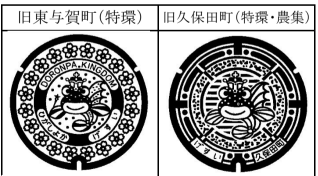
# 第5章. 下水道編

第1節 公共下水道事業

# 佐賀市鉄蓋模様一覧 ( $\phi$ 600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)



#### 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		
12月6日	終末処理場通水式	(一部)城内二丁目、水ヶ江一丁目・三~六丁目		
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、		
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)	柳町、高木町		
昭和 56 年 2月 12日	<第3回、第4回>都市計画法による事業変更認可(処理区域等の変更)			
5月20日	67.30ha	(全部)白山一丁目、八幡小路、柳町、材木一・二丁目 (一部)多布施一丁目、白山二丁目、成章町、中の小路、中央本町、 呉服元町、松原一・二・四丁目、高木町、東佐賀町		

時 其	朝	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	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	4月1日	公共下水道使用料改定(第1回)		
昭和 58 年 3			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 	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	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	3月31日		48.80ha	(一部)松原二丁目、水ケ江五丁目、北川副町(大崎)、末広二丁目、
4	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)		本庄町、西与賀町、鍋島町
5	5月23日	アクアトピア指定都市		
6	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)		
		公共下水道使用料改定(第2回)		
昭和 62 年 1	1月20日	下水道マンホールデザイン20選として入選		
3	3月1日	八田雨水ポンプ2台(2.5㎡/秒×2台)完成		
3	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	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	3月15日	終末処理場汚泥乾燥設備完成		
3	3月25日	八戸ポンプ場完成		
3	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、
平成 2年 3	3月31日		53.50ha	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
5	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	3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
. , , ,	·	3月31日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、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
				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	,		終末処理場を下水浄化センターに名称変更 <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、 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		3月31日 4月1日 10月27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) 公共下水道使用料改定(第3回) <第8回〉下水道法による事業変更認可(処理区域の変更) <第8回〉都市計画法による事業変更認可(処理区域の変更)	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、 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、兵庫町大字渕・藤木
平成		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、兵庫町大字渕・藤木
平成	8年	3月31日4月1日	久保泉ポンプ場運転開始	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、兵庫町大字渕·藤木·修理田、 久保泉町大字上和泉
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)	80.42ha	(一部)大財一·二·四~六丁目、呉服元町、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、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	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・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		, ,	31 日		(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、
					公共下水道使用料改定(第4回)	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			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】	
				31 日		(一部)大財二丁目、木原一~三丁目、南佐賀一~三丁目、下田町、 ハ戸二丁目、六座町、多布施三丁目、天祐一・二丁目、
			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】	八戸溝二·三丁目、神園二·三丁目、神野西二~四丁目、
					(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)	神野東三丁目
			7 月	13 目	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)	
					<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)	
半成	13	年			<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、
平成	14	年	3 月	31 目	70.00ha	駅前中央三丁目、木原一・二丁目、南佐賀二・三丁目、新郷本町 (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、
			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】	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、
			7 月	15 目	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 目	<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 目	<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 目	172.06ha	(一部)鍋島町大字八戸溝・八戸、開成一~三・五・六丁目、 ハ戸溝三丁目、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、
					下高木ポンプ場運転開始	高木瀬町大字東高木、兵庫町大字藤木、大財北町、
					<第12回>下水道法による事業変更認可(処理区域の変更)	巨勢町大字牛島、木原一~三丁目、南佐賀一~三丁目、新郷本町
			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
	239.5 公共下水道使用料改定(第5回) <第13回>下水道法による事業変更認可(処理区域の変更)	1ha (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	151.1 <第14回>下水道法による事業変更認可(汚水処理方式の変更)	1ha (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	23.0	6ha (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 0ha (一部)大和町大字尼寺 2ha (一部)諸富町大字徳富・諸富津・為重・山領
平成 19 年 3 月 26 日 3 月 31 日	<第15回>下水道法による事業変更認可(処理区域の変更、大和処理区 諸富処理区の追加) 121.7	(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·蛎久、高木瀬町大字長瀬
		7ha (一部)大和町大字尼寺 1ha (一部)諸富町大字大堂·為重

時 期	事 象	供用開始地区
	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)	
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、 鍋島町大字蛎久・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
	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
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)	
	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	
		(一部)川副町大字犬井道・鹿江
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)	

時期	事象	供用開始地区
平成 22 年 3 月 31	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、兵庫町大字渕・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	消化ガス発電設備工事着工	
7月1	公共下水道使用料改定(第6回)	
10月 1	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	<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	<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	131.32ha	(一部)大財六丁目、神園二・三・五・六丁目、神野西一〜三丁目、神野東三丁目、多布施三・四丁目、天祐一丁目、日の出一丁目、八戸一・二丁目、若宮一・三丁目、若楠三丁目、「高木瀬東三・五丁目、高木瀬西五丁目、木原三丁目、南佐賀二・三丁目、新栄西二丁目、新郷本町、嘉瀬町大字荻野・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、兵庫町大字渕・瓦町、
	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	引消化ガス発電設備運転開始	

時	期	事象		供用開始地区
平成 24 年	3月31日	4	5.02ha	(一部)大財一丁目、神園二丁目、神野西二丁目、多布施二丁目、 ハ戸二丁目、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
		1	7.09ha	(一部)諸富町大字大堂·徳富
		6	1.30ha	(一部)大和町大字尼寺・久池井
		2	1.81ha	(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	3	9.01ha	(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
			6.33ha	(一部)諸富町大字大堂・徳富・諸富津
		2	0.22ha	(一部)大和町大字尼寺・久池井
		3	6.56ha	(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			(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、兵庫町大字渕·瓦町、高木瀬町大字東高木·長瀬、鍋島町大字八戸溝·森田·蛎久、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	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、兵庫町大字渕、高木瀬町大字 長瀬、鍋島町大字八戸溝・森田・鍋島・蛎久・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
平成 27 年	4月20	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	
平成 27 年	11月11	(第21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)	
平成 27 年	11月18	日 <第22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		(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、兵庫町大字渕・西渕・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	

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、兵庫町大字渕・西渕、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・蛎久、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
平成 29 年	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・末次・袋、鍋島町大字森田・鍋島・蛎久、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

