

3.下水道整備事業の現況

(1) 整備概要

(令和3年度末)

区 分		公共下水道	特定環境保全 公共下水道	漁業集落排水	農業集落排水	浄化槽	計	
面積	全体計画	2,271.5 ha	70.9 ha	10.7 ha	115.2 ha	— ha	2,468.3 ha	
	事業計画	2,271.5 ha	70.9 ha	10.7 ha	115.2 ha	— ha	2,468.3 ha	
	(整備/全体)	(81.9%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)		(83.3%)	
	整備区域	1,859.6 ha	70.9 ha	10.7 ha	115.2 ha	— ha	2,056.4 ha	
	処理区域	1,859.6 ha	70.9 ha	10.7 ha	115.2 ha	— ha	2,056.4 ha	
人口	可能	整備区域	71,315 人	937 人	282 人	1,769 人	— 人	74,303 人
		処理区域	71,315 人	937 人	282 人	1,769 人	2,344 人※	76,647 人
	水洗化	66,704 人	800 人	282 人	1,458 人	2,644 人	71,888 人	
	水洗化率	93.5 %	85.4 %	100.0 %	82.4 %	— %	93.8 %	
戸数	可能	整備区域	39,382 戸	559 戸	115 戸	761 戸	— 戸	40,817 戸
		処理区域	39,382 戸	559 戸	115 戸	761 戸	823 戸	41,640 戸
	水洗化	36,851 戸	468 戸	115 戸	645 戸	904 戸	38,983 戸	
	水洗化率	93.6 %	83.7 %	100.0 %	84.8 %	— %	93.6 %	
污水管延長		451,081 m	20,345 m	4,743 m	34,342 m	— m	510,511 m	
人口普及率		76,647	(※) ÷ 78,428人		令和3年度末現在の 行政人口 (外国人含む)		97.7 %	

(注) カッコ内の数値は、個人設置浄化槽を含む

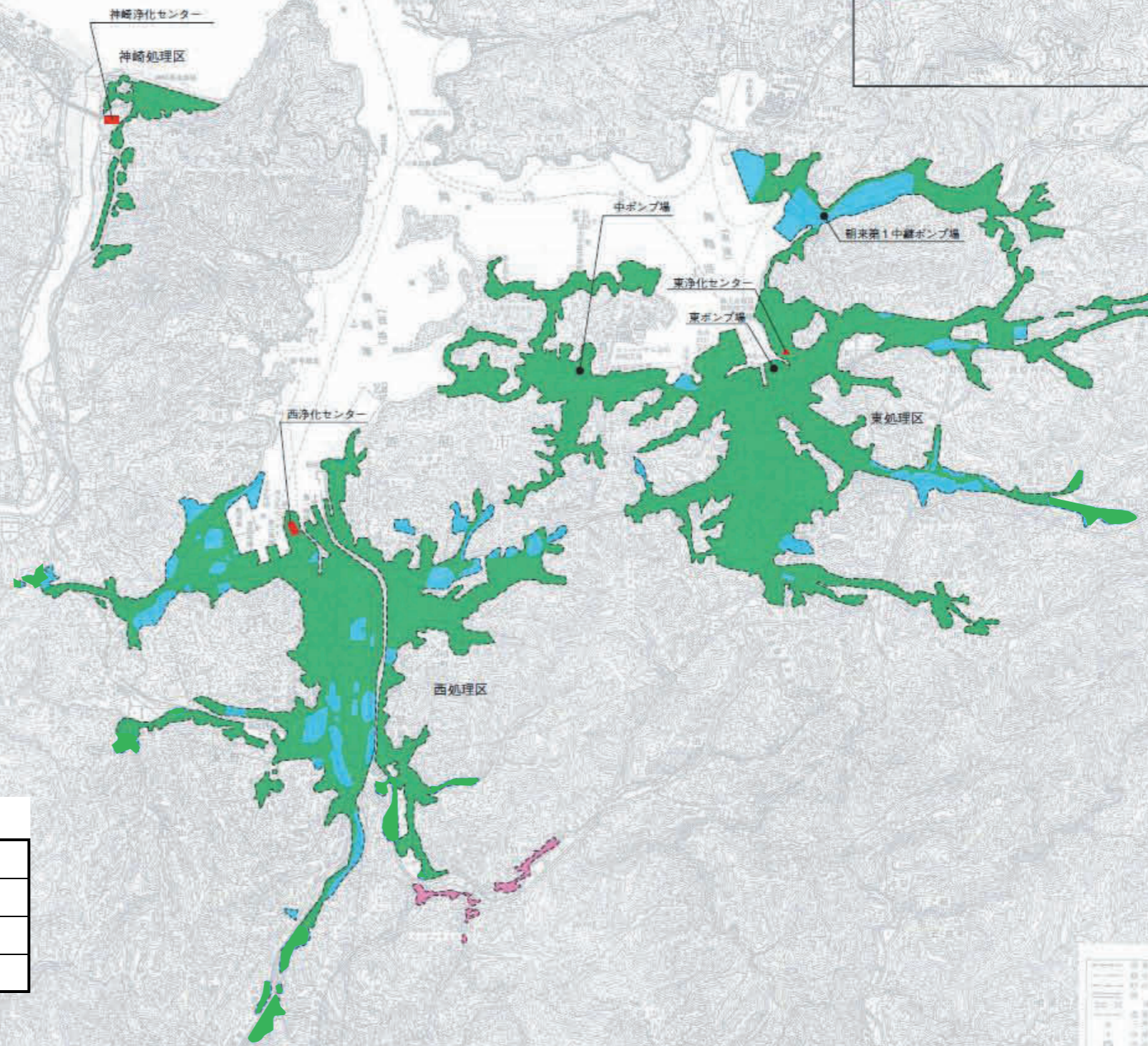
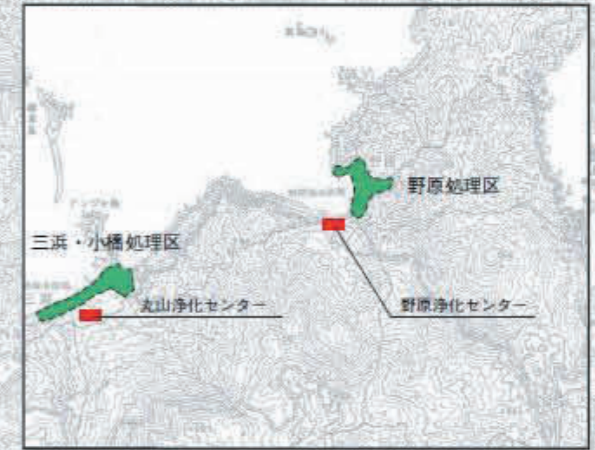
①公共下水道事業・特定環境保全公共下水道事業

(令和3年度末)

