

ごみ処理実績の推移

(量の単位=トン)

			25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	
処理 量 内 訳	可燃ごみ (焼却処理)	熱回収施設	処理量	69,656	71,543	71,973	72,483	72,726	75,073
			不燃物残渣	(957)	(992)	(981)	(1,123)	(1,128)	(1,215)
			飛灰固化物	(2,623)	(2,820)	(2,734)	(2,590)	(2,688)	(2,769)
			溶融スラグ	(1,532)	(1,807)	(1,827)	(1,613)	(1,771)	(1,722)
			大塊スラグ	(1,020)	(945)	(748)	(1,157)	(982)	(945)
			未酸化鉄	(276)	(284)	(274)	(282)	(274)	(286)
			未酸化アルミ	(14)	(17)	(18)	(15)	(10)	(3)
			前年度比	△1.3%	2.7%	0.6%	0.7%	0.3%	3.2%
	不燃・資源ごみ (分別・破砕処理)	リサイクルセンター	不燃	1,668	1,736	1,898	2,046	2,152	2,455
			缶類	708	699	815	890	761	718
			びん類	2,830	2,875	2,989	2,966	3,034	3,060
			ペットボトル	739	759	814	890	923	1,017
			古紙類	1,326	1,369	1,393	1,393	1,440	1,662
			その他資源	2,392	2,724	2,372	2,496	2,378	2,778
処理計			9,663	10,162	10,281	10,681	10,688	11,691	
前年度比			△5.5%	5.2%	1.2%	3.9%	0.1%	9.4%	
焼却炉稼働日数及び実質稼働時間	熱回収施設	352日 (16,561h)	354日 (16,894h)	343日 (17,161h)	332日 (17,832h)	348日 (18,186h)	356日 (18,509h)		
1日当たり焼却量 1時間当たり焼却量	熱回収施設	197.9 t (4.2 t)	202.1 t (4.2 t)	209.8 t (4.2 t)	218.3 t (4.1 t)	209.0 t (4.0 t)	210.9 t (4.1 t)		
リサイクルセンター 運転日数		260日	260日	275日	259日	260日	244日		
リサイクルセンター 1日当たり処理量		37.2 t	39.1 t	37.4 t	41.2 t	41.1 t	47.9 t		
発電量 (Kwh)		30,240,120	31,099,260	32,516,120	33,412,880	34,776,090	36,025,730		
電力使用量 (Kwh)		15,974,278	15,594,864	15,586,681	15,885,848	14,930,580	15,448,000		
売電量 (Kwh)		14,290,807	16,334,503	17,082,384	17,907,826	19,992,580	20,833,490		
処理量1 t 当たり使用量		201.4kw/ t	190.9kw/ t	189.5kw/ t	191.0kw/ t	179.0kw/ t	178.0kw/ t		
工場用水使用量		44,943m ³	48,660m ³	49,544m ³	52,854m ³	45,875m ³	41,670m ³		
処理量1 t 当たり使用量		0.65m ³ / t	0.68m ³ / t	0.69m ³ / t	0.73m ³ / t	0.63m ³ / t	0.55m ³ / t		

*22年度からの熱回収施設の稼働に伴い、第二工場・第三工場は廃止となった。