

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

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
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 (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 (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	<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3月1日	アクアトピア指定都市	
昭和62年3月9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3月18日	公共下水道使用料改定(第2回)	
昭和62年3月23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31日	八田雨水ポンプ2台(2.5m <sup>3</sup> /秒×2台)完成	
昭和63年3月15日	終末処理場汚泥乾燥設備完成	
平成元年3月25日	八戸ポンプ場完成	
平成2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2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)	(一部)末広一・二丁目、本庄町、西与賀町、鍋島町
平成2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)	(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
		(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

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) 大溝都市下水道は大溝雨水幹線に変更	(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 3 月 31 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)	
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)	(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 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 3 月 31 日		(一部)大財一・二・四丁目、呉服元町、成草町、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 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、成草町、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 9 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
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】	
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 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)	
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
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】	
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 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)	
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	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、天神一丁目、高木瀬西三丁目、日の出一・二丁目、八丁畷町、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 1 2 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 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	公共下水道使用料改定 (第 5 回) ＜第 1 3 回＞下水道法による事業変更認可 (処理区域の変更)	(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、開成一～三丁目、神園二～六丁目、八戸溝二丁目、鍋成二・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	＜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)	(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		(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	＜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)大和町大字尼寺 (一部)諸富町大字徳富・諸富津・為重・山領
平成 19 年 3 月 31 日		(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
		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 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
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	(一部) 大和町大字尼寺
平成20年1月28日 1月31日 3月31日	<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	26.03ha (一部) 諸富町大字徳富・諸富津・為重・山領 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	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・大字高次郎・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
9月11日	<第17回> 下水道法による事業変更認可(処理区域の変更)	16.75ha (一部) 諸富町大字寺井津・為重
10月1日	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	51.40ha (一部) 大和町大字尼寺・久池井
12月7日	<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)	83.52ha (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	<p>(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・雁外・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</p>
6 月 25 日	66.81ha	(一部)諸富町大字徳富・寺井津・為重
7 月 1 日	23.60ha	(一部)大和町大字尼寺・久池井
10 月 1 日	0.51ha	(一部)川副町大字鹿江
10 月 26 日	消化ガス発電設備工事着工	
平成 23 年 3 月 17 日	<p>公共下水道使用料改定 (第 6 回)  川副都市計画下水道の名称変更 (佐賀都市計画下水道)  &lt;第 1 8 回&gt; 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)  &lt;第 1 4 回&gt; 都市計画法による事業変更認可 (処理区域の変更)  &lt;第 1 9 回&gt; 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)</p>	<p>(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・雁外・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、</p>
3 月 31 日	131.32ha	
4 月 1 日	消化ガス発電設備運転開始	<p>(一部)諸富町大字寺井津・為重・山領  (一部)大和町大字尼寺・久池井  (一部)川副町大字犬井道</p>

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 61.30ha 21.81ha 地方公営企業法の全部適用 上下水道局発足	(一部)諸富町大字大堂・徳富 (一部)大和町大字尼寺・久池井 (一部)川副町大字犬井道・鹿江
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、西与賀町大字屋外、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、兵庫町大字淵・瓦町・高木瀬町大字東高木・長瀬、鍋島町大字八戸溝・森田・蛸久・金立町大字千布、久保泉町大字上和泉・川久保、
平成 27 年 3 月 31 日		(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 (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、兵庫町大字淵、高木瀬町大字長瀬、鍋島町大字八戸溝・森田・蛸久・八戸、金立町大字金立・千布、久保泉町大字上和泉・川久保、
平成 27 年 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	(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
平成 27 年 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・西与賀町大字厘外・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
平成 28 年 3 月 31 日		(一部) 諸富町大字為重・山領 (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

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、鵜島町大字八戸溝・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

## 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で可決【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	
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	47.00ha (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	
平成 11 年 9 月 7 日	（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） 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 <sup>3</sup> /日⇒9,700m <sup>3</sup> /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、計画変更を行いつながりながら整備を進め、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。そのうち大島処理分区及び下高木処理分区は概ね整備を完了した。

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、計画変更を行いつながりながら、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、計画変更を行いつながりながら、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91.5ha、中央処理分区200.2haの整備を進めている。

### ◎ 汚 水

#### 旧佐賀市

処 理 分 区	全 体 計 画		事 業 認 可 区 域	
	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	32,800 人	741.3 ha	32,800 人
厘外処理分区	1,235.4 ha	60,400 人	1,235.4 ha	60,400 人
大島処理分区	428.0 ha	21,700 人	428.0 ha	21,700 人
下高木処理分区	429.4 ha	20,300 人	429.4 ha	20,300 人
兵庫処理分区	260.6 ha	10,400 人	260.6 ha	10,400 人
久保泉処理分区	100.0 ha	1,100 人	100.0 ha	1,100 人
金立処理分区	88.6 ha	2,700 人	88.6 ha	2,700 人
計	3,283.3 ha	149,400 人	3,283.3 ha	149,400 人

#### 旧諸富町

処 理 分 区	全 体 計 画		事 業 認 可 区 域	
	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	9,500 人	258.8 ha	9,500 人
大中島処理分区	39.0 ha	800 人	39.0 ha	800 人
計	297.8 ha	10,300 人	297.8 ha	10,300 人

