

令和2年度 排ガス分析結果

(1)ばい煙濃度測定結果

区 分		検 査 月 日			平 均 値	排 出 基 準	前年度平均値	比 較
		9月29日	9月30日	1月28日				
ダ ス ト 濃 度 (g/m ³ N)	1号炉	0.0012未満		0.0004未満	0.0008未満	0.15	0.0019未満	△ 0.0011
	2号炉		0.0013未満	0.0003未満	0.0008未満		0.0021未満	△ 0.0013
いおう酸化物量 (m ³ N/h)	1号炉	0.14		0.03	0.09	70	0.05	0.04
	2号炉		0.09	0.08	0.09	71	0.04	0.05
窒素酸化物濃度 (ppm)	1号炉	81		54	68	なし ※	70	△ 2
	2号炉		76	55	66		79	△ 13
塩 化 水 素 (mg/m ³ N)	1号炉	28		16	22	700	24	△ 2
	2号炉		54	24	39		6	33
水 銀 濃 度 (μg/m ³ N)	1号炉	15.0		4.8	9.9	50	9.2	0.7
	2号炉		13.0	2.0	7.5		11.0	△ 3.5

※窒素酸化物の排出基準は、最大排ガス量が40,000m³N/h以上の場合250ppm。クリーンセンターの最大排ガス量は、8,722m³N/h。

(2)ダイオキシン類濃度測定結果

区 分		検 査 月 日		排 出 基 準	前年度	比 較
		9月29日	9月30日			
排ガス ダイオキシン類濃度 <small>ナノグラム</small> (ng-TEQ/m ³ N)	1号炉	0.006		5	0.062	△ 0.056
	2号炉		0.004		0.008	△ 0.004
飛 灰 ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/g)	1号炉	0.059		3	0.150	△ 0.091
	2号炉		0.180		0.110	0.070
焼却灰 ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/g)	1号炉	0.005		3	0.006	△ 0.001
	2号炉		0.002		0.004	△ 0.002