# ② 旧諸富町

58.20ha (一部)諸富町大字徳富·諸富津·為重·山領			
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) 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	1	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	尼寺地区の汚水管渠布設工事に着手	
平成 17 年 4	月 1日	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 16,300㎡/日⇒9,700㎡/日・処理方式 長時間エアレーション法⇒0D法)	
平成 13 年 12 月 21 日	下水処理広域化検討(川副処理区下水の佐賀市下水浄化センターへの接続)	
	(川副町議会全員協議会に広域化検討開始を報告)	
平成 17 年 3 月 9 日	<第2回>下水道法による事業変更認可	
3月28日	<第2回>都市計画法による事業変更認可	
	(変更内容;事業計画目標年度 平成16年度⇒平成21年度)	
平成 18 年 6 月 22 日	川副処理区下水の佐賀市下水浄化センターへの接続再協議開始	

#### 2 基本計画と事業計画

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

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

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

旧川副町の公共下水道は、平成10年度に計画決定及び事業認可を受け事業着手し、平成21年10月に一部供用開始した。現在計画区域面積395.9haの全てで事業を実施しており、各処理分区の面積は、東部処理分区49.3ha、西部処理分区54.9ha、北部処理分区91.5ha、中央処理分区200.2haとなっている。

#### ◎ 汚 水

#### 旧佐賀市

処 理 分 区	全 体	計画	事業認	忍可区域
処理分区	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	忍可区域
	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	忍可区域
	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	忍可区域
是 生 力 区	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 体	計 画	事業認	忍可区域
全	域	計	処理面積	処理人口	処理面積	処理人口
			4, 326. 4 ha	186,000 人	4, 299. 9 ha	186,000 人

# ◎ 雨 水

#### 旧佐賀市

処理分区				<b>\rangle</b>		排水	重	i 積	Ę			
	<u> </u>	垤	刀			全体計画	事業認可	J		放	流	
八	田	江	排	水	区	515.6 ha	386. 7	ha	八	田	江	Щ
佐賀	[江排	水区	(第	1~第	£5)	1, 370. 7 ha	1, 248. 7	ha	佐	賀	江	Щ
新	Щ	扌	ŧ	水	区	142.7 ha	112. 1	ha	新			Щ
上	碇	扌	ŧ	水	区	263.1 ha	159. 3	ha	上	石	定	Щ
本	庄	江	排	水	区	619.9 ha	559. 2	ha	本	<u>J-</u>	Ė	江
久	保	泉	排	水	区	56.0 ha	56. 0	ha	焼	Л	亰	Щ
中	原	扌	ŧ	水	区	82.0 ha	_	ha	嘉	ě	幁	Щ
新	町	扌	ŧ	水	区	22.0 ha		ha	本	J <u>-</u>	Ė	江
		言	+			3,072.0 ha	2, 522. 0	ha				

#### 旧大和町

	処理分区			排 水 面	ī 積
	处 垤 ㄉ   兦		全体計画	事業認可	放 流
尼	寺 排 水	区	141.6 ha	140.6 ha	黒川
西	小 川 排 水	区	68.0 ha	47.6 ha	農業用水路左岸幹線水路
黒	川排水	区	80.0 ha	63.5 ha	黒川
駄	市川原排力	(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
Ш	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	排水面積					
<b>延</b> 垤 分	全体計画	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	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						

				排 水 面	i 積
全	域	計	全体計画	事業認可	
			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	<b>が</b> 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	1人1日平均	345L	345L	生活200L、営業80L、地下水65L
水	1 人 1 日 最 大	395L	395L	生活235L、営業95L、地下水65L
画量	1人1日時間最大	595L	595L	生活380L、営業150L、地下水65L
予処 理	B O D	$200 \text{mg/L} \rightarrow 15 \text{mg/L}$	$200 \mathrm{mg/L} \rightarrow 15 \mathrm{mg/L}$	
定水	s s	$160 \mathrm{mg/L} \rightarrow 40 \mathrm{mg/L}$	$160 \mathrm{mg/L} \rightarrow 40 \mathrm{mg/L}$	
放	流    先	本 庄 江	本 庄 江	
計汚	日 平 均	55, 640(69, 800) m³/日	55,640 (68,600) m³/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	日 最 大	63, 210 (79, 300) m³/日	63, 210 (78, 200) m³/日	"
画量	時 間 最 大	97,680(124,800) m³/日	97,680(122,500) m³/日	"
処	処 理 方 式	担体投入活性汚泥法	担体投入活性汚泥法	
理	処 理 能 力	81,500 m³/日	81,500㎡/日	
場	敷 地 面 積	90, 221. 02 m²	90, 221. 02 m²	
ポン	汚水ポンプ場	5ヶ所	5ヶ所	
プ 場	雨水ポンプ場	3ヶ所	3ヶ所	
降	雨 強 度	61.0mm/時	61.0mm/時	I = 823 君島式 (t <sup>0.6</sup> +1.9)
流	出 係 数	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	297.8 ha	297. 8 ha	
行政	区域内推定人口	11,000 人	一人	
計 画	処 理 人 口	10,300 人	10,300 人	
排	除 方 式	分 流 式	分 流 式	
計汚	1人1日平均	335L	335L	生活200L、営業70L、地下水65L
水	1 人 1 日 最 大	385L	385L	生活235L、営業85L、地下水65L
画量	1人1日時間最大	575L	575L	生活380L、営業130L、地下水65L
予処 理	B O D	$200 \mathrm{mg/L} \rightarrow 15 \mathrm{mg/L}$	$200 \mathrm{mg/L} \rightarrow 15 \mathrm{mg/L}$	
定水	S S	$160 \mathrm{mg/L} \rightarrow 40 \mathrm{mg/L}$	$160 \mathrm{mg/L} \rightarrow 40 \mathrm{mg/L}$	
計汚	日 平 均	3, 460 m³/日	3, 460 m³/ ∃	
水	日 最 大	3, 970 m³/日	3,970 m³/日	
画量	時 間 最 大	5, 930 m³/日	5, 930 m³/日	
ポン	汚水ポンプ場	1ヶ所	1ヶ所	
プ 場	雨水ポンプ場	_	_	
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	349.4 ha	322.9 ha	
行政	区域内推定人口	21,800 人	一人	
計 画	処 理 人 口	14,000 人	14,000 人	
排	除 方 式	分 流 式	分 流 式	
計汚	1人1日平均	335L	335L	生活200L、営業70L、地下水65L
水	1 人 1 日 最 大	385L	385L	生活235L、営業85L、地下水65L
画量	1人1日時間最大	575L	575L	生活380L、営業130L、地下水65L
予処 理	B O D	$200 \mathrm{mg/L} \rightarrow 15 \mathrm{mg/L}$	$200 \text{mg/L} \rightarrow 15 \text{mg/L}$	
定水	S S	$160 \mathrm{mg/L} \rightarrow 40 \mathrm{mg/L}$	$160 \text{mg/L} \rightarrow 40 \text{mg/L}$	
計汚	日 平 均	6, 840 m³/ 日	5, 690 m³/ 日	
水	日 最 大	7, 540 m³/ 日	6, 390 m³/ 日	
画量	時 間 最 大	12, 350 ㎡/ 日	10,050 m³/日	
ポン	汚水ポンプ場	_	_	
プ 場	雨水ポンプ場			
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	一人	
計 画	処 理 人 口	12, 300 人	12, 300 人	
排	除 方 式	分 流 式	分 流 式	
計汚	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
画量	1人1日時間最大	570L	570L	生活470L、営業70L、地下水30L
予処理	B O D	$200 \mathrm{mg/L} \rightarrow 15 \mathrm{mg/L}$	$200 \text{mg/L} \rightarrow 15 \text{mg/L}$	
定水	S S	$160 \mathrm{mg/L} \rightarrow 40 \mathrm{mg/L}$	$160 \mathrm{mg/L} \rightarrow 40 \mathrm{mg/L}$	
計汚	日 平 均	3, 200 m³/ 目	3, 200 m³/日	
水	日 最 大	3, 700 m³/日	3,700 m³/日	
画量	時間最大	7, 020 m³/ 日	7,020㎡/日	
ポン	汚水ポンプ場	1ヶ所	1ヶ所	
プ 場	雨水ポンプ場	-	-	
降	雨 強 度	_	_	
流	出 係 数	-	-	

