

15 衛 生

1 ごみ排出量

	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
ごみ収集人口(人) ※1	57,053	56,086	55,210	54,334	53,645
年間ごみ排出量総計 (t)	19,558	19,543	19,572	19,430	19,370
年間収集量 (t)	12,569	12,393	12,125	11,946	11,722
燃やせるごみ	8,641	8,516	8,744	9,072	8,936
燃やせないごみ	825	768	536	398	431
資源ごみ	3,103	3,109	2,845	2,476	2,355
古紙	1,587	1,568	1,484	1,265	1,161
かん	177	176	181	170	180
びん	412	391	374	343	336
ペット・プラ 容器包装	927	939	806	698	678
古着・古布 ※2	0	0	0	0	0
廃乾電池 ※3	0	35	0	0	0
年間直接搬入量 (t)	6,989	7,150	7,447	7,484	7,648
燃やせるごみ	6,229	6,251	6,878	6,887	6,972
燃やせないごみ	760	899	569	597	676
1人1日あたりごみ排出量 (g)	939	955	971	977	989

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・令和元年度及び令和2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28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
中間処理量	直接焼却	14,870	14,767	15,622	15,959	15,908
	直接資源化	1,587	1,603	1,484	1,265	1,161
	破砕・圧縮	3,101	3,173	2,466	2,206	2,301
最終処分量	直接埋立	0	72	0	0	58
	焼却残渣	398	398	466	485	532
	破砕・圧縮残渣	458	432	318	431	387
資源化量 ※1		4,633	4,483	4,466	4,027	3,927
処理合計 ※2		19,558	19,543	19,572	19,430	19,370
資源化率 ※3		23.7	22.9	22.8	20.7	20.2

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、エコク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

