

平成29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)	1,648	1,984	1,783	1,752	1,832	1,657	
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	1,710	1,640	1,758	1,554	1,330	1,613	20,261

[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	951	947	950	948	937	935	-	943	935	951	960	963	連続測定値 の平均
	2号炉	943	944	952	944	947	939	943	924	942	946	955	921	
集じん器入口温度(°C)	1号炉	195	195	195	195	195	195	-	195	194	195	195	195	
	2号炉	196	196	196	196	196	195	195	195	196	196	195	285	
CO濃度(ppm)	1号炉	2.3	6.1	7.5	8.8	15.1	12.0	-	8.8	14.9	9.6	6.0	5.7	
	2号炉	17.7	11.4	5.8	1.0	11.8	13.3	15.3	24.7	11.2	6.5	7.5	4.6	

[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	H29.5.18	H29.7.6	H29.9.14	H29.11.10	H30.1.11	H30.3.8	
ばいじん量 (g/m ³ N)		0.001	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.15以下
硫黄酸化物 K値 (K値)		0.0289	0.00606	0.0289	0.107	0.0317	0.0758	17.5以下
窒素酸化物 (ppm)		120	100	100	100	110	110	250以下
塩化水素濃度 (mg/m ³ N)		49	40	370	87	120	100	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	H29.11.9	H29.10.12	
ダイオキシン類毒性等量 (ng-TEQ/m ³ N)		0.59	0.30	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
		H29.6.2 ~ H29.6.7	H29.9.29 ~ H29.10.4	H30.2.2 ~ H30.2.7