

令和5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)	1,446	1,698	1,635	1,599	1,627	1,475	
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	1,633	1,525	1,670	1,454	1,333	1,344	18,439

[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	945	943	944	939	936	958	958	949	944	960	973	967	連続測定値 の平均
	2号炉	947	948	950	959	961	954	959	910	945	944	946	958	
集じん器入口温度(°C)	1号炉	195	195	195	188	195	195	195	192	190	190	190	190	
	2号炉	191	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	
CO濃度(ppm)	1号炉	1.3	3.2	3.3	9.5	13.1	4.4	3.0	6.1	4.0	0.4	1.1	1.0	
	2号炉	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

[排ガス測定結果]

項 目	焼 却 炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	2号炉	1号炉	基 準 値
	測 定 日	R5.5.17	R5.7.6	R5.9.7	R5.11.2	R6.1.13	R6.3.7	
ばいじん量 (g/m ³ N)		0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001未満	0.15以下
硫黄酸化物 K値 (K値)		0.02未満	0.02	0.02	0.02未満	0.06	0.04	17.5以下
窒素酸化物 (ppm)		59	74	80	64	64	79	250以下
塩化水素濃度 (mg/m ³ N)		50	19	31	6	69	89	700以下
全水銀濃度 (μg/m ³ N)		0.13	2.5	-	6.5	-	2.9	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	R5.10.20	R5.10.12	
ダイオキシン類毒性等量 (ng-TEQ/m ³ N)		0.13	0.38	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
		R5.6.2 ~ R5.6.7	R5.10.6 ~ R5.10.14	R6.2.2 ~ R6.2.7