

令和6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)	1,592	1,540	1,340	1,558	1,445		
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
							7,475

[温度等連続測定結果]

測定的位置		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	965	959	957	961	961								連続測定値 の平均
	2号炉	967	962	956	967	965								
集じん器入口温度(°C)	1号炉	194	195	195	195	195								
	2号炉	190	190	190	190	190								
CO濃度(ppm)	1号炉	1.0	2.3	5.2	1.7	3.9								
	2号炉	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								

[排ガス測定結果]

項 目	焼 却 炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	基 準 値
	測 定 日	R6.5.8						
ばいじん量	(g/m ³ N)	0.001						0.15以下
硫酸化物 K値	(K値)	0.02未満						17.5以下
窒素酸化物	(ppm)	38						250以下
塩化水素濃度	(mg/m ³ N)	14						700以下
全水銀濃度	(μg/m ³ N)	8.2						50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	10月予定	10月予定	
ダイオキシン類毒性等量	(ng-TEQ/m ³ N)			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	そ の 他
		R6.5.31 ~ R6.6.5	