

第5章. 下水道編

第4節 農業集落排水事業

農 業 集 落 排 水 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
平成 3 年度	農業集落排水事業緊急整備調査	
平成 5 年 5 月 11 日	農業集落排水事業検討委員会開催	
10 月 22 日	佐賀市自治会協議会より要望書提出	
平成 6 年 7 月 4 日	佐賀市農業集落排水事業基本計画決定	
平成 8 年 5 月 10 日	元相応地区事業採択	
12 月 20 日	佐賀市農業集落排水事業受益者分担金徴収条例制定	
平成 9 年 11 月 21 日	元相応地区管路布設工事に着手	
平成 11 年 3 月 29 日	元相応地区汚水処理施設建設工事に着手	
9 月 24 日	佐賀市農業集落排水処理施設条例制定	
平成 12 年 3 月	元相応地区汚水処理施設完成	
3 月 31 日		6.2ha (全部)元相応地区
平成 14 年 3 月 29 日	蓮池地区事業採択(平成14年度事業として)	
平成 16 年 10 月	蓮池地区管路布設工事に着手	
平成 18 年 6 月	蓮池地区汚水処理施設建設工事に着手	
平成 19 年 3 月	富士北部地区汚水処理施設竣工	
5 月 1 日		12.3ha (一部)富士北部地区
7 月 2 日		19.1ha (一部)富士北部地区
平成 20 年 3 月	蓮池地区汚水処理施設完成	
4 月 1 日		84.4ha 蓮池、巨勢町の一部
平成 21 年 1 月	下水道等エリアマップ策定見直しに伴い計画処理区の削減	
平成 22 年 7 月 1 日	使用料改定	
12 月 28 日		4.8ha (一部)富士北部地区
平成 24 年 4 月 1 日	地方公営企業法の全部適用 上下水道局発足	

② 旧諸富町

時 期	事 象	供用開始地区
平成 8 年 5 月 11 日	農業集落排水事業地元懇談会	(一部)諸富北部地区
5 月 20 日	事業実施同意書の徴収	
8 月 29 日	北部地区建設推進委員会発足(委員15名)	
平成 9 年 4 月 1 日	諸富北部地区事業採択	
平成 10 年 3 月 25 日	諸富町農業集落排水施設整備事業分担金徴収条例制定	
4 月 25 日	管路布設工事着手	
平成 11 年 3 月 6 日	諸富北部地区処理施設工事着手	
9 月 22 日	諸富町農業集落排水処理施設の設置及び管理に関する条例制定	
平成 12 年 2 月 10 日	諸富北部地区処理施設完成	
3 月 26 日		
3 月 27 日	宅地内排水設備改造資金利子助成補助金交付に関する条例制定	
4 月 1 日	諸富北部地区農業集落排水施設維持管理組合設立	
10 月 23 日	諸富北部地区小型合併処理浄化槽工事着手(農業集落排水事業として)	
平成 13 年 3 月 1 日		(一部)諸富北部地区

③ 旧富士町

時 期	事 象	供用開始地区
平成 3 年	富士町振興計画事業開始 富士町下水道計画決定	
平成 4 年 3 月	下水道整備計画(全体計画)策定	
平成 5 年 4 月 1 日	無津呂地区事業採択	
平成 6 年 3 月	無津呂地区管路工事に着手	
6 月 23 日	藤瀬地区事業採択	
平成 7 年 2 月	藤瀬地区管路工事に着手	
3 月 20 日	富士町農業集落排水処理施設の設置、管理及び使用料等に関する条例制定 富士町農業集落排水処理施設事業分担金徴収条例制定	
4 月	無津呂地区汚水処理施設建設工事に着手	
4 月 3 日	杉山、合瀬地区事業採択	

時 期	事 象	供用開始地区
平成 8 年 2 月	合瀬地区管路工事に着手	
3 月	杉山地区管路工事に着手	
5 月 10 日	市川地区事業採択	
平成 9 年 3 月	市川地区管路工事に着手	
4 月 1 日	無津呂地区污水处理施設完成 鎌原地区事業採択	
5 月 10 日		8.0ha (一部)無津呂地区
6 月	杉山地区污水处理施設建設工事に着手	
平成 10 年 3 月	鎌原地区管路工事に着手	
6 月 12 日	上小副川地区事業採択	
平成 11 年 3 月	杉山地区污水处理施設竣工 市川地区污水处理施設建設工事に着手	
3 月 26 日		5.1ha (全部)杉山地区
3 月 30 日		16.5ha (一部)無津呂地区
4 月 1 日	合瀬地区污水处理施設竣工	
4 月 5 日		9.3ha (全部)合瀬地区
6 月	藤瀬地区污水处理施設建設工事に着手	
平成 12 年 3 月	鎌原地区污水处理施設建設工事に着手	
3 月 24 日		15.5ha (一部)無津呂地区
4 月 1 日	鎌原地区污水处理施設竣工	
8 月	市川地区污水处理施設竣工	
8 月 25 日		12.6ha (一部)市川地区
平成 13 年 3 月 31 日	藤瀬地区污水处理施設竣工 上小副川地区污水处理施設竣工	
4 月 1 日		(一部)市川地区 4.8ha (全部)鎌原地区
		15.5ha (一部)藤瀬地区
平成 14 年 3 月 28 日		7.4ha (全部)上小副川地区
3 月 29 日	富士北部地区事業採択(平成14年度事業として)	
平成 16 年 4 月 23 日		20.2ha (一部)藤瀬地区