#### 旧大和町

処 理 分 区	全 体 計 画		事 業 認 可 区 域	
	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	14,000 人	322.9 ha	14,000 人
計	349.4 ha	14,000 人	322.9 ha	14,000 人

#### 旧川副町

処 理 分 区	全 体 計 画		事 業 認 可 区 域	
	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	1,400 人	49.3 ha	1,400 人
西部処理分区	54.9 ha	2,100 人	54.9 ha	2,100 人
北部処理分区	91.5 ha	3,000 人	91.5 ha	3,000 人
中央処理分区	200.2 ha	5,800 人	200.2 ha	5,800 人
計	395.9 ha	12,300 人	395.9 ha	12,300 人

全 域 計	全 体 計 画		事 業 認 可 区 域	
	処理面積	処理人口	処理面積	処理人口
計	4,326.4 ha	186,000 人	4,299.9 ha	186,000 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	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)	1,370.7 ha	1,248.7 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	3,072.0 ha	2,522.0 ha		

旧大和町

処 理 分 区	排 水 面 積			放 流
	全体計画	事業認可	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	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	県営かんぼい 排水路大詫間線	
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	事業認可
計	3,912.6 ha	3,044.6 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		162,000 人	— 人	
計画処理人口		149,400 人 (186,000人)	149,400 人 (186,000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	345L	345L	生活200L、営業80L、地下水65L
	1人1日最大	395L	395L	生活235L、営業95L、地下水65L
	1人1日時間最大	595L	595L	生活380L、営業150L、地下水65L
予処理 定水	B O D	200mg/L → 15mg/L	200mg/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	55,640 (69,800) m <sup>3</sup> /日	55,640 (68,600) m <sup>3</sup> /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	63,210 (79,300) m <sup>3</sup> /日	63,210 (78,200) m <sup>3</sup> /日	〃
	時 間 最 大	97,680 (124,800) m <sup>3</sup> /日	97,680 (122,500) m <sup>3</sup> /日	〃
処 理 方 式		担体投入活性汚泥法	担体投入活性汚泥法	
処 理 能 力		81,500 m <sup>3</sup> /日	81,500 m <sup>3</sup> /日	
敷 地 面 積		90,221.02 m <sup>2</sup>	90,221.02 m <sup>2</sup>	
汚 水 ポ ン プ 場		5ヶ所	5ヶ所	
雨 水 ポ ン プ 場		3ヶ所	3ヶ所	
降 雨 強 度		61.0mm/時	61.0mm/時	$I = \frac{823}{(t^{0.6} + 1.9)}$ 君島式
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	11,000 人	11,000 人	— 人	
計画処理人口	10,300 人	10,300 人	10,300 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	335L	335L	335L	生活200L、営業70L、地下水65L
	385L	385L	385L	生活235L、営業85L、地下水65L
	575L	575L	575L	生活380L、営業130L、地下水65L
予処理 定水	B O D	200mg/L → 15mg/L	200mg/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	3,460m <sup>3</sup> /日	3,460m <sup>3</sup> /日	3,460m <sup>3</sup> /日	
	3,970m <sup>3</sup> /日	3,970m <sup>3</sup> /日	3,970m <sup>3</sup> /日	
	5,930m <sup>3</sup> /日	5,930m <sup>3</sup> /日	5,930m <sup>3</sup> /日	
ポンプ場	1ヶ所	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

	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	21,800 人	— 人	
計画処理人口	14,000 人	14,000 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	335L	335L	生活200L、営業70L、地下水65L
	385L	385L	生活235L、営業85L、地下水65L
	575L	575L	生活380L、営業130L、地下水65L
予処理 定水	B 200mg/L → 15mg/L	200mg/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	6,840m <sup>3</sup> /日	5,690m <sup>3</sup> /日	
	7,540m <sup>3</sup> /日	6,390m <sup>3</sup> /日	
	12,350m <sup>3</sup> /日	10,050m <sup>3</sup> /日	
ポンプ場	—	—	
	—	—	
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		16,200 人	— 人	
計 画 処 理 人 口		12,300 人	12,300 人	
排 除 方 式		分 流 式	分 流 式	
計汚 水 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	200mg/L → 15mg/L	200mg/L → 15mg/L	
	S	160mg/L → 40mg/L	160mg/L → 40mg/L	
計汚 水 面量	日 平 均	3,200m <sup>3</sup> /日	3,200m <sup>3</sup> /日	
	日 最 大	3,700m <sup>3</sup> /日	3,700m <sup>3</sup> /日	
	時 間 最 大	7,020m <sup>3</sup> /日	7,020m <sup>3</sup> /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 年度	雨水布設管渠延長(m)					人孔(基)					汚水ます(ヶ所)					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	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	旧佐賀市	旧諸富町	旧大和町	旧川副町	計
H9以前	260,612.23	0.00	0.00	0.00	260,612.23	8,046	0	0	0	8,046	17,052	0	0	0	17,052	1,301.00	0.00	0.00	0.00	1,301.00	1,420.45	5,681.00	5,782.00	0.00	12,883.45
H10	14,602.06	0.00	0.00	0.00	14,602.06	558	0	0	0	558	1,201	0	0	0	1,201	73.00	0.00	0.00	0.00	73.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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	1,032	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	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	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	285	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	205.00	127.80	0.00	0.00	0.00	127.80
H22	27,994.00	2,269.56	6,871.90	1,522.32	38,657.78	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	0.00	92.60
H23	13,823.10	4,688.73	11,661.40	6,073.04	36,346.27	480	192	425	223	1,320	779	237	677	204	1,897	55.00	18.00	7.60	25.00	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	0.00	0.00	60.00	0.00	60.00
計	671,211.72	74,925.34	72,349.28	101,545.56	920,031.90	22,576	2,350	2,628	3,324	30,878	40,489	3,682	4,631	3,867	52,669	3,163.97	297.24	326.86	373.46	4,161.53	4,675.25	5,681.00	5,942.00	0.00	16,298.25

