

令和元年度 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)	1,786	1,846	1,588	1,851	1,723	1,644	
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	1,796	1,666	1,862	1,620	1,392	1,629	20,403

[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	959	962	868	929	942	943	960	954	949	933	934	938	連続測定値 の平均
	2号炉	963	949	978	962	956	959	958	957	957	962	958	945	
集じん器入口温度(°C)	1号炉	195	195	179	192	191	193	194	195	195	195	195	195	
	2号炉	196	194	196	196	196	196	196	196	196	195	194	193	
CO濃度(ppm)	1号炉	0.0	1.6	4.0	3.4	5.2	5.8	3.9	5.1	3.3	2.4	3.0	2.4	
	2号炉	5.0	2.8	2.1	1.9	6.7	5.2	3.6	7.1	3.7	2.8	3.5	9.0	

[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	R1.5.16	R1.7.11	R1.9.12	R1.11.14	R2.1.9	R2.3.17	
ばいじん量 (g/m ³ N)		0.011	0.032	0.021	0.016	0.002	0.023	0.15以下
硫黄酸化物 K値 (K値)		0.056	0.0053	0.083	0.011	0.01	0.007	17.5以下
窒素酸化物 (ppm)		75	99	89	91	94	110	250以下
塩化水素濃度 (mg/m ³ N)		15	17	24	45	2	21	700以下
全水銀濃度 (μg/m ³ N)		2.5	0.32	—	5.2	3	—	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	R1.10.21	R1.10.21	
ダイオキシン類毒性等量 (ng-TEQ/m ³ N)		0.93	0.75	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
		R1.5.31 ~ R1.6.5	R1.10.4 ~ R1.10.9	R2.1.31 ~ R2.2.5