④ 旧東与賀町

時 期	事 象	供用開始地区
平成 7 年	事業採択申請書作成	
8 月	先進地視察(鳥栖市飯田地区、東脊振村前川地区、横田地区)	
平成 8 年 5 月	事業新規採択を受ける	
7 月	地区説明会、処理場基本計画	
9 月	管路施設全体設計委託	
平成 9 年 2 月	公共枹説明会	
9 月	処理場用地交渉	
10 月	管渠布設工事着手、工事説明会	
平成 10 年 1 月	処理場用地取得	
3 月	先進地視察(三田川町箱川地区)	
9 月	処理場建設工事着手	
平成 11 年 9 月	農排条例制定	
平成 12 年 3 月	事業計画変更認可	
6 月 1 日	処理場機能調整工事	
		8.3ha 大授地区

⑤ 旧久保田町

時 期	事 象	供用開始地区
平成 5 年 2 月	下水道基本構想策定	
平成 6 年 3 月 1 日	下新ヶ江地区採択申請	
6 月 23 日	下新ヶ江地区事業採択	
9 月	農業集落排水分担金徴収条例制定	
平成 7 年 1 月	下新ヶ江地区着工	
平成 8 年 2 月	久富地区採択申請	
5 月 10 日	久富地区事業採択	
平成 9 年 1 月	久富地区着工	
9 月	設置及び管理に関する条例制定	
平成 10 年 2 月	江戸地区採択申請	
4 月 8 日	江戸地区事業採択	
10 月 28 日		25.9ha 下新ヶ江地区
平成 11 年 3 月	江戸地区着工	
	下新ヶ江地区事業完了	
平成 12 年 4 月 1 日		59.5ha 久富地区
平成 13 年 3 月	久富地区事業完了	
平成 14 年 4 月 1 日		10.0ha 江戸地区
平成 15 年 3 月	江戸地区事業完了	
10 月 14 日	久富地区高度処理実証実験事業実施申請	
10 月 23 日	久富地区高度処理実証実験事業採択	
平成 18 年 7 月	久富地区高度処理実証実験事業完了	

2 基本計画と事業計画

本市の農業集落排水事業は、旧佐賀市については、平成14年度策定の佐賀市下水道等エリアマップにより計14地区が定められ、旧富士町は計8地区、旧諸富町は1地区、旧東与賀町は1地区、旧久保田町は3地区が当該事業地区として定められていたが、平成20年度の佐賀市下水道等エリアマップ見直しに伴い、旧佐賀市の地区を2地区に削減した。

(基本計画の概要)

処 理 区 名	計画面積 (ha)	計画戸数(戸)	計画処理人口(人)	事業採択年度	供用開始年度	備考	
旧佐賀市	元 相 応	6.2	54	240	平成 8年度	平成11年度	
	蓮 池	84.4	776	2,680	平成14年度	平成20年度	
	小 計	90.6	830	2,920			
旧諸富町	諸 富 北 部	12.5	110	420	平成 9年度	平成11年度	
	小 計	12.5	110	420			
旧富士町	無 津 呂	40.0	197	790	平成 5年度	平成 9年度	
	藤 瀬	35.7	191	780	平成 6年度	平成13年度	
	杉 山	5.1	41	200	平成 7年度	平成10年度	
	合 瀬	9.3	44	190	平成 7年度	平成11年度	
	市 川	12.6	84	470	平成 8年度	平成12年度	
	鎌 原	4.8	28	110	平成 9年度	平成13年度	
	上 小 副 川	7.4	44	170	平成10年度	平成13年度	
	富 士 北 部	36.2	201	780	平成14年度	平成19年度	
小 計	151.1	830	3,490				
旧東与賀	大 授	8.3	53	250	平成 8年度	平成12年度	
	小 計	8.3	53	250			
旧久保田町	下 新 ケ 江	25.9	361	2,790	平成 6年度	平成10年度	
	久 富	59.5	479	2,920	平成 8年度	平成12年度	
	江 戸	10.0	87	380	平成 9年度	平成14年度	
	小 計	95.4	927	6,090			
合 計	357.9	2,750	13,170				

