

令和3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)	1,680	1,647	1,657	1,706	1,718	1,623	
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	1,622	1,680	1,746	1,568	1,356	1,630	19,633

[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	933	955	963	960	963	969	974	960	961	950	957	952	連続測定値 の平均
	2号炉	943	954	928	926	937	935	937	936	941	943	946	939	
集じん器入口温度(°C)	1号炉	189	195	194	195	195	195	195	195	195	195	190	189	
	2号炉	196	196	196	196	195	196	196	196	196	193	191	190	
CO濃度(ppm)	1号炉	0.9	1.5	2.6	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	
	2号炉	9.4	4.4	7.2	7.4	6.4	22.4	2.7	8.0	4.9	0.9	1.5	2.6	

[排ガス測定結果]

項 目	焼 却 炉	2号炉	1号炉	2号炉	2号炉	1号炉	1号炉	基 準 値
	測 定 日	R3.5.19	R3.7.8	R3.9.29	R3.11.11	R4.1.24	R4.3.9	
ばいじん量 (g/m ³ N)		0.029	0.025	0.002	0.002	0.100	0.042	0.15以下
硫黄酸化物 K値 (K値)		0.095	0.072	0.021	0.014	0.027	0.005	17.5以下
窒素酸化物 (ppm)		110	110	100	110	100	120	250以下
塩化水素濃度 (mg/m ³ N)		100	130	13	25	28	25	700以下
全水銀濃度 (μg/m ³ N)		2.0	4.5	-	1.5	5	-	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	R3.10.28	R3.10.28	
ダイオキシン類毒性等量 (ng-TEQ/m ³ N)		0.53	1.2	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
		R3.6.4 ~ R3.6.9	R3.10.1 ~ R3.10.6	R4.2.4 ~ R4.2.9