

◎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29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6日	1号炉	859℃	195℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	14.0 ppm	40.0 ppm	94.0 ppm	5.0 ppm
	2号炉	859℃	194℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	9.0 ppm	33.0 ppm	90.0 ppm	4.0 ppm
5月11日	1号炉	851℃	190℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	10.0 ppm	26.0 ppm	83.0 ppm	6.0 ppm
	2号炉	867℃	182℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	3.0 ppm	17.0 ppm	82.0 ppm	4.0 ppm
6月7日	1号炉	872℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	13.0 ppm	37.0 ppm	74.0 ppm	5.0 ppm
	2号炉	868℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	9.0 ppm	34.0 ppm	86.0 ppm	5.0 ppm
7月6日	1号炉	860℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	13.0 ppm	34.0 ppm	66.0 ppm	7.0 ppm
	2号炉	868℃	191℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	6.0 ppm	21.0 ppm	79.0 ppm	4.0 ppm
8月3日	1号炉	862℃	191℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	10.0 ppm	28.0 ppm	61.0 ppm	11.0 ppm
	2号炉	852℃	191℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	8.0 ppm	30.0 ppm	88.0 ppm	5.0 ppm
9月7日	1号炉	853℃	191℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	11.0 ppm	27.0 ppm	73.0 ppm	6.0 ppm
	2号炉	851℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	5.0 ppm	16.0 ppm	76.0 ppm	8.0 ppm
10月5日	1号炉	862℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	11.0 ppm	26.0 ppm	80.0 ppm	2.0 ppm
	2号炉	868℃	182℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	7.0 ppm	26.0 ppm	71.0 ppm	1.0 ppm
11月9日	1号炉	850℃	182℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	3.0 ppm	12.0 ppm	42.0 ppm	3.0 ppm
	2号炉	866℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	9.0 ppm	30.0 ppm	69.0 ppm	6.0 ppm
12月5日	1号炉	850℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	5.0 ppm	15.0 ppm	44.0 ppm	1.0 ppm
	2号炉	850℃	191℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	2.0 ppm	8.0 ppm	54.0 ppm	2.0 ppm
1月11日	1号炉	853℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	3.0 ppm	5.0 ppm	47.0 ppm	2.0 ppm
	2号炉	850℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	2.0 ppm	6.0 ppm	55.0 ppm	3.0 ppm
2月1日	1号炉	857℃	191℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	4.0 ppm	9.0 ppm	39.0 ppm	3.0 ppm
	2号炉	851℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	4.0 ppm	21.0 ppm	45.0 ppm	2.0 ppm
3月9日 3月20日	1号炉	850℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	6.0 ppm	14.0 ppm	82.0 ppm	3.0 ppm
	2号炉	857℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	7.0 ppm	25.0 ppm	57.0 ppm	2.0 ppm