3 整備状況

年度	区分	汚水布設管路延長(m)			人孔(基)			汚水ます(ヶ所)			
		補助	単独	計	補助	単独	計	補助	単独	計	
旧佐賀市	H10	677.5	26.1	703.6	19	1	20	31	2	33	
	H11	0.0	105.5	105.5	0	2	2	0	2	2	
	*H12～15は、管路等の布設は行っていない。										
	H16	1,665.5	51.5	1,717.0	49	4	53	96	4	100	
	H17	2,418.2	270.7	2,688.9	69	12	81	120	9	129	
	H18	6,785.6	550.1	7,335.7	201	26	227	216	14	230	
	H19	5,566.0	1,535.5	7,101.5	149	53	202	162	36	198	
	H20	0.0	50.0	50.0	0	1	1	0	1	1	
	H24	0.0	17.5	17.5	0	3	3	0	5	5	
	H26	0.0	36.8	36.8	0	1	1	0	1	1	
	H27	0.0	170.0	170.0	0	9	9	0	27	27	
	H28	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	1	1	
	H29	0.0	24.5	24.5	0	3	3	0	5	5	
計		17,112.8	2,838.2	19,951.0	487	115	602	625	107	732	
旧諸富町	H10	2,395.7	168.9	2,564.6	63	6	69	105	4	109	
	*H11～24は、管路等の布設は行っていない。(H11はマンホールポンプのみ設置)										
	H25	0.0	67.7	67.7	0	3	3	0	7	7	
計		2,395.7	236.6	2,632.3	63	9	72	105	11	116	
旧富士町	富士北部以外の累計 ⇒			45,033.0				1,865			
	H14	1,250.9	205.6	1,456.5	60	20	80	14	6	20	
	H15	5,027.2	1,179.8	6,207.0	177	83	260	52	29	81	
	H16	2,551.4	712.1	3,263.5	73	42	115	33	15	48	
	H17	376.1	178.2	554.3	6	5	11	1	1	2	
	H18	720.7	31.5	752.2	2	2	4	0	0	0	
	H19	194.6	71.9	266.5	0	5	5	2	5	7	
	H20	*H21へ繰越しのため実績なし									
	H21	487.5	15.9	503.4	12	1	13	3	1	4	
	H24	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	1	1	
	H25	0.0	66.0	66.0	0	3	3	0	3	3	
	H26	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	3	3	
H27	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	1	1		
H28	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	1	1		
H29	0.0	9.2	9.2	0	2	2	0	1	1		
計		10,608.4	2,470.2	58,111.6	330	163	2,358	105	67	776	

年度	区分	汚水布設管路延長(m)			人孔(基)			汚水ます(ヶ所)		
		補助	単独	計	補助	単独	計	補助	単独	計
旧東与賀町	H9~11	2,132.0	247.5	2,379.5	0	0	0	34	10	44
	*H12~は、管路等の布設は行っていない。									
	計	2,132.0	247.5	2,379.5	0	0	0	34	10	44
旧久保田町	H6	321.5	120.4	441.9	11	6	17	13	2	15
	H7	2,323.9	215.2	2,539.1	83	9	92	77	5	82
	H8	2,497.2	260.8	2,758.0	59	9	68	91	5	96
	H9	1,024.1	4,039.6	5,063.7	26	107	133	77	205	282
	H10	1,312.3	6,543.9	7,856.2	30	185	215	61	256	317
	H11	1,539.5	1,412.1	2,951.6	30	23	53	28	18	46
	H12	682.7	633.9	1,316.6	8	15	23	19	2	21
	*H13~H23は、管路等の布設は行っていない。									
	H24	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	1	1
	H25	0.0	53.2	53.2	0	2	2	0	4	4
	H27	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	1	1
	H28	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	3	3
H29	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	1	1	
計	9,701.2	13,279.1	22,980.3	247	356	603	366	503	869	
総計			106,054.7			3,635			2,537	

4 普及状況

地区名	旧 富 士 町																							
	無 津 呂			藤 瀬			杉 山			合 瀬			市 川			鎌 原			上 小 副 川			富 士 北 部		
項目	普及世帯数(戸)	水洗化世帯数(戸)	水洗化率(%)	普及世帯数(戸)	水洗化世帯数(戸)	水洗化率(%)	普及世帯数(戸)	水洗化世帯数(戸)	水洗化率(%)	普及世帯数(戸)	水洗化世帯数(戸)	水洗化率(%)	普及世帯数(戸)	水洗化世帯数(戸)	水洗化率(%)	普及世帯数(戸)	水洗化世帯数(戸)	水洗化率(%)	普及世帯数(戸)	水洗化世帯数(戸)	水洗化率(%)	普及世帯数(戸)	水洗化世帯数(戸)	水洗化率(%)
年度																								
H20	189	154	81.5	150	104	69.3	33	22	66.7	45	38	84.4	70	66	94.3	16	13	81.3	44	29	65.9	149	80	53.7
H21	174	156	89.7	149	120	80.5	35	24	68.6	44	38	86.4	70	66	94.3	17	14	82.4	35	30	85.7	149	106	71.1
H22	171	141	82.5	149	101	67.8	37	23	62.2	45	32	71.1	67	61	91.0	17	12	70.6	32	24	75.0	146	105	71.9
H23	171	140	81.9	151	100	66.2	38	23	60.5	44	34	77.3	66	62	93.9	16	13	81.3	32	24	75.0	151	110	72.8
H24	171	149	87.1	150	111	74.0	32	24	75.0	39	37	94.9	64	63	98.4	16	15	93.8	33	26	78.8	160	117	73.1
H25	170	150	88.2	145	111	76.6	32	26	81.3	43	36	83.7	64	63	98.4	14	13	92.9	29	26	89.7	163	126	77.3
H26	166	148	89.2	146	112	76.7	34	26	76.5	40	36	90.0	62	62	100.0	15	13	86.7	30	27	90.0	174	140	80.5
H27	166	147	88.6	144	112	77.8	30	26	86.7	45	37	82.2	72	62	86.1	15	14	93.3	30	27	90.0	171	144	84.2
H28	168	147	87.5	145	114	78.6	31	26	83.9	46	38	82.6	73	62	84.9	18	14	77.8	33	27	81.8	171	146	85.4
H29	169	148	87.6	145	117	80.7	31	26	83.9	46	38	82.6	73	62	84.9	18	14	77.8	33	27	81.8	171	146	85.4

