

令和4年度総括表

資料1-1

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	
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
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

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
30	1,483	1,012	429	310	1,150	12	4,396	60,908	591	417	1,008
1	1,279	923	364	264	1,117	6	3,953	59,813	584	410	994
2	1,129	866	354	261	1,207	8	3,825	58,308	584	395	979
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

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		
30	1,483	1,012	429	310	1,150	12	0	704	165	159	834	-	1,853	-	9,250	17,361	28.5
1	1,279	923	364	264	1,117	6	0	626	132	161	812	-	1,747	-	10,965	18,396	30.8
2	1,129	866	354	261	1,207	8	0	650	141	171	894	-	1,714	-	10,120	17,515	30.0
3	982	825	344	240	1,181	11	0	585	136	169	784	-	1,670	-	9,934	16,861	29.6
4	872	783	342	234	1,089	10	0	600	121	169	742	-	1,463	765	8,582	15,772	28.0

※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	
30	175	1,777	4,575	6,527
1	174	1,648	4,327	6,149
2	167	1,778	4,201	6,146
3	152	1,587	4,423	6,162
4	215	1,457	3,216	4,888