

# 排ガス分析結果（令和元年度）

## (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26日	9月27日	2月27日				
ダ ス ト 濃 度 (g/m <sup>3</sup> N)	1号炉	0.0015未満		0.0022未満	0.0019未満	0.15	0.01未満	△ 0.0081
	2号炉		0.0021未満	0.0021未満	0.0021未満		0.01未満	△ 0.0079
いおう酸化物量 (m <sup>3</sup> N/h)	1号炉	0.05		0.04	0.05	71	0.04	0.01
	2号炉		0.03	0.05	0.04	71	0.03	0.01
窒素酸化物濃度 (ppm)	1号炉	58		81	70	なし ※	56	14
	2号炉		74	83	79		80	△ 1
塩 化 水 素 (mg/m <sup>3</sup> N)	1号炉	4		44	24	700	16	8
	2号炉		2	9	6		19	△ 13
水 銀 濃 度 (μg/m <sup>3</sup> N)	1号炉	3.3		15.0	9.2	50	16.5	△ 7.3
	2号炉		11.0	11.0	11.0		16.2	△ 5.2

※窒素酸化物の排出基準は、最大排ガス量が40,000m<sup>3</sup>N/h以上の場合250ppm。クリーンセンターの最大排ガス量は、8,722m<sup>3</sup>N/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26日	9月27日			
排ガス ダイオキシン類濃度 <small>ナノグラム</small> (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	1号炉	0.062		5	0.003	0.059
	2号炉		0.008		0.005	0.003
飛 灰 ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/g)	1号炉	0.150		3	0.049	0.101
	2号炉		0.110		0.150	△ 0.040
焼却灰 ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/g)	1号炉	0.006		3	0.006	0.000
	2号炉		0.004		0.002	0.002