

生活環境

●し尿排出量・処理状況の推移

		平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
処理計画人口	(人)	19,991	20,026	19,958	19,850	19,741	19,645
処理人口	(人)	8,155	7,592	7,940	6,079	4,837	3,672
年間総排出量	(kl)	10,215	10,233	10,198	10,143	10,087	10,038
年間 総収 集量	直営収集 委託収集 計	(kl)	(kl)	(kl)	(kl)	(kl)	(kl)
		—	—	—	—	—	—
	13,620	14,889	12,710	10,430	9,669	8,066	
	13,620	14,889	12,710	10,430	9,669	8,066	
下水道マンホール投入	(kl)	—	—	—	—	—	—
年間 総収 集量	し尿処理 浄化槽汚泥処理 その他 計	(kl)	(kl)	(kl)	(kl)	(kl)	(kl)
	6,140	5,248	4,381	3,428	2,697	2,306	
	7,480	9,641	8,329	7,002	6,972	5,760	
	—	—	—	—	—	—	
	13,620	14,889	12,710	10,430	9,669	8,066	
収集 能力	収集職員数 収集車両数	(人)	(台)	4	3	3	3
処理 能力	数 力	(人)	(kl/日)	1	19	1	1
	130	130	130	130	130	130	130
自家 処理量	し尿浄化槽 その他 計	(kl)	(kl)	—	—	—	—
	51	17	16	11	11	11	12
	51	17	16	11	11	11	12

		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
処理計画人口	(人)	19,629	19,543	19,522	19,608	19,551	19,544
処理人口	(人)	5,038	1,982	2,695	2,385	2,311	2,019
年間総排出量	(kl)	10,030	9,986	9,975	10,019	9,990	9,986
年間 総収 集量	直営収集 委託収集 計	(kl)	(kl)	(kl)	(kl)	(kl)	(kl)
	—	—	—	—	—	—	—
	7,240	6,858	6,358	6,595	5,722	4,897	
	7,240	6,858	6,358	6,595	5,722	4,897	
下水道マンホール投入	(kl)	—	—	—	—	—	—
年間 総収 集量	し尿処理 浄化槽汚泥処理 その他 計	(kl)	(kl)	(kl)	(kl)	(kl)	(kl)
	2,120	1,893	1,695	1,498	1,451	1,268	
	5,120	4,965	4,663	5,097	4,271	3,629	
	—	—	—	—	—	—	
	7,240	6,858	6,358	6,595	5,722	4,897	
収集 能力	収集職員数 収集車両数	(人)	(台)	3	3	2	2
処理 能力	数 力	(人)	(kl/日)	1	1	1	1
	130	95	95	95	95	95	95
自家 処理量	し尿浄化槽 その他 計	(kl)	(kl)	—	—	—	—
	11	1	0	0	0	0	0
	11	1	0	0	0	0	0

		平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
処理計画人口	(人)	19,332	19,261	19,101	18,945	18,762	18,732
処理人口	(人)	1,846	1,513	1,291	1,185	1,188	1,083
年間総排出量	(kl)	9,878	9,842	9,760	9,680	9,587	9,572
年間 総収 集量	直営収集 委託収集 計	(kl)	(kl)	(kl)	(kl)	(kl)	(kl)
	—	—	—	—	—	—	—
	4,049	3,857	3,796	3,302	3,210	3,011	
	4,049	3,857	3,796	3,302	3,210	3,011	
下水道マンホール投入	(kl)	—	—	—	—	—	—
年間 総収 集量	し尿処理 浄化槽汚泥処理 その他 計	(kl)	(kl)	(kl)	(kl)	(kl)	(kl)
	1,159	950	811	744	746	680	
	2,890	2,907	2,985	2,558	2,464	2,331	
	—	—	—	—	—	—	
	4,049	3,857	3,796	3,302	3,210	3,011	
収集 能力	収集職員数 収集車両数	(人)	(台)	2	2	2	2
処理 能力	数 力	(人)	(kl/日)	1	1	1	1
	95	95	95	95	95	95	95
自家 処理量	し尿浄化槽 その他 計	(kl)	(kl)	—	—	—	—
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0

		令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度
処理計画人口	(人)	18,688	18,476				
処理人口	(人)	1,173	1,110				
年間総排出量	(kl)	9,549	9,441				
年間 総収 集量	直営収集 委託収集 計	(kl)	— 2,969 2,969	— 2,907 2,907			
下水道マンホール投入	(kl)	—	—				
年間 総収 集量	し尿処理 浄化槽汚泥処理 その他 計	(kl)	739 2,230 — 2,969	697 2,210 — 2,907			
収集 能力	収集職員数 収集車両数	(人) (台)	2 2	2 2			
処理 能力	数 力	(人) (kl/日)	1 95	1 95			
自家 処理量	し尿浄化槽 その他 計	(kl)	— 0 0	— 0 0			

