15 衛 生

1 ごみ排出量

	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
ごみ収集人口(人) ※1	56, 086	55, 210	54, 334	53, 645	52, 557
年間ごみ排出量総計 (t)	19, 543	19, 572	19, 430	19, 370	19, 070
年間収集量(t)	12, 393	12, 125	11, 946	11, 722	11, 663
燃やせるごみ	8, 516	8, 744	9, 072	8, 936	8, 905
燃やせないごみ	768	536	398	431	415
資源ごみ	3, 109	2, 845	2, 476	2, 355	2, 343
古紙	1, 568	1, 484	1, 265	1, 161	1, 110
かん	176	181	170	180	172
びん	391	374	343	336	324
ペット・プラ 容器 包装	939	806	698	678	669
古 着・古 布 ※2	0	0	0	0	0
廃乾電池 ※3	35	0	0	0	68
年間直接搬入量 (t)	7, 150	7, 447	7, 484	7, 648	7, 404
燃やせるごみ	6, 251	6, 878	6, 887	6, 972	6, 693
燃やせないごみ	899	569	597	676	714
1人1日あたりごみ排出量 (g)	955	971	977	989	994

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

		平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
中間処理量	直接焼却	14, 767	15, 622	15, 959	15, 908	15, 598
	直接資源化	1, 603	1, 484	1, 265	1, 161	1, 178
	破砕・圧縮	3, 173	2, 466	2, 206	2, 301	2, 294
最終処分量	直接埋立	72	0	0	58	158
	焼 却 残 渣	398	466	485	532	483
	破砕・圧縮残渣	432	318	431	387	426
資	源 化 量 ※1	4, 483	4, 466	4, 027	3, 927	3, 781
処	理 合 計 ※2	19, 543	19, 572	19, 430	19, 370	19, 070
資	源 化 率 ※3	22. 9	22.8	20.7	20. 2	19.8

資料:市環境課

(単位: t、%)

- ※1 資源化量とは「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