

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	
24	31,833	20,500	52,333	1,755	1,359	3,114	1,631	643	2,274	21	963	984	58,705
25	31,607	22,012	53,619	1,736	1,445	3,181	1,582	661	2,243	21	659	680	59,723
26	31,032	22,309	53,341	1,700	1,390	3,090	1,602	622	2,224	19	639	658	59,313
27	31,034	22,860	53,894	1,721	1,405	3,126	1,556	594	2,150	18	587	605	59,775
28	30,024	24,174	54,198	1,620	1,251	2,871	1,508	559	2,067	13	493	506	59,642

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	
24	2,820	2,549	469	411	1,441	2	7,692	66,397	1,051.5
25	2,589	2,503	463	366	1,443	7	7,371	67,094	1,067.6
26	2,211	2,661	478	341	1,229	5	6,925	66,238	1,062.2
27	1,993	2,617	453	331	1,197	6	6,597	66,372	1,069.9
28	1,811	1,170	428	312	1,214	8	4,943	64,585	1,050.4

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
24	2,820	2,549	469	411	1,441	2	1	890	258	109	833	-	878	-	10,379	21,040	31.69
25	2,589	2,503	463	366	1,443	7	0	828	237	105	846	-	621	-	10,094	20,102	29.96
26	2,211	2,661	478	341	1,229	5	0	855	207	121	806	-	931	-	11,033	20,878	31.52
27	1,993	2,617	453	331	1,197	6	0	774	184	151	790	-	913	-	9,604	19,013	28.65
28	1,811	1,170	428	312	1,214	8	0	803	173	164	757	-	2,208	-	10,151	19,199	29.73

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	
24	984	771	5,856	7,611
25	680	813	6,004	7,497
26	658	776	5,548	6,982
27	605	816	5,521	6,942
28	506	1,520	4,699	6,725

※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。

※古紙回収分については、H28年度より資源ごみ拠点回収施設での回収分を除く。

※資源物については、H28年度よりスラグ発生量全量を計上した。

※リサイクル率=資源化量(D)÷ごみ総排出量(C)×100