※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	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
住民基本台帳登録者数(人)		237,254	236,552	236,137	235,423	235,350	236,017	235,469	235,162	234,621	234,152
行政区域人口(人)		238,164	237,441	237,088	236,344	236,122	236,004	235,469	235,162	234,621	234,152
①人口(人)		90,267	90,851	91,531	92,151	92,998	94,677	95,466	96,402	97,366	98,392
②世帯数(戸)		43,142	43,142	43,142	43,142	43,142	43,142	43,142	43,184	43,184	43,184
行政区域面積(ha)		2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950
市街化区域面積(ha)		2,576	2,576	2,576	2,703	2,703	2,703	2,703	2,703	2,745	2,745
D I D 区域面積(ha)		6,050	5,179	10,715	5,276	5,011	2,706	4,614	3,303	3,910	723
③普及人口(人)	単年度	137,063	142,242	152,957	158,233	163,244	165,950	170,564	173,867	177,777	178,500
	累計	57,55	59,91	64,51	66,95	69,14	70,32	72,44	73,93	75,77	76,23
④人口普及率(%)		1,862	1,883	3,896	2,173	1,925	1,070	1,893	1,489	1,788	668
⑤普及世帯数(戸)	単年度	52,191	54,074	57,970	60,143	62,068	63,138	65,031	66,520	68,308	68,976
⑥世帯普及率(%)	累計	57,82	59,52	63,33	65,27	66,74	66,69	68,12	69,00	70,16	70,10
⑦水洗化人口(人)	単年度	5,561	3,830	4,316	4,951	4,799	4,339	4,680	4,157	2,419	1,219
⑧水洗化普及率(%)	累計	128,678	132,508	136,824	141,775	146,574	150,913	155,593	159,750	162,169	163,388
⑨水洗化世帯数(戸)	単年度	54,03	55,81	57,71	59,99	62,08	63,95	66,08	67,93	69,12	69,78
⑩水洗化率(%)	累計	2,476	1,441	1,692	1,983	1,913	1,809	1,993	1,735	1,760	1,142
⑪下水道計画面積(ha)	単年度	46,542	47,983	49,675	51,658	53,571	55,380	57,373	59,108	60,868	62,010
⑫認可区域(ha)	累計	89,18	88,74	85,69	85,89	86,31	87,71	88,22	88,86	89,11	89,90
⑬供用開始面積(ha)	単年度	4,341	4,341	4,355	4,326	4,326	4,326	4,326	4,326	4,326	4,326
⑭面積普及率(%)	累計	3,679	3,679	3,901	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
浄化槽からの切り替え件数	単年度	137,47	136,00	300,44	195,04	145,22	102,12	247,28	109,21	70,86	33,78
	累計	2,665,67	2,801,67	3,102,11	3,297,15	3,442,37	3,544,49	3,791,77	3,900,98	3,971,84	4,005,62
⑮		61,41	64,54	71,23	76,21	79,57	81,93	87,64	90,17	91,80	92,59
⑯		775	596	510	572	650	539	341	301	292	245
⑰		10,877	11,473	11,983	12,555	13,205	13,744	14,085	14,386	14,678	14,923
⑱		⑧=⑦÷①	⑩=⑨÷⑤	⑫=⑪÷⑤	⑭=⑬÷①	⑯=⑰÷①	⑱=⑲÷①	⑳=⑳÷①	㉑=㉑÷①	㉒=㉒÷①	㉓=㉓÷①