#### 3 整備状況

区分		汚水布	ī設管渠延:	長 (m)			J	、孔(基	<u>(</u> )			汚ォ	くます (2	亦所)			ij	Ě備面積(ha	)			雨水	布設管渠延上	₹(m)	
年度	旧佐賀市	旧諸富町	旧大和町	旧川副町	総延長	旧佐賀市	旧諸富町	旧大和町	旧川富岬丁	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	<del>1</del>
H10以前	275,214.29	0.00	0.00	0.00	275,214.29	8,604	0	0	0	8,604	18,253	0	0	0	18,253	1,374.00	0.00	0.00	0.00	1,374.00	1,420.45	5,681.00	5,782.00	0.00	12,883.45
H11	12,357.45	0.00	0.00	1,031.10	13,388.55	445	0	0	13	458	981	0	0	0	981	69.00	0.00	0.00	4.85	73.85	120.00	0.00	0.00	0.00	120.00
H12	10,389.51	0.00	0.00	1,267.90	11,657.41	370	0	0	33	403	778	0	0	8	786	52.00	0.00	0.00	5.94	57.94	64.00	0.00	0.00	0.00	64.00
H13	15,206.05	0.00	689.80	5,049.80	20,945.65	480	0	5	178	663	827	0	0	269	1,096	70.10	0.00	0.00	23.76	93.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H14	26,863.75	6,968.93	1,083.60	4,881.50	39,797.78	833	26	12	161	1,032	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	4 05	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	3 05	22	29	2,044	121.20	14.41	2.00	2.67	140.28	210.00	0.00	0.00	0.00	210.00
H19	22,028.47	5,918.89	4,813.16	2,025.15	34,785.67	814	232	190	63	1,299	1,171	340	265	87	1,863	90.40	30.20	26.00	9.51	156.11	190.00	0.00	0.00	0.00	190.00
H20	27,985.20	8,072.00	14,928.45	6,924.70	57,910.35	1,009	272	557	5	1,843	1,191	483	1,077	7	2,758	129.44	37.27	92.00	2.61	261.32	460.00	0.00	0.00	0.00	460.00
H21	31,514.81	8,087.73	6,775.40	801.57	47,179.51	1,137	3 09	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	13,923.10	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	0.00	49.00
H24	14,618.74	4,039.78	2,969.96	11,102.96	32,731.44	450	129	100	4 14	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
H29	2,958.25	46.90	426.10	3,458.40	6,899.65	107	3	23	141	274	263	3	29	159	454	11.83	0.19	0.00	13.83	25.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
計	674,169.97	74,972.24	72,775.38	105,003.96	926,921.55	22,683	2,353	2,651	3,465	31,152	40,752	3,685	4,660	4,026	53,123	3,175.80	297.43	322.90	387.29	4,183.42	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、都市下水路含まず。

