

15 衛生

1 ごみ排出量

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
ごみ収集人口(人)※1	53,645	52,557	51,629	50,596	49,548
年間ごみ排出量総計(t)	19,370	19,070	17,987	16,843	16,058
年間収集量(t)	11,485	11,448	11,259	10,519	9,863
燃やせるごみ	8,936	8,905	8,838	8,315	7,774
燃やせないごみ	431	415	429	392	378
資源ごみ	2,118	2,128	1,992	1,812	1,711
古紙	965	939	907	794	741
かん	172	163	150	138	129
ペット・プラ 容器包装	666	656	621	590	567
びん	315	302	288	271	256
廃乾電池※2	0	68	26	19	18
年間直接搬入量(t)	7,885	7,622	6,728	6,324	6,195
燃やせるごみ	6,972	6,693	6,000	5,683	5,283
燃やせないごみ	676	714	509	436	448
資源ごみ	237	215	219	205	464
1人1日あたりごみ排出量 (g)	989	994	954	910	888

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2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
中間処理量	直接焼却	15,908	15,598	14,838	13,998	13,057
	直接資源化	1,161	1,178	1,103	813	759
	破碎・圧縮	2,301	2,294	2,046	1,827	1,778
最終処分量	直接埋立	58	158	48	72	63
	焼却残渣	532	483	552	393	481
	破碎・圧縮残渣	387	426	355	286	247
資源化量 ※1		3,927	3,781	3,591	3,330	3,319
処理合計 ※2		19,370	19,070	17,987	16,843	16,058
資源化率 ※3		20.2	19.8	20.0	19.8	20.7

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