

## 7 衛生・公害

### (1) ごみ処理状況

単位:t

年度 月別	収 集 量 1)					処 理 量							処 分 量	
	計	可燃物	不燃物 2)	汚泥	資源 ごみ	計	焼却	破砕	リサイ クル	可 燃 委 託	不 燃 委 託	埋 立 て	最 終 処 分 委 託	
21	38,943	34,761	1,184	-	2,998	42,303	35,862	2,049	4,392	-	-	-	2,805	
22	38,189	34,208	1,187	-	2,794	40,560	34,789	2,020	3,751	-	-	-	2,698	
23	38,749	34,597	1,477	-	2,675	40,604	34,372	2,299	3,933	-	-	-	2,801	
平成23年				-						-	-	-		
4	3,173	2,702	229	-	242	3,326	2,714	309	303	-	-	-	220	
5	3,401	3,007	151	-	243	3,479	2,959	230	290	-	-	-	251	
6	3,379	2,966	179	-	234	3,511	2,968	246	297	-	-	-	261	
7	3,265	2,952	96	-	217	3,617	3,199	165	253	-	-	-	269	
8	3,591	3,217	118	-	256	3,236	2,605	193	438	-	-	-	231	
9	3,224	2,916	89	-	219	3,600	3,063	156	381	-	-	-	218	
10	3,313	2,959	121	-	233	3,327	2,704	195	428	-	-	-	238	
11	3,201	2,900	90	-	211	3,723	3,262	155	306	-	-	-	199	
12	3,433	3,041	147	-	245	3,454	2,865	231	358	-	-	-	273	
平成24年				-						-	-	-		
1	3,071	2,785	91	-	195	3,171	2,694	134	343	-	-	-	243	
2	2,645	2,398	77	-	170	3,165	2,778	122	265	-	-	-	193	
3	3,053	2,754	89	-	210	2,995	2,561	163	271	-	-	-	205	

1) 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) 不燃物には、東日本大震災により市内で生じたがれき 343(t)を含む。

### (2) し尿処理状況

単位:t

年 度	搬 入 日 数	一 日 平 均 搬 入 量	処 理 量		
			総 数	生 し 尿	浄 化 槽 汚 泥
21	277	137	37,956	14,454	23,502
22	279	137	38,105	14,240	23,865
23	274	134	36,565	13,607	22,958

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 %
22	2,268	124,299	71,902	22,301	57.8
23	2,327	123,772	72,960	22,676	58.9

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		
21	1	1	427,157	12,590	18,561
22	1	1	436,528	14,741	19,401
23	1	1	436,937	15,758	20,203

注)各年度末現在。

下水道課調

## (4) 農業集落排水事業整備状況

平成24年4月1日現在

地区名	面積	処理人口	管渠延長	整備年次	備考
	ha	人	m		
常盤地区	53.8	1,339	16,170	H12 ~ H17	H17 7. 20 供用開始
並木地区	21.2	658	5,494	S63 ~ H 6	H 6. 1. 1 供用開始
飯田地区	22.1	617	4,599	S63 ~ H 6	H 6. 1. 1 供用開始
佐野西部地区	95.0	1,860	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

単位:件

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
21	77	77	24	24	-	-	33	33
22	83	81	14	13	-	-	46	46
23	96	96	17	17	-	-	60	60

年 度	悪 臭		水 質 汚 濁		そ の 他	
	発 生	解 決	発 生	解 決	発 生	解 決
21	12	12	3	3	5	5
22	8	7	4	4	11	11
23	7	7	8	8	4	4

注)解決は、前年度繰越し分を含む。

環境政策課調

## (6) 原因別公害苦情処理状況

単位:件

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	96	100%	17	-	60	7	8	4
防 止 対 策	14	14.6%	5	-	2	1	5	1
作 業 中 止	52	54.1%	-	-	52	-	-	-
作 業 管 理 の 徹 底	4	4.2%	3	-	-	-	-	1
発 生 源 不 明	5	5.2%	2	-	1	-	1	1
そ の 他	21	21.9%	7	-	5	6	2	1

注)平成23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。