# 4 普及状況

項目	年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
	基本台帳登録者数(人)	236, 552	236, 137	235, 423	235, 350	236, 017	235, 469	235, 162	234, 621	234, 152	233, 341
行政 区域	①人 口(人)	237, 441	237, 088	236, 344	236, 122	236, 004	235, 469	235, 162	234, 621	234, 152	233, 341
人口	②世帯数(戸)	90, 851	91, 531	92, 151	92, 998	94, 677	95, 466	96, 402	97, 366	98, 392	99, 221
	行政区域面積(ha)	43, 142	43, 142	43, 142	43, 142	43, 142	43, 142	43, 184	43, 184	43, 184	43, 184
面積	市街化区域面積(ha)	2, 950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2, 950
	D I D区域面積(ha)	2, 576	2, 576	2, 703	2, 703	2,703	2, 703	2, 703	2, 745	2, 745	2, 745
	③普及人口(人) 単年度	5, 179	10, 715	5, 276	5, 011	2,706	4,614	3, 303	3,910	723	△ 165
	累計	142, 242	152, 957	158, 233	163, 244	165, 950	170, 564	173, 867	177, 777	178, 500	178, 335
普	④人口普及率(%)	59.91	64. 51	66.95	69. 14	70.32	72.44	73. 93	75. 77	76. 23	76. 43
及	⑤普及世帯数(戸) 単年度	1, 883	3, 896	2, 173	1,925	1,070	1,893	1, 489	1,788	668	465
	累計	54, 074	57, 970	60, 143	62, 068	63, 138	65, 031	66, 520	68, 308	68, 976	69, 441
	⑥世帯普及率(%)	59. 52	63. 33	65. 27	66.74	66. 69	68. 12	69.00	70. 16	70.10	69. 99
	⑦水洗化人口(人) 単年度	3, 830	4, 316	4, 951	4, 799	4, 339	4,680	4, 157	2, 419	1, 219	682
	果 計	132, 508	136, 824	141, 775	146, 574	150, 913	155, 593	159, 750	162, 169	163, 388	164, 070
	⑧水洗化普及率(%)	55.81	57. 71	59. 99	62.08	63. 95	66.08	67. 93	69. 12	69. 78	70. 31
水	⑨水洗化世帯数(戸) 単年度	1, 441	1,692	1, 983	1, 913	1,809	1, 993	1, 735	1,760	1, 142	1,052
光光	累計	47, 983	49,675	51, 658	53, 571	55, 380	57, 373	59, 108	60,868	62,010	63, 062
化	⑩水 洗 化 率 (%)	88.74	85. 69	85.89	86. 31	87.71	88. 22	88.86	89.11	89. 90	90.81
状況	⑪下水道計画面積(ha)	4, 341	4, 355	4, 326	4, 326	4, 326	4, 326	4, 326	4, 326	4, 326	4, 326
10L	⑫認 可 区 域(ha)	3, 679	3, 901	4, 300	4, 300	4, 300	4, 300	4, 300	4, 300	4, 300	4, 300
	選供用開始面積(ha) 単年度	136.00	300. 44	195. 04	145. 22	102. 12	247. 28	109. 21	70.86	33. 78	9.60
	即與用用如面積(lia) 累計	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	4, 015. 22
	⑭面積普及率(%)	64.54	71. 23	76. 21	79. 57	81. 93	87. 64	90. 17	91.80	92. 59	92.82
ì	争化槽からの切り替え件数	596 11, 473	510 11, 983	572 12, 555	650 13, 205	539 13, 744	341 14, 085	301 14, 386	292 14, 678	245 14, 923	280 15, 203

 $4=3\div 1$   $6=5\div 2$   $8=7\div 1$   $0=9\div 5$   $4=3\div 0$ 

水洗化普及率= 水洗化率= 水洗化世帯数 普及世帯数

# 供用開始状況

上段:単年度 下段:累 計

																· · 亦 · 미
項目		_	_	_		年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
		//	田	処	理	分 区	28. 20	45.64	29. 16	20.57	15. 59	7.48	4. 32	1.35	3. 41	1. 95
			Щ	χů	生	7) 6	557. 61	603. 25	632.41	652.98	668.57	676.05	680. 37	681.72	685. 13	687. 08
		厘	外	処	理	分 区	15. 75	47. 98	77. 75	21. 31	9. 33	20.74	22. 10	3. 58	4. 52	2. 43
		/±.	7 F	~_	<u> </u>	<i>7</i> , E	959. 21	1,007.19	1, 084. 94	1, 106. 25	1, 115. 58	1, 136. 32	1, 158. 42	1, 162. 00	1, 166. 52	1, 168. 95
		大	島	処	理	分 区	1.74	1. 59	1. 27	1.39		0.86	0.08	0.15	0.56	0.02
			<del>Г</del> ГГ)	~_	<u> </u>	<i>7</i> , E	416. 18	417. 77	419.04	420.43	420.43	421. 29	421.37	421. 52	422. 08	422. 10
		兵	庫	処	理	分 区	11.68	8. 72	5.86	0.88	3. 78	117. 39	0.79	1. 55	1. 53	0.89
			/ <del></del>	~_	<b>/</b> E	<i>7</i> , 6	112.34	121. 06	126. 92	127.80	131. 58	248. 97	249. 76	251. 31	252.84	253. 73
		カ	保	泉り	し 理	分区			6.89		8.08	16.04	5. 08	2.67	0. 25	0.04
供	面		VIV.	/JC /	C /I	. <i>7</i> , E	56.00	56.00	62.89	62.89	70. 97	87. 01	92.09	94. 76	95. 01	95. 05
用	積	下	喜	<del>           </del>	九 理	分 区	10.48	22. 07	4. 55	0.74	2.23	1.31	1. 27	2. 70	1.65	0. 95
開	(ha)	<u></u>	lb1	/ N /	C 7±	. <i>7</i> , 6	398. 99	421.06	425.61	426.35	428. 58	429.89	431. 16	433.86	435. 51	436. 46
始		金	<u>\frac{1}{1}</u>	処	理	分 区			5.84	0. 13		26. 70	31. 18	7.86	0.43	0. 20
		212.	<u></u>	<i></i>	<u>~</u>	<i>7</i> , E			5.84	5. 97	5. 97	32. 67	63. 85	71. 71	72. 14	72.34
		諸	富	処	理	分 区	16. 75	66. 81	11. 10	17. 09	6.33	17. 09	4. 38	0. 22		0.07
		нп	ш	<i></i>	<u>~</u> т.	<i>7</i> , E	151.94	218. 75	229.85	246. 94	253. 27	270. 36	274. 74	274. 96	274. 96	275. 03
		大	和	処	理	分 区	51.40	23. 60	50.30	61.30	20. 22	13.87	3. 30	0. 91		
			714	<i></i>	<u>~</u>	<i>7</i> , E	149. 40	173. 00	223. 30	284.60	304.82	318.69	321. 99	322. 90	322. 90	322. 90
		ЛП	副	処	理	分 区		84. 03	2.32	21.81	36. 56	25.80	34. 98	51.60	21. 43	3. 05
		/ ' '	Ш.1	~	<u>-</u> ±	<i>7</i> , E		84. 03	86.35	108. 16	144. 72	170. 52	205. 50	257. 10	278. 53	281. 58
	合					計	136.00	300. 44	195.04	145. 22	102. 12	247. 28	107. 48	72. 59	33. 78	9.60
						н	2, 801. 67	3, 102. 11	3, 297. 15	3, 442. 37	3, 544. 49	3, 791. 77	3, 899. 25	3, 971. 84	4,005.62	4, 015. 22