水洗化普及率 =  $\frac{\text{水洗化世帯数}}{\text{普及世帯数}}$

供用開始状況

上段：単年度  
下段：累計

項目	年度											
	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28		
供用開始 面積 (ha)	八田処理分区	15.35 529.41	28.20 557.61	45.64 603.25	29.16 632.41	20.57 652.98	15.59 668.57	7.48 676.05	4.32 680.37	1.35 681.72	3.41 685.13	
	厘外処理分区	38.17 943.46	15.75 959.21	47.98 1,007.19	77.75 1,084.94	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	
	大島処理分区	8.56 414.44	1.74 416.18	1.59 417.77	1.27 419.04	1.39 420.43	0.86 420.43	0.86 421.29	0.08 421.37	0.15 421.52	0.56 422.08	
	兵庫処理分区	2.90 100.66	11.68 112.34	8.72 121.06	5.86 126.92	0.88 127.80	3.78 131.58	117.39 248.97	0.79 249.76	1.55 251.31	1.53 252.84	
	久保泉処理分区	56.00	56.00	56.00	62.89	62.89	70.97	87.01	92.09	94.76	95.01	
	下高木処理分区	20.80 388.51	10.48 398.99	22.07 421.06	4.55 425.61	0.74 426.35	2.23 428.58	1.31 429.89	1.27 431.16	2.70 433.86	1.65 435.51	
	金立処理分区				5.84	0.13	5.97	26.70	31.18	7.86	0.43	
	諸富処理分区	25.66 135.19	16.75 151.94	66.81 218.75	11.10 229.85	17.09 246.94	6.33 253.27	17.09 270.36	4.38 274.74	0.22 274.96	274.96	
	大和处理分区	26.03 98.00	51.40 149.40	23.60 173.00	50.30 223.30	61.30 284.60	20.22 304.82	13.87 318.69	3.30 321.99	0.91 322.90	322.90	
	川副処理分区			84.03 84.03	2.32 86.35	21.81 108.16	36.56 144.72	25.80 170.52	34.98 205.50	51.60 257.10	21.43 278.53	
	合 計	137.47 2,665.67	136.00 2,801.67	300.44 3,102.11	195.04 3,297.15	145.22 3,442.37	102.12 3,544.49	247.28 3,791.77	107.48 3,899.25	72.59 3,971.84	33.78 4,005.62	

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				H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	
		面 (ha)	積	年度末世帯数 (戸)	世帯数										世帯数	世帯数 (%)
~H19	~H20. 3. 31	2,665.67		52,191	2,476 46,542	1,259 47,801	786 48,587	537 49,124	449 49,573	491 50,064	355 50,419	309 50,728	353 51,081	280 51,361	98.41	
H20	H21. 3. 31	136.00		1,883		182 182	432 614	228 842	177 1,019	119 1,138	44 1,182	63 1,245	75 1,320	38 1,358	72.12	
H21	H22. 3. 31	300.44		3,896			474 474	546 1,020	426 1,446	179 1,625	107 1,732	213 1,945	175 2,120	105 2,225	57.11	
H22	H23. 3. 31	195.04		2,173				672 672	633 1,305	297 1,602	185 1,787	128 1,915	58 1,973	37 2,010	92.50	
H23	H24. 3. 31	145.22		1,925					228 228	539 767	119 886	161 1,047	128 1,175	68 1,243	64.57	
H24	H25. 3. 31	102.12		1,070						184 184	403 587	169 756	95 851	22 873	81.59	
H25	H26. 3. 31	247.28		1,893							780 780	323 1,103	246 1,349	94 1,443	76.23	
H26	H27. 3. 31	109.21		1,489								369 369	355 724	124 848	56.95	
H27	H28. 3. 31	70.86		1,788									275 275	290 565	31.60	
H28	H29. 3. 31	33.78		668										84 84	12.57	
合	計	4,005.62		68,976	2,476 46,542	1,441 47,983	1,692 49,675	1,983 51,658	1,913 53,571	1,809 55,380	1,993 57,373	1,735 59,108	1,760 60,868	1,142 62,010	89.90	

## 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)	単 単 (その他)	計	国庫補助金	県補助金	助金	企業	業債	負債	受益	担	者	金	の	他
H23以前	99,514,071	41,124,701	3,273,071	143,911,843	50,113,760	110,699	78,081,552	6,395,232	9,210,600							
H24	4,091,462	880,808	6,453	4,978,723	1,999,311	0	2,514,700	229,314	235,398							
H25	4,848,806	1,224,994	4,356	6,078,156	2,354,869	0	2,921,800	245,195	556,292							
H26	4,064,669	1,057,534	0	5,122,203	2,047,417	0	2,601,200	238,905	234,681							
H27	3,689,186	794,217	0	4,483,403	1,836,654	0	2,196,400	175,822	274,527							
H28	2,174,900	778,259	0	2,953,159	1,067,373	0	1,568,100	112,802	204,884							
計	118,383,094	45,860,513	3,283,880	167,527,487	59,419,384	110,699	89,883,752	7,397,270	10,716,382							

# 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	補助	計	補助	計	補助	計			
H23以前	15,959,382	293,719	6,928,102	7,203,924	72,521,274	39,888,113	4,157,312	4,678,336	13,965	3,353,130	143,911,843
H24	0	0	0	0	3,798,611	880,808	292,851	0	0	6,453	4,978,723
H25	25,160	62,713	12,852	12,852	4,647,760	1,126,142	163,034	36,139	0	4,356	6,078,156
H26	618,603	39,494	52,394	52,394	3,250,421	722,817	143,251	295,223	0	0	5,122,203
H27	196,712	116,150	145,805	145,805	3,291,768	581,920	54,901	96,147	0	0	4,483,403
H28	192,847	70,621	131,836	131,836	1,136,650	691,998	713,567	15,640	0	0	2,953,159
総事業費	16,992,704	582,697	7,270,989	7,546,811	88,646,484	43,891,798	5,524,916	6,489,089	13,965	3,363,939	167,527,487

