

令和7年度総括表

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	
3	26,953	21,702	48,655	1,718	1,326	3,044	1,273	240	1,513	1	151	152	53,364
4	26,784	21,636	48,420	1,584	1,296	2,880	1,193	222	1,415	0	215	215	52,930
5	25,550	21,477	47,027	1,523	1,332	2,855	1,159	198	1,357	0	204	204	51,443
6	24,719	21,123	45,842	1,427	1,306	2,733	1,162	173	1,335	0	156	156	50,066
7	24,530	21,119	45,649	1,420	1,276	2,696	1,054	166	1,220	0	182	182	49,747

単位:t

年度	資源物(回収)						合計B	ごみ総排出量C C=A+B	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			収集	直搬	合計
3	982	825	344	240	1,181	11	3,583	56,947	567	396	963
4	872	783	342	234	1,089	10	3,330	56,260	561	398	959
5	754	728	353	225	1,076	9	3,145	54,588	540	399	939
6	660	688	371	252	994	9	2,974	53,040	529	398	927
7	613	619	323	217	957	11	2,740	52,487	527	403	930

※原単位計算方法:

ごみ総排出量÷人口÷365日(閏年は366日)

2 リサイクル率

単位:t

年度	資源物															合計D	リサイクル率 (%) D/C
	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		
3	982	825	344	240	1,181	11	0	585	136	169	787	-	1,670	-	9,934	16,864	29.6
4	872	783	342	234	1,089	10	0	600	121	169	718	-	1,463	765	8,582	15,748	28.0
5	754	728	353	225	1,076	9	0	583	121	155	708	-	1,544	1,525	8,312	16,093	29.5
6	660	688	371	252	994	9	0	528	101	156	666	-	1,570	1,565	8,345	15,905	30.0
7	613	619	323	217	957	11	3	524	109	146	636	-	0	1,487	8,761	14,406	27.5

※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	
3	152	1,587	4,423	6,162
4	215	1,457	3,216	4,888
5	204	784	2,985	3,973
6	156	379	2,858	3,393
7	182	367	3,614	4,163

(参考)

原単位(g/人・日)			
年度	生活系ごみ	事業系ごみ	合計
6	595	332	927
7	594	336	930

※事業系ごみの総排出量=燃やせるごみ直搬-家庭からの搬入分(R6:2,142t、R7:2,172t)

※生活系ごみの総排出量=ごみの総排出量-事業系ごみ