.59	127,361.39	167,653.40	132,384.29	103,602.49	70,281.09	81,382.10	73,593.70			
減免対象面積	2,754.48	71.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
率	12,252.00	1,770.80	19,742.53	3,085.00	7,381.00	1,600.00	8,666.00	0.00			
	1,861.48	601.94	2,176.71	8,554.81	328.51	1,119.91	404.00	4,413.72			
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
合計	16,867.96	2,443.74	21,919.24	11,639.81	7,709.51	2,719.91	9,070.00	4,413.72			
賦課総額	102,744,779	61,925,431	71,164,726	66,944,550	52,785,190	39,254,550	46,367,174	36,515,828			
減免額	6,188,411	969,503	2,729,510	1,842,030	3,152,790	600,380	3,708,174	104,028			
賦課額	96,556,368	60,955,928	68,435,216	65,102,520	49,632,400	38,654,170	42,659,000	36,411,800			
現年度賦課分	88,661,970	58,455,100	68,726,210	69,857,900	52,510,380	43,387,410	47,573,150	32,903,000			
うち一括払分	79,975,310	50,652,360	59,792,320	51,972,630	47,581,490	36,037,470	38,658,140	32,081,360			
過年度賦課分	67,737,850	56,751,770	35,069,830	25,927,490	13,221,810	11,839,260	7,062,850	16,020,500			
滞納繰越分	104,765,681	92,646,741	78,852,388	65,753,565	57,588,831	43,581,672	33,633,319	23,251,736			
合計	261,165,501	207,853,611	182,648,428	161,538,955	123,321,021	98,808,342	88,269,319	72,175,236			
現年度分	87,323,730	57,722,290	65,956,910	67,683,950	52,207,190	42,333,790	46,605,390	32,875,700			
過年度分	53,303,950	45,751,520	29,778,180	20,650,970	11,413,710	9,802,410	6,191,550	14,004,720			
滞納繰越分	21,635,350	19,582,900	14,859,353	10,061,400	9,911,141	8,323,953	5,600,840	4,317,080			
合計	162,263,030	123,056,710	110,594,443	98,396,320	73,532,041	60,460,153	58,397,780	51,197,500			
不納欠損額	6,235,730	5,922,413	6,300,420	5,933,890	6,207,308	6,277,760	6,619,803	5,774,897			
収入未済額	92,666,741	78,874,488	65,753,565	57,208,745	43,581,672	32,070,429	23,251,736	15,202,839			
区域外流入受益者分担金収入額	463,400	0	0	0	4,841,820	173,800	423,500	194,470			

※特定環境保全公共下水道事業の東与賀町を、令和3年4月1日から公共下水道事業に編入した。

1 2 公共下水道維持管理費決算状況

(単位：千円)

区分		年度	R2	R3	R4	R5	R6
支 出 の 部	総務費		4,798,573	4,963,041	4,982,238	5,160,080	5,403,434
	内 訳	人件費	223,997	183,189	227,128	182,686	256,160
		物件費	309,119	244,412	204,904	369,633	412,222
		減価償却費	3,475,221	3,750,123	3,809,610	3,880,505	4,030,376
		支払利息	790,187	785,304	740,571	727,235	704,070
		水洗化利子補給金等	49	13	25	21	606
	管渠費		269,712	308,611	284,641	319,625	352,294
	内 訳	人件費	42,993	49,875	53,931	55,772	56,116
		下水道台帳作成費	3,790	3,281	3,626	5,908	3,784
		その他物件費	29,645	21,785	25,159	23,149	26,041
		管渠費（工事委託修繕等）	193,284	233,670	201,925	234,796	266,353
	ポンプ場費		123,161	190,385	185,969	161,245	177,989
	内 訳	人件費	10,362	10,090	10,658	10,678	12,013
		電気使用料	44,687	58,943	66,445	58,569	57,664
		委託料	49,074	82,433	77,871	66,400	74,337
		その他物件費	19,038	38,919	30,995	25,598	33,975
	処理場費		722,581	733,235	790,872	821,318	768,105
	内 訳	人件費	67,275	69,554	66,308	97,161	96,799
		電気使用料	85,883	92,859	119,699	71,410	76,473
		委託料	431,260	439,438	451,332	480,755	496,533
その他物件費		138,163	131,384	153,533	171,992	98,300	
合計		5,914,027	6,195,272	6,243,720	6,462,268	6,701,822	
収 入 の 部	下水道使用料		3,331,376	3,434,322	3,458,362	3,449,839	3,464,493
	国庫補助金		4,550	13,061	2,631	16,177	21,481
	その他		2,472,537	2,694,351	2,707,456	2,826,248	2,910,809
	一般会計繰入金		292,113	321,723	381,490	401,323	621,607
合計		6,100,576	6,463,457	6,549,939	6,693,587	7,018,390	

1 3 企業債に関する調

(単位：千円)

区分		年度	R2	R3	R4	R5	R6
企業債借入額			2,221,100	2,860,600	3,234,200	2,500,300	1,449,200
内 訳	財政融資		1,736,200	2,388,100	2,772,500	1,954,100	1,308,800
	その他		484,900	472,500	461,700	546,200	140,400
東与賀町編入分※			0	2,508,442	0	0	0
内 訳	財政融資		0	2,310,741	0	0	0
	地方公共団体金融機構		0	197,701	0	0	0
企業債元利償還額			3,748,022	4,092,763	4,082,180	4,028,552	4,096,102
内 訳	元金		2,959,665	3,314,577	3,353,327	3,318,018	3,392,032
	利息		788,357	778,186	728,853	710,534	704,070
企業債現在高			49,526,571	51,581,036	51,461,909	50,644,191	48,701,359

※ 特定環境保全公共下水道事業の東与賀町については、令和3年4月1日から公共下水道事業に編入した。