## 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	81,500㎥/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×42㎥/分×200kW (2台) ・ 400φ×20㎥/分×100kW (2台) )
水 処 理 設 備	送風機 3台 ( 180㎥/分×260kW (2台) ・ 128㎥/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コ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																													
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
処理水量	15,408.8	16,531.9	16,726.8	16,994.5	18,209.6	18,410.8	18,444.8	18,797.7	18,407.6	19,428.8	15,408.8	16,531.9	16,726.8	16,994.5	18,209.6	18,410.8	18,444.8	18,797.7	18,407.6	19,428.8	15,408.8	16,531.9	16,726.8	16,994.5	18,209.6	18,410.8	18,444.8	18,797.7	18,407.6	19,428.8
有収水量	12,787.7	13,108.6	13,538.1	14,077.6	15,881.6	15,019.9	15,554.7	15,660.4	16,096.5	16,462.6	12,787.7	13,108.6	13,538.1	14,077.6	15,881.6	15,019.9	15,554.7	15,660.4	16,096.5	16,462.6	12,787.7	13,108.6	13,538.1	14,077.6	15,881.6	15,019.9	15,554.7	15,660.4	16,096.5	16,462.6
有収率	83.0	79.3	80.9	82.8	87.2	81.6	84.3	83.3	87.4	84.7	83.0	79.3	80.9	82.8	87.2	81.6	84.3	83.3	87.4	84.7	83.0	79.3	80.9	82.8	87.2	81.6	84.3	83.3	87.4	84.7
受電電力量	6,123,624	5,787,144	6,480,240	7,564,687	4,536,600	4,762,236	4,888,380	5,063,076	4,895,376	5,200,860	6,123,624	5,787,144	6,480,240	7,564,687	4,536,600	4,762,236	4,888,380	5,063,076	4,895,376	5,200,860	6,123,624	5,787,144	6,480,240	7,564,687	4,536,600	4,762,236	4,888,380	5,063,076	4,895,376	5,200,860
電気使用料	66,651	68,142	70,958	75,506	58,330	62,340	73,698	82,632	77,990	78,086	66,651	68,142	70,958	75,506	58,330	62,340	73,698	82,632	77,990	78,086	66,651	68,142	70,958	75,506	58,330	62,340	73,698	82,632	77,990	78,086
委託料	371,309	376,633	348,566	337,806	413,934	404,264	422,639	436,435	469,380	484,167	371,309	376,633	348,566	337,806	413,934	404,264	422,639	436,435	469,380	484,167	371,309	376,633	348,566	337,806	413,934	404,264	422,639	436,435	469,380	484,167
配置市職員数	5	5	5	7	7	7	9	10	15	19	5	5	5	7	7	7	9	10	15	19	5	5	5	7	7	7	9	10	15	19
運転業務委託職員数	24	24	24	24	25	25	25	25	27	27	24	24	24	24	25	25	25	25	27	27	24	24	24	24	25	25	25	25	27	27
脱水ケ一キ量	7,941.4	8,069.5	7,042.0	7,109.1	7,321.4	7,313.1	8,161.5	8,333.9	7,906.8	8,313.1	7,941.4	8,069.5	7,042.0	7,109.1	7,321.4	7,313.1	8,161.5	8,333.9	7,906.8	8,313.1	7,941.4	8,069.5	7,042.0	7,109.1	7,321.4	7,313.1	8,161.5	8,333.9	7,906.8	8,313.1
乾燥汚泥量	170.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	170.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	170.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
焼却灰発生量	66.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

(単位：mg/L)

〈4〉 処理水状況

項目	年度																													
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
BOD	217	236	212	222	194	214	218	199	189	213	217	236	212	222	194	214	218	199	189	213	217	236	212	222	194	214	218	199	189	213
S S	191	183	178	166	146	140	145	132	150	144	191	183	178	166	146	140	145	132	150	144	191	183	178	166	146	140	145	132	150	144
総窒素	52	-	46	40	40	39.1	39.8	42.3	41.6	39.6	52	-	46	40	40	39.1	39.8	42.3	41.6	39.6	52	-	46	40	40	39.1	39.8	42.3	41.6	39.6
総リン	9.5	-	5.5	4.9	4.6	4.4	5.1	5.4	5.7	5.3	9.5	-	5.5	4.9	4.6	4.4	5.1	5.4	5.7	5.3	9.5	-	5.5	4.9	4.6	4.4	5.1	5.4	5.7	5.3
P H	7.2	7.0	7.1	7.3	7.1	7.3	7.3	7.1	7.2	7.0	7.2	7.0	7.1	7.3	7.1	7.3	7.3	7.1	7.2	7.0	7.2	7.0	7.1	7.3	7.1	7.3	7.3	7.1	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 <sup>3</sup> /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
雨水ポンプ設備	電動 (1,000φ 2.5m <sup>3</sup> /秒 190KW)	1
	ディーゼル (1,000φ 2.5m <sup>3</sup> /秒 300馬力)	1