# 年度別世帯水洗化状況

上段:単年度下段:累計

													1 12	:
供用界	<b></b>		水洗化年度	H20	H21	H22	Н23	H24	H25	H26	H27	H28	Н	29
年 度	年 月 日	面 積 (ha)	年度末世帯数 (戸)	世帯数	水洗化率 (%)									
~.H20	~H21. 3. 31	2, 801. 67	54, 074	1, 441	1, 218	765	626	610	399	372	428	318	291	98. 03
1120	1121. 5. 51	2, 001. 07	34, 074	47, 983	49, 201	49, 966	50, 592	51, 202	51,601	51, 973	52, 401	52, 719	53, 010	90.03
H21	Н22. 3. 31	300. 44	3, 896		474	546	426	179	107	213	175	105	99	59. 65
1121	1122, 5, 51	300. 11	3, 030		474	1,020	1, 446	1,625	1,732	1, 945	2, 120	2, 225	2, 324	03.00
H22	Н23. 3. 31	195. 04	2, 173			672	633	297	185	128	58	37	22	93. 51
1122	1120. 0. 01	100.01	2, 110			672	1, 305	1,602	1, 787	1,915	1, 973	2,010	2, 032	30.01
H23	H24. 3. 31	145. 22	1, 925				228	539	119	161	128	68	69	68. 16
1120	1121.0.01	1 10. 22	1, 320				228	767	886	1,047	1, 175	1, 243	1, 312	00.10
H24	H25. 3. 31	102. 12	1,070					184	403	169	95	22	27	84. 11
1121	1120.0.01	102.12	1, 010					184	587	756	851	873	900	01.11
H25	H26. 3. 31	247. 28	1, 893						780	323	246	94	60	79. 40
			1, 000						780	1, 103	1, 349	1, 443	1, 503	
H26	H27. 3. 31	109. 21	1, 489							369	355	124	82	62. 46
			_,							369	724	848	930	
H27	H28. 3. 31	70.86	1, 788								275	290	162	40. 66
			1, 100								275	565	727	
H28	Н29. 3. 31	33. 78	668									84	154	35. 63
												84	238	
H29	Н30. 3. 31	9.60	465										86	18. 49
													86	
合	計	4, 015. 22	69, 441	1, 441	1,692	1, 983	1, 913	1,809	1, 993	1, 735	1, 760	1, 142	1,052	90. 81
		•	Í	47, 983	49,675	51,658	53, 571	55, 380	57, 373	59, 108	60, 868	62,010	63, 062	

#### 5 建設事業投資状況

(単位:千円)

区分		建設	事業費			 財		訳	(単位・1円)
			# 乗 質 単 独 (その他)	<del>ill</del>	国庫補助金			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	そ の 他
年度 \ H24以前	103, 605, 533	41, 802, 892	3, 475, 688	148, 884, 113	52, 113, 071	110, 699	80, 596, 252	6, 624, 546	9, 439, 545
Н25	4, 848, 806	950, 954	274, 040	6, 073, 800	2, 354, 869	0	2, 921, 800	245, 195	551, 936
Н26	4, 064, 669	752, 706	304, 828	5, 122, 203	2, 047, 417	0	2, 601, 200	238, 905	234, 681
H27	3, 689, 186	505, 375	288, 842	4, 483, 403	1, 836, 654	0	2, 196, 400	175, 822	274, 527
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
計	120, 191, 501	44, 981, 791	4, 772, 820	169, 946, 112	60, 283, 470	110, 699	91, 124, 052	7, 459, 859	10, 968, 032

#### 建設事業費の内容

(単位:千円)

区分	:	処 理 場		ポ	ンプ	場		管 渠			雨水		補助	単独	<b>∧</b> ∌l.
年度	補助	単独	計	補助	単独	計	補助	単独	計	補助	単独	計	(その他)	(その他)	合計
H24以前	15, 959, 382	293, 719	16, 253, 101	6, 928, 102	275, 822	7, 203, 924	76, 319, 885	40, 768, 921	117, 088, 806	4, 450, 163	521, 024	4, 971, 187	13, 965	3, 353, 130	148, 884, 113
H25	25, 160	62, 713	87, 873	12, 852	0	12, 852	4, 647, 760	852, 102	5, 499, 862	163, 034	36, 139	199, 173	0	274, 040	6, 073, 800
H26	618, 603	39, 494	658, 097	52, 394	0	52, 394	3, 250, 421	417, 989	3, 668, 410	143, 251	295, 223	438, 474	0	304, 828	5, 122, 203
H27	196, 712	116, 150	312, 862	145, 805	0	145, 805	3, 291, 768	293, 078	3, 584, 846	54, 901	96, 147	151, 048	0	288, 842	4, 483, 403
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
総事業費	17, 297, 641	633, 279	17, 930, 920	7, 276, 994	275, 822	7, 552, 816	89, 309, 742	43, 139, 977	132, 449, 719	6, 359, 123	989, 307	7, 348, 430	13, 965	4, 650, 262	169, 946, 112

#### 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 m³/日

処 理 方 式 標準活性汚泥法(4池)・担体投入標準活性汚泥法(3池)



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×185kW(1台)・600φ×42㎡/分×200kW(1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	里 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	電影	计備	ディーゼル発電機 1台( 3,300V 1,500kVA )
汚	泥	堆 肥	化 旅	起 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	化カ	ブス 新	色電影	殳 備	消化ガスマイクロ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	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
処	理	カ	k	量	千㎡	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	19, 282. 6
有	収	オ	K	量	千㎡	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	16, 693. 4
有		収		率	%	79. 3	80. 9	82.8	87. 2	81. 6	84. 3	83. 3	87. 4	84. 7	86. 6
受	電	電	力	量	kWh	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	4, 926, 036
電	気	使	用	料	千円	68, 142	70, 958	75, 506	58, 330	62, 340	73, 698	82, 632	77, 990	78, 086	81, 652
委		託		料	千円	376, 633	348, 566	337, 806	413, 934	404, 264	422, 639	436, 435	469, 380	484, 167	507, 095
配	置市	ī 職	員	数	人	5	5	7	7	7	9	10	15	19	20
運 委	転託	職	美 員	務数	人	24	24	24	25	25	25	25	27	27	28
脱	水ク		キ	量	t	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	8, 514. 8
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	却见	7 発	生	量	t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

〈4〉処理水状況 (単位:mg/L)

