

◎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27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 ³ 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	193	0.01g(10mg)/m ³ N以下	100ppm以下	100ppm以下	150ppm以下	30ppm以下
4月9日	1号炉	868℃	193℃	0 mg/m ³ N	9.0 ppm	26.0 ppm	79.0 ppm	10.0 ppm
	2号炉	863℃	192℃	0 mg/m ³ N	14.0 ppm	25.0 ppm	72.0 ppm	11.0 ppm
5月12日	1号炉	872℃	194℃	0 mg/m ³ N	16.0 ppm	34.0 ppm	88.0 ppm	13.0 ppm
	2号炉	871℃	191℃	0 mg/m ³ N	13.0 ppm	31.0 ppm	114.0 ppm	13.0 ppm
6月3日	1号炉	854℃	194℃	0 mg/m ³ N	12.0 ppm	14.0 ppm	76.0 ppm	13.0 ppm
	2号炉	850℃	188℃	0 mg/m ³ N	13.0 ppm	33.0 ppm	102.0 ppm	10.0 ppm
7月9日	1号炉	856℃	195℃	0 mg/m ³ N	6.0 ppm	10.0 ppm	80.0 ppm	9.0 ppm
	2号炉	865℃	194℃	0 mg/m ³ N	11.0 ppm	16.0 ppm	94.0 ppm	7.0 ppm
8月6日	1号炉	852℃	193℃	0 mg/m ³ N	9.0 ppm	19.0 ppm	63.0 ppm	8.0 ppm
	2号炉	851℃	193℃	0 mg/m ³ N	9.0 ppm	23.0 ppm	73.0 ppm	6.0 ppm
9月9日	1号炉	852℃	193℃	0 mg/m ³ N	9.0 ppm	29.0 ppm	74.0 ppm	3.0 ppm
	2号炉	855℃	193℃	0 mg/m ³ N	11.0 ppm	38.0 ppm	102.0 ppm	0.0 ppm
10月1日	1号炉	859℃	194℃	0 mg/m ³ N	10.0 ppm	31.0 ppm	75.0 ppm	10.0 ppm
	2号炉	857℃	193℃	0 mg/m ³ N	7.0 ppm	17.0 ppm	81.0 ppm	4.0 ppm
11月5日	1号炉	852℃	194℃	0 mg/m ³ N	10.0 ppm	20.0 ppm	76.0 ppm	10.0 ppm
	2号炉	854℃	183℃	0 mg/m ³ N	3.0 ppm	10.0 ppm	85.0 ppm	1.0 ppm
12月2日	1号炉	850℃	192℃	0 mg/m ³ N	14.0 ppm	40.0 ppm	73.0 ppm	6.0 ppm
	2号炉	850℃	192℃	0 mg/m ³ N	6.0 ppm	16.0 ppm	56.0 ppm	6.0 ppm
1月7日	1号炉	857℃	193℃	0 mg/m ³ N	9.0 ppm	18.0 ppm	65.0 ppm	4.0 ppm
	2号炉	856℃	195℃	0 mg/m ³ N	6.0 ppm	23.0 ppm	87.0 ppm	2.0 ppm
2月4日	1号炉	850℃	193℃	0 mg/m ³ N	4.0 ppm	1.0 ppm	42.0 ppm	10.0 ppm
	2号炉	852℃	194℃	0 mg/m ³ N	2.0 ppm	4.0 ppm	61.0 ppm	5.0 ppm
3月23日 3月3日	1号炉	894℃	193℃	0 mg/m ³ N	12.0 ppm	35.0 ppm	51.0 ppm	10.0 ppm
	2号炉	853℃	194℃	0 mg/m ³ N	4.0 ppm	14.0 ppm	53.0 ppm	7.0 ppm