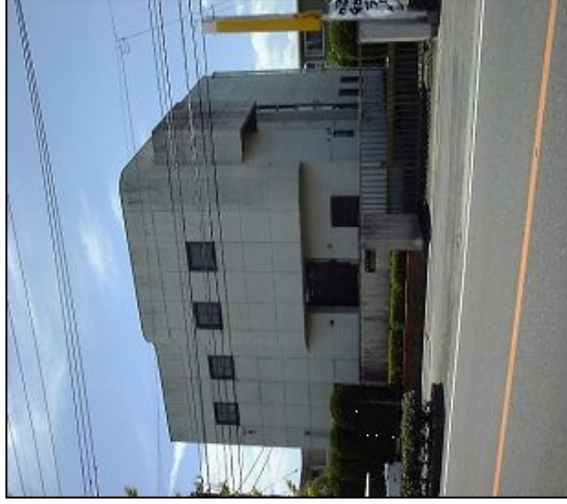
#### 〈3〉 維持管理状況

項目	年度									
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
流入下水量	千m <sup>3</sup> 3,766.0	3,874.7	3,872.2	4,008.5	4,217.6	4,323.8	4,361.1	4,538.7	4,468.5	4,535.3
受電電力量	KWh 518,316	530,094	552,010	543,400	562,608	547,170	564,666	623,730	700,368	650,358
電気使用料	千円 9,633	11,868	11,937	10,484	11,536	12,313	12,023	15,496	15,185	14,764
点検等委託料	千円 2,008	1,800	1,632	1,522	10,808	1,536	1,648	2,111	2,617	2,922

## 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 <sup>3</sup> /分 11.0KW)	1
	(150φ 2.7m <sup>3</sup> /分 18.5KW)	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											
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
流入下水量	998.6	997.6	998.1	1,025.6	1,053.9	1,046.3	1,054.0	1,054.8	1,072.1	1,089.3		
受電電力量	134,022	132,306	133,842	143,118	146,664	149,142	151,086	149,910	151,560	153,942		
電気使用料	2,164	2,274	2,205	2,299	2,461	2,364	2,898	3,078	2,727	2,838		
点検等委託料	596	471	673	657	717	3,862	817	918	1,429	4,769		

### 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 <sup>3</sup> /分 15KW)	3
	(400φ 20m <sup>3</sup> /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											
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
流入下水量	千m <sup>3</sup> 6,762.9	7,081.7	7,421.4	7,701.2	8,069.2	8,280.8	8,462.7	8,662.8	8,837.3	8,978.3		
受電電力量	KWh 368,340	376,146	398,754	413,354	427,008	443,880	454,572	472,914	483,834	488,640		
電気使用料	千円 5,382	6,347	6,762	7,083	7,305	7,823	9,020	10,026	9,082	8,965		
点検等委託料	千円 1,230	971	979	816	1,089	1,244	1,171	1,916	2,346	1,612		

#### 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

	型式・寸法	台数
沈砂設備	—	—
ポンプ設備	汚水ポンプ （前段 150φ 1.65㎡/分 11KW） （後段 150φ 1.65㎡/分 11KW）	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											
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
流入下水量	千㎡	272.7	276.0	311.8	330.6	360.2	389.6	378.6	414.3	435.8		
受電電力量	KWh	106,782	100,026	103,866	109,158	117,984	129,822	121,158	128,466	144,672		
電気使用料	千円	1,655	1,710	2,026	1,944	2,043	2,330	2,460	2,662	2,708		
点検等委託料	千円	587	554	663	742	784	846	1,211	1,294	1,130		

### 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 <sup>3</sup> /分	11KW	2	
	(250φ)	6.4m <sup>3</sup> /分	22KW	1	
非常用発電設備	ディーゼル発電機 (210V)	175KVA		1	
脱臭設備	土壌脱臭			1	

#### 〈3〉維持管理状況

項目	年度											
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
流入下水量	千m <sup>3</sup> 1,497.6	1,691.4	1,889.4	2,054.2	2,207.5	2,454.5	2,582.3	2,843.4	2,849.6	2,937.9		
受電電力量	KWh 144,684	149,100	161,586	164,022	179,796	192,048	213,276	241,482	248,064	254,874		
電気使用料	千円 2,430	2,676	2,771	2,920	3,146	3,376	4,109	4,859	4,787	4,544		
点検等委託料	千円 399	637	830	731	896	970	1,367	1,660	1,480	1,633		

## ⑥ 諸富汚水中継ポンプ場

### 〈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	し渣破砕機	1
ポンプ設備	汚水ポンプ (150φ 2.1m <sup>3</sup> /分 18.5KW)	2
非常用発電設備	ディーゼル発電機 (210V 150KVA)	1
脱臭設備	土壌脱臭	1

### 〈3〉維持管理状況

項目	年度										
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
流入下水量	千m <sup>3</sup>	213.8	279.4	336.2	393.2	440.4	513.8	601.7	638.8	653.3	676.4
受電電力量	KWh	53,634	60,480	69,168	80,520	84,288	92,364	108,714	108,876	105,912	109,524
電気使用料	千円	945	1,124	1,184	1,375	1,546	1,797	2,246	2,408	2,400	2,156
点検等委託料	千円	336	414	246	379	421	394	554	1284	1,314	1,395

## 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 (150φ 2.1m <sup>3</sup> /分 18.5KW)	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							
	23	24	25	26	27	28		
流入下水量	61.1	86.8	116.7	159.2	205.7	263.0		
受電電力量	41,724	45,456	52,398	59,886	65,664	74,208		
電気使用料	921	1,078	1,312	1,589	1,651	1,671		
点検等委託料	328	458	569	873	956	832		



