

平成29年度 ごみ・再生資源搬入量

◎ ごみ搬入量

		平成29年度	平成28年度
1. 総搬入量	(比率)	90,614.78 t	91,137.13 t
燃やせるごみ	89.4%	81,036.55 t	81,236.00 t
燃やせないごみ	6.1%	5,510.45 t	5,722.18 t
大型ごみ	2.3%	2,109.62 t	2,016.50 t
埋立ごみ	2.2%	1,949.87 t	2,151.58 t
有害ごみ	0.01%	8.29 t	10.87 t
2. 1日当たり搬入量 (4/1~3/31 365日間)		248.26 t	249.69 t
燃やせるごみ		222.02 t	222.56 t
燃やせないごみ		15.10 t	15.68 t
大型ごみ		5.78 t	5.52 t
埋立ごみ		5.34 t	5.89 t
有害ごみ		0.02 t	0.03 t
3. 1人1日当たり搬入量		693 g	694 g
平成30年4月1日現在人口	358,155 人		359,666 人
4. 1世帯1日当たり搬入量		1,538 g	1,558 g
平成30年4月1日現在世帯数	161,392 世帯		160,242 世帯

5. 分別区分別の搬入量

単位：t

	平成29年度		平成28年度		前年度対比		
	搬入量	割合	搬入量	割合	増減量	増減率	
家庭系	燃やせるごみ	47,115.22	52.0 %	47,262.39	51.9 %	△ 147.17	△ 0.3 %
	燃やせないごみ	5,288.79	5.8 %	5,504.60	6.0 %	△ 215.81	△ 3.9 %
	大型ごみ	2,109.62	2.3 %	2,016.50	2.2 %	93.12	4.6 %
	埋立ごみ(町内清掃等)	1,949.87	2.2 %	2,151.58	2.4 %	△ 201.71	△ 9.4 %
	有害ごみ	8.29	0.0 %	10.87	0.0 %	△ 2.58	△ 23.7 %
	小計	56,471.79	62.3 %	56,945.94	62.5 %	△ 474.15	△ 0.8 %
事業系	燃やせるごみ	33,921.33	37.4 %	33,973.61	37.3 %	△ 52.28	△ 0.2 %
	燃やせないごみ	221.66	0.2 %	217.58	0.2 %	4.08	1.9 %
	小計	34,142.99	37.7 %	34,191.19	37.5 %	△ 48.20	△ 0.1 %
合計	90,614.78	100.0 %	91,137.13	100.0 %	△ 522.35	△ 0.6 %	

◎ 再生資源搬入量

単位：t

	平成29年度		平成28年度		前年度対比	
	搬入量	割合	搬入量	割合	増減量	増減率
プラスチック製容器包装	3,184.97	49.2 %	3,201.840	48.9 %	△ 16.870	△ 0.5 %
ガラスびん	1,757.47	27.1 %	1,730.300	26.4 %	27.170	1.6 %
ペットボトル	436.57	6.7 %	449.150	6.9 %	△ 12.580	△ 2.8 %
飲料用紙パック	72.41	1.1 %	74.150	1.1 %	△ 1.739	△ 2.3 %
アルミ缶	215.72	3.3 %	221.324	3.4 %	△ 5.609	△ 2.5 %
スチール缶	232.47	3.6 %	251.910	3.8 %	△ 19.440	△ 7.7 %
発泡スチロール製食品トレイ(白色)	0.80	0.0 %	0.915	0.0 %	△ 0.115	△ 12.6 %
使用済小型家電	6.89	0.1 %	5.100	0.1 %	1.794	35.2 %
新聞	68.43	1.1 %	70.950	1.1 %	△ 2.520	△ 3.6 %
雑誌	161.91	2.5 %	158.130	2.4 %	3.780	2.4 %
ダンボール	164.61	2.5 %	168.730	2.6 %	△ 4.120	△ 2.4 %
古布類	74.86	1.2 %	94.160	1.4 %	△ 19.300	△ 20.5 %
生ごみ(事業系)	100.08	1.5 %	117.510	1.8 %	△ 17.430	△ 14.8 %
合計	6,477.19	100.0 %	6,544.169	100.0 %	△ 66.979	△ 1.0 %

※四捨五入を行っているため、各数値の和が合計の数値と一致しない場合がある。