・ 処理計画人口、処理人口、収集職員数、収集車両数、処理場職員数は、各年度3月31日現在の数値。

・ 年間総排出量、年間総処理量、自家処理量は4月～翌年3月までの累計。

●下水道普及率

(令和7年3月31日現在)

名称	世帯数 (戸)	住基 人口 (人)	処理区域 内 人口(人)	普及率 (%)	水洗化 人口 (人)	水洗 化率 (%)
全体	8,119	18,476	18,440	99.8	15,392	83.5
公共	6,766	15,402	15,402	100	12,691	82.4
農集	1,340	3,009	3,009	100	2,674	88.9
個別処理	13	29	29	100	27	93.1

※農集区域は、板坂、鍛冶屋、余田、大貫、田口、八千種区域、個別処理は亀坪地区、公共はその他の区域を指します。(コミプラは令和元年度から公共へ統合されています。)

●公共下水道接続率

(年度末現在)

区分	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
処理区域内件数(件)	1,874	3,159	4,063	4,307	4,406	4,716	4,994	5,078	5,269	5,389	5,397
接続件数(件)	743	1,322	1,907	2,397	2,715	2,964	3,182	3,486	3,727	3,893	4,010
接続率(%)	39.6	41.8	46.9	55.7	61.6	62.8	63.7	68.6	70.7	72.2	74.3
処理区域内人口(人)	6,254	9,279	12,094	12,652	12,968	14,072	15,224	15,247	15,537	15,539	15,566
接続人口(人)	2,380	4,160	6,290	7,833	8,822	9,428	9,772	10,533	11,105	11,394	11,692
接続率(%)	38.1	44.8	52	61.9	68	67	64.2	69.1	71.5	73.3	75.1

区分	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
処理区域内件数(件)	5,429	5,538	5,720	5,800	5,847	5,885	5,921	5,934
接続件数(件)	4,102	4,248	4,440	4,527	4,621	4,712	4,792	4,849
接続率(%)	75.6	76.7	77.6	78.1	79.0	80.1	80.9	81.7
処理区域内人口(人)	15,446	15,461	15,677	15,577	15,451	15,494	15,524	15,402
接続人口(人)	11,791	11,963	12,277	12,261	12,283	12,491	12,672	12,691
接続率(%)	76.3	77.4	78.3	78.7	79.5	80.6	81.6	82.4

●浄化センターの放流水質

(年度平均)

	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	基準値
pH	6.8	7	7	6.7	6.9	6.8	6.7	6.6	6.6	6.6	5.8～8.6
BODmg/L	0.9	2.6	3.8	1.2	1.5	1.7	1.6	1.4	1.2	1.6	10
CODmg/L	5.4	5.9	6	5.7	5.5	5.6	5.9	6.0	5.7	6.0	16
SSmg/L	0	0	0	1	3	0	0	1	1	1	10
大腸菌個数/m³	1	0	1	5	17	1	6	2	1	1	3,000
全窒素mg/L	4.9	7.1	8.3	7.3	7.3	7.1	6.1	7.3	6.7	6.7	10
全りんmg/L	0.2	0.21	0.08	0.26	0.29	0.21	0.3	0.28	0.2	0.2	0.5

	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	基準値
pH	6.8	6.9	6.8	7	7	7	7	6.9	7	5.8～8.6
BODmg/L	2.2	2.7	1.0	2.1	2.0	1.5	1.9	1.3	1.1	10
CODmg/L	6.2	5.8	5.6	6.1	6.5	5.9	6.1	5.7	5.8	16
SSmg/L	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	10
大腸菌個数/m³	3	1未満	1未満	3	1.3	3.5	1未満	1未満	1未満	3,000
全窒素mg/L	6.7	6.6	6.9	6.5	7.9	6.1	6.7	5.7	6.5	10
全りんmg/L	0.42	0.38	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5