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 <sup>3</sup> を超え	20m <sup>3</sup> までの部分	350	550	620	810	920	990	1,100
	超過 (1m <sup>3</sup> につき)	20m <sup>3</sup> を超え	30m <sup>3</sup> までの部分	50	80	90	120	140	160	178
		30m <sup>3</sup> を超え	50m <sup>3</sup> までの部分	55	85	100	130	150	170	189
		50m <sup>3</sup> を超え	100m <sup>3</sup> までの部分	60	95	110	140	160	180	200
		100m <sup>3</sup> を超え	超過の部分	70	110	130	170	190	210	234
浴場業汚水	—	10m <sup>3</sup> を超え	80	130	155	200	230	260	289	
		1m <sup>3</sup> まで	5	5	10	15	15	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

(単位：円)

区分	年度										
	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	
有収水量 (m <sup>3</sup> )	調定額	12,787,693	13,108,552	13,538,065	14,077,553	15,811,553	15,554,700	15,660,405	16,096,542	16,462,578	
	収入済額	2,188,728,643	2,262,262,658	2,336,960,985	2,553,085,565	3,010,931,892	2,854,733,326	2,957,605,844	3,029,737,338	3,121,302,766	3,198,044,695
下水道使用料	調定額	2,178,587,665	2,252,625,767	2,326,657,465	2,542,391,849	2,512,832,126	2,649,566,064	2,691,720,684	2,765,269,912	2,850,375,775	
	収入済額	18,467,974	20,106,385	22,695,644	23,615,460	23,648,830	507,047,460	311,967,745	316,516,120	350,672,531	360,784,946
繰越分	調定額	7,171,575	6,055,225	7,958,550	8,318,501	12,871,075	301,608,588	306,264,870	340,677,445	352,407,625	
	収入済額	2,207,196,617	2,282,369,043	2,359,656,629	2,576,701,025	3,034,580,722	3,361,780,786	3,269,573,589	3,346,253,458	3,471,975,297	3,558,829,641
合計	調定額	2,185,759,240	2,258,680,992	2,334,616,015	2,550,710,350	2,525,703,201	2,951,174,652	2,997,985,554	3,105,947,357	3,202,783,400	
	収入未済額	20,106,385	22,695,644	23,623,577	23,652,253	507,047,460	311,967,647	316,516,120	364,644,019	356,046,241	
1m <sup>3</sup> 当たりの平均使用料	171.16	172.58	172.62	181.36	190.43	190.06	190.14	193.46	193.91	194.26	

合計収入未済額＝調定額－繰越分調定額－収入済額－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 下水道工事促進対策利子補給制度

### ① 制度の概要

- 目的 公共下水道工事を円滑に進める上で、影響を受ける沿道の中小企業者が、営業運転資金として融資機関から貸付けを受けた資金の利子の一部を補給することによって、工事の促進を図る。
- 利子補給の対象となる融資の限度額 200万円
- 利子補給率 年2%
- 利子補給期間 融資を受けてから2年以内

### ② 利用状況

実績なし

## 1 2 責任技術者及び排水設備指定工事店制度

項目	年度											
	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28		
責任技術者	新規登録	84	43	26	21	24	20	23	18	20	8	
	取消	43	72	87	61	0	0	65	57	45	1	
	年度末登録者数	747	718	657	617	641	661	619	580	555	562	
指定工事店	新規登録	24	2	5	7	2	7	6	0	4	5	
	取消	9	2	4	4	7	5	2	3	3	6	
	年度末登録者数	193	193	194	197	192	194	198	195	196	195	

