

◎燃焼室温度及び排ガス分析装置による連続測定結果（ダイオキシン類以外）

令和元年度	区分	燃焼室出口の 平均温度（℃）	集じん器入口の 平均温度（℃）	排ガス中の ばいじん量平均濃度 （mg/m <sup>3</sup> N）	排ガス中の 硫酸化物平均濃度 （ppm）	排ガス中の 塩化水素平均濃度 （ppm）	排ガス中の 窒素酸化物平均濃度 （ppm）	排ガス中の 一酸化炭素平均濃度 （ppm）
	基準値	850℃以上	200℃以下	0.01g（10mg）/m <sup>3</sup> N以下	100ppm以下	100ppm以下	150ppm以下	30ppm以下
4月11日	1号炉	903℃	191℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	4.0 ppm	7.0 ppm	61.0 ppm	7.0 ppm
	2号炉	875℃	191℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	3.0 ppm	11.0 ppm	72.0 ppm	6.0 ppm
5月9日	1号炉	875℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	7.0 ppm	16.0 ppm	69.0 ppm	9.0 ppm
	2号炉	866℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	6.0 ppm	18.0 ppm	80.0 ppm	6.0 ppm
6月13日	1号炉	889℃	178℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	6.0 ppm	6.0 ppm	62.0 ppm	2.0 ppm
	2号炉	880℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	4.0 ppm	9.0 ppm	76.0 ppm	5.0 ppm
7月4日	1号炉	896℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	5.0 ppm	4.0 ppm	66.0 ppm	6.0 ppm
	2号炉	878℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	4.0 ppm	7.0 ppm	86.0 ppm	5.0 ppm
8月8日	1号炉	880℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	5.0 ppm	9.0 ppm	70.0 ppm	3.0 ppm
	2号炉	854℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	4.0 ppm	8.0 ppm	85.0 ppm	1.0 ppm
9月5日	1号炉	923℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	12.0 ppm	24.0 ppm	72.0 ppm	7.0 ppm
	2号炉	858℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	5.0 ppm	12.0 ppm	79.0 ppm	4.0 ppm
10月10日	1号炉	882℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	6.0 ppm	12.0 ppm	82.0 ppm	3.0 ppm
	2号炉	867℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	4.0 ppm	5.0 ppm	83.0 ppm	4.0 ppm
11月6日	1号炉	878℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	4.0 ppm	8.0 ppm	58.0 ppm	5.0 ppm
	2号炉	880℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	5.0 ppm	5.0 ppm	76.0 ppm	7.0 ppm
12月5日	1号炉	888℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	7.0 ppm	13.0 ppm	65.0 ppm	7.0 ppm
	2号炉	864℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	3.0 ppm	6.0 ppm	77.0 ppm	2.0 ppm
1月9日	1号炉	883℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	3.0 ppm	5.0 ppm	69.0 ppm	4.0 ppm
	2号炉	880℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	2.0 ppm	1.0 ppm	85.0 ppm	3.0 ppm
2月6日	1号炉	886℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	3.0 ppm	4.0 ppm	51.0 ppm	3.0 ppm
	2号炉	861℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	2.0 ppm	1.0 ppm	55.0 ppm	7.0 ppm
3月24日	1号炉	886℃	193℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	4.0 ppm	6.0 ppm	62.0 ppm	7.0 ppm
3月9日	2号炉	878℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	1.0 ppm	1.0 ppm	71.0 ppm	1.0 ppm