

◎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25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	200℃以下	0.01g(10mg)/m ³ N以下	100ppm以下	100ppm以下	150ppm以下	30ppm以下
4月4日	1号炉	851℃	195℃	0 mg/m ³ N	22.9 ppm	17.4 ppm	63.5 ppm	19.5 ppm
	2号炉	851℃	195℃	0 mg/m ³ N	18.7 ppm	35.8 ppm	98.3 ppm	15.0 ppm
5月17日	1号炉	851℃	190℃	0 mg/m ³ N	11.7 ppm	26.9 ppm	83.2 ppm	12.1 ppm
	2号炉	857℃	181℃	0 mg/m ³ N	2.1 ppm	4.7 ppm	94.3 ppm	3.1 ppm
6月6日	1号炉	853℃	190℃	0 mg/m ³ N	8.8 ppm	17.6 ppm	91.4 ppm	7.5 ppm
	2号炉	865℃	195℃	0 mg/m ³ N	14.1 ppm	33.6 ppm	109.7 ppm	8.3 ppm
7月3日	1号炉	862℃	191℃	0 mg/m ³ N	9.8 ppm	11.2 ppm	67.8 ppm	9.6 ppm
	2号炉	856℃	194℃	0 mg/m ³ N	7.3 ppm	8.9 ppm	83.5 ppm	10.5 ppm
8月1日	1号炉	856℃	191℃	0 mg/m ³ N	11.0 ppm	14.0 ppm	71.0 ppm	12.0 ppm
	2号炉	860℃	193℃	0 mg/m ³ N	8.0 ppm	15.0 ppm	65.0 ppm	13.0 ppm
9月5日	1号炉	864℃	192℃	0 mg/m ³ N	5.0 ppm	13.0 ppm	58.0 ppm	8.0 ppm
	2号炉	864℃	194℃	0 mg/m ³ N	9.0 ppm	11.0 ppm	60.0 ppm	13.0 ppm
10月2日	1号炉	881℃	192℃	0 mg/m ³ N	17.0 ppm	26.0 ppm	86.0 ppm	13.0 ppm
	2号炉	872℃	193℃	0 mg/m ³ N	13.0 ppm	21.0 ppm	75.0 ppm	13.0 ppm
11月7日	1号炉	885℃	171℃	0 mg/m ³ N	2.0 ppm	1.0 ppm	63.0 ppm	7.0 ppm
	2号炉	860℃	193℃	0 mg/m ³ N	14.0 ppm	13.0 ppm	107.0 ppm	15.0 ppm
12月12日	1号炉	861℃	187℃	0 mg/m ³ N	6.0 ppm	8.0 ppm	58.0 ppm	13.0 ppm
	2号炉	870℃	190℃	0 mg/m ³ N	6.0 ppm	2.0 ppm	48.0 ppm	16.0 ppm
1月9日	1号炉	854℃	189℃	0 mg/m ³ N	4.0 ppm	4.0 ppm	64.0 ppm	6.0 ppm
	2号炉	856℃	188℃	0 mg/m ³ N	1.0 ppm	1.0 ppm	68.0 ppm	4.0 ppm
2月4日	1号炉	852℃	185℃	0 mg/m ³ N	10.0 ppm	17.0 ppm	43.0 ppm	14.0 ppm
	2号炉	852℃	188℃	0 mg/m ³ N	8.0 ppm	10.0 ppm	69.0 ppm	9.0 ppm
3月5日	1号炉	862℃	190℃	0 mg/m ³ N	5.0 ppm	0.0 ppm	95.0 ppm	7.0 ppm
	2号炉	867℃	191℃	0 mg/m ³ N	2.0 ppm	1.0 ppm	97.0 ppm	12.0 ppm