		年度	2	0	2	1	2	2	2	3	2	4	2	5	2	6	2	7	2	8	2	9
項目			流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流
	BOD		236	5. 2	211.8	5.074	222	5. 2	194	5. 9	214	6	218	5. 6	199	5. 2	189	6.2	213	7. 5	203	7. 7
	S S		183	2.4	177.6	2.379	166	3.6	146	2.7	140	2. 4	145	1. 7	132	2.9	150	3.4	144	3. 4	152	4.7
	総窒素		i	26	45. 58	26.83	40	29	40	32	39. 1	27	39.8	27	42. 3	27	41.6	27	39. 6	30	40.6	26
	総リン			1.1	5. 523	0.871	4. 9	1. 3	4.6	1. 3	4. 4	1. 4	5. 1	1. 3	5. 4	1. 1	5. 7	1.3	5. 3	1. 1	5. 3	1. 1
	РН		7. 0	6. 7	7. 1	6.846	7. 3	7. 0	7. 1	7. 0	7. 3	7. 1	7. 3	7. 1	7. 3	7. 1	7. 2	7. 1	7. 2	7. 0	7. 2	7. 1

#### 7 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(350 φ 14.2 m³/分 75kW)	3
非常用発電設備	ディーゼル発電機 (3,300V 1,000kVA)	1
脱臭設備	活性炭吸着	1
雨水沈砂設備	自動除塵機	2
雨水ポンプ設備	電動 (1,000φ 150㎡/分 190kW) ディーゼル (1,000φ 150㎡/分 260Ps)	1 1

項			_	_	年度	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
流	入	下	水	量	千㎡	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	4, 395. 5
受	電	電	力	量	kWh	530, 094	552, 010	543, 400	562, 608	547, 170	564, 666	623, 730	700, 368	650, 358	586, 464
電	気	使	用	料	千円	11,868	11, 937	10, 484	11, 536	12, 313	12, 023	15, 496	15, 185	14, 764	15, 122
点	検	等 委	託	料	千円	1,800	1,632	1,522	10, 808	1, 536	1, 648	2, 111	2, 617	2, 922	2, 412



#### 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

增 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 1.7㎡/分 11.0kW) (150φ 2.7㎡/分 18.5kW)	1 2
非	常用	発電影	號備	ガスタービン発電機(220V 100kVA)	1
脱	臭	設	備	活性炭吸着	1



項		_	_	_	年度	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
流	入	下	水	量	千㎡	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	1, 016. 8
受	電	電	力	量	kWh	132, 306	133, 842	143, 118	146, 664	149, 142	151, 086	149, 910	134, 502	153, 942	146, 826
電	気	使	用	料	千円	2, 274	2, 205	2, 299	2, 461	2, 364	2, 898	3, 078	2, 727	2, 838	2, 961
点	検	等 委	託	料	千円	471	673	657	717	3, 862	817	918	1, 429	4, 769	2, 530

#### 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

增 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 4.5㎡/分 15kW) (400φ 20㎡/分 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



項			_	_	年度	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
流	入	下	水	量	千㎡	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	9, 230. 8
受	電	電	力	量	kWh	376, 146	398, 754	413, 354	427, 008	443, 880	454, 572	472, 914	483, 834	488, 640	482, 880
電	気	使	用	料	千円	6, 347	6, 762	7, 083	7, 305	7, 823	9, 020	10, 026	9, 082	8, 965	9, 683
点	検	等 委	託	料	千円	971	979	816	1, 089	1, 244	1, 171	1,916	2, 346	1,612	2, 441

#### ④ 久保泉ポンプ場

#### 〈1〉施設概要

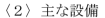
位 置 佐賀市久保泉町大字上和泉字泉1823番地15

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



	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 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



項		_	_	_	年度	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
流	入	下	水	量	千㎡	276. 0	311.8	330. 6	360. 2	389. 6	385.8	378. 6	414. 3	435.8	441.2
受	電	電	力	量	kWh	100, 026	103, 866	109, 158	117, 984	129, 822	133, 896	121, 158	128, 466	144, 672	147, 948
電	気	使	用	料	千円	1,710	2, 026	1, 944	2,043	2, 330	2, 558	2, 460	2, 662	2, 708	3, 355
点	検	等 委	託託	料	千円	554	663	742	784	846	900	1, 211	1, 294	1, 130	1, 343

#### ⑤ 下髙木ポンプ場

#### 〈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 m<sup>2</sup>

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 4.3㎡/分 18.5 kW) (250φ 6.4㎡/分 22kW)	2 1
非	常用多	<b>卷電</b> 設	號備	ディーゼル発電機 (210V 175kVA )	1
脱	臭	設	備	土壤脱臭	1

項			_	_	年度	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
流	入	下	水	量	千㎡	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	3, 043. 7
受	電	電	力	量	kWh	149, 100	161, 586	164, 022	179, 796	192, 048	213, 276	241, 482	248, 064	254, 874	264, 750
電	気	使	用	料	千円	2, 676	2,771	2, 920	3, 146	3, 376	4, 109	4, 859	4, 787	4, 544	5, 035
点	検	等 委	託	料	千円	637	830	731	896	970	1, 367	1,660	1, 480	1,633	1,638



#### ⑥ 諸富汚水中継ポンプ場

#### 〈1〉施設概要

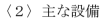
位 置 佐賀市諸富町大字山領282番地1

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



				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(125φ 2.1㎡/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



項					年度	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
流	入	下	水	量	千㎡	279. 4	336. 2	393. 2	440. 4	513.8	601. 7	638. 8	653. 3	676. 4	672. 1
受	電	電	力	量	kWh	60, 480	69, 168	80, 520	84, 288	92, 364	108, 714	108, 876	105, 912	109, 524	111, 474
電	気	使	用	料	千円	1, 124	1, 184	1, 375	1, 546	1, 797	2, 246	2, 408	2, 400	2, 156	2, 417
点	検	等 委	託	料	千円	414	246	379	421	394	554	1284	1, 314	1, 395	1, 336

#### 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 m<sup>2</sup>

建 設 年 度 平成19年12月~平成21年9月

建 設 事 業 費 386,137千円

運 転 開 始 平成21年10月1日

#### 〈2〉主な設備

				型式・寸法	台数
沈	砂	設	備	し渣破砕機	1
ポ	ン	プ 設	備	汚水ポンプ (200φ 3.2㎡/分 37kW)	2
非	常用	発電影	计備		_
脱	臭	設	備	土壤脱臭	1



項			_	_	年度	23	24	25	26	27	28	29
流	入	下	水	柵	千㎡	61. 1	86.8	116. 7	159. 2	205. 7	263. 0	323. 5
受	電	電	力	量	kWh	41, 724	45, 456	52, 398	59, 886	65, 664	74, 208	82350
電	気	使	用	料	千円	921	1,078	1, 312	1, 589	1, 651	1, 671	1925
点	検	等 委	託	料	千円	328	458	569	873	956	832	992

