

15 衛 生

1 ごみ排出量

	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
ごみ収集人口(人) ※1	57,659	57,053	56,086	55,210	54,334
年間ごみ排出量総計 (t)	21,173	19,558	19,543	19,572	19,430
年間収集量 (t)	13,050	12,569	12,393	12,125	11,946
燃やせるごみ	8,897	8,641	8,516	8,744	9,072
燃やせないごみ	867	825	768	536	398
資源ごみ	3,286	3,103	3,109	2,845	2,476
古紙	1,705	1,587	1,568	1,484	1,265
かん	184	177	176	181	170
びん	432	412	391	374	343
ペット・プラスチック容器包装	896	927	939	806	698
古着・古布 ※2	50	0	0	0	0
廃乾電池 ※3	19	0	35	0	0
年間直接搬入量 (t)	8,123	6,989	7,150	7,447	7,484
燃やせるごみ	6,818	6,229	6,251	6,878	6,887
燃やせないごみ	1,305	760	899	569	597
1人1日あたりごみ排出量 (g)	1,003	939	955	971	977

資料：市環境課

(注) 表示単位未満は、単純四捨五入のため合計は必ずしも一致しない。

※1 ごみ収集人口は各年度3月末現在の数値
(島根あさひ社会復帰促進センター入所者見込1,500人を含む)

※2 古着・古布は平成27年度末をもって事業終了のため、平成28年度から「0」。

※3 平成28・30年度及び令和元年度は廃乾電池のサイクル処理を行っていないため「0」。



2 ごみ処理の内訳と資源化率

(単位：t、%)

		平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
中間処理量	直接焼却	15,715	14,870	14,767	15,622	15,959
	直接資源化	1,774	1,587	1,603	1,484	1,265
	破碎・圧縮	3,684	3,101	3,173	2,466	2,206
最終処分量	直接埋立	1	0	72	0	0
	焼却残渣	392	398	398	466	485
	破碎・圧縮残渣	1,216	458	432	318	431
資源化量 ※1		4,939	4,633	4,483	4,466	4,027
処理合計 ※2		21,173	19,558	19,543	19,572	19,430
資源化率 ※3		23.3	23.7	22.9	22.8	20.7

資料：市環境課

※1 資源化量とは「1ごみ排出量」の「資源ごみ」の数値から汚れなどの理由により資源化できなかったものの数量を除き、エコグリーンセンターの可燃ごみの焼却から発生した「スラグ」及び「メタル」と不燃ごみ処理場の不燃ごみから回収した「金属（鉄くず）」の数量を加えたもの

※2 処理合計とは年間ごみ排出量総計

※3 資源化率とは「処理合計」に対する「資源化量」の割合

