

平成30年度 ごみ・再生資源搬入量

◎ ごみ搬入量

		平成30年度	平成29年度
1. 総搬入量	(比率)	89,474.59 t	90,614.78 t
燃やせるごみ	88.2%	78,905.49 t	81,036.55 t
燃やせないごみ	7.0%	6,234.24 t	5,510.45 t
大型ごみ	2.5%	2,216.47 t	2,109.62 t
埋立ごみ	2.4%	2,114.11 t	1,949.87 t
有害ごみ	0.0%	4.28 t	8.29 t
2. 1日当たり搬入量 (4/1~3/31 365日間)		245.14 t	248.26 t
燃やせるごみ		216.18 t	222.02 t
燃やせないごみ		17.08 t	15.10 t
大型ごみ		6.07 t	5.78 t
埋立ごみ		5.79 t	5.34 t
有害ごみ		0.01 t	0.02 t
3. 1人1日当たり搬入量		688 g	693 g
平成31年4月1日現在人口	356,352 人		358,155 人
4. 1世帯1日当たり搬入量		1,510 g	1,538 g
平成31年4月1日現在世帯数	162,380 世帯		161,392 世帯

5. 分別区分別の搬入量

単位：t

		平成30年度		平成29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	45,453.66	50.8 %	47,115.22	52.0 %	△ 1,661.56	△ 3.5 %
	燃やせないごみ	5,995.42	6.7 %	5,288.79	5.8 %	706.63	13.4 %
	大型ごみ	2,216.47	2.5 %	2,109.62	2.3 %	106.85	5.1 %
	埋立ごみ(町内清掃等)	2,114.11	2.4 %	1,949.87	2.2 %	164.24	8.4 %
	有害ごみ	4.28	0.0 %	8.29	0.0 %	△ 4.01	△ 48.4 %
	小計	55,783.94	62.3 %	56,471.79	62.3 %	△ 687.85	△ 1.2 %
事業系	燃やせるごみ	33,451.83	37.4 %	33,921.33	37.4 %	△ 469.50	△ 1.4 %
	燃やせないごみ	238.82	0.3 %	221.66	0.2 %	17.16	7.7 %
	小計	33,690.65	37.7 %	34,142.99	37.7 %	△ 452.34	△ 1.3 %
合計		89,474.59	100.0 %	90,614.78	100.0 %	△ 1,140.19	△ 1.3 %

◎ 再生資源搬入量

単位：t

	平成30年度		平成29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	3,253.95	51.1 %	3,184.97	49.2 %	68.98	2.2 %
ガラスびん	1,615.22	25.4 %	1,757.47	27.1 %	△ 142.25	△ 8.1 %
ペットボトル	462.60	7.3 %	436.57	6.7 %	26.03	6.0 %
飲料用紙パック	71.72	1.1 %	72.41	1.1 %	△ 0.69	△ 1.0 %
アルミ缶	209.37	3.3 %	215.72	3.3 %	△ 6.35	△ 2.9 %
スチール缶	241.06	3.8 %	232.47	3.6 %	8.59	3.7 %
発泡スチロール製食品トレイ(白色)	0.82	0.0 %	0.80	0.0 %	0.02	2.5 %
使用済小型家電	10.05	0.2 %	6.89	0.1 %	3.16	45.9 %
新聞	54.35	0.9 %	68.43	1.1 %	△ 14.08	△ 20.6 %
雑誌	131.71	2.1 %	161.91	2.5 %	△ 30.20	△ 18.7 %
ダンボール	123.74	1.9 %	164.61	2.5 %	△ 40.87	△ 24.8 %
古布類	68.20	1.1 %	74.86	1.2 %	△ 6.66	△ 8.9 %
生ごみ(事業系)	123.76	1.9 %	100.08	1.5 %	23.68	23.7 %
合計	6,366.55	100.0 %	6,477.19	100.0 %	△ 110.64	△ 1.7 %

※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。