項目		東 処 理 区			西処理区	特 定 環 境 保 全 公 共 下 水 道			合 計	
		東地区	中地区	小 計		野 原	三浜・小橋	神 崎		
面積	全体計画	1,095.8 ha	216.3 ha	1,312.1 ha	959.4 ha	7.5 ha	12.0 ha	51.4 ha	2,342.4 ha	
	事業計画	1,095.8 ha	216.3 ha	1,312.1 ha	959.4 ha	7.5 ha	12.0 ha	51.4 ha	2,342.4 ha	
	(整備/全体)	(81.5%)	(97.7%)	(84.1%)	(78.7%)	(100%)	(100%)	(100.0%)	(82.4%)	
	整備区域	892.8 ha	211.3 ha	1,104.1 ha	755.5 ha	7.5 ha	12.0 ha	51.4 ha	1,930.5 ha	
	処理区域	892.8 ha	211.3 ha	1,104.1 ha	755.5 ha	7.5 ha	12.0 ha	51.4 ha	1,930.5 ha	
人口	可能	整備区域	36,177 人	6,252 人	42,429 人	28,886 人	212 人	258 人	467 人	72,252 人
		処理区域	36,177 人	6,252 人	42,429 人	28,886 人	212 人	258 人	467 人	※ 72,252 人
	水洗化	34,662 人	5,658 人	40,320 人	26,384 人	212 人	214 人	374 人	67,504 人	
	水洗化率	95.8 %	90.5 %	95.0 %	91.3 %	100.0 %	82.9 %	80.1 %	93.4 %	
戸数	可能	整備区域	21,007 戸	3,257 戸	24,264 戸	15,118 戸	91 戸	171 戸	297 戸	39,941 戸
		処理区域	21,007 戸	3,257 戸	24,264 戸	15,118 戸	91 戸	171 戸	297 戸	39,941 戸
	水洗化	20,097 戸	2,885 戸	22,982 戸	13,869 戸	91 戸	142 戸	235 戸	37,319 戸	
	水洗化率	95.7 %	88.6 %	94.7 %	91.7 %	100.0 %	83.0 %	79.1 %	93.4 %	
汚水管延長		215,201 m	39,290 m	254,491 m	196,590 m	2,122 m	3,897 m	14,326 m	471,426 m	
人口普及率		72,252 (※) ÷ 78,428 人 (令和3年度末現在の行政人口(外国人含む))							92.1 %	

公共下水道整備現況図

凡 例	
	整備済区域
	未整備区域(事業計画区域内)
	未整備区域(事業計画区域外)
	処理区域界
	浄化センター
	ポンプ場



公共下水道		特定環境保全公共下水道		
処理区別	事業計画	処理区別	事業計画	整備済
東	1312.1ha	野原	7.5ha	7.5ha
西	959.4ha	三浜・小橋	12.0ha	12.0ha
		神崎	51.4ha	51.4ha

1:50,000

凡 例	
	整備済区域
	未整備区域(事業計画区域内)
	未整備区域(事業計画区域外)
	処理区域界
	浄化センター
	ポンプ場

②漁業集落排水事業

(令和3年度末)

項目		地区	成生	田井	千歳	計
面積	全体計画		1.6 ha	5.5 ha	3.6 ha	10.7 ha
	事業計画		1.6 ha	5.5 ha	3.6 ha	10.7 ha
	(整備/全体)		(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)
	整備区域		1.6 ha	5.5 ha	3.6 ha	10.7 ha
	処理区域		1.6 ha	5.5 ha	3.6 ha	10.7 ha
人口	可能	整備区域	45 人	131 人	106 人	282 人
		処理区域	45 人	131 人	106 人	※ 282 人
	水洗化	45 人	131 人	106 人	282 人	
	水洗化率	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	
戸数	可能	整備区域	22 戸	58 戸	35 戸	115 戸
		処理区域	22 戸	58 戸	35 戸	115 戸
	水洗化	22 戸	58 戸	35 戸	115 戸	
	水洗化率	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	
污水管延長			835 m	2,106 m	1,802 m	4,743 m
人口普及率		282(※) 78,428	令和3年度末現在の行政人口(外国人含む)			0.4 %

※田井は水ヶ浦を含まない

③農業集落排水事業

(令和3年度末)

項目		地区	瀬崎	大丹生	平・赤野	久田美	池内	佐波賀	三日市・上東・下東	白杉	計
面積	全体計画		4.0 ha	6.0 ha	26.9 ha	21.0 ha	24.5 ha	5.4 ha	23.5 ha	3.9 ha	115.2 ha
	事業計画		4.0 ha	6.0 ha	26.9 ha	21.0 ha	24.5 ha	5.4 ha	23.5 ha	3.9 ha	115.2 ha
	(整備/全体)		(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)
	整備区域		4.0 ha	6.0 ha	26.9 ha	21.0 ha	24.5 ha	5.4 ha	23.5 ha	3.9 ha	115.2 ha
	処理区域		4.0 ha	6.0 ha	26.9 ha	21.0 ha	24.5 ha	5.4 ha	23.5 ha	3.9 ha	115.2 ha
人口	可能	整備区域	80 人	98 人	322 人	303 人	442 人	140 人	287 人	97 人	1,769 人
		処理区域	80 人	98 人	322 人	303 人	442 人	140 人	287 人	97 人	※ 1,769 人
	水洗化	80 人	96 人	302 人	268 人	325 人	118 人	201 人	68 人	1,458 人	
	水洗化率	100.0 %	98.0 %	93.8 %	88.4 %	73.5 %	84.3 %	70.0 %	70.1 %	82.4 %	
戸数	可能	整備区域	28 戸	44 戸	125 戸	128 戸	186 戸	50 戸	150 戸	50 戸	761 戸
		処理区域	28 戸	44 戸	125 戸	128 戸	186 戸	50 戸	150 戸	50 戸	761 戸
	水洗化	28 戸	43 戸	117 戸	113 戸	162 戸	42 戸	105 戸	35 戸	645 戸	
	水洗化率	100.0 %	97.7 %	93.6 %	88.3 %	87.1 %	84.0 %	70.0 %	70.0 %	84.8 %	
污水管延長			1,218 m	1,887 m	6,717 m	5,668 m	7,293 m	1,961 m	7,065 m	2,533 m	34,342 m
人口普及率		1,769 ÷	78,428			令和3年度末現在の行政人口(外国人含む)				2.3 %	