資料:上下水道課

●下水道稼働状況

区分	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
有収水量m ³	1,108,144	1,208,793	1,351,659	1,621,345	1,751,355	1,825,955	1,974,620
流入水量m ³	1,185,488	1,267,510	1,417,756	1,690,128	1,778,625	1,843,781	1,991,753
不明水割合%	6.5	4.6	4.7	4.1	1.5	1	0.9
使用料調定額	157,465,520	175,528,060	202,689,395	257,838,070	284,772,120	299,506,770	331,852,190
使用料単価(円/m ³)	142	145	150	159	162	164	168
使用料収納額円	155,916,440	174,387,660	195,106,845	255,535,100	277,673,340	279,543,510	309,386,730
使用料単価(円/m ³)	141	144	144	158	159	153	157
電気代円	26,445,148	33,672,328	36,124,112	36,876,504	43,578,477	41,429,695	43,559,367
単価(円/m ³)	22	27	25	23	25	23	22
電気量kwh	1,480,504	1,682,204	1,734,967	2,096,971	2,339,344	2,406,332	2,439,312
単位電気料(kwh/	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2
PAC(kg)	77,040	71,140	81,880	106,230	116,480	190,330	160,780
NaOCL(kg)	13,950	16,700	17,380	33,160	16,340	20,270	21,540
高分子凝集剤(kg)	2,790	2,775	2,775	3,930	5,175	4,950	8,625
汚泥脱水ケーティ	965	1,035	1,109	1,493	1,838	1,984	2,865
維持管理費(千円)	97,710	111,641	121,161	154,895	175,447	178,417	183,832
処理単価(円/m ³)	82	88	86	96	100	98	93
処理区域内件数	5,078	5,269	5,389	5,397	5,429	5,538	5,720
接続件数(年度末)	3,486	3,727	3,893	4,010	4,102	4,248	4,440
接続率	68.6	70.7	72.2	74.3	75.6	76.7	77.6
処理区域内人口	15,247	15,537	15,539	15,566	15,446	15,461	15,677
接続人口(年度末)	10,533	11,105	11,394	11,692	11,791	11,963	12,277
接続率%	69.1	71.5	73.3	75.1	76.3	77.4	78.3

●下水道稼働状況

区分	R2	R3	R4	R5	R6
有収水量m ³	2,020,459	2,024,737	2,038,972	1,985,352	1,969,253
流入水量m ³	2,032,213	2,051,553	2,039,413	2,077,281	2,034,009
不明水割合%	0.6	1,307,107,347	0	4.4	3.2
使用料調定額	341,405,030	342,708,960	346,247,070	334,778,170	330,688,400
使用料単価(円/m ³)	169	169	170	169	168
使用料収納額円	316,900,840	330,807,825	343,453,555	314,371,300	308,500,950
使用料単価(円/m ³)	157	163	168	158	157
電気代円	39,365,285	43,457,127	59,282,837	49,094,497	54,666,957
単価(円/m ³)	19	21	29	25	28
電気量kwh	2,390,417	2,521,929	2,450,438	2,470,171	2,554,258
単位電気料(kwh/	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3
PAC(kg)	161,520	185,620	159,110	201,620	236,590
NaOCL(kg)	30,220	22,410	22,160	20,930	16,160
高分子凝集剤(kg)	6,750	15,100	17,000	14,000	13,000
汚泥脱水ケーティ	2,688	2,289	2,236	2,160	2,108
維持管理費(千円)	224,860	224,860	268,011	282,714	258,176
処理単価(円/m ³)	111	552,439	131	142	131
処理区域内件数	5,800	5,847	5,885	5,921	5,934
接続件数(年度末)	4,527	4,621	4,712	4,792	4,849
接続率	78.1	79.0	80.1	80.9	81.7
処理区域内人口	15,577	15,451	15,494	15,524	15,402
接続人口(年度末)	12,261	12,283	12,491	12,672	12,691
接続率%	78.7	79.5	80.6	81.6	82.4

●公共下水道計画の概要（計画目標年次 令和11年度）

令和7年3月31日現在

下水道 計画	排除方式(合流・分流の別)	分流式										
	計画区域面積	818ha										
	計画人口	18,336人										
	計 画 汚 水 量	原単位 市街化内	家庭排水量		工場 排水量 (m ³ /日)	その他 中学校等 市街化外	合計 (m ³ /日)					
			l/人/日 市街化外	人口 (人)								
		日平均	310	310	18,336	6,419	1,895					
		日最大	390	390	18,336	7,886	1,895					
		時間最大		660		12,837	3,790					
						870	17,497					
処理 計画	処理方式	凝集剤添加型膜分離活性汚泥法										
	計画処理能力水量(日最大)	10,500m ³ /日										
	敷地面積	23,800m ²										
	予定処理水質	BOD 180 mg/ドル→10 mg/ドル										
	予定処理水質	SS 230 mg/ドル→10 mg/ドル										
	予定処理水質	T-N 43 mg/ドル→10 mg/ドル										
	予定処理水質	T-P 5.0 mg/ドル→3.0 mg/ドル										
	放流河川名	2級河川七種川を経て2級河川市川										
雨水 計画	〃環境基準名・達成期間		市川上流 A・イ									
	雨水流出量算定方式	合理式										
	降雨強度式	3,680/(t + 20)										
	確率年	7年										
管渠	時間雨量	46mm/h										
	汚水幹線延長	○ 0.1m～○ 0.8m (L=20.0km)										
	雨水幹線延長	□ 1.2m～□ 5.2m (L=10.4km)										
ポンプ場	ポンプ場箇所数	汚水		1箇所								
事業費	汚水管渠	818ha		16,333百万円								
	ポンプ場			467百万円								
	処理場			7,785百万円								
	雨水管渠	428ha		2,158百万円								
	計			26,743百万円								

