

平成27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)	1,693	2,075	1,766	1,703	2,222	1,941	
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	1,699	1,772	1,582	1,565	1,363	1,780	21,161

[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	953	953	965	958	950	967	965	962	951	951	958	934	連続測定値 の平均
	2号炉	965	962	955	942	956	958	969	956	955	949	964	934	
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	190	195	195	195	195	195	195	195	195	194	195	195	
CO濃度(ppm)	1号炉	14.1	3.2	5.3	4.5	10.8	3.3	4.9	6.2	11.6	7.8	7.3	6.6	
	2号炉	6.0	6.9	10.2	9.5	6.1	6.0	5.1	9.6	13.9	7.7	5.5	10.2	

[排ガス測定結果]

項 目	焼 却 炉	1号炉	2号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	基 準 値
	測 定 日	H27.5.14	H27.7.9	H27.9.10	H27.11.12	H28.1.14	H28.3.10	
ばいじん量 (g/m ³ N)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.15以下
硫黄酸化物 K値 (K値)		0.02	0.07	0.03	0.03	0.23	0.07	17.5以下
窒素酸化物 (ppm)		120	130	92	88	82	110	250以下
塩化水素濃度 (mg/m ³ N)		49	22	13	11	140	150	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	H27.10.30	H27.10.30	
ダイオキシン類毒性等量 (ng-TEQ/m ³ N)		0.310	0.380	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
		H27.6.5 ~ H27.6.10	H27.10.2 ~ H27.10.7	H28.2.5 ~ H28.2.10