

# 15 衛 生

## 1 ごみ排出量

	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
ごみ収集人口(人) ※1	59,278	58,490	57,659	57,053	56,086
年間ごみ排出量総計 (t)	21,728	21,447	21,173	19,558	19,543
年間収集量 (t)	13,379	13,259	13,050	12,569	12,393
燃やせるごみ	9,035	8,993	8,897	8,641	8,516
燃やせないごみ	876	873	867	825	768
資源ごみ	3,468	3,393	3,286	3,103	3,109
古紙	1,823	1,790	1,705	1,587	1,568
かん	206	193	184	177	176
びん	470	441	432	412	391
ペット・プラスチック容器包装	899	898	896	927	939
古着・古布 ※2	51	52	50	0	0
廃乾電池 ※3	19	19	19	0	35
年間直接搬入量 (t)	8,349	8,187	8,123	6,989	7,150
燃やせるごみ	6,972	6,844	6,818	6,229	6,251
燃やせないごみ	1,377	1,343	1,305	760	899
1人1日あたりごみ排出量 (g)	1,004	1,005	1,003	939	955

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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
中間処理量	直接焼却	16,006	15,837	15,715	14,870	14,767
	直接資源化	1,893	1,861	1,774	1,587	1,603
	破砕・圧縮	3,828	3,748	3,684	3,101	3,173
最終処分量	直接埋立	2	2	1	0	72
	焼却残渣	427	412	392	398	398
	破砕・圧縮残渣	1,232	1,116	1,216	458	432
資源化量 ※1		5,238	5,100	4,939	4,633	4,483
処理合計 ※2		21,728	21,447	21,173	19,558	19,543
資源化率 ※3		24.1	23.8	23.3	23.7	22.9

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