資料:上下水道課

●公共下水道整備延長(汚水管渠)

事業年度	50φ	75φ	100φ	125φ	150φ	200φ	250φ	300φ
平成14年度	0.00	15,240.00	79.10	0.00	485.50	0.00	0.00	89.70
平成15年度	0.00	11,963.00	77.40	102.80	15,613.15	822.56	530.94	122.90
平成16年度	0.00	2,961.00	87.00	0.00	9,284.77	2,008.76	408.53	393.73
平成17年度	0.00	284.00	0.00	0.00	18,474.43	1,935.31	421.43	446.95
平成18年度	39.05	32.00	94.10	0.00	16,990.30	1,282.99	275.80	164.70
平成19年度	0.00	0.00	397.95	0.00	18,746.99	845.88	809.32	133.12
平成20年度	0.00	255.40	0.00	0.00	5,847.49	2,147.13	0.00	0.00
平成21年度	0.00	403.50	0.00	0.00	5,433.09	0.00	0.00	0.00
平成22年度	33.70	19.75	0.00	0.00	3,862.36	211.85	0.00	6.93
平成23年度	0.00	16.60	0.00	0.00	6,287.07	694.55	0.00	922.77
平成24年度	0.00	132.86	0.00	0.00	7,074.14	0.00	0.00	272.90
平成25年度	0.00	0.00	0.00	0.00	1,236.00	0.00	0.00	0.00
平成26年度	0.00	94.10	0.00	0.00	2,681.97	542.90	0.00	0.00
平成27年度	0.00	238.20	0.00	0.00	1,872.10	2,249.70	0.00	0.00
平成28年度	0.00	0.00	0.00	0.00	30.90	100.50	0.00	0.00
平成29年度	0.00	0.00	0.00	0.00	409.10	0.00	0.00	0.00
平成30年度	0.00	0.00	0.00	0.00	673.10	0.00	0.00	0.00
令和元年度	0.00	0.00	808.00	0.00	655.40	0.00	0.00	0.00
令和2年度	0.00	0.00	0.00	0.00	195.19	0.00	0.00	0.00
令和3年度	0.00	0.00	0.00	0.00	255.50	0.00	0.00	0.00
令和4年度	0.00	0.00	0.00	0.00	238.70	0.00	0.00	0.00
令和5年度	0.00	0.00	0.00	0.00	184.10	0.00	0.00	0.00
令和6年度	0.00	0.00	0.00	0.00	2.80	0.00	0.00	0.00
計	72.75	31,640.41	1,543.55	102.80	116,534.15	12,842.13	2,446.02	2,553.70

事業年度	350φ	400φ	450φ	500φ	800φ
平成14年度	15.25	0.00	0.00	0.00	784.54
平成15年度	0.00	0.00	0.00	637.34	0.00
平成16年度	365.40	468.05	369.86	0.00	1,214.83
平成17年度	6.95	7.00	0.00	0.00	313.59
平成18年度	0.00	8.90	0.00	0.00	0.00
平成19年度	0.00	0.00	0.00	64.50	0.00
平成20年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成21年度	0.00	11.74	0.00	0.00	845.22
平成22年度	306.08	126.52	0.00	0.00	0.00
平成23年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度	0.00	0.00	135.62	0.00	0.00
平成25年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成26年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成27年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成28年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成29年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成30年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
令和元年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
令和2年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
令和3年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
令和4年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
令和5年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
令和6年度	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
計	693.68	622.21	505.48	701.84	3,158.18

資料:上下水道課

●公共下水道整備延長(雨水排水)

令和7年3月31日

種類 事業年度	開渠 3,800× 2,200	開渠 3,500× 3,000	開渠 3,500× 2,100	開渠 3,500× 2,000	開渠 3,000× 2,000	開渠 2,000× 1,400	開渠 1,900× 1,500	開渠 1,ouuu^ 1,000~ 1,400	開渠 1,600× 1,400	開渠 1,400× 1,000	開渠 1,000× 1,000	BoxC 4,400× 2,800	BoxC 3,500× 2,500	BoxC 2,200× 1,800	BoxC 2,000× 1,500
平成18年度	108.00											17.00			
平成19年度	88.50														
平成20年度										129.40	39.50				
平成21年度															
平成22年度	192.00														
平成23年度	35.32		66.33												
平成24年度	56.11														
平成25年度															
平成26年度						339.66		5.65							
平成27年度								329.06							
平成28年度															
平成29年度				174.70											
平成30年度													8.00		
令和元年度				8.00								14.90			
令和2年度					46.60	153.00							100.50		
令和3年度		5.00		18.10	183.20		80.40		16.70						
令和4年度						21.60							212.30		
令和5年度									82.16						
令和6年度									65.50				45.80		
計	479.93	5.00	66.33	247.40	357.80	339.66	80.40	334.71	164.36	129.40	39.50	17.00	14.90	358.60	8.00

