

平成26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)	1,846	2,110	1,464	2,322	1,608	2,031	
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	1,598	1,928	2,006	1,917	1,491	1,452	21,773

[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	959	953	977	983	967	971	933	946	941	945	967	932	連続測定値 の平均
	2号炉	958	957	988	968	977	958	953	967	947	968	969	969	
集じん器入口温度(°C)	1号炉	195	195	195	195	195	195	194	195	195	195	195	195	
	2号炉	195	195	195	195	195	194	195	182	194	195	195	195	
CO濃度(ppm)	1号炉	5.0	3.8	5.1	7.6	3.6	6.1	10.8	8.0	7.0	7.7	2.5	8.8	
	2号炉	8.1	4.4	0.5	6.4	1.9	6.4	7.2	9.7	11.9	4.4	7.7	3.7	

[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	H26.5.15	H26.7.14	H26.9.17	H26.11.13	H27.1.15	H27.3.11	
ばいじん量 (g/m ³ N)		0.002	0.061	0.003	0.001	0.003	0.005	0.15以下
硫黄酸化物 K値 (K値)		0.041	0.065	0.049	0.078	0.026	0.0047	17.5以下
窒素酸化物 (ppm)		120	120	130	100	110	99	250以下
塩化水素濃度 (mg/m ³ N)		20	63	20	25	130	33	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	H26.9.17	H26.9.11	
ダイオキシン類毒性等量 (ng-TEQ/m ³ N)		0.230	0.260	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
		H26.6.6 ~ H26.6.11	H26.10.3 ~ H26.10.8	H27.2.6 ~ H27.2.11