

## 7 衛生・公害

### (1) ごみ処理状況

単位:t

年度 月別	収 集 量					処 理 量							処 分 量	
	計	可燃物	不燃物	汚泥	資源 ごみ	計	焼却	破砕	リサイ クル	可 燃 委 託	不 燃 委 託	燃 焼 委 託	埋立て	最終処 分委託
17	39,663	34,691	1,585	-	3,387	50,250	19,368	1,854	3,745	25,141	142	-	-	2,984
18	40,262	35,196	1,651	-	3,416	47,982	28,871	2,102	4,001	13,009	-	-	-	3,030
19	40,587	35,786	1,570	-	3,231	44,190	37,239	2,343	4,608	-	-	-	-	2,848
20	39,910	35,524	1,176	-	3,209	43,676	36,341	2,292	5,043	-	-	-	-	2,844
平成20年														
4月	3,351	2,942	101	-	308	3,322	2,814	175	332	-	-	-	-	249
5	3,583	3,179	104	-	300	3,514	2,883	181	451	-	-	-	-	236
6	3,316	2,950	91	-	275	4,030	3,417	174	439	-	-	-	-	248
7	3,699	3,281	136	-	282	3,558	2,915	208	435	-	-	-	-	263
8	3,539	3,161	107	-	270	3,535	2,919	215	401	-	-	-	-	226
9	3,389	3,049	86	-	254	3,952	3,133	207	612	-	-	-	-	247
10	3,459	3,055	93	-	311	3,950	3,294	179	478	-	-	-	-	260
11	3,048	2,754	89	-	205	3,477	2,851	173	453	-	-	-	-	218
12	3,660	3,255	92	-	312	4,292	3,637	249	407	-	-	-	-	273
平成21年														
1月	3,028	2,711	83	-	234	3,323	2,762	164	397	-	-	-	-	218
2	2,690	2,396	86	-	208	2,917	2,458	162	297	-	-	-	-	181
3	3,146	2,791	107	-	248	3,808	3,259	206	342	-	-	-	-	226

注)収集量については、業者委託及び一般持込み分を含む。

クリーン推進課調

### (2) し尿処理状況

年 度	搬 入 日 数	一 日 平 均 搬 入 量	処 理 量			単位:t
			総 数	生 し 尿	浄化槽汚泥	
18	273	158	43,223	16,449	26,774	
19	275	153	42,020	16,053	25,967	
20	275	145	39,839	15,578	24,261	

佐野地区衛生施設組合調

### (3) 下水道施設及び普及状況

年 度	処理区域面積 ha	総 人 口 ( A ) 人	処 理 区 域 内 人 口 ( B ) 人	処 理 区 域 内 世 帯 数 世帯	人 口 普 及 率
					B / A
18	2,021	124,647	66,907	20,173	53.7
19	2,095	124,053	68,537	20,869	55.2
20	2,171	125,639	70,301	21,624	56.0

年 度	下 水 道 施 設			処 理 下 水 量 千m <sup>3</sup>	水 洗 便 所 取 付 戸 数 戸
	下水処理場数	ポンプ場数	下水管渠延長 m		
18	1	1	383,771	15,108	15,762
19	1	1	400,246	11,540	16,768
20	1	1	412,381	14,075	17,653

下水道課調

## (4) 農業集落排水事業整備状況

平成21年4月1日現在

地区名	面積 (ha)	処理人口	管渠延長	整備年次	備考
常盤地区	53.8	905	16,170	H12～H17	H17.7.20供用開始
並木地区	21.2	645	5,494	S63～H6	H6.1.1供用開始
飯田地区	22.1	558	4,599	S63～H6	H6.1.1供用開始
佐野西部地区	95.0	1,726	17,950	H7～H12	H12.11.1供用開始

下水道課調

## (5) 公害苦情発生及び解決状況

年度	総 数		騒 音		振 動		大 気 汚 染	
	発 生	解 決	発 生	解 決	発 生	解 決	発 生	解 決
18	73	73	17	17	1	1	18	18
19	76	73	21	18	1	1	26	26
20	80	76	17	14	-	-	35	35

年度	悪 臭		水 質 汚 濁		そ の 他	
	発 生	解 決	発 生	解 決	発 生	解 決
18	18	18	11	11	8	8
19	18	18	6	6	4	4
20	19	18	6	6	3	3

注) 解決は、前年度繰越し分を含む。

環境政策課調

## (6) 公害苦情原因別処理状況

	総 数		騒 音	振 動	大 気 汚 染	悪 臭	水 質 汚 濁	そ の 他
	数	構 成 比						
総 数	80	100.0%	17	-	35	19	6	3
防 止 対 策	17	21.3%	4	-	2	5	3	3
作 業 中 止	11	13.7%	-	-	10	1	-	-
作 業 管 理 の 徹 底	21	26.2%	-	-	21	-	-	-
発 生 源 不 明	5	6.3%	1	-	-	3	1	-
そ の 他	26	32.5%	12	-	2	10	2	-

注) 平成20年度分

環境政策課調

防止対策とは、公害防止施設(防音、防振、塀等)の設置、発生源の改善、修理等を行ったもの。

作業中止とは、作業の一部、全部の中止、作業時間の短縮等をいう。

作業管理の徹底とは、作業管理公害防止施設などの徹底をいう。