(2) ポンプ場の現況

① 公共下水道事業

処理区	ポンプ場名	事業計画				
		敷地面積 (a) (ha)	排水面積 (ha)	揚水量 (m ³ /h)	口径・出力・台数	ポンプ形式
東	東	17.0	885.30	1,387.20	φ400×45kw×2台 φ250×22kw×2台	ボルテックス
	片山	-	1.86	16.32	φ65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	市場	-	1.20	9.54	φ65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	前島	-	15.17	30.00	φ80×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	田口	-	3.02	15.60	φ50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	三宅	-	54.15	75.60	φ100×7.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	森三本木	-	0.14	1.56	φ50×0.75kw×2台	ボルテックス
	行永第1	-	1.44	9.54	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	つつじヶ丘	-	29.96	36.00	φ80×5.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	中	0.8	186.40	198.00	φ200×22.0kw×2台	ノンクログ 及びスクリュー
	榎川第1	-	1.61	10.86	φ65×0.4kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	京月	-	1.13	18.00	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	行永第2	-	3.50	10.80	φ50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	西門	-	7.52	32.82	φ80×2.2kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	榎川第3	-	0.45	9.60	φ50×0.4kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	榎川第2	-	0.59	9.60	φ50×0.4kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	長浜第1	-	62.00	49.44	φ80×11.0kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	加津良	-	40.22	68.40	φ100×11.0kw×2台	吸込スクリー (スカム対策型)
	和田第1	-	29.03	54.48	φ100×5.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	田中	-	27.66	54.00	φ80×2.2kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	長浜第2	-	14.09	14.52	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	朝来第1	2.1	116.75	162.00	φ150×11.0kw×2台	吸込スクリー (スカム対策型)
	朝来第2	-	127.46	177.00	φ150×11.0kw×2台	吸込スクリー (スカム対策型)
	滝ヶ浦第1	-	2.99	4.20	φ65×0.4kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	滝ヶ浦第2	-	1.84	1.80	φ65×0.4kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	滝ヶ浦第3	-	1.27	3.00	φ65×0.4kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	大波下第1	-	24.10	58.62	φ80×3.7kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	大波下第2	-	11.62	38.22	φ80×3.7kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	大波下第3	-	0.73	12.00	φ50×0.75kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
	常宅内	-	-	4.26	φ50×0.4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
	常	-	0.58	4.20	φ50×0.4kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	木ノ下	-	16.36	28.20	φ80×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	上若宮第1	-	6.70	6.12	φ50×0.4kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	上若宮第2	-	1.11	6.00	φ50×0.4kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	安岡	-	11.48	18.78	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	朝来八田	-	75.10	70.80	φ100×7.5kw×2台	吸込スクリー (スカム対策型)
	小倉	-	0.87	4.80	φ50×0.4kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	木ノ下宅内	-	-	4.26	φ50×0.4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
	吉野第1	-	3.12	9.54	φ65×0.4kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	吉野第2	-	6.02	9.78	φ65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	吉野第3	-	18.37	45.12	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	岡安	-	10.67	9.78	φ65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
堂奥第1	-	0.73	9.60	φ50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)	
与保呂宅内	-	-	4.26	φ50×0.4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)	
鹿原第1	-	0.26	9.54	φ50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)	
長浜第3	-	38.25	22.74	φ80×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)	
堂奥第2	-	1.46	15.60	φ65×2.2kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)	
堂奥宅内第1	-	-	4.26	φ50×0.4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)	
堂奥第3	-	1.24	9.60	φ65×2.2kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)	

年間維持管理項目				供用開始 (更新年)	現有ポンプ施設 (令和3年3月31日現在) 口径×台数	備 考 (ポンプ運転)	ポンプ場名
電力 (kwh/年)	監視方法 (電話)	保守点検 (回/年)	清掃工 (回/年)				
	処理場と 一体的管理	毎日	1	S44. 4	φ400×2台 φ250×2台	1台予備	東
217	62-2210	2	0	S61. 3 (R2)	φ65×2台	交 互	片 山
139	64-2224	2	0	S62. 3 (R1)	φ65×2台	交 互	市 場
92	62-1674	2	0	S62. 12 (H25)	φ80×2台	交 互	前 島
1,230	62-9816	2	0	H元. 3	φ50×2台	交 互	田 口
392	web	2	0	H 5. 3 (H26)	φ100×2台	交 互	三 宅
227	66-2033	2	0	H 5. 3 (H28)	φ50×2台	交 互	森 三 本 木
808	62-1526	4	0	H 5. 3 (H27)	φ65×2台	交 互	行 永 第 1
11,404	web	2	0	H 9. 4 (H29)	φ80×2台	交 互	つ つ じ ヶ 丘
	63-6513	14	0	H 9. 6	φ200×3台	1台予備	中
215	62-5152	2	0	H10. 6 (H30)	φ50×2台	交 互	榎 川 第 1
743	64-5836	2	0	H10. 10	φ65×2台	交 互	京 月
754	64-5237	2	0	H11. 3	φ50×2台	交 互	行 永 第 2
4,605	63-8205	2	0	H12. 3	φ80×2台	交 互	西 門
445	63-0507	2	0	H13. 1	φ50×2台	交 互	榎 川 第 3
28	web	2	0	H13. 6	φ50×2台	交 互	榎 川 第 2
27,684	web	2	0	H16. 4 (H29)	φ80×2台	交 互	長 浜 第 1
2,936	web	2	0	H16. 7 (H29)	φ100×2台	交 互	加 津 良
6,742	web	2	0	H17. 3	φ100×2台	交 互	和 田 第 1
6,128	64-7447	2	0	H17. 7	φ80×2台	交 互	田 中
2,870	64-1831	2	0	H18. 1 (No.2 R2.6)	φ65×2台	交 互	長 浜 第 2
34,980	web	2	0	H18. 6	φ150×2台	交 互	朝 来 第 1
13,398	web	2	0	H18. 6	φ150×2台	交 互	朝 来 第 2
1,110	63-2961	2	0	H18. 6	φ65×2台	交 互	滝 ヶ 浦 第 1
432	63-2964	2	0	H18. 6	φ65×2台	交 互	滝 ヶ 浦 第 2
852	63-2965	2	0	H18. 6	φ65×2台	交 互	滝 ヶ 浦 第 3
6,674	63-2971	2	0	H18. 6	φ80×2台	交 互	大 波 下 第 1
1,075	63-2970	2	0	H18. 6	φ80×2台	交 互	大 波 下 第 2
626	64-7470	2	0	H19. 3 (R2.9)	φ50×2台	交 互	大 波 下 第 3
68	無	2	0	H19. 3	φ50×2台	交 互	常 宅 内
344	62-1082	2	0	H19. 3	φ50×2台	交 互	常
1,304	64-4277	2	0	H19. 4	φ80×2台	交 互	木 ノ 下
133	64-0274	2	0	H19. 6 (No.2 R2.10)	φ50×2台	交 互	上 若 宮 第 1
40	63-1710	2	0	H21. 4	φ50×2台	交 互	上 若 宮 第 2
3,618	64-4210	2	0	H19. 10	φ65×2台	交 互	安 岡
7,341	web	2	0	H20. 2	φ100×2台	交 互	朝 来 八 田
452	62-6950	2	0	H20. 3	φ50×2台	交 互	小 倉
63	無	2	0	H21. 3	φ50×2台	交 互	木 ノ 下 宅 内
506	62-2276	2	0	H22. 8	φ65×2台	交 互	吉 野 第 1
525	62-9260	2	0	H22. 12	φ65×2台	交 互	吉 野 第 2
2,153	web	2	0	H23. 10 (H29)	φ65×2台	交 互	吉 野 第 3
320	62-8210	2	0	H23. 10	φ65×2台	交 互	岡 安
256	62-3790	2	0	H24. 8	φ50×2台	交 互	堂 奥 第 1
460	無	2	0	H24. 11	φ50×2台	交 互	与 保 呂 宅 内
181	64-6470	2	0	H24. 11	φ50×2台	交 互	鹿 原 第 1
648	64-0280	2	0	H25. 3	φ80×2台	交 互	長 浜 第 3
205	63-7090	2	0	H25. 7	φ65×2台	交 互	堂 奥 第 2
58	無	2	0	H25. 7	φ50×2台	交 互	堂 奥 宅 内 第 1
301	62-1961	2	0	H26.3	φ65×2台	交 互	堂 奥 第 3