種類 事業年度	BoxC 2,000× 1,400	BoxC 2,000× 1,300	BoxC 2,000× 1,200	BoxC 1,900× 1,100	BoxC 1,800× 1,800	BoxC 1,800× 1,500	BoxC 1,600× 1,400	BoxC 1,600× 1,100	BoxC 1,200× 600	BoxC 1,100× 1,100	BoxC 1,000× 1,000	BoxC 1,000× 900	BoxC 1,000× 600	BoxC 900× 900	BoxC 800× 800
平成18年度															
平成19年度															
平成20年度		299.10													
平成21年度	112.79														
平成22年度		104.73	126.27						41.60						
平成23年度		67.77								201.44			19.20		
平成24年度															
平成25年度															
平成26年度															
平成27年度						19.02									
平成28年度															
平成29年度										207.40	104.30		20.60	48.50	
平成30年度											204.00		53.70		
令和元年度															
令和2年度															
令和3年度		5.00		18.10		183.20				80.40		16.70			
令和4年度															
令和5年度								8.08							
令和6年度						23.80			32.20						
計	112.79	476.60	126.27	18.10	23.80	202.22	8.08	32.20	41.60	281.84	207.40	325.00	19.20	74.30	48.50

種類	BoxC	BoxC	円形管	円形管	円形管							合計	延長累計
事業年度	700×500	500×500	φ1650	φ1,500	φ1,200	φ600							
平成18年度												125.00	125.00
平成19年度												88.50	213.50
平成20年度			170.30									638.30	851.80
平成21年度			241.81									354.60	1206.40
平成22年度			226.89	84.62	9.01							785.12	1991.52
平成23年度			88.51									478.57	2470.09
平成24年度												56.11	2526.20
平成25年度													2526.20
平成26年度												345.31	2871.51
平成27年度												348.08	3219.59
平成28年度													3219.59
平成29年度												555.50	3775.09
平成30年度												265.70	4040.79
令和元年度						12.20						35.10	4075.89
令和2年度	67.00											367.10	4442.99
令和3年度		110.00										716.80	5159.79
令和4年度												233.90	5393.69
令和5年度												90.24	5483.93
令和6年度												167.30	5651.23
計	67.00	110.00	727.51	84.62	9.01	12.20						5,651.23	

●浄化槽普及状況

	単独浄化槽			合併浄化槽			合計		
	設置基数	廃止基数	残基数	設置基数	廃止基数	残基数	設置基数	廃止基数	残基数
14年度	0	3	653	78	1	1,498	78	4	2,151
15年度	0	1	652	91	1	1,588	91	2	2,240
16年度	0	2	650	59	13	1,646	59	3	2,296
17年度	0	37	613	62	44	1,664	62	81	2,277
18年度	0	47	566	33	96	1,601	33	143	2,167
19年度	0	92	474	22	145	1,478	22	237	1,952
20年度	0	62	412	11	157	1,332	0	219	1,744
21年度	0	48	364	9	151	1,190	0	199	1,554
22年度	0	21	343	0	61	1,129	0	82	1,472
23年度	0	9	334	0	51	1,078	0	60	1,412
24年度	0	21	244	0	83	924	0	104	1,168
25年度	0	20	224	2	129	797	2	149	1,021
26年度	0	18	212	0	102	700	0	120	912
27年度	0	6	206	0	66	634	0	72	840
28年度	0	12	194	0	49	585	0	61	779
29年度	0	8	186	0	21	564	0	29	750
30年度	0	2	184	0	12	552	0	14	736
元年度	0	3	181	1	19	534	1	22	715
2年度	0	7	174	0	20	514	0	27	688
3年度	0	6	168	0	17	497	0	23	665
4年度	0	5	163	0	14	483	0	19	646
5年度	0	4	159	0	14	469	0	18	628
6年度	0	5	154	0	9	460	0	14	614

