

令和2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)	1,607	1,651	1,705	1,731	1,565	1,608	
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	1,652	1,603					13,122

[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	953	958	958	954	948	960	937	952	949				連続測定値 の平均
	2号炉	938	947	963	958	943	928	952	946	930				
集じん器入口温度(°C)	1号炉	195	195	195	195	195	193	196	195	195				
	2号炉	195	195	196	196	196	196	194	193	195				
CO濃度(ppm)	1号炉	2.4	0.5	3.2	1.7	3.6	2.9	9.2	2.3	11.8				
	2号炉	13.3	2.3	0.0	1.6	3.7	5.9	7.7	11.8	10.0				

[排ガス測定結果]

項 目	焼 却 炉	2号炉	1号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	基 準 値
	測 定 日	R2.5.18	R2.7.21	R2.9.10	R2.11.12			
ばいじん量 (g/m ³ N)		0.01	0.002	0.001	0.001			0.15以下
硫黄酸化物 K値 (K値)		0.06	0.04	0.02	0.150			17.5以下
窒素酸化物 (ppm)		91	93	110	140			250以下
塩化水素濃度 (mg/m ³ N)		51	63	45	40			700以下
全水銀濃度 (μg/m ³ N)		9	1.1	-	2.2			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	R2.10.21	R2.10.21	
ダイオキシン類毒性等量 (ng-TEQ/m ³ N)		0.29	0.16	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
		R2.6.5 ~ R2.6.10	R2.10.2 ~ R2.10.7	