処理区	ポンプ場名	事業計画				
		敷地面積 (a)	排水面積 (ha)	揚水量 (m ³ /h)	口径・出力・台数	ポンプ形式
東	長 浜 第 4	-	33.91	21.36	φ 80×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	長 浜 第 5	-	28.84	19.80	φ 80×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	鹿 原 第 2	-	12.35	16.62	φ 65×3.7kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	与保呂宅内第2	-	-	4.26	φ 50×0.4kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	与保呂宅内第3	-	-	4.26	φ 50×0.4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
	与保呂宅内第4	-	-	4.26	φ 50×0.4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
	与保呂宅内第5	-	-	4.26	φ 50×0.4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
	与保呂宅内第6	-	-	4.26	φ 50×0.4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
	鹿 原 第 3	-	1.24	9.54	φ 65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	鹿 原 第 4	-	0.71	9.54	φ 65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	与 保 呂 第 1	-	2.06	9.60	φ 65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	与 保 呂 第 2	-	0.08	9.60	φ 65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	吉 坂	-	0.40	9.78	φ 65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	鹿 原 宅 内	-	0.04	5.46	φ 50×0.4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
	多 門 院 第 1	-	9.42	12.66	φ 65×2.2kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	鹿 原 宅 内 第 2	-	-	4.26	φ 50×0.4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
	鹿 原 宅 内 第 3	-	-	4.26	φ 50×0.4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
	鹿 原 宅 内 第 4	-	-	4.26	φ 50×0.4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
	多門院宅内第1	-	-	4.26	φ 50×0.4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
	多 門 院 第 2	-	0.86	9.78	φ 65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
西	吉 原 第 1	-	20.19	102.60	φ 80×7.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	吉 原 第 2	-	0.59	16.98	φ 80×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	吉 原 第 3	-	2.05	16.98	φ 80×2.2kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	京 口	-	0.58	16.98	φ 65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	中 引 土	-	0.38	9.54	φ 65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	引 土 第 1	-	2.28	10.20	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	引 土 第 2	-	0.19	10.08	φ 50×0.4kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	上 安 第 1	-	1.01	9.60	φ 50×0.4kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	上 安 久	-	1.33	10.80	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	福 来	-	2.38	9.54	φ 65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	高 野 由 里	-	8.14	14.76	φ 65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	喜 多 第 1	-	20.13	36.60	φ 80×5.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	喜 多 第 2	-	41.28	62.76	φ 100×3.7kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	喜 多 第 3	-	9.49	17.40	φ 65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	下 福 井 第 2	-	63.19	84.00	φ 100×7.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	喜 多 第 4	-	3.88	9.00	φ 65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	下 福 井 第 1	-	6.22	15.90	φ 65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	下 福 井 第 3	-	0.65	9.00	φ 50×0.4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
	福 来 西	-	0.45	9.54	φ 65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	福 来 宅 内	-	-	4.26	φ 50×0.4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
	高 野 由 里 第 2	-	2.70	9.60	φ 65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	上 福 井 第 1	-	1.62	9.78	φ 65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	上 安 第 2	-	32.04	55.26	φ 100×3.70kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	上 安 宅 内 第 1	-	-	4.26	φ 50×0.40kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
	伊 佐 津	-	1.01	11.94	φ 50×0.40kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	昭 和 台	-	0.53	9.60	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	境 谷 第 1	-	10.97	21.00	φ 65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
女 布 北 町	-	3.05	9.78	φ 65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)	
上 福 井 第 2	-	0.59	4.26	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)	

年間維持管理項目				供用開始 (更新年)	現有ポンプ施設 (令和3年3月31日現在) 口径×台数	備 考 (ポンプ運転)	ポンプ場名
電力 (kwh/年)	監視方法 (電話)	保守点検 (回/年)	清掃工 (回/年)				
1,131	62-0463	2	0	H26.7	φ80×2台	交 互	長 浜 第 4
1,192	62-0473	2	0	H26.7	φ80×2台	交 互	長 浜 第 5
1,931	63-5390	2	0	H27.3	φ65×2台	交 互	鹿 原 第 2
66	無	2	0	H26.12	φ50×2台	交 互	与保呂宅内第2
63	無	2	0	H28.2	φ50×2台	交 互	与保呂宅内第3
61	無	2	0	H28.2	φ50×2台	交 互	与保呂宅内第4
54	無	2	0	H28.2	φ50×2台	交 互	与保呂宅内第5
54	無	2	0	H28.2	φ50×2台	交 互	与保呂宅内第6
162	64-4590	2	0	H29.3	φ65×2台	交 互	鹿 原 第 3
180	63-0510	2	0	H29.3	φ65×2台	交 互	鹿 原 第 4
394	63-0420	2	0	H29.3	φ65×2台	交 互	与 保 呂 第 1
292	63-4220	2	0	H29.3	φ65×2台	交 互	与 保 呂 第 2
285	62-5140	2	0	H29.4	φ65×2台	交 互	吉 坂
237	64-3480	2	0	H29.4	φ50×2台	交 互	鹿 原 宅 内
1,005	63-9180	2	0	H30.2	φ65×2台	交 互	多 門 院 第 1
65	無	2	0	H30.3	φ50×2台	交 互	鹿 原 宅 内 第 2
48	無	2	0	H30.3	φ50×2台	交 互	鹿 原 宅 内 第 3
58	無	2	0	H30.3	φ50×2台	交 互	鹿 原 宅 内 第 4
56	無	2	0	H31.3	φ50×2台	交 互	多 門 院 宅 内 第 1
200	63-6150	2	0	R2.7	φ65×2台	交 互	多 門 院 第 2
10,836	web	2	0	H 7. 5 (H29)	φ80×2台	交 互	吉 原 第 1
183	77-2002	2	0	H 7. 5 (R1)	φ80×2台	交 互	吉 原 第 2
77	76-4580	2	0	H 7. 5 (H28)	φ80×2台	交 互	吉 原 第 3
	77-1434	1	0	H 8. 5 (H27)	φ65×2台	交 互	京 口
148	75-9255	2	0	H 9. 3 (H29)	φ65×2台	交 互	中 引 土
962	76-0931	2	0	H11. 6	φ50×2台	交 互	引 土 第 1
0	76-0932	2	0	H11. 6	φ50×2台	交 互	引 土 第 2
61	76-7175	2	0	H12. 3	φ50×2台	交 互	上 安 第 1
162	75-3175	2	0	H14. 3	φ50×2台	交 互	上 安 久
1,046	76-3181	2	0	H16. 12	φ65×2台	交 互	福 来
1,155	76-3182	2	0	H16. 12	φ65×2台	交 互	高 野 由 里
2,382	web	2	0	H16. 12	φ80×2台	交 互	喜 多 第 1
3,005	web	2	0	H16. 12	φ100×2台	交 互	喜 多 第 2
320	75-2174	2	0	H17. 12	φ65×2台	交 互	喜 多 第 3
6,772	web	2	0	H18. 12	φ100×2台	交 互	下 福 井 第 2
116	75-5310	2	0	H19. 1	φ65×2台	交 互	喜 多 第 4
424	75-4454	2	0	H19. 3	φ65×2台	交 互	下 福 井 第 1
	75-1260	2	0	H19. 4	φ50×2台	交 互	下 福 井 第 3
337	75-7254	2	0	H19. 6	φ65×2台	交 互	福 来 西
	無	2	0	H19. 6	φ50×2台	交 互	福 来 宅 内
339	75-5690	2	0	H20. 6	φ65×2台	交 互	高 野 由 里 第 2
130	76-2013	2	0	H21. 4	φ65×2台	交 互	上 福 井 第 1
2,226	75-1657	2	0	H21. 9	φ100×2台	交 互	上 安 第 2
60	無	2	0	H21. 9	φ50×2台	交 互	上 安 宅 内 第 1
190	75-5820	2	0	H21. 12	φ50×2台	交 互	伊 佐 津
49	76-7910	2	0	H21. 12	φ50×2台	交 互	昭 和 台
1,818	76-4620	2	0	H21. 3	φ65×2台	交 互	境 谷 第 1
976	76-3850	2	0	H21. 3	φ65×2台	交 互	女 布 北 町
76	75-6380	2	0	H22. 12	φ50×2台	交 互	上 福 井 第 2