#### ⑧ 石塚雨水ポンプ場

#### 〈1〉施設概要

位 置 佐賀市諸富町大字為重340-17

敷 地 面 積 827.00㎡

建 設 年 度 平成28年3月~平成29年8月

建 設 事 業 費 913,000千円

運 転 開 始 平成29年6月5日

#### 〈2〉主な設備

	型式・寸法	台数
ポンプ設備	雨水ポンプ (900 φ 120 m³/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

項		_	_	_	年度	29
受	電	電	力	量	KWh	33, 138
電	気	使	用	料	千円	5, 107
点	検	等 委	託託	料	千円	593



#### 8 管渠の維持管理

項目	年度	H20	H21	H22	Н23	H24	H25	Н26	H27	H28	H29
管渠の清掃	延 長 (m)	11, 190	10, 428	10, 137	10, 887	11,034	10, 829	10, 522	11, 096	10, 527	11, 139
日朱の何師	委託料 (千円)	16, 748	17, 216	15, 528	17, 353	16, 662	19, 963	21, 723	28, 118	23, 589	23, 768
管渠等修繕	料(千円)	20, 332	32, 408	55, 849	55, 750	54, 099	16, 719	32, 375	44, 747	35, 245	39, 880

#### 9 水洗便所改造資金融資あっせん状況

#### ① 融資あっせん制度の概要

○融資あっせん額

便槽または浄化槽1ヶ所につき600千円を限度

便槽または浄化槽に接続するトイレが2ヶ所以上ある場合は、2ヶ所目から300千円×トイレ数を上記の600千円に加算する。 (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

上段:単年度下段:累計

項目	年度	H20	H21	H22	Н23	H24	Н25	Н26	Н27	H28	Н29
融資	件数	56 5, 217	49 5, 266	52 5, 318	43 5, 361	30 5, 391	23 5, 414	25 5, 439	16 5, 455	6 5, 461	7 5, 468
あっせん	金額 (千円)	32, 590 2, 293, 624	30, 692 2, 324, 316	27, 030 2, 351, 346	22, 945 2, 374, 291	18, 360 2, 392, 651	12, 433 2, 405, 084	12, 816 2, 417, 900	7, 769 2, 425, 669	2, 506 2, 428, 175	3, 760 2, 431, 935
利子補給	件数	73 4, 759	68 4, 827	57 4, 884	49 4, 933	58 4, 991	57 5, 048	45 5, 093	37 5, 130	18 5, 148	27 5, 175
不订丁二个用水口	金額 (円)	1, 653, 726 205, 925, 544	1, 565, 534 207, 491, 078	1, 113, 171 208, 604, 249	939, 479 209, 543, 728	1, 213, 741 210, 757, 469	1, 124, 291 211, 881, 760	823, 340 212, 705, 100	507, 882 213, 212, 982	288, 425 213, 501, 407	460, 926 213, 962, 333

#### 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	7	汚 水 量	昭和53.3	昭和57.4	昭和61.11	平成6.4	平成11.12	平成16.4	平成22.7~
1里 万门		,	17 水 重	~昭和57.3	~昭和61.10	~平成6.3	~平成11.11	~平成16.3	~平成22.6	十月久22. 7
	基本	Z	10㎡まで	350	550	620	810	920	990	1, 100
			10㎡を超え 20㎡までの部分	50	80	90	120	140	160	178
	+77 \1		20㎡を超え 30㎡までの部分	55	85	100	130	150	170	189
一般汚水	超 過 (1 m <sup>2</sup> につき	<b>*</b> )	30㎡を超え 50㎡までの部分	60	95	110	140	160	180	200
	( 1 III (C ) (	2)	50㎡を超え100㎡までの部分	70	110	130	170	190	210	234
			100㎡を超える部分	80	130	155	200	230	260	289
浴場業汚水	I		1 ㎡までごとに	5	5	10	15	15	20	20

旧諸富町は平成16年12月22日施行、旧大和町は平成20年4月1日に上記に統一、旧川副町は平成21年3月26日施行。

#### ② 下水道使用料収入状况

(単位:円)

Image: Control of the	 :分	_	年	连度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	Н29
	有収水量 (m³)				13, 108, 552	13, 538, 065	14, 077, 553	15, 811, 553	15, 019, 867	15, 554, 700	15, 660, 405	16, 096, 542	16, 462, 578	16, 693, 379
	- Ju	調	定	額	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	3, 241, 411, 796
下	度分	収	入资	額	2, 252, 625, 767	2, 326, 657, 465	2, 542, 391, 849	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
水	滞納	調	定	額	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	354, 934, 867
道使	繰越分	収	入资	新額	6, 055, 225	7, 958, 550	8, 318, 501	12, 871, 075	495, 176, 635	301, 608, 588	306, 264, 870	340, 677, 445	352, 407, 625	346, 557, 891
用料		調	定	額	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	3, 596, 346, 663
14	合 計	収	入资	額	2, 258, 680, 992	2, 334, 616, 015	2, 550, 710, 350	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
		収	入未	済 額	22, 695, 644	23, 623, 577	23, 652, 253	507, 047, 460	311, 967, 647	316, 516, 120	350, 672, 531	364, 644, 019	356, 046, 241	357, 400, 057
	lm³当たり	の平	均使用	料	172. 58	172. 62	181. 36	190. 43	190. 06	190. 14	193. 46	193. 91	194. 26	194. 17

合計収入未済額=調定額+滞納繰越分調定更正額-収入済額-不納欠損額 24年度は企業会計導入及び上下水道統合に伴う打ち切り決算のデータ

#### 11 責任技術者及び排水設備指定工事店制度

項目	_	_	_	年度	H20	H21	H22	Н23	H24	Н25	Н26	H27	H28	H29
	新	規	登	録	43	26	21	24	20	23	18	20	8	16
責 任 技術者	取	消	Í	L	72	87	61	0	0	65	57	45	1	2
	年度	表表 登	绿	者 数	718	657	617	641	661	619	580	555	562	576
	新	規	登	録	2	5	7	2	7	6	0	4	5	2
指 定 工事店	取	消	Í	L	2	4	4	7	5	2	3	3	6	1
	年度	まま登	绿	者 数	193	194	197	192	194	198	195	196	195	196