地区名	旧佐賀市						旧諸富町			旧東与賀町			旧久保田町						市内合計					
	元	相	応	連	池		諸	富	北 部	大	授		下	新	ヶ	江	久	富				江	戸	
項目	普及世帯数(戸)	水洗化世帯数(戸)	水洗化率(%)	普及世帯数(戸)	水洗化世帯数(戸)	水洗化率(%)	普及世帯数(戸)	水洗化世帯数(戸)	水洗化率(%)	普及世帯数(戸)	水洗化世帯数(戸)	水洗化率(%)	普及世帯数(戸)	水洗化世帯数(戸)	水洗化率(%)	普及世帯数(戸)	水洗化世帯数(戸)	水洗化率(%)	普及世帯数(戸)	水洗化世帯数(戸)	水洗化率(%)	普及世帯数(戸)	水洗化世帯数(戸)	水洗化率(%)
年度																								
H20	56	35	62.5	754	174	23.1	113	100	88.5	45	39	86.7	351	278	79.2	533	380	71.3	95	53	55.8	2,643	1,565	59.2
H21	56	35	62.5	743	245	33.0	113	100	88.5	48	39	81.3	354	285	80.5	538	384	71.4	96	54	56.3	2,621	1,696	64.7
H22	56	35	62.5	734	304	41.4	113	100	88.5	46	37	80.4	360	289	80.3	551	401	72.8	87	54	62.1	2,611	1,719	65.8
H23	54	36	66.7	725	342	47.2	113	101	89.4	46	37	80.4	361	290	80.3	551	406	73.7	87	55	63.2	2,606	1,773	68.0
H24	56	39	69.6	726	368	50.7	111	101	91.0	46	38	82.6	362	291	80.4	552	412	74.6	87	55	63.2	2,605	1,846	70.9
H25	56	40	71.4	726	394	54.3	114	104	91.2	46	38	82.6	363	299	82.4	551	419	76.0	88	56	63.6	2,604	1,901	73.0
H26	56	41	73.2	726	406	55.9	118	111	94.1	46	38	82.6	363	308	84.8	551	426	77.3	88	57	64.8	2,615	1,951	74.6
H27	58	45	77.6	747	418	56.0	119	111	93.3	46	38	82.6	364	309	84.9	551	432	78.4	88	59	67.0	2,646	1,981	74.9
H28	58	46	79.3	749	428	57.1	119	111	93.3	46	38	82.6	366	313	85.5	551	437	79.3	88	60	68.2	2,662	2,007	75.4
H29	58	46	79.3	752	444	59.0	122	114	93.4	46	38	82.6	366	314	85.8	551	439	79.7	88	60	68.2	2,669	2,033	76.2

※水洗化率=水洗化世帯数/普及世帯数

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	単独(工事関連)	単独(その他)	計	国庫補助金	県補助金	企業債	受益者分担金	その他
H24以前	10,697,569	2,638,198	319,962	13,655,729	1,692,800	3,396,271	6,483,600	284,464	1,798,594
H25	0	14,481	216	14,697	0	0	0	217	14,480
H26	0	11,861	158	12,019	0	0	0	691	11,328
H27	0	15,688	279	15,967	0	0	2,700	279	12,988
H28	0	10,510	1,132	11,642	0	0	4,000	1,132	6,510
H29	0	15,767	1,059	16,826	0	0	13,700	467	2,659
計	10,697,569	2,706,505	322,806	13,726,880	1,692,800	3,396,271	6,504,000	287,250	1,846,559

6 污水处理施設

① 元相応地区農業集落排水処理施設（誠水場）

〈1〉施設概要

位 置	佐賀市西与賀町大字高太郎985番地1（元相応）
敷 地 面 積	1,209.00m ²
建 設 年 度	平成10年度～平成11年度
建 設 事 業 費	460,000千円
計画污水处理能力	64.8m ³ /日
処 理 方 式	JARUS-XIV型（連続流入間欠ばっ気方式）
運 転 開 始	平成12年3月31日



