

◎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28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7日	1号炉	890℃	192℃	0 mg/m ³ N	13.0 ppm	30.0 ppm	67.0 ppm	10.0 ppm
	2号炉	881℃	194℃	0 mg/m ³ N	8.0 ppm	28.0 ppm	73.0 ppm	10.0 ppm
5月12日	1号炉	879℃	193℃	0 mg/m ³ N	9.0 ppm	21.0 ppm	86.0 ppm	5.0 ppm
	2号炉	883℃	183℃	0 mg/m ³ N	5.0 ppm	15.0 ppm	92.0 ppm	3.0 ppm
6月9日	1号炉	859℃	191℃	0 mg/m ³ N	9.0 ppm	22.0 ppm	76.0 ppm	4.0 ppm
	2号炉	866℃	192℃	0 mg/m ³ N	6.0 ppm	15.0 ppm	81.0 ppm	6.0 ppm
7月7日	1号炉	880℃	189℃	0 mg/m ³ N	6.0 ppm	21.0 ppm	79.0 ppm	7.0 ppm
	2号炉	888℃	186℃	0 mg/m ³ N	10.0 ppm	27.0 ppm	74.0 ppm	7.0 ppm
8月9日	1号炉	882℃	188℃	0 mg/m ³ N	5.0 ppm	17.0 ppm	64.0 ppm	9.0 ppm
	2号炉	867℃	189℃	0 mg/m ³ N	7.0 ppm	30.0 ppm	81.0 ppm	4.0 ppm
9月1日	1号炉	860℃	187℃	0 mg/m ³ N	7.0 ppm	14.0 ppm	63.0 ppm	11.0 ppm
	2号炉	850℃	189℃	0 mg/m ³ N	2.0 ppm	5.0 ppm	57.0 ppm	10.0 ppm
10月6日	1号炉	851℃	187℃	0 mg/m ³ N	9.0 ppm	15.0 ppm	85.0 ppm	6.0 ppm
	2号炉	856℃	188℃	0 mg/m ³ N	1.0 ppm	0.1 ppm	85.0 ppm	6.0 ppm
11月10日	1号炉	875℃	187℃	0 mg/m ³ N	6.0 ppm	9.0 ppm	58.0 ppm	5.0 ppm
	2号炉	862℃	188℃	0 mg/m ³ N	3.0 ppm	5.0 ppm	60.0 ppm	9.0 ppm
12月8日	1号炉	852℃	185℃	0 mg/m ³ N	5.0 ppm	4.0 ppm	76.0 ppm	12.0 ppm
	2号炉	853℃	187℃	0 mg/m ³ N	2.0 ppm	7.0 ppm	60.0 ppm	6.0 ppm
1月11日	1号炉	862℃	187℃	0 mg/m ³ N	4.0 ppm	10.0 ppm	62.0 ppm	4.0 ppm
	2号炉	850℃	188℃	0 mg/m ³ N	2.0 ppm	6.0 ppm	50.0 ppm	6.0 ppm
2月9日	1号炉	859℃	193℃	0 mg/m ³ N	11.0 ppm	41.0 ppm	62.0 ppm	2.0 ppm
	2号炉	850℃	192℃	0 mg/m ³ N	3.0 ppm	22.0 ppm	56.0 ppm	9.0 ppm
3月1日	1号炉	854℃	189℃	0 mg/m ³ N	9.0 ppm	41.0 ppm	65.0 ppm	2.0 ppm
3月16日	2号炉	854℃	193℃	0 mg/m ³ N	8.0 ppm	33.0 ppm	70.0 ppm	4.0 ppm