# 12 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/m²	H13. 3. 30
鍋島	120ha	371円/㎡	S56. 4. 1	開成	122ha	550円/m²	Н13. 3. 30
平 松	332ha	450円/㎡	S57. 6. 1	下高木	366ha	550円/m²	Н13. 3. 30
中 央	177ha	465円/㎡	S63. 3. 31	春日	275ha	土地の面積が500㎡までは 15万円とし、500㎡を超え	H14. 12. 24
袋	23ha	450円/㎡	Н5. 9. 10	(大和)	21011a	る場合は、超えた面積 1 ㎡当たり200円を加算	1114, 12, 24
新栄	129ha	512円/㎡	Н5. 9. 10	諸富第1	99ha	300円/m²	H15. 9. 29
大 財	90ha	520円/m²	Н5. 9. 10	諸富第2	141ha	300円/m²	H17. 8. 17
兵 庫	67ha	520円/㎡	Н5. 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/m²	Н8. 12. 24	諸富第3	57. 2ha	300円/m²	H22. 2. 19
北川副	138ha	535円/m²	Н8. 12. 24	1.1.			
下田	33ha	535円/m²	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	Н23. 5. 23

#### ② 受益者負担金賦課及び収入状況

項目		年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	Н26	H27	H28	H29
賦制	果対 1	象面積(m³)	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	237, 639. 59
減免	減	100%	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	2, 754. 48
対	免	75%	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	12, 252. 00
象面	允	50%	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	1,861.48
積	率	25%	0.00	0.00	319.00	0.00	0.00	0.00	0.00	663. 68	0.00	0.00
$(m^2)$		合 計	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	16, 867. 96
덽			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	102, 744, 779
減	Ì	免 額	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	6, 188, 411
賦	ì.	課額	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	96, 556, 368
-tm-	現	年 度 賦 課 分	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	88, 661, 970
調	う	ち一括払分	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	78, 504, 720
定	過 :	年 度 賦 課 分	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	67, 737, 850
額	滞	納繰越分	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	104, 765, 681
120		合 計	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	261, 165, 501
収	現	年 度 分	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	72, 321, 310
入	過	年 度 分	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	52, 503, 120
済	滞	納繰越分	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	21, 635, 350
額		合 計	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	146, 459, 780
不	納	欠 損 額	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	6, 235, 730
収	入	未済額	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	92, 666, 741
	地区 収	外利用費 入 額 <b>※</b>	4, 190, 460	19, 445, 210	11, 515, 400	12, 306, 260	0	8, 719, 910	0	2, 647, 970	150, 000	463, 400

<sup>※ 25</sup>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)

				-				(単位:下門)
区分	_		年度	H25	H26	H27	H28	H29
糸	総	務	費	3, 348, 594	4, 909, 920	4, 904, 245	4, 935, 328	4, 916, 155
		人 件	費	198, 434	192, 917	183, 693	175, 957	206, 118
	内	物件	費	205, 626	244, 880	312, 439	323, 423	325, 813
		減 価 償 却	費	1, 811, 975	3, 364, 532	3, 337, 113	3, 424, 844	3, 424, 318
	訳	支 払 利	息	1, 131, 435	1, 106, 768	1, 070, 492	1, 010, 816	959, 445
支		水洗化利子補給	合金	1, 124	823	508	288	461
行	管	渠	費	164, 931	179, 950	201, 235	262, 723	268, 477
		人 件	費	40, 929	47,014	43, 220	48, 990	47, 067
出出	内	下水道台帳作品	戊 費	9, 365	12, 287	9, 703	11,066	5, 709
	訳	その他物件	:費	14, 017	12, 538	14, 225	14, 497	20, 649
		管渠費(工事委託修繕	善等)	100, 620	108, 111	134, 087	188, 170	195, 052
Z	ポ	ンプ場	費	85, 809	112, 574	104, 982	124, 941	121, 698
の	,	人件	費	8, 426	9, 955	8, 896	13, 599	12, 823
	内	電 気 使 用	料	34, 166	39, 917	38, 495	37, 691	41, 187
	訳	委 託	料	34, 467	38, 775	37, 999	41, 563	39, 714
	.,	その他物件	:費	8, 750	23, 927	19, 592	32, 088	27, 974
部如	近	理場	費	540, 579	556, 972	621, 676	659, 526	721, 501
	,	人件	費	41,855	43, 297	43, 086	58, 370	60, 140
	内	電 気 使 用	料	73, 796	82, 734	78, 069	78, 226	81, 818
	訳	委 託	料	293, 038	328, 020	353, 656	363, 005	386, 066
		その他物件	:費	131, 890	102, 921	146, 865	159, 925	193, 477
合			計	4, 139, 913	5, 759, 416	5, 832, 138	5, 982, 518	6, 027, 831
収	下	水 道 使 用	料	2, 957, 606	3, 029, 737	3, 121, 303	3, 198, 045	3, 241, 412
入	玉	庫 補 助	金	0	0	0	0	8,000
の 2 対7	そ	$\mathcal{O}$	他	44, 871	2, 325, 155	2, 400, 845	2, 442, 630	2, 438, 789
部 -	<u> </u>	般会計繰入	. 金	1, 481, 375	598, 027	453, 528	533, 845	506, 035
合			計	4, 483, 852	5, 952, 919	5, 975, 676	6, 174, 520	6, 194, 236

# 14 企業債に関する調

(単位:千円)

_	 区分	_	_		年	度	Н25	Н26	Н27	Н28	Н29
企	業	債	借	ノ		額	3, 209, 500	2, 854, 500	2, 441, 100	1, 855, 800	1, 782, 900
内	財	- 政	ζ [̄	融	資		2, 962, 600	2, 613, 400	2, 205, 900	1, 627, 900	1, 263, 900
訳	そ		0)		他		246, 900	241, 100	235, 200	227, 900	519,000
企	業債	元	利	償	還	額	3, 551, 817	3, 641, 423	3, 753, 767	3, 755, 437	3, 751, 863
内		元		金			2, 446, 334	2, 557, 133	2, 698, 101	2, 750, 885	2, 799, 437
訳		利		息			1, 105, 483	1, 084, 290	1, 055, 666	1, 004, 552	952, 426
企	業	債	現	右	E	高	53, 204, 087	53, 501, 454	53, 244, 453	52, 349, 368	51, 910, 129