

平成25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)	1,675	1,750	1,551	2,258	2,335	2,137	
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計
	1,880	2,114	2,213	2,051	2,111	2,242	24,317

[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	963	971	991	970	960	969	963	954	938	935	929	944	連続測定値 の平均
	2号炉	968	961	999	987	955	957	959	949	962	943	946	952	
集じん器入口温度(°C)	1号炉	195	192	190	190	190	190	192	195	194	194	195	195	
	2号炉	198	181	189	190	190	190	194	195	262	194	193	195	
CO濃度(ppm)	1号炉	2.1	3.2	2.5	1.4	3.5	0.1	2.1	5.2	5.3	6.2	1.5	10.8	
	2号炉	0.8	2.0	0.5	0.0	0.0	1.0	4.1	8.4	0.6	7.8	3.1	9.6	

[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	H25.5.16	H25.7.11	H25.9.5	H25.11.7	H26.1.9	H26.3.6	
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)		0.1	0.1	0.03	0.14	0.02	0.05	17.5以下
窒素酸化物 (ppm)		140	110	130	70	93	93	250以下
塩化水素濃度 (mg/m ³ N)		300	34	150	54	100	180	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	H25.9.5	H25.9.5	
ダイオキシン類毒性等量 (ng-TEQ/m ³ N)		0.080	0.024	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
		H25.5.31 ~ H25.6.5	H25.10.4 ~ H25.10.9	H26.1.31 ~ H26.2.5