

平成30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)	1,637	1,762	1,573	1,722	1,724	1,565	
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	1,814	1,707	1,909	1,694	1,453	1,586	20,146

[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	964	960	961	945	946	963	967	961	950	947	951	946	連続測定値 の平均
	2号炉	958	953	962	954	957	960	959	957	952	957	-	937	
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	196	196	196	196	196	196	196	196	196	226	-	196	
CO濃度(ppm)	1号炉	2.5	1.4	2.9	6.6	7.9	1.8	3.0	4.7	7.9	2.9	3.4	2.9	
	2号炉	4.2	7.8	0.5	2.6	5.0	2.6	6.7	5.3	7.8	10.3	-	10.8	

[排ガス測定結果]

項 目	焼 却 炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	基 準 値
	測 定 日	H30.6.7	H30.7.12	H30.9.13	H30.11.16	H31.1.10	H31.3.14	
ばいじん量 (g/m ³ N)		0.001	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001	0.001未満	0.15以下
硫黄酸化物 K値 (K値)		0.03	0.05	0.05	0.02未満	0.02	0.07	17.5以下
窒素酸化物 (ppm)		86	86	110	120	120	72	250以下
塩化水素濃度 (mg/m ³ N)		8	190	54	3	46	13	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	H30.10.11	H30.11.16	
ダイオキシン類毒性等量 (ng-TEQ/m ³ N)		0.015	0.33	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
		H30.6.1 ~ H30.6.6	H30.10.5 ~ H30.10.10	H31.2.1 ~ H31.2.6