資料:上下水道課

・平成22年度は4月～11月までの数字

H24末で見直し

●農業集落排水処理施設・コミュニティプラント接続率

<農業集落排水処理施設>

各年度3月31日現在

		平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
板坂	総戸数 (戸)	126	126	127	127	127	127	128	129	129
	接続戸数 (戸)	118	118	119	119	119	119	119	122	122
	接続率 (%)	93.7	93.7	93.7	93.7	93.7	93.7	94.5	94.6	94.6
鍛治屋	総戸数 (戸)	170	171	172	173	173	173	174	174	174
	接続戸数 (戸)	157	164	165	166	166	167	167	167	167
	接続率 (%)	92.4	95.9	95.9	96.0	96.0	96.5	96.0	96.0	96.0
余田	総戸数 (戸)	217	220	222	225	226	226	228	229	229
	接続戸数 (戸)	169	185	190	195	197	197	203	206	209
	接続率 (%)	77.9	84.1	85.6	86.7	87.2	87.2	89.0	90.0	91.3
大貫	総戸数 (戸)	307	312	317	318	319	320	321	321	322
	接続戸数 (戸)	218	234	242	251	255	259	262	263	266
	接続率 (%)	71.0	75.0	76.3	78.9	79.9	80.9	81.6	81.9	82.6
田口	総戸数 (戸)	83	84	84	87	87	87	87	87	87
	接続戸数 (戸)	75	76	76	81	83	85	85	86	86
	接続率 (%)	90.4	90.5	90.5	93.1	95.4	97.7	97.7	98.9	98.9
八千種	総戸数 (戸)	286	286	287	292	293	295	296	296	296
	接続戸数 (戸)	189	193	201	210	216	221	224	228	229
	接続率 (%)	66.1	67.5	70.0	71.9	73.7	74.9	75.7	77.0	77.4

<コミュニティプラント>

		平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
長目	総戸数 (戸)	91	94	97	97	97	97	97	97	97
	接続戸数 (戸)	69	73	76	77	80	81	83	85	86
	接続率 (%)	75.8	77.7	78.4	79.4	82.5	83.5	85.6	87.6	88.7

<農業集落排水処理施設>

		平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
板坂	総戸数 (戸)	129	127	127	127	127	127	127	127	127
	接続戸数 (戸)	122	116	116	116	116	116	119	119	119
	接続率 (%)	94.6	91.3	91.3	91.3	91.3	91.3	93.7	93.7	93.7
鍛治屋	総戸数 (戸)	174	180	180	180	182	183	186	186	186
	接続戸数 (戸)	168	172	172	172	174	175	178	178	178
	接続率 (%)	96.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.7	95.7	95.7
余田	総戸数 (戸)	230	233	233	233	233	234	234	235	236
	接続戸数 (戸)	209	209	209	209	210	211	211	213	215
	接続率 (%)	90.9	89.7	89.7	89.7	90.1	90.2	90.2	90.6	91.1
大貫	総戸数 (戸)	325	326	326	330	333	336	337	338	340
	接続戸数 (戸)	271	269	271	279	283	286	289	292	295
	接続率 (%)	83.4	82.5	83.1	84.5	85.0	85.1	85.8	86.4	86.8
田口	総戸数 (戸)	87	88	88	88	88	88	88	88	90
	接続戸数 (戸)	86	87	87	87	87	87	87	87	89
	接続率 (%)	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9
八千種	総戸数 (戸)	298	313	314	314	316	318	320	321	321
	接続戸数 (戸)	232	235	240	241	243	246	249	252	252
	接続率 (%)	77.9	75.1	76.4	76.8	76.9	77.4	77.8	78.5	78.5

<コミュニティプラント>

		平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
長目	総戸数 (戸)	98	97	98	98	99	99	-	-	-
	接続戸数 (戸)	89	87	89	89	90	90	-	-	-
	接続率 (%)	90.8	89.7	90.8	90.8	90.9	90.9	-	-	-

※R1.6.1～公共下水道へ統合

<農業集落排水処理施設>

		令和4年度	令和5年度	令和6年度
板坂	総戸数 (戸)	127	127	127
	接続戸数 (戸)	119	119	119
	接続率 (%)	93.7%	93.7%	93.7%
鍛治屋	総戸数 (戸)	186	186	186
	接続戸数 (戸)	178	178	178
	接続率 (%)	95.7%	95.7%	95.7%
余田	総戸数 (戸)	239	240	240
	接続戸数 (戸)	218	220	220
	接続率 (%)	91.2%	91.7%	91.7%
大貫	総戸数 (戸)	343	344	345
	接続戸数 (戸)	299	302	304
	接続率 (%)	87.2%	87.8%	88.1%
田口	総戸数 (戸)	90	90	90
	接続戸数 (戸)	89	89	89
	接続率 (%)	98.9%	98.9%	98.9%
八千種	総戸数 (戸)	321	322	322
	接続戸数 (戸)	253	257	258
	接続率 (%)	78.8%	79.8%	80.1%

