

ごみ処理実績の推移

(量の単位=トン)

			23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	
処 理 量  内 訳	可燃ごみ (焼却処理)	熱回収施設	処理量	69,037	70,538	69,656	71,543	71,973	72,483
		熱回収施設	不燃物残渣	(1,038)	(929)	(957)	(992)	(981)	(1,123)
			飛灰固化物	(2,660)	(2,591)	(2,623)	(2,820)	(2,734)	(2,590)
			熔融スラグ	(1,689)	(1,659)	(1,532)	(1,807)	(1,827)	(1,613)
			大塊スラグ	(584)	(803)	(1,020)	(945)	(748)	(1,157)
			未酸化鉄	(287)	(278)	(276)	(284)	(274)	(282)
			未酸化アルミ	(15)	(13)	(14)	(17)	(18)	(15)
			前年度比	1.1%	2.2%	△1.3%	2.7%	0.6%	0.7%
	不燃・資源ごみ (分別・破砕処理)	リサイクルセンター	不燃	2,035	1,807	1,668	1,736	1,898	2,046
		リサイクルセンター	缶類	652	666	708	699	815	890
			びん類	2,736	2,813	2,830	2,875	2,989	2,966
			ペットボトル	678	693	739	759	814	890
			古紙類	1,251	1,283	1,326	1,369	1,393	1,393
			その他資源	3,458	2,960	2,392	2,724	2,372	2,496
			処理計	10,810	10,222	9,663	10,162	10,281	10,681
前年度比			69.0%	△5.4%	△5.5%	5.2%	1.2%	3.9%	
焼却炉稼働日数及び実質稼働時間	熱回収施設	354日 (15,672h)	345日 (16,206h)	352日 (16,561h)	354日 (16,894h)	343日 (17,161h)	332日 (17,832h)		
1日当たり焼却量 1時間当たり焼却量	熱回収施設	192.1 t (4.4 t)	204.5 t (4.4 t)	197.9 t (4.2 t)	202.1 t (4.2 t)	209.8 t (4.2 t)	218.3 t (4.1 t)		
リサイクルセンター 運転日数	255日	255日	260日	260日	275日	259日			
リサイクルセンター 1日当たり処理量	42.4 t	40.1 t	37.2 t	39.1 t	37.4 t	41.2 t			
発電量 (Kw)	29,773,210	29,054,930	30,240,120	31,099,260	32,516,120	33,412,880			
電力使用量 (Kw)	15,831,313	15,600,561	15,974,278	15,594,864	15,586,681	15,885,848			
売電量 (Kw)	14,277,217	13,744,951	14,290,807	16,334,503	17,082,384	17,907,826			
処理量1 t 当たり使用量	221.6kw/ t	193.2kw/ t	201.4kw/ t	190.9kw/ t	189.5kw/ t	191.0kw/ t			
工場用水使用量	49,086 m <sup>3</sup>	49,161 m <sup>3</sup>	44,943 m <sup>3</sup>	48,660 m <sup>3</sup>	49,544 m <sup>3</sup>	52,854 m <sup>3</sup>			
処理量1 t 当たり使用量	0.72 m <sup>3</sup> / t	0.70 m <sup>3</sup> / t	0.65 m <sup>3</sup> / t	0.68 m <sup>3</sup> / t	0.69 m <sup>3</sup> / t	0.73 m <sup>3</sup> / t			