

平成28年度 廃棄物処理施設の維持管理に関する情報

[ごみ処理量]

種 類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
燃えるごみ (トン)	1,759	1,932	1,774	1,780	1,866	1,737	
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	1,728	1,648	1,935	1,724	1,497	1,743	21,123

[温度等連続測定結果]

測定の位置		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考
炉出口温度(°C)	1号炉	934	935	940	941	940	940	936	927	924	923	949	949	連続測定値 の平均
	2号炉	935	937	946	932	941	938	937	928	936	918	943	946	
集じん器入口温度(°C)	1号炉	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	
	2号炉	195	195	195	195	195	195	195	195	196	196	196	196	
CO濃度(ppm)	1号炉	6.2	4.3	2.9	1.9	2.8	2.0	9.3	10.2	21.8	18.3	6.6	4.7	
	2号炉	9.4	3.9	2.3	3.0	0.5	2.4	4.7	13.2	10.7	18.9	13.7	12.1	

[排ガス測定結果]

項 目	焼 却 炉	2号炉	2号炉	1号炉	1号炉	2号炉	1号炉	基 準 値
	測 定 日	H28.5.19	H28.7.19	H28.9.8	H28.11.21	H29.1.12	H29.3.10	
ばいじん量 (g/m <sup>3</sup> N)		0.004	0.013	0.004	0.004	< 0.002	0.002	0.15以下
硫黄酸化物 K値 (K値)		0.044	0.042	0.067	0.009	0.042	0.032	17.5以下
窒素酸化物 (ppm)		100	89	110	96	97	110	250以下
塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> N)		31	26	140	52	47	41	700以下

ダイオキシン類排ガス測定	焼 却 炉	1号炉	2号炉	基 準 値
	測 定 日	H28.10.13	H28.10.20	
ダイオキシン類毒性等量 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)		0.71	0.60	5

[冷却設備排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去]

除 去 日	第 1 回	第 2 回	第 3 回	そ の 他
		H28.6.3 ~ H28.6.8	H28.9.30 ~ H28.10.5	H29.2.3 ~ H29.2.8