

令和4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)	1,587	1,671	1,584	1,591	1,773	1,585	
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	1,585	1,533	1,728	1,541	1,320	1,558	19,056

[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	945	958	956	946	945	943	925	946	948	958	955	連続測定値 の平均
	2号炉	939	939	948	945	946	946	940	942	942	950	950	947	
集じん器入口温度(°C)	1号炉	193	195	195	195	195	195	195	309	195	195	194	195	
	2号炉	191	194	195	195	195	195	189	192	186	193	195	195	
CO濃度(ppm)	1号炉	4.5	4.9	4.3	1.5	2.8	1.8	3.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.4	
	2号炉	2.6	2.2	0.4	3.9	1.6	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	1号炉	2号炉	基 準 値
	測 定 日	R4.5.25	R4.7.28	R4.9.8	R4.11.7	R5.1.12	R5.3.9	
ばいじん量 (g/m ³ N)		0.001	0.001未満	0.005	0.001	0.001	0.001	0.15以下
硫黄酸化物 K値 (K値)		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02	0.03	17.5以下
窒素酸化物 (ppm)		110	81	54	77	65	180	250以下
塩化水素濃度 (mg/m ³ N)		38	30	78	19	65	100	700以下
全水銀濃度 (μg/m ³ N)		1.1	5.2	-	3.9	2.6	-	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	R4.10.13	R4.11.7	
ダイオキシン類毒性等量 (ng-TEQ/m ³ N)		0.38	0.14	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
		R4.6.3~R4.6.5 R4.8.16~R4.8.18	R4.9.30 ~ R4.10.5	R5.2.3 ~ R5.2.8