資料:上下水道課

令和7年3月31日現在

●農業集落排水処理施設・コミュニティプラントの概要

種別	地区	供用開始年月日	処理区域面積 (事業計画区域面積) (ha)	処理対象人口 (人)	処理能力平均 (m ³ /日)	処理施設				管路施設	
						施設面積 (m ²)	建物面積 (m ²)	施設建設費 (千円)	延長 (m)	ポンプ施設 (箇所)	建設費 (千円)
板坂	平成6年11月1日	10	590	160.0	嫌気ろ床併用接触ばつ氣方式 (1系列)	1,236	128	173,555	4,226	3	237,733
鍛冶屋	平成7年4月1日	12	840	227.0	嫌気ろ床併用接触ばつ氣方式 (1系列)	1,053	123	213,210	6,478	6	335,929
余田	平成9年4月1日	16	930	252.0	嫌気ろ床併用接触ばつ氣方式 (1系列)	1,808	105	267,800	6,386	5	349,009
大貫	平成11年9月1日	26	1,420	383.0	嫌気ろ床併用接触ばつ氣方式 (2系列)	1,538	209	368,105	11,400	3	603,182
田口	平成12年9月1日	6	580	157.0	連続流入間欠ばつ氣方式	1,322	164	168,315	4,789	2	192,256
八千種	平成13年9月1日	15	1,350	366.0	鉄溶渣注入 連続流入間欠ばつ氣方式	2,489	287	273,000	10,283	10	417,522
コミュニティ プラント	長目	平成9年10月1日	18	490	226.2(最大) オキシデーションディッヂ方式	1,384	210	285,357	3,761	2	296,813

※コミュニティプラント(長目)は、令和元年6月1日から公共下水道へ統合されています。

資料:上下水道課

●ゴミ収集・処理状況の推移

		平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
処理計画人口	(人)	19,991	20,026	19,958	19,850	19,741	19,645
年間対象人口	(人)	19,991	20,026	19,958	19,850	19,741	19,645
年間総排出量	(t)	8,172	8,471	8,311	7,703	7,682	7,239
年間総排出量	焼却処理等	(t)	6,303	6,698	6,485	5,922	5,726
	埋立処理等	(t)	499	432	536	309	544
	その他	(t)	1,370	1,341	1,290	1,472	1,412
	計	(t)	8,172	8,471	8,311	7,703	7,682
年間総収集量	(t)	7,638	7,487	7,237	6,743	6,495	6,373
焼却処理稼動日数	(日)	292	252	253	256	248	247
収集能力	収集職員数	(人)	7	7	7	6	6
	収集車輌数	(台)	6	6	6	6	6
処理能力	処理場職員数	(人)	11	11	11	11	10
	処理施設能力	(t/日)	40	40	40	40	40
一日当たり収集量	(t)	27.99	29.71	28.6	26.34	26.17	25.8
自家処理量	(t)	—	—	—	—	—	—

		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
処理計画人口	(人)	19,629	19,543	19,522	19,608	19,551	19,544
年間対象人口	(人)	19,629	19,543	19,522	19,608	19,551	19,544
年間総排出量	(t)	7,162	7,228	7,598	6,945	6,880	7,556
年間総排出量	焼却処理等	(t)	5,665	5,853	6,056	6,089	5,909
	埋立処理等	(t)	279	242	309	177	243
	その他	(t)	1,218	1,133	1,233	679	728
	計	(t)	7,162	7,228	7,598	6,945	6,880
年間総収集量	(t)	6,371	6,483	6,679	6,194	6,073	6,136
焼却処理稼動日数	(日)	258	259	260	259	258	262
収集能力	収集職員数	(人)	6	6	6	6	6
	収集車輌数	(台)	6	6	6	6	6
処理能力	処理場職員数	(人)	10	10	10	11	11
	処理施設能力	(t/日)	40	40	40	40	40
一日当たり収集量	(t)	24.69	25.03	25.69	23.92	23.54	23.42
自家処理量	(t)	—	—	—	—	—	—

		平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
処理計画人口	(人)	19,332	19,261	19,101	18,945	18,762	18,732
年間対象人口	(人)	19,332	19,261	19,101	18,945	18,762	18,732
年間総排出量	(t)	7,111	6,765	6,958	7,147	7,124	6,842
年間総排出量	焼却処理等	(t)	6,085	5,966	6,027	6,005	6,170
	埋立処理等	(t)	125	77	108	115	164
	その他	(t)	901	722	823	1,027	790
	計	(t)	7,111	6,765	6,958	7,147	7,124
年間総収集量	(t)	6,586	6,493	6,316	6,350	6,174	6,071
焼却(積替)処理稼動日数	(日)	268	268	257	272	262	263
収集能力	収集職員数	(人)	6	6	6	6	6
	収集車輌数	(台)	6	6	6	6	6
処理能力	処理場職員数	(人)	10	10	11	11	10
	処理施設能力	(t/日)	40	40	40	40	57.7
一日当たり収集量	(t)	24.57	24.23	24.57	23.35	23.56	23.08
自家処理量	(t)	—	—	—	—	—	—