### 1.3 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

項目	年度										
	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	
賦課対象面積 (㎡)	527,281.23	497,026.50	604,016.50	1,513,627.83	1,086,776.24	1,176,532.67	740,340.23	1,146,367.08	875,052.10	832,093.14	
減免	79,130.84	63,750.72	71,413.40	50,503.84	54,274.86	114,206.22	7,206.62	38,678.96	7,954.33	2,474.74	
対象面積	920.56	9,192.26	39,085.01	53,362.84	38,197.74	38,449.88	93,685.76	35,668.65	81,480.45	67,020.84	
率	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
面積	2,702.12	6,760.46	7,141.59	102,778.67	5,958.62	72,312.52	20,088.11	75,559.92	28,134.79	117,134.42	
(㎡)	3,958.29	0.00	0.00	319.00	0.00	0.00	0.00	0.00	663.68	0.00	
合計	86,711.81	79,703.44	117,639.98	206,964.35	98,431.22	224,968.62	120,980.49	149,907.53	118,233.25	186,630.00	
賦課保留面積 (㎡)	139,849.46	18,850.78	56,330.62	84,810.62	45,228.34	107,858.74	35,068.57	77,096.63	0.00	0.00	
賦課総額	225,875.580	219,343.602	306,663.400	559,382.469	283,047.929	506,507.609	314,364.905	561,337.570	396,179.282	355,278.434	
減免額	55,294.226	33,110.366	20,701.480	60,381.785	69,586.603	14,568.399	20,473.294	62,987.970	22,625.261	18,694.027	
賦課保留額	27,496.620	5,841.905	100,211.100	33,911.480	20,667.790	35,553.120	11,622.440	8,050.360	0	0	
賦課額	143,084.734	180,391.331	185,750.820	465,089.204	192,793.536	456,386.090	282,269.171	490,299.240	373,554.021	336,584.407	
現年度賦課分	114,278.740	155,976.630	138,151.730	326,298.540	155,809.970	278,710.012	222,046.560	341,239.540	295,755.200	280,334.290	
うち一括払分	106,024.670	144,290.540	125,020.730	271,400.410	138,246.950	219,515.400	191,395.940	323,391.050	287,006.340	262,356.530	
過年度賦課分	119,211.440	123,742.370	80,965.640	55,819.550	67,551.510	114,548.310	117,329.750	117,303.840	85,169.500	77,225.690	
滞納繰越分	45,035.310	47,762.790	55,710.950	56,182.291	63,946.943	107,899.393	112,959.513	117,371.554	115,190.443	109,696.403	
合計	278,525.490	327,481.790	274,828.320	438,300.381	287,308.423	501,157.715	452,335.823	575,914.934	496,115.143	467,256.383	
現年度分	113,130.060	145,083.410	135,589.160	315,139.940	149,870.440	269,146.942	197,233.290	332,388.310	291,398.290	274,603.710	
過年度分	104,002.490	116,952.970	69,674.240	46,416.850	53,656.860	92,103.360	107,180.300	93,134.920	67,039.000	61,400.740	
滞納繰越分	10,108.840	6,485.610	10,514.959	8,523.008	9,667.550	21,785.700	27,510.468	29,344.260	23,198.140	20,126.362	
合計	227,241.390	268,521.990	215,778.359	370,079.798	213,194.850	383,036.002	331,924.058	454,867.490	381,635.430	356,130.812	
不納欠損額	751.110	1,920.740	2,867.670	4,292.460	3,933.030	4,224.130	3,340.211	4,616.781	5,033.710	5,995.540	
収入未済額	50,532.990	57,039.060	56,182.291	63,928.123	70,180.543	113,897.583	117,071.554	116,430.663	109,446.003	119,072.941	
地区外利用費収入額 ※	476.710	4,190.460	19,445.210	11,515.400	12,306.260	0	8,719.910	0	2,647.970	150,000	

※ 25年度から「区域外流入受益者分担金」に変更

## 1 4 公共下水道維持管理費決算状況

(単位：千円)

区分		年度	H24	H25	H26	H27	H28
支 出 の 部	総務費		3,278,685	3,348,594	4,909,920	4,904,245	4,935,328
	内訳	人件費	157,129	198,434	192,917	183,693	175,957
		物件費	218,877	205,626	244,880	312,439	323,423
		減価償却費	1,753,628	1,811,975	3,364,532	3,337,113	3,424,844
		支払利息	1,147,837	1,131,435	1,106,768	1,070,492	1,010,816
		水洗化利子補給金	1,214	1,124	823	508	288
	管渠費		189,033	164,931	179,950	201,235	262,723
	内訳	人件費	44,854	40,929	47,014	43,220	48,990
		下水道台帳作成費	9,678	9,365	12,287	9,703	11,066
		その他物件費	11,754	14,017	12,538	14,225	14,497
		管渠費(工事委託修繕等)	122,747	100,620	108,111	134,087	188,170
	ポンプ場費		94,371	85,809	112,574	104,982	124,941
	内訳	人件費	9,087	8,426	9,955	8,896	13,599
		電気使用料	30,532	34,166	39,917	38,495	37,691
		委託料	35,452	34,467	38,775	37,999	41,563
		その他物件費	19,300	8,750	23,927	19,592	32,088
	処理場費		502,706	540,579	556,972	621,676	659,526
	内訳	人件費	38,290	41,855	43,297	43,086	58,370
		電気使用料	62,386	73,796	82,734	78,069	78,226
		委託料	290,623	293,038	328,020	353,656	363,005
その他物件費		111,407	131,890	102,921	146,865	159,925	
合計		4,064,795	4,139,913	5,759,416	5,832,138	5,982,518	
収入の部	下水道使用料		2,854,733	2,957,606	3,029,737	3,121,303	3,198,045
	国庫補助金		0	0	0	0	0
	その他		35,931	44,871	2,325,155	2,400,845	2,442,630
	一般会計繰入金		1,340,215	1,481,375	598,027	453,528	533,845
合計		4,230,879	4,483,852	5,952,919	5,975,676	6,174,520	

## 1 5 企業債に関する調

(単位：千円)

区分		年度	H24	H25	H26	H27	H28
企業債借入額			3,010,700	3,209,500	2,854,500	2,441,100	1,855,800
内 訳	財政融資		2,784,000	2,962,600	2,613,400	2,205,900	1,627,900
	その他		226,700	246,900	241,100	235,200	227,900
企業債元利償還額			3,565,164	3,551,817	3,641,423	3,753,767	3,755,437
内 訳	元金		2,433,402	2,446,334	2,557,133	2,698,101	2,750,885
	利息		1,131,762	1,105,483	1,084,290	1,055,666	1,004,552
企業債現在高			53,018,219	53,781,385	54,078,752	53,821,751	52,926,666