〈2〉処理状況

項目	年度					
	24	25	26	27	28	29
最大処理水量（m ³ /日）	71	51	59	73	91	115
平均処理水量（m ³ /日）	39	40	36	48	47	48
年間総処理水量（千m ³ ）	14	14	16	16	17	18
年間汚泥処分量（m ³ ）	30	30	40	40	50	62

〈3〉処理水状況

（単位：mg/L）

項目	年度					
	24	25	26	27	28	29
B O D	1.4	2.1	0.8	0.8	1.4	2.4
S S	-	-	-	-	-	-
総窒素	5.8	2.8	28.0	16.5	9.0	9.9
総リン	2.7	2.6	2.6	2.3	2.0	1.5
pH	7.1	7.1	6.8	6.8	6.9	6.8

② 蓮池地区農業集落排水処理施設（天賜園）

〈1〉 施設概要

位 置	佐賀市蓮池町大字見島392番地3, 13, 15
敷 地 面 積	2,330.47㎡(取付道路を除く)
建 設 年 度	平成18年度～平成19年度
建 設 事 業 費	417,364千円
計画汚水処理能力	659㎡/日
処 理 方 式	JARUS-XIV型（連続流入間欠ばっ気方式）
運 転 開 始	平成20年4月1日



〈2〉 処理状況

項目 \ 年度	24	25	26	27	28	29
最大処理水量 (㎡/日)	638	388	644	506	534	879
平均処理水量 (㎡/日)	272	290	304	361	352	360
年間総処理水量 (千㎡³)	99	106	111	118	129	132
年間汚泥処分量 (㎡³)	230	240	240	66	76	77

〈3〉 処理水状況

(単位：mg/L)

項目 \ 年度	24	25	26	27	28	29
B O D	1.4	1.6	1.0	1.1	1.4	1.7
S S	0.9	1.1	1.7	1.6	2.3	2.8
総窒素	6.5	10.1	8.3	6.7	3.7	4.7
総リン	2.6	3.1	3.1	3.0	2.6	2.6
pH	6.8	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7

③ 諸富北部地区農業集落排水処理施設（清流園）

〈1〉施設概要

位 置	佐賀市諸富町大字大堂2285番地3
敷 地 面 積	1,311.00㎡(取付道路を除く)
建 設 年 度	平成9年度～平成12年度
建 設 事 業 費	490,000千円
計画汚水処理能力	113m ³ /日
処 理 方 式	JARUS-I 96型
運 転 開 始	平成12年3月26日



〈2〉処理状況

項目	年度					
	24	25	26	27	28	29
最大処理水量 (m ³ /日)	81	84	76	105	122	87
平均処理水量 (m ³ /日)	61	60	60	81	85	53
年間総処理水量 (千m ³)	22	22	22	27	31	19
年間汚泥処分量 (m ³)	86	85	83	102	83	83

〈3〉処理水状況

(単位：mg/L)

項目	年度					
	24	25	26	27	28	29
B O D	0.9	0.9	3.8	0.6	3.0	1.7
S S	-	-	-	-	-	-
総窒素	-	-	-	-	-	-
総リン	-	-	-	-	-	-
p H	-	-	-	-	-	-

④ 無津呂地区農業集落排水処理施設

〈1〉施設概要

位 置	佐賀市富士町大字中原682番地3
敷 地 面 積	1,529.00㎡
建 設 年 度	平成5年度～平成12年度
建 設 事 業 費	1,250,000千円
計画汚水処理能力	211m ³ /日
処 理 方 式	JARUS-Ⅲ96型
運 転 開 始	平成9年5月10日



〈2〉処理状況

項目	年度					
	24	25	26	27	28	29
最大処理水量 (m ³ /日)	265	231	225	323	228	284
平均処理水量 (m ³ /日)	131	108	115	125	134	129
年間総処理水量 (千m ³)	44	39	42	45	49	47
年間汚泥処分量 (m ³)	110	110	110	110	100	110

〈3〉処理水状況

(単位: mg/L)

項目	年度					
	24	25	26	27	28	29
B O D	2.7	5.1	3.0	6.6	2.9	4.0
S S	5.2	5.1	7.0	5.8	4.9	3.0
総窒素	18.1	25.3	21.7	20.0	20.5	22.4
総リン	2.2	2.9	2.7	2.4	2.4	2.7
pH	7.0	6.9	6.8	6.3	6.9	7.0

⑤ 藤瀬地区農業集落排水処理施設

〈1〉 施設概要

位 置	佐賀市富士町大字関屋852番地2
敷 地 面 積	3,890.00㎡
建 設 年 度	平成6年度～平成15年度
建 設 事 業 費	1,370,000千円
計画汚水処理能力	211㎥/日
処 理 方 式	JARUS-Ⅲ96型
運 転 開 始	平成13年4月1日



〈2〉 処理状況

項目 \ 年度	24	25	26	27	28	29
最大処理水量 (㎥/日)	198	143	130	202	142	167
平均処理水量 (㎥/日)	95	86	85	86	86	87
年間総処理水量 (千㎥)	32	31	31	31	31	32
年間汚泥処分量 (㎥)	60	60	60	60	60	60

