

1 ごみ排出量

単位:t

年度	燃やせるごみ			燃やせないごみ			資源ごみ(びん・缶)			埋立地			合計A
	収集	直搬	小計	収集	直搬	小計	収集	直搬	小計	収集	直搬	小計	
28	30,024	24,174	54,198	1,620	1,251	2,871	1,508	559	2,067	13	493	506	59,642
29	28,993	23,768	52,761	1,594	1,290	2,884	1,454	542	1,996	15	475	490	58,131
30	28,364	23,005	51,369	1,684	1,462	3,146	1,312	510	1,822	7	168	175	56,512
1	28,148	22,712	50,860	1,754	1,360	3,114	1,316	396	1,712	3	171	174	55,860
2	27,760	21,613	49,373	1,947	1,426	3,373	1,295	275	1,570	2	165	167	54,483

単位:t

年度	資源物(回収)						合計B	ごみ総排出量C	原単位(g/人・日)
	集団回収	古紙回収	ペットボトル	紙製容器	プラ容器	小型家電 ボックス分		C=A+B	
28	1,811	1,170	428	312	1,214	8	4,943	64,585	1,050.4
29	1,621	1,066	450	310	1,168	12	4,627	62,758	1,028.7
30	1,483	1,012	429	310	1,150	12	4,396	60,908	1,007.8
1	1,279	923	364	264	1,117	6	3,953	59,813	994.1
2	1,129	866	354	261	1,207	8	3,825	58,308	978.6

2 リサイクル率

単位:t

年度	資源物															合計D	リサイクル率
	回収(再掲)						リサイクルプラザ資源物						焼却場資源物				(%)
	集団回収	古紙	ペットボトル	紙製容器	プラ容器	小型家電 ボックス分	小型家電 ピックアップ分	カレット	プレス鉄 (スチール缶)	プレスアルミ (アルミ缶)	他金属	カレット残渣	スラグ	飛灰	発電に寄与したごみ		D/C
28	1,811	1,170	428	312	1,214	8	0	803	173	164	757	-	2,208	-	10,151	19,199	29.73
29	1,621	1,066	450	310	1,168	12	0	696	165	170	734	-	1,938	-	10,513	18,843	30.02
30	1,483	1,012	429	310	1,150	12	0	704	165	159	834	-	1,853	-	9,250	17,361	28.50
1	1,279	923	364	264	1,117	6	0	626	132	161	812	-	1,747	-	10,965	18,396	30.76
2	1,129	866	354	261	1,207	8	0	650	141	171	894	-	1,714	-	10,120	17,515	30.04

※古紙・ペットボトル・プラスチック製容器包装・紙製容器包装は、直接搬入分を含む。
 ※びん・缶・ペットボトル・紙製容器包装は、資源ごみ拠点回収施設の回収量を含む。
 ※リサイクル率=資源化量(D)÷ごみ総排出量(C)×100

3 最終処分量

単位:t

年度	最終処分量			合計
	ガレキ類	破碎残渣	焼却残渣	
28	506	1,520	4,699	6,725
29	490	1,811	4,311	6,612
30	175	1,777	4,575	6,527
1	174	1,648	4,327	6,149
2	167	1,778	4,201	6,146