処理区	ポンプ場名	事業計画				ポンプ形式
		敷地面積 (a)	排水面積 (ha)	揚水量 (m ³ /h)	口径・出力・台数	
西	上福井第3	-	5.95	9.54	φ50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	公文名第1	-	1.13	6.60	φ50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	公文名第2	-	0.81	4.26	φ50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	匂ヶ崎第1	-	8.52	18.72	φ65×3.7kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	匂ヶ崎宅内	-	-	4.80	φ50×0.4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
	高野由里第3	-	1.61	9.54	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	高野由里第4	-	7.63	10.08	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	上福井第4	-	6.22	4.26	φ50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	上安宅内第2	-	-	4.80	φ50×0.4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
	上安宅内第3	-	-	9.00	φ50×0.4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
	上安宅内第4	-	-	9.00	φ50×0.4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
	上安第3	-	5.62	13.50	φ65×3.7kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	今田第1	-	26.84	51.30	φ100×3.7kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	下福井第4	-	1.16	4.26	φ50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	高野由里第5	-	20.70	28.80	φ65×5.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	女布第1	-	5.90	9.54	φ65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	上福井第5	-	9.07	9.78	φ65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	上福井第6	-	7.31	9.78	φ65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	今田第2	-	0.85	9.78	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	今田第3	-	18.44	31.20	φ65×3.7kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	今田第4	-	1.14	9.78	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	野村寺第1	-	0.71	9.78	φ65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	野村寺第2	-	0.55	9.54	φ65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	京田第1	-	20.88	32.40	φ65×3.7kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	天台宅内第1	-	-	9.54	φ50×0.4kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	天台宅内第2	-	-	9.54	φ50×0.4kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	野村寺第3	-	14.78	19.32	φ80×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	真倉第1	-	11.67	19.08	φ65×2.2kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	今田第5	-	0.08	9.78	φ65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	万願寺	-	2.16	9.78	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	堀第1	-	0.75	9.54	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	真倉第2	-	11.62	14.04	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	真倉第3	-	2.09	9.54	φ65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	堀第2	-	0.41	9.54	φ65×0.4kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	女布第2	-	2.36	9.54	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	上安第4	-	0.51	4.32	φ50×0.4kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	今田廣井第1	-	2.52	9.78	φ65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	今田廣井第2	-	2.45	9.78	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	野村寺善寿寺	-	3.15	9.78	φ65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	今田山崎	-	0.37	10.08	φ65×1.50kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	野村寺第4	-	0.78	9.54	φ65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	真倉宅内第1	-	-	4.26	φ50×0.4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
	真倉宅内第2	-	-	4.26	φ50×0.4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
	真倉渡瀬橋	-	3.91	9.78	φ65×3.7kw×2台	スクリー (スカム対策型)
	真倉寺ノ前	-	0.77	9.78	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
真倉下之段	-	1.26	9.78	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)	
今田宅内第1	-	-	4.26	φ50×0.4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)	
今田宅内第2	-	-	4.26	φ50×0.4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)	

年間維持管理項目				供用開始 (更新年)	現有ポンプ施設 (令和3年3月31日現在) 口径×台数	備 考 (ポンプ運転)	ポンプ場名
電力 (kwh/年)	監視方法 (電話)	保守点検 (回/年)	清掃工 (回/年)				
911	76-3750	2	0	H22. 12	φ50×2台	交 互	上 福 井 第 3
254	75-5430	2	0	H23. 4	φ50×2台	交 互	公 文 名 第 1
4	76-9975	2	0	H23. 4	φ50×2台	交 互	公 文 名 第 2
1,062	75-5085	2	0	H23. 6	φ65×2台	交 互	匂ヶ崎 第 1
	無	2	0	H23. 6	φ50×2台	交 互	匂ヶ崎 宅 内
492	76-3929	2	0	H23. 10	φ65×2台	交 互	高野由里 第 3
1,635	76-0920	2	0	H24. 3	φ65×2台	交 互	高野由里 第 4
1,179	76-9012	2	0	H23. 10	φ50×2台	交 互	上 福 井 第 4
36	無	2	0	H23. 10	φ50×2台	交 互	上 安 宅 内 第 2
	無	2	0	H24. 3	φ50×2台	交 互	上 安 宅 内 第 3
	無	2	0	H24. 3	φ50×2台	交 互	上 安 宅 内 第 4
1,235	76-1403	2	0	H24. 3	φ65×2台	交 互	上 安 第 3
3,247	76-9965	2	0	H24. 8	φ100×2台	交 互	今 田 第 1
162	76-8920	2	0	H24. 8	φ50×2台	交 互	下 福 井 第 4
3,901	web	2	0	H25. 3	φ65×2台	交 互	高野由里 第 5
303	75-7340	2	0	H25. 8	φ65×2台	交 互	女 布 第 1
363	76-9961	2	0	H25. 12	φ65×2台	交 互	上 福 井 第 5
228	76-9967	2	0	H26.4	φ65×2台	交 互	上 福 井 第 6
330	75-0337	2	0	H26.4	φ65×2台	交 互	今 田 第 2
1,757	75-9407	2	0	H26.7	φ65×2台	交 互	今 田 第 3
421	75-0430	2	0	H27.2	φ65×2台	交 互	今 田 第 4
42	75-1653	2	0	H26.8	φ65×2台	交 互	野 村 寺 第 1
56	75-4310	2	0	H27.3	φ65×2台	交 互	野 村 寺 第 2
2,494	75-8210	2	0	H27.3	φ65×2台	交 互	京 田 第 1
	無	2	0	H27.3	φ50×2台	交 互	天 台 宅 内 第 1
	無	2	0	H27.3	φ50×2台	交 互	天 台 宅 内 第 2
1,467	75-9230	2	0	H28.3	φ80×2台	交 互	野 村 寺 第 3
966	75-4360	2	0	H28.3	φ65×2台	交 互	真 倉 第 1
	75-7320	1	0	H28.3	φ65×2台	交 互	今 田 第 5
421	76-2680	2	0	H28.3	φ65×2台	交 互	万 願 寺
225	75-9340	2	0	H28.3	φ65×2台	交 互	堀 第 1
612	75-0130	2	0	H29.4	φ65×2台	交 互	真 倉 第 2
44	76-2610	2	0	H29.4	φ65×2台	交 互	真 倉 第 3
70	76-2810	2	0	H28.7	φ65×2台	交 互	堀 第 2
468	75-4210	2	0	H28.7	φ65×2台	交 互	女 布 第 2
22	75-5839	2	0	H29.12	φ50×2台	交 互	上 安 第 4
99	75-7130	2	0	H30.2	φ65×2台	交 互	今 田 廣 井 第 1
154	76-7260	2	0	H30.2	φ65×2台	交 互	今 田 廣 井 第 2
194	75-4120	2	0	H30.3	φ65×2台	交 互	野 村 寺 善 寿 寺
157	88-0064	2	0	H30.9	φ65×2台	交 互	今 田 山 崎
64	75-2960	2	0	H31.3	φ65×2台	交 互	野 村 寺 第 4
	無	2	0	H31.3	φ50×2台	交 互	真 倉 宅 内 第 1
	無	2	0	R1.9	φ50×2台	交 互	真 倉 宅 内 第 2
1,112	76-1514	2	0	R2.3	φ65×2台	交 互	真 倉 渡 瀬 橋
95	76-3162	2	0	R2.3	φ65×2台	交 互	真 倉 寺 ノ 前
40	76-8060	2	0	R2.10	φ65×2台	交 互	真 倉 下 段 橋
	無	1	0	R3.3	φ50×2台	交 互	今 田 宅 内 第 1
	無	0	0	R3.3	φ50×2台	交 互	今 田 宅 内 第 2