〈3〉 処理水状況

(単位：mg/L)

項目 \ 年度	24	25	26	27	28	29
B O D	8.5	6.0	5.4	2.7	4.5	6.8
S S	2.1	1.8	2.4	2.4	3.0	3.1
総窒素	26.0	33.1	33.3	23.1	23.2	26.5
総リン	2.5	3.1	3.1	2.8	2.8	3.0
pH	7.0	6.9	6.9	6.2	6.9	7.1

⑥ 杉山地区農業集落排水処理施設

〈1〉施設概要

位 置	佐賀市富士町大字杉山981番地1
敷 地 面 積	2,047.00㎡
建 設 年 度	平成7年度～平成11年度
建 設 事 業 費	270,000千円
計画汚水処理能力	54m ³ /日
処 理 方 式	JARUS-S96型
運 転 開 始	平成11年3月26日



〈2〉処理状況

項目	年度					
	24	25	26	27	28	29
最大処理水量 (m ³ /日)	98	48	53	103	62	62
平均処理水量 (m ³ /日)	31	28	28	28	25	25
年間総処理水量 (千m ³)	10	10	10	10	9	9
年間汚泥処分量 (m ³)	20	20	20	68	20	68

〈3〉処理水状況

(単位：mg/L)

項目	年度					
	24	25	26	27	28	29
B O D	6.4	8.2	8.2	5.7	6.2	3.8
S S	-	-	-	-	-	-
総窒素	-	-	-	-	-	-
総リン	-	-	-	-	-	-
pH	-	-	-	-	-	-

⑦ 合瀬地区農業集落排水処理施設

〈1〉施設概要

位 置	佐賀市富士町大字下合瀬59番地1
敷 地 面 積	1,679.00㎡
建 設 年 度	平成7年度～平成11年度
建 設 事 業 費	400,000千円
計画汚水処理能力	51m ³ /日
処 理 方 式	JARUS-S96型
運 転 開 始	平成11年4月5日



〈2〉処理状況

項目	年度					
	24	25	26	27	28	29
最大処理水量 (m ³ /日)	102	83	64	101	77	86
平均処理水量 (m ³ /日)	54	51	49	50	49	53
年間総処理水量 (千m ³)	20	19	18	18	18	19
年間汚泥処分量 (m ³)	20	20	20	68	20	68

〈3〉処理水状況

(単位：mg/L)

項目	年度					
	24	25	26	27	28	29
B O D	3.3	5.2	4.3	9.3	3.5	2.7
S S	-	-	-	-	-	-
総窒素	-	-	-	-	-	-
総リン	-	-	-	-	-	-
p H	-	-	-	-	-	-

⑧ 市川地区農業集落排水処理施設

〈1〉 施設概要

位 置	佐賀市富士町大字市川1501番地1
敷 地 面 積	1,428.00㎡
建 設 年 度	平成8年度～平成12年度
建 設 事 業 費	640,000千円
計画汚水処理能力	126.9㎥/日
処 理 方 式	JARUS-XIV型
運 転 開 始	平成12年8月25日



〈2〉 処理状況

項目 \ 年度	24	25	26	27	28	29
最大処理水量 (㎥/日)	212	242	326	266	237	275
平均処理水量 (㎥/日)	86	73	68	74	70	72
年間総処理水量 (千㎥)	26	27	25	27	26	26
年間汚泥処分量 (㎥)	130	130	130	130	130	130

〈3〉 処理水状況

(単位：mg/L)

項目 \ 年度	24	25	26	27	28	29
B O D	1.5	0.8	1.5	2.6	4.2	2.7
S S	-	-	-	-	-	-
総窒素	-	-	-	-	-	-
総リン	-	-	-	-	-	-
p H	-	-	-	-	-	-

⑨ 鎌原地区農業集落排水処理施設

〈1〉 施設概要

位 置	佐賀市富士町大字鎌原766番地
敷 地 面 積	1,494.00m ²
建 設 年 度	平成9年度～平成12年度
建 設 事 業 費	250,000千円
計画汚水処理能力	29.7m ³ /日
処 理 方 式	JARUS-S96型
運 転 開 始	平成13年4月1日



〈2〉 処理状況

項目	年度					
	24	25	26	27	28	29
最大処理水量 (m ³ /日)	29	18	13	26	15	16
平均処理水量 (m ³ /日)	10	8	7	8	8	8
年間総処理水量 (千m ³)	4	3	3	3	3	3
年間汚泥処分量 (m ³)	50	50	50	6	50	6

〈3〉 処理水状況

(単位：mg/L)

項目	年度					
	24	25	26	27	28	29
B O D	3.9	0.7	0.6	0.2	3.2	2.0
S S	-	-	-	-	-	-
総窒素	-	-	-	-	-	-
総リン	-	-	-	-	-	-
p H	-	-	-	-	-	-

