

◎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）

平成30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 硫黄酸化物平均濃度 （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5日	1号炉	871℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	10.0 ppm	25.0 ppm	62.0 ppm	5.0 ppm
	2号炉	877℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	13.0 ppm	38.0 ppm	75.0 ppm	5.0 ppm
5月10日	1号炉	850℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	12.0 ppm	34.0 ppm	77.0 ppm	2.0 ppm
	2号炉	865℃	183℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	2.0 ppm	6.0 ppm	87.0 ppm	4.0 ppm
6月7日	1号炉	850℃	189℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	8.0 ppm	26.0 ppm	51.0 ppm	3.0 ppm
	2号炉	850℃	191℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	7.0 ppm	20.0 ppm	81.0 ppm	2.0 ppm
7月5日	1号炉	850℃	190℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	8.0 ppm	26.0 ppm	57.0 ppm	2.0 ppm
	2号炉	850℃	191℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	6.0 ppm	15.0 ppm	73.0 ppm	2.0 ppm
8月2日	1号炉	852℃	190℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	8.0 ppm	15.0 ppm	64.0 ppm	5.0 ppm
	2号炉	850℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	3.0 ppm	8.0 ppm	70.0 ppm	4.0 ppm
9月7日	1号炉	850℃	191℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	2.0 ppm	0.0 ppm	41.0 ppm	5.0 ppm
	2号炉	850℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	0.0 ppm	0.0 ppm	54.0 ppm	1.0 ppm
10月4日	1号炉	850℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	5.0 ppm	11.0 ppm	59.0 ppm	3.0 ppm
	2号炉	851℃	191℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	2.0 ppm	10.0 ppm	67.0 ppm	2.0 ppm
11月8日	1号炉	850℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	6.0 ppm	16.0 ppm	50.0 ppm	0.0 ppm
	2号炉	859℃	191℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	5.0 ppm	14.0 ppm	80.0 ppm	1.0 ppm
12月6日	1号炉	850℃	191℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	4.0 ppm	8.0 ppm	60.0 ppm	5.0 ppm
	2号炉	850℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	3.0 ppm	14.0 ppm	81.0 ppm	6.0 ppm
1月10日	1号炉	850℃	191℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	3.0 ppm	4.0 ppm	58.0 ppm	4.0 ppm
	2号炉	855℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	2.0 ppm	4.0 ppm	76.0 ppm	2.0 ppm
2月7日	1号炉	定期補修工事中						
	2号炉	850℃	191℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	1.0 ppm	2.0 ppm	62.0 ppm	1.0 ppm
3月14日	1号炉	887℃	189℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	4.0 ppm	5.0 ppm	69.0 ppm	8.0 ppm
	2号炉	定期補修工事中						