② 特定環境保全公共下水道事業

処理区	ポンプ場名	事業計画				
		敷地面積 (a)	排水面積 (ha)	揚水量 (m ³ /h)	口径・出力・台数	ポンプ形式
野原	野原	-	7.58	38.40	φ100×3.7kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
三浜・小橋	小橋1号	-	2.63	10.08	φ50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	小橋2号	-	1.61	10.20	φ50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	小橋3号	-	0.19	4.80	φ50×0.4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
	小橋4号	-	0.10	4.80	φ50×0.4kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	小橋5号	-	0.15	4.80	φ50×0.75kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
	丸山	-	12.00	43.80	φ80×7.5kw×2台	吸込スクリー (スカム対策型)
	三浜	-	0.26	10.20	φ50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	小橋6号	-	-	9.00	φ50×0.4kw×2台	ボルテックス (ユニット型)
神崎	神崎第1	-	0.61	12.00	φ65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	神崎第2	-	1.22	12.00	φ65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	神崎第3	-	7.85	12.00	φ65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	油江第1	-	7.10	9.78	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	油江第2	-	1.13	9.78	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	蒲江第1	-	4.68	9.78	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	蒲江第2	-	2.95	9.78	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	蒲江第3	-	1.32	9.78	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)

③ 漁業集落排水事業

地区	ポンプ場名	事業計画				
		敷地面積 (a)	排水面積 (ha)	揚水量 (m ³ /h)	口径・出力・台数	ポンプ形式
成生	成生	-	0.16	No.1 : 9.60 No.2 : 16.20	φ65×3.7Kw×2台	ボルテックス
田井	田井1号	-	5.00	11.40	φ65×2.2Kw×2台	ボルテックス
	田井2号	-	-	9.60	φ65×1.5Kw×2台	ボルテックス
	田井3号	-	-	9.60	φ65×1.5Kw×2台	ボルテックス
	田井4号	-	-	9.60	φ65×1.5Kw×2台	ボルテックス
千歳	千歳1号	-	3.60	9.60	φ65×0.75Kw×2台	ボルテックス
	千歳2号	-	-	9.60	φ65×0.4Kw×2台	ボルテックス
	千歳3号	-	-	9.60	φ65×0.4Kw×2台	ボルテックス

年間維持管理項目				供用開始 (更新年)	現有ポンプ施設 (令和3年3月31日現在) 口径×台数	備 考 (ポンプ運転)	ポンプ場名
電力 (kwh/年)	監視方法 (電話)	保守点検 (回/年)	清掃工 (回/年)				
1,179	67-0224	2	0	S59.10 (H25)	φ100×2台	交 互	野 原
175	68-2381	2	0	H16.4	φ50×2台	交 互	小 橋 1 号
153	68-2382	2	0	H16.4	φ50×2台	交 互	小 橋 2 号
	68-2383	0	0	H16.4	φ50×2台	交 互	小 橋 3 号
32	68-2384	2	0	H16.4	φ50×2台	交 互	小 橋 4 号
18	68-2385	2	0	H16.4	φ50×2台	交 互	小 橋 5 号
3,242	web	2	0	H16.4 (No.1 H27.3) (No.2 R2.3)	φ80×2台	交 互	丸 山
8	68-2387	2	0	H16.4	φ50×2台	交 互	三 浜
	68-0698	0	0	H19.4	φ50×2台	交 互	小 橋 6 号
165	82-5041	2	0	H17.9	φ65×2台	交 互	神 崎 第 1
4	82-5651	2	0	H18.8	φ65×2台	交 互	神 崎 第 2
18	82-5652	2	0	H18.8	φ65×2台	交 互	神 崎 第 3
3,341	82-1080	2	0	H19.9	φ65×2台	交 互	油 江 第 1
140	82-1078	2	0	H19.9	φ65×2台	交 互	油 江 第 2
1,869	82-1080	2	0	H19.9	φ65×2台	交 互	蒲 江 第 1
875	82-1041	2	0	H20.2	φ65×2台	交 互	蒲 江 第 2
231	82-1029	2	0	H21.1	φ65×2台	交 互	蒲 江 第 3

年間維持管理項目				供用開始 (更新年)	現有ポンプ施設 (令和3年3月31日現在) 口径×台数	備 考 (ポンプ運転)	ポンプ場名
電力 (kwh/年)	電話 (通報用)	保守点検 (回/年)	清掃工 (回/年)				
321	web	1	0	H 6. 7 (No.1:H31.3)	φ65×2台	交 互	成 生
3,645	web	2	0	H11. 3 (R2. 3)	φ65×2台	交 互	田 井 1 号
937	web	1	0	H11.3 (R2.3)	φ65×2台	交 互	田 井 2 号
537	web	1	0	H11. 3	φ65×2台	交 互	田 井 3 号
907	web	1	0	H11. 3	φ65×2台	交 互	田 井 4 号
4,850	web	2	0	H12. 3 (No.2:H31.3) (No.1:R2.12)	φ65×2台	交 互	千 歳 1 号
1,323	web	1	0	H12. 3	φ65×2台	交 互	千 歳 2 号
874	web	1	0	H12. 3 (R3.3)	φ65×2台	交 互	千 歳 3 号