⑩ 上小副川地区農業集落排水処理施設

〈1〉施設概要

位 置	佐賀市富士町大字小副川5034番地1
敷 地 面 積	2,894.00㎡
建 設 年 度	平成10年度～平成13年度
建 設 事 業 費	400,000千円
計画汚水処理能力	45.9㎥/日
処 理 方 式	JARUS-S96型
運 転 開 始	平成14年3月28日



〈2〉処理状況

項目	年度					
	24	25	26	27	28	29
最大処理水量 (㎥/日)	67	45	43	86	56	45
平均処理水量 (㎥/日)	31	29	28	32	31	29
年間総処理水量 (千㎥)	11	11	10	12	11	11
年間汚泥処分量 (㎥)	70	70	70	10	70	10

〈3〉処理水状況

(単位：mg/L)

項目	年度					
	24	25	26	27	28	29
B O D	2.6	3.2	4.1	4.0	5.4	3.5
S S	-	-	-	-	-	-
総窒素	-	-	-	-	-	-
総リン	-	-	-	-	-	-
pH	-	-	-	-	-	-

⑪ 富士北部地区農業集落排水処理施設

〈1〉施設概要

位 置	佐賀市富士町大字大野1360番地3
敷 地 面 積	3,241.00㎡
建 設 年 度	平成17年度～平成18年度
建 設 事 業 費	283,894千円
計画汚水処理能力	235㎥/日
処 理 方 式	JARUS-XIV型（連続流入間欠ばっ気方式）
運 転 開 始	平成19年5月1日



〈2〉処理状況

項目	年度					
	24	25	26	27	28	29
最大処理水量（㎥/日）	244	242	486	175	251	218
平均処理水量（㎥/日）	98	105	107	106	106	123
年間総処理水量（千㎥）	35	38	38	39	39	45
年間汚泥処分量（㎥）	100	100	100	100	102	202

〈3〉処理水状況

（単位：mg/L）

項目	年度					
	24	25	26	27	28	29
B O D	2.4	1.2	2.1	1.4	1.6	1.5
S S	2.8	2.3	3.5	4.7	4.8	3.3
総窒素	5.2	5.2	6.5	7.2	6.3	3.8
総リン	2.4	2.7	2.9	2.6	2.5	2.2
pH	6.8	6.8	6.8	6.2	6.8	6.8

⑫ 大授地区農業集落排水処理施設

〈1〉 施設概要

位 置	佐賀市東与賀町大字田中2291番地
敷 地 面 積	1,179.48m ²
建 設 年 度	平成10年度～平成11年度
建 設 事 業 費	295,817千円
計画汚水処理能力	83m ³ /日
処 理 方 式	JARUS- I 96型
運 転 開 始	平成12年6月1日



〈2〉 処理状況

項目	年度					
	24	25	26	27	28	29
最大処理水量 (m ³ /日)	52	44	47	50	44	59
平均処理水量 (m ³ /日)	30	30	29	29	27	27
年間総処理水量 (千m ³)	11	11	11	11	10	10
年間汚泥処分量 (m ³)	56	55	55	55	56	57

〈3〉 処理水状況

(単位：mg/L)

項目	年度					
	24	25	26	27	28	29
B O D	10.4	8.7	7.3	12.5	5.2	6.4
S S	3.5	2.7	3.0	4.3	3.3	2.5
総窒素	-	-	-	-	-	-
総リン	-	-	-	-	-	-
pH	7.1	7.0	7.3	6.9	6.9	6.9

⑬ 下新ヶ江地区農業集落排水処理施設

〈1〉 施設概要

位 置	佐賀市久保田町大字久保田2210番地
敷 地 面 積	2,070.00㎡
建 設 年 度	平成8年度～平成10年度
建 設 事 業 費	656,274千円
計画汚水処理能力	754m ³ /日
処 理 方 式	JARUS-X I 型
運 転 開 始	平成10年10月28日



〈2〉 処理状況

項目	年度					
	24	25	26	27	28	29
最大処理水量 (m ³ /日)	747	352	608	268	613	661
平均処理水量 (m ³ /日)	202	200	200	200	203	208
年間総処理水量 (千m ³)	74	73	73	73	74	76
年間汚泥処分量 (m ³)	386	390	390	390	380	390

〈3〉 処理水状況

(単位: mg/L)

項目	年度					
	24	25	26	27	28	29
B O D	1.2	1.3	1.5	1.4	1.4	1.9
S S	1.8	2.0	2.2	1.8	1.3	2.2
総窒素	4.7	8.2	5.1	3.1	2.9	4.6
総リン	2.6	3.0	3.4	3.2	2.5	2.8
pH	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6

⑭ 久富地区農業集落排水処理施設

〈1〉 施設概要

位 置	佐賀市久保田町大字久富4066番地1・4067番地
敷 地 面 積	3,964.00m ²
建 設 年 度	平成10年度～平成11年度
建 設 事 業 費	775,742千円
計画汚水処理能力	789m ³ /日
処 理 方 式	JARUS-X I 96型
運 転 開 始	平成12年4月1日



