

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	破碎	リサイ クル	可 燃 委 託	不 委 託	燃 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	
平成19年														
4月	3,261	2,845	138	-	278	3,473	2,945	183	344	-	-	-	204	
5	3,641	3,174	149	-	318	3,402	2,808	215	380	-	-	-	273	
6	3,403	3,013	135	-	256	4,327	3,750	209	368	-	-	-	291	
7	3,573	3,181	120	-	273	3,647	2,849	185	613	-	-	-	202	
8	3,750	3,280	133	-	337	4,384	3,743	196	446	-	-	-	284	
9	3,292	2,926	108	-	257	3,463	2,907	177	378	-	-	-	213	
10	3,551	3,142	137	-	272	3,717	3,068	225	424	-	-	-	275	
11	3,243	2,880	116	-	248	3,113	2,678	152	283	-	-	-	216	
12	3,619	3,148	182	-	289	4,289	3,694	238	357	-	-	-	233	
平成20年														
1月	3,241	2,870	117	-	255	3,288	2,730	191	366	-	-	-	188	
2	2,762	2,456	96	-	209	2,770	2,380	134	256	-	-	-	234	
3	3,250	2,871	139	-	240	4,317	3,688	237	393	-	-	-	234	

注) 収集量については、業者委託及び一般持込み分を含む。

清掃事業課調

埋立てについては、焼却灰、破碎屑及び汚泥とする。

可燃ごみは、佐野で収集され葛生で焼却された分を、焼却及び可燃委託処理量にそれぞれ含む。

(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	
17	278	159	44,289	18,097	26,192	
18	273	158	43,223	16,449	26,774	
19	275	153	42,020	16,053	25,967	

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	総 人 口 (A)	処理区域内 人 口 (B)	処理区域内 世 帯 数	人口普及率 B / A
	ha	人	人	世帯	%
17	1,953	125,063	63,770	18,852	51.0
18	2,021	124,647	66,907	20,173	53.7
19	2,095	124,053	68,537	20,869	55.2

年 度	下 水 道 施 設			処 理 下 水 量	水 洗 便 所 取 付 戸 数
	下水処理場数	ポンプ場数	下水管渠延長		
			m	千m ³	戸
17	1	1	372,756	11,255	14,206
18	1	1	383,771	15,108	15,762
19	1	1	400,246	11,540	16,768

下水道課調

(4) 農業集落排水事業整備状況

H20.4.1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	759	16,170	H12 ~ H17	H17.7.20供用開始
並木地区	21.2	668	5,494	S63 ~ H 6	H6. 1. 1供用開始
飯田地区	22.1	589	4,599	S63 ~ H 6	H6. 1. 1供用開始
佐野西部地区	95.0	1,741	17,950	H 7 ~ 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
17	64	64	17	17	-	-	20	20
18	73	73	17	17	1	1	18	18
19	76	73	21	18	1	1	26	26

年 度	悪 臭		水 質 汚 濁		そ の 他	
	発 生	解 決	発 生	解 決	発 生	解 決
17	15	15	7	7	5	5
18	18	18	11	11	8	8
19	18	18	6	6	4	4

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	76	100.0%	21	1	26	18	6	4
防 止 対 策	17	22.4%	8	-	-	4	3	2
作 業 中 止	11	14.5%	-	-	10	1	-	-
作 業 管 理 の 徹 底	25	32.9%	5	-	14	5	1	-
発 生 源 不 明	-	0.0%	-	-	-	-	-	-
そ の 他	23	30.3%	8	1	2	8	2	2

注) 平成19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。