④ 農業集落排水事業

地区	ポンプ場名	事業計画				
		敷地面積 (a)	排水面積 (ha)	揚水量 (m ³ /h)	口径・出力・台数	ポンプ形式
瀬崎	瀬崎 1 号	-	-	10.80	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	瀬崎 2 号	-	-	10.80	φ 50×0.4kw×2台	ボルテックス
大丹生	大丹生 1 号	-	-	18.00	φ 65×1.5kw×2台	吸込スクリーナー (スカム対策型)
	大丹生 2 号	-	-	10.80	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	大丹生 3 号	-	-	10.80	φ 50×0.4kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	大丹生 4 号	-	-	10.80	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
平・赤野	平・赤野 黒田川	-	-	10.08	φ 50×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	平・赤野 宮ノ前	-	-	10.08	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	平・赤野 海岸	-	-	10.08	φ 50×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	平・赤野 公園前	-	-	16.98	φ 50×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	平・赤野 最終	-	-	41.70	φ 65×3.7kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
久田美	久田美上地東	-	-	10.20	φ 50×0.4kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	久田美下倉	-	-	10.20	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	久田美上集会所	-	-	10.20	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	久田美中地	-	-	10.20	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	久田美 栴風呂	-	-	10.20	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	久田美中地バス停 (H23.7 から休止)	-	-	10.20	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス
	久田美 神社横	-	-	10.20	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス
	久田美 宮ノ谷	-	-	10.20	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	久田美 寺前	-	-	10.20	φ 50×0.4kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	久田美 最終	-	-	18.00	φ 65×3.7kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
池内	別所 公民館前	-	-	10.20	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	別所 西ノ谷	-	-	10.20	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	別所 池内川	-	-	10.20	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	布敷 宮前橋	-	-	12.60	φ 65×2.2kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	池ノ内 下笹の稲橋	-	-	13.80	φ 65×2.2kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	池ノ内 下大石	-	-	10.20	φ 50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)

年間維持管理項目				供用開始 (更新年)	現有ポンプ施設 (令和3年3月31日現在) 口径×台数	備 考 (ポンプ運転)	ポンプ場名
電力 (kwh/年)	監視方法 (電話)	保守点検 (回/年)	清掃工 (回/年)				
2,120	web 68-2419	2	0	H 9. 12 (H29. 3)	φ 50×2台	交 互	瀬 崎 1 号
426	web 68-0495	1	0	H 9. 12	φ 50×2台	交 互	瀬 崎 2 号
606	web 68-0176	2	0	H10. 3 (R4. 3)	φ 65×2台	交 互	大 丹 生 1 号
280	web		0	H10. 3	φ 50×2台	交 互	大 丹 生 2 号
956	web 68-0255		0	H10. 3 (R4. 3)	φ 50×2台	交 互	大 丹 生 3 号
88	web 68-0493		0	H10. 3	φ 50×2台	交 互	大 丹 生 4 号
838	web 68-2451	1	0	H14. 4	φ 50×2台	交 互	平・赤野 黒田川
433	web 68-2454	1	0	H14. 4	φ 50×2台	交 互	平・赤野 宮ノ前
693	web 68-2455	2	0	H14. 4	φ 50×2台	交 互	平・赤野 海 岸
4,530	web 68-2453	1	0	H14. 4	φ 50×2台	交 互	平・赤野 公園前
4,537	web 68-2452	2	0	H14. 4	φ 65×2台	交 互	平・赤野 最 終
63	web 82-5629	2	0	H15. 4	φ 50×2台	交 互	久 田 美 上 地 東
104	web 82-5628		0	H15. 4	φ 50×2台	交 互	久 田 美 下 倉
260	web 82-5627		0	H15. 4	φ 50×2台	交 互	久 田 美 上 集 会 所
504	web 82-5626		0	H15. 4	φ 50×2台	交 互	久 田 美 中 地
550	web 82-5625		0	H15. 4	φ 50×2台	交 互	久 田 美 栃 風 呂
	web 82-5624	0	0	H15. 4	φ 50×2台	交 互	久 田 美 中 地 バ ス 停 (H23.7 から 休 止)
12	web 82-5623	2	0	H15. 4	φ 50×2台	交 互	久 田 美 神 社 横
212	web 82-5622		0	H15. 4	φ 50×2台	交 互	久 田 美 宮 ノ 谷
17	web 82-5621		0	H15. 4	φ 50×2台	交 互	久 田 美 寺 前
2,148	web 82-5620		1	H15. 4	φ 65×2台	交 互	久 田 美 最 終
237	web 75-6102	2	2	H15. 10	φ 50×2台	交 互	別 所 公 民 館 前
208	web 75-6128		6	H15. 10	φ 50×2台	交 互	別 所 西 ノ 谷
24	web 75-6103		0	H15. 10	φ 50×2台	交 互	別 所 池 内 川
2,260	web 75-9905		0	H15. 10	φ 65×2台	交 互	布 敷 宮 前 橋
2,719	web 75-1823		1	H15. 10	φ 65×2台	交 互	池ノ内下笹の稲橋
119	web 75-5643		0	H15. 10	φ 50×2台	交 互	池ノ内下大石

地区	ポンプ場名	事業計画				
		敷地面積 (a)	排水面積 (ha)	揚水量 (m ³ /h)	口径・出力・台数	ポンプ形式
池内	池ノ内下段ノ田	-	-	10.20	φ50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	堀新堀川橋	-	-	10.20	φ50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	堀二の橋	-	-	10.20	φ50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	堀塚元	-	-	10.20	φ50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	池内最終	-	-	30.60	φ80×3.7kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
佐波賀	上佐波賀	-	-	3.00	φ65×2.2kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	下佐波賀海岸	-	-	2.04	φ65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	下佐波賀集会所	-	-	3.18	φ65×2.2kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
三日市・上東・下東	下東奥地	-	-	10.08	φ50×0.40kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	下東中地	-	-	10.08	φ50×0.40kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	下東上地	-	-	10.08	φ50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	上東最終	-	-	15.24	φ65×3.7kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	上東築堤下	-	-	10.26	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	上東村中	-	-	10.08	φ50×0.40kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	下東公民館前	-	-	10.08	φ50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	三日市上	-	-	10.08	φ50×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	上東築堤上	-	-	10.08	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	三日市築堤上	-	-	10.08	φ65×2.2kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	三日市築堤下	-	-	10.08	φ65×3.7kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
白杉	白杉第1	-	-	10.08	φ65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	白杉第2	-	-	10.08	φ65×0.75kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)
	白杉第3	-	-	10.08	φ65×1.5kw×2台	ボルテックス (スカム対策型)