〈2〉 処理状況

項目 \ 年度	24	25	26	27	28	29
最大処理水量 (m ³ /日)	1,026	668	898	510	967	1,047
平均処理水量 (m ³ /日)	341	327	338	335	335	327
年間総処理水量 (千m ³)	124	119	123	122	122	119
年間汚泥処分量 (m ³)	1,063	1,337	1,127	1,292	1,236	1,301

〈3〉 処理水状況

(単位：mg/L)

項目 \ 年度	24	25	26	27	28	29
B O D	1.8	1.3	1.0	1.0	1.8	1.2
S S	1.9	1.3	1.2	0.9	2.1	3.5
総窒素	3.4	2.2	3.3	2.9	3.4	2.6
総リン	2.0	4.6	2.5	2.6	3.0	2.5
pH	6.9	7.0	6.8	6.8	6.5	6.2

⑮ 江戸地区農業集落排水処理施設

〈1〉施設概要

位 置	佐賀市久保田町大字江戸1103番地3
敷 地 面 積	1,360.00㎡
建 設 年 度	平成12年度～平成13年度
建 設 事 業 費	268,599千円
計画汚水処理能力	103㎥/日
処 理 方 式	JARUS-XIV96型（連続流入間欠ばっ気方式）
運 転 開 始	平成14年4月1日



〈2〉処理状況

項目	年度					
	24	25	26	27	28	29
最大処理水量（㎥/日）	40	41	47	31	54	64
平均処理水量（㎥/日）	27	28	29	28	29	29
年間総処理水量（千㎥）	6	10	10	11	11	11
年間汚泥処分量（㎥）	60	60	60	60	80	60

※平成23年度の処理水量は、流量計故障のため4～8月分のみ表示

※平成24年度の処理水量は、流量計故障のため9～3月分のみ表示

〈3〉処理水状況

（単位：mg/L）

項目	年度					
	24	25	26	27	28	29
B O D	1.8	1.9	1.3	1.5	1.5	0.9
S S	-	-	-	-	-	-
総窒素	-	-	-	-	-	-
総リン	-	-	-	-	-	-
pH	-	-	-	-	-	-

7 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	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
旧 佐 賀 市	融資あっせん	件 数	10	0	2	2	1	2	2	0	0	0
		金額 (千円)	13	13	15	17	18	20	22	22	22	22
	利子補給	件 数	0	0	4	1	4	1	1	1	3	1
		金額 (円)	3	3	7	8	12	13	14	15	18	19
旧 諸 富 町	融資あっせん	件 数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		金額 (千円)	10	10	10	10	10	10	11	11	11	12
	利子補給	件 数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		金額 (円)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
			9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	10,330	10,330	10,330	10,930
			461,367	461,367	461,367	461,367	461,367	461,367	461,367	461,367	461,367	461,367

上段：単年度
下段：累計

項目		年度										
		H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	
旧東与賀町	融資あっせん	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		金額(千円)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	利子補給	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		金額(円)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
旧久保田町	融資あっせん	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		金額(千円)	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	利子補給	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		金額(円)	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57

※旧富士町実績なし

8 使用料収入状況

(単位：円)

区分		年度										
		H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	
有収水量 m ³		439,569	502,850	530,863	533,174	468,526	460,518	460,802	463,062	468,032	470,891	
農集使用料	現年度分	調定額	60,675,240	69,122,261	76,070,178	79,518,026	77,565,754	77,067,279	79,180,677	79,713,568	80,512,856	81,138,208
		収入済額	59,463,577	67,820,744	75,204,243	69,767,669	66,915,970	66,217,614	65,617,411	66,125,958	69,076,105	69,434,960
	滞納繰越分	調定額	2,873,867	3,008,166	3,045,854	3,175,700	12,011,683	12,243,231	11,895,573	13,764,570	13,736,090	11,776,501
		収入済額	1,026,550	850,281	529,194	627,745	9,824,821	10,750,429	11,003,041	13,635,207	13,381,954	11,324,027
	合計	調定額	63,549,107	72,130,427	79,116,002	82,693,726	89,577,437	89,310,510	91,076,250	93,478,138	94,248,946	92,914,709
		収入済額	60,490,127	68,671,025	75,733,437	70,395,414	76,740,791	76,968,043	76,620,452	79,761,165	82,458,059	80,758,987
収入未済額		2,964,906	3,050,612	3,175,700	12,011,683	12,243,231	11,895,573	13,946,342	13,716,973	11,790,887	12,155,722	

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

9 企業債に関する調

(単位：千円)

区分		H25	H26	H27	H28	H29
企業債発行額		0	0	2,700	4,000	13,700
内 訳	財政融資	0	0	2,700	4,000	13,700
企業債元利償還額		320,675	319,303	319,610	319,510	319,157
内 訳	元 金	225,838	229,144	234,225	238,989	243,858
	利 息	94,837	90,159	85,385	80,521	75,299
企業債現在高		4,421,958	4,192,814	3,961,289	3,726,300	3,496,142