

15 衛 生

1 ごみ排出量

	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
ごみ収集人口(人) ※1	54,334	53,645	52,557	51,629	50,596
年間ごみ排出量総計 (t)	19,430	19,370	19,070	17,987	16,843
年間収集量 (t)	11,707	11,485	11,448	11,259	10,519
燃やせるごみ	9,072	8,936	8,905	8,838	8,315
燃やせないごみ	398	431	415	429	392
資源ごみ	2,237	2,118	2,128	1,992	1,812
古紙	1,065	965	939	907	794
かん	162	172	163	150	138
ペット・プラ 容器包装	686	666	656	621	590
びん	324	315	302	288	271
廃乾電池 ※2	0	0	68	26	19
年間直接搬入量 (t)	7,723	7,885	7,622	6,728	6,324
燃やせるごみ	6,887	6,972	6,693	6,000	5,683
燃やせないごみ	597	676	714	509	436
資源ごみ	239	237	215	219	205
1人1日あたりごみ排出量 (g)	977	989	994	954	910

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 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、%)

		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
中間処理量	直接焼却	15,959	15,908	15,598	14,838	13,998
	直接資源化	1,265	1,161	1,178	1,103	813
	破碎・圧縮	2,206	2,301	2,294	2,046	1,827
最終処分量	直接埋立	0	58	158	48	72
	焼却残渣	485	532	483	552	393
	破碎・圧縮残渣	431	387	426	355	286
資源化量 ※1		4,027	3,927	3,781	3,591	3,330
処理合計 ※2		19,430	19,370	19,070	17,987	16,843
資源化率 ※3		20.7	20.2	19.8	20.0	19.8

資料：市環境課

※1 資源化量…「1 ごみ排出量」の「資源ごみ」の数量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…年間ごみ排出量総計

※3 資源化率…「処理合計」に対する「資源化量」の割合