

15 衛 生

1 ごみ排出量

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
ごみ収集人口(人) (注)	60,023	59,278	58,490	57,659	57,053
年間ごみ排出量総計 (t)	21,659	21,728	21,447	21,173	19,558
年間収集量 (t)	13,662	13,379	13,259	13,050	12,569
燃やせるごみ	9,192	9,035	8,993	8,897	8,641
燃やせないごみ	899	876	873	867	825
資源ごみ	3,571	3,468	3,393	3,286	3,103
古紙	1,894	1,823	1,790	1,705	1,587
かん	211	206	193	184	177
びん	489	470	441	432	412
ペット・プラ 容器包装	875	899	898	896	927
古着・古布	52	51	52	50	0
廃乾電池	50	19	19	19	0
年間直接搬入量 (t)	7,997	8,349	8,187	8,123	6,989
燃やせるごみ	6,632	6,972	6,844	6,818	6,229
燃やせないごみ	1,365	1,377	1,343	1,305	760
1人1日あたりごみ排出量 (g)	989	1,004	1,005	1,003	939

(注) 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)

(注) 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年度は「0」。

(注) 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」。

(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。



2 ごみ処理の内訳と資源化率

(単位：t、%)

		平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年
中間処理量	直接焼却	15,824	16,006	15,837	15,715	14,870
	直接資源化	1,996	1,893	1,861	1,774	1,587
	破砕・圧縮	3,839	3,828	3,748	3,684	3,101
最終処分量	直接埋立	3	2	2	1	0
	焼却残渣	420	427	412	392	398
	破砕・圧縮残渣	1,250	1,232	1,116	1,216	458
資源化量 ※1		5,275	5,238	5,100	4,939	4,633
処理合計 ※2		21,659	21,728	21,447	21,173	19,558
資源化率 ※3		24.4	24.1	23.8	23.3	23.7

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