		令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度
処理計画人口	(人)	18,688	18,476				
年間対象人口	(人)	18,688	18,476				
年間総排出量	(t)	6,557	6,333				
年間総排出量	焼却処理等	(t)	5,596	5,469			
	埋立処理等	(t)	212	102			
	その他	(t)	749	762			
	計	(t)	6,557	6,333			
年間総収集量	(t)	5,783	5,753				
焼却(積替)処理稼動日数	(日)	259	260				
収集能力	収集職員数	(人)	6	6			
	収集車両数	(台)	6	6			
処理能力	処理場職員数	(人)	8	9			
	処理施設能力	(t/日)	57.7	57.7			
一日当たり収集量	(t)	22.33	22.13				
自家処理量	(t)	-	-				

資料:住民生活課

- ・処理計画人口、年間対象人口、収集職員数、収集車両数、処理場職員数は各年度末の数値。
- ・くれさかクリーンセンターは令和3年度末に焼却を停止、令和4年度より中継積替施設として稼働。
- ・年間総排出量、年間総収集量、焼却(積替)処理稼動日数は4月～翌年3月までの累計。
- ・処理施設能力は、くれさかクリーンセンターの1日当たりのごみ焼却能力、80t/日(40t/16時間×2炉)を1日8時間稼働で考えた場合の数値とする(～R3)。中継積替施設の能力は57.7t/日(R4～)。
- ・年間総収集量は、年間総排出量より直接持込分を差し引いた数値。

●年度別資源化量

(単位:t)

年		平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
空カン・空ビン		222.87	209.53	204.65	227.41	205.66	198.58	171.21
ペットボトル		27.18	29.15	30.72	33.41	34.83	35.38	36.06
古 紙	新聞紙	189.73	186.44	201.77	198.23	168.88	181.37	152.28
	雑誌類	105.01	95.81	101.44	92.93	80.86	94.53	72.37
	ダンボール	50.30	50.98	53.43	54.86	53.10	56.90	45.75
プラスチック製容器包装		—	—	—	—	26.12	103.30	100.37
ミックスペーパー		—	—	—	—	20.38	87.90	78.03
残 渣	可燃性	11.80	11.12	10.87	11.15	13.45	20.61	4.33
	不燃性	51.86	48.76	47.62	50.46	47.85	46.21	17.12
資源化量(収集量-残渣)		531.43	512.03	533.52	545.23	528.53	691.14	563.83

年		平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
空カン・空ビン		170.91	157.47	155.18	150.18	142.99	136.17	134.38
ペットボトル		34.07	31.89	31.08	31.03	29.38	29.92	30.00
古 紙	新聞紙	132.87	117.97	110.24	104.94	98.53	79.08	73.10
	雑誌類	59.96	54.71	46.64	38.29	34.93	44.62	36.72
	ダンボール	40.70	37.79	36.39	36.23	37.03	31.24	30.46
プラスチック製容器包装		95.17	85.44	80.89	79.98	77.45	74.89	70.50
ミックスペーパー		72.30	69.83	66.81	66.53	63.02	56.19	52.70
残 渣	可燃性	7.55	15.80	17.91	4.83	3.96	16.08	9.45
	不燃性	38.91	47.09	43.55	40.94	38.31	31.10	13.68
資源化量(収集量-残渣)		559.52	492.21	465.77	461.41	441.06	404.93	404.73

年		平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
空カン・空ビン		130.57	124.65	124.29	123.51	115.14	113.00	107.79
ペットボトル		29.36	30.39	30.19	30.62	31.44	31.90	32.69
古 紙	新聞紙	66.36	65.11	60.68	60.74	54.50	45.11	41.67
	雑誌類	32.51	22.31	21.22	27.80	29.62	36.20	32.70
	ダンボール	29.81	24.15	22.23	25.47	25.14	24.67	23.96
プラスチック製容器包装		72.45	71.75	72.75	75.02	76.32	74.53	72.82
ミックスペーパー		50.27	51.20	50.80	44.49	42.92	43.50	41.80
残 渣	可燃性	1.32	9.33	10.21	11.19	12.14	12.75	12.21
	不燃性	1.54	25.98	32.25	26.93	23.20	22.52	22.59
資源化量(収集量-残渣)		408.47	354.25	339.70	349.53	339.74	333.64	318.63

年		令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度
空カン・空ビン		95.33						
ペットボトル		31.76						
古 紙	新聞紙	43.20						
	雑誌類	21.26						
	ダンボール	21.36						
プラスチック製容器包装		71.18						
ミックスペーパー		40.50						
残 渣	可燃性	13.29						
	不燃性	20.53						
資源化量(収集量-残渣)		290.77						

資料:住民生活課

※集団回収量は除く。