年間維持管理項目				供用開始	現有ポンプ施設 (令和3年3月31日現在) 口径×台数	備 考 (ポンプ運転)	ポンプ場名
電力 (kwh/年)	監視方法 (電話)	保守点検 (回/年)	清掃工 (回/年)				
142	web 75-3549	2	0	H15. 10	φ 50×2台	交 互	池ノ内下段ノ田
245	web 75-7425		0	H15. 10	φ 50×2台	交 互	堀新堀川橋
41	web 75-7456		0	H15. 10	φ 50×2台	交 互	堀二の橋
717	web 75-7458		0	H15. 10	φ 50×2台	交 互	堀塚元
3,776	web 75-1384		0	H15. 10	φ 80×2台	交 互	池内最終
1,236	web 68-2035	1	0	H17. 12	φ 65×2台	交 互	上佐波賀
644	web 68-2024	1	0	H17. 12	φ 50×2台	交 互	下佐波賀海岸
1,717	web 68-2027	2	0	H17. 12	φ 65×2台	交 互	下佐波賀集会所
150	web 82-0382	2	0	H21. 6	φ 50×2台	交 互	下東奥地
97	web 82-0335		0	H21. 6	φ 50×2台	交 互	下東中地
193	web 82-0390		0	H21. 6	φ 50×2台	交 互	下東上地
2,614	web 82-0383		0	H21. 6	φ 65×2台	交 互	上東最終
1,064	web 82-0127		0	H25. 6	φ 65×2台	交 互	上東築堤下
236	web 82-0373		0	H21. 6	φ 50×2台	交 互	上東村中
341	web 82-1035		0	H21. 6	φ 50×2台	交 互	下東公民館前
101	web 82-0350		0	H21. 12	φ 50×2台	交 互	三日市上
707	web 82-5077		0	H28. 3	φ 65×2台	交 互	上東築堤上
1,300	web 82-5661		0	R2. 12	φ 65×2台	交 互	三日市築堤上
697	web 82-5660		0	R2. 12	φ 65×2台	交 互	三日市築堤下
170	web 75-9450	2	0	H24. 7	φ 65×2台	交 互	白杉第1
283	web 75-9460		0	H24. 7	φ 65×2台	交 互	白杉第2
909	web 75-9980		0	H24. 7	φ 65×2台	交 互	白杉第3

(3) 浄化センターの現況

①公共下水道事業・特定環境保全公共下水道事業

名称		東浄化センター	西浄化センター	野原浄化センター	丸山浄化センター	神崎浄化センター
区分	所在地	字市場小字竜宮	字松陰小字嶋崎	字野原小字 三濱路95	字小橋小字重野	字西神崎小字 山神105-5
		732	29		628-1	
電話		62-1999	77-2030	67-0915	68-0033	82-4800
敷地面積 (m ²)		27,124	20,340	1,181	2,258	3,247
処理能力 (m ³ /日)	全体計画	26,400	17,600	350	530	590
	事業計画	26,400	17,600	350	530	590
	現在	26,400	13,200	350	530	590
排除方式		分流式	分流式	分流式	分流式	分流式
処理方式	水処理	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	回分式活性汚泥法	オキシデーション ディッチ法	オキシデーション ディッチ法
	汚泥処理	濃縮→脱水→搬出	濃縮→脱水→搬出	濃縮→東浄化センター	濃縮→東浄化センター	濃縮→西浄化センター
放流先		舞鶴湾（東港）	舞鶴湾（西港）	若狭湾	若狭湾	西神崎排水路
稼働年月日		昭和44年4月1日 （中級処理）	平成7年5月1日 （高級処理）	昭和59年10月8日 （高級処理）	平成16年4月1日 （高級処理）	平成17年7月10日 （高級処理）
		昭和56年4月1日 （高級処理）				
備考						

②漁業集落排水事業

名称		成生浄化センター	田井浄化センター	水ヶ浦浄化センター	千歳浄化センター
区分	所在地	字成生小字 小成生670-2	字田井小字 堂ノ上1077	字田井小字 水ヶ浦587-1	字千歳小字 南ノ脇13-7
電話		-	-	-	-
敷地面積 (m ²)		264.00	816.44	57.04	570.00
処理能力 (m ³ /日)	全体計画	35.1	103.0	11.5	54.0
	事業計画	35.1	103.0	11.5	54.0
	現在	35.1	103.0	11.5	54.0
排除方式		分流式	分流式	分流式	分流式
処理方式	水処理	接触ばっ気法	接触ばっ気法	接触ばっ気法	接触ばっ気法
	汚泥処理	濃縮→し尿処理 施設	濃縮→し尿処理 施設	濃縮→し尿処理 施設	濃縮→し尿処理 施設
放流先		小成生川	若狭湾	水ヶ浦排水路	舞鶴湾
稼働年月日		平成6年11月1日	平成11年4月1日	平成12年2月1日	平成12年4月1日
備考		130人槽	380人槽	個別排水合併浄化槽	200人槽

③農業集落排水事業

名称 所在地 区分	瀬崎浄化センター	大丹浄化センター	平・赤野浄化センター	久田美浄化センター
	字瀬崎577-1	字大丹生916-2	字平1639-5	字久田美844-2
電話番号	68-2060	68-2066	-	-
敷地面積 (㎡)	512.00	449.69	1,267.50	1,449.96
処理能力 (㎥/日)	全体計画	40.5	62.1	179
	事業計画	40.5	62.1	179
	現在	40.5	62.1	179
排除方式	分流式	分流式	分流式	分流式
処理方式	水処理	沈殿分離及び接触ばっ気を組み合わせた方式	沈殿分離及び接触ばっ気を組み合わせた方式	流量調整、嫌気性ろ床及び接触ばっ気を組み合わせた方式
	汚泥処理	濃縮→し尿処理施設	濃縮→し尿処理施設	濃縮→し尿処理施設
放流先	火ノ口川	道路側溝	農業用排水路	農業用排水路
供用年月日	平成10年4月1日	平成10年6月1日	平成14年10月1日	平成15年10月1日
備考	日本農業集落排水協会-S型 150人槽	JARUS-I型 230人槽	日本農業集落排水協会-III96型 660人槽	日本農業集落排水協会-III96型 530人槽

名称 所在地 区分	池内浄化センター	佐波賀浄化センター	東光谷浄化センター	白杉浄化センター
	字池ノ内下920-2	字佐波賀小字コナギ 893-1	字上東小字東光谷 568-2	字白杉小字池田 351-1
電話番号	75-2284	68-2031	-	75-2028
敷地面積 (㎡)	1,200.19	567.6	841.67	725.67
処理能力 (㎥/日)	全体計画	198	51.3	127
	事業計画	198	51.3	127
	現在	198	51.3	127
排除方式	分流式	分流式	分流式	分流式
処理方式	水処理	流量調整、嫌気性ろ床及び接触ばっ気を組み合わせた方式	沈殿分離及び接触ばっ気を組み合わせた方式	沈殿分離及び接触ばっ気を組み合わせた方式
	汚泥処理	濃縮→し尿処理施設	濃縮→し尿処理施設	濃縮→し尿処理施設
放流先	農業用排水路	道路側溝	農業用排水路	道路側溝
供用年月日	平成16年4月1日	平成18年4月1日	平成21年6月1日 【三日市地区：H21.12.1】	平成24年7月1日
備考	日本農業集落排水協会-III96型 730人槽	日本農業集落排水協会-S型 190人槽	日本農業集落排水協会-I96型 470人槽	日本農業集落排水協会-S96型 130人槽