◎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/m³N)	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)/mN以下	100ppm以下	100ppm以下	150ppm以下	30ppm以下
4 月 5 日	1号炉	871 °C	192 °C	0 mg/m³N	10.0 ppm	25.0 ppm	62.0 ppm	5.0 ppm
	2号炉	877 °C	192 °C	0 mg/m³N	13.0 ppm	38.0 ppm	75.0 ppm	5.0 ppm
5 月 10 日	1号炉	850 °C	192 °C	0 mg/m³N	12.0 ppm	34.0 ppm	77.0 ppm	2.0 ppm
	2号炉	865 °C	183 °C	0 mg/m³N	2.0 ppm	6.0 ppm	87.0 ppm	4.0 ppm
6 月 7 日	1号炉	850 °C	189 °C	0 mg/m³N	8.0 ppm	26.0 ppm	51.0 ppm	3.0 ppm
	2号炉	850 °C	191 ℃	0 mg/m³N	7.0 ppm	20.0 ppm	81.0 ppm	2.0 ppm
7 月 5 日	1号炉	850 °C	190 °C	0 mg/m³N	8.0 ppm	26.0 ppm	57.0 ppm	2.0 ppm
	2号炉	850 °C	191 ℃	0 mg/m³N	6.0 ppm	15.0 ppm	73.0 ppm	2.0 ppm
8 月 2 日	1号炉	852 °C	190 °C	0 mg/m³N	8.0 ppm	15.0 ppm	64.0 ppm	5.0 ppm
0 /1 2	2号炉	850 °C	192 °C	0 mg/m³N	3.0 ppm	8.0 ppm	70.0 ppm	4.0 ppm
9 月 7 日	1号炉	850 °C	191 ℃	0 mg/m³N	2.0 ppm	0.0 ppm	41.0 ppm	5.0 ppm
	2号炉	850 °C	192 °C	0 mg/m³N	0.0 ppm	0.0 ppm	54.0 ppm	1.0 ppm
10 月 4 日	1号炉	850 °C	192 °C	0 mg/m³N	5.0 ppm	11.0 ppm	59.0 ppm	3.0 ppm
	2号炉	851 °C	191 ℃	0 mg/m³N	2.0 ppm	10.0 ppm	67.0 ppm	2.0 ppm
11 月 8 日	1号炉	850 °C	192 °C	0 mg/m³N	6.0 ppm	16.0 ppm	50.0 ppm	0.0 ppm
	2号炉	859 °C	191 °C	0 mg/m³N	5.0 ppm	14.0 ppm	80.0 ppm	1.0 ppm
12 月 6 日	1号炉	850 °C	191 °C	0 mg/m³N	4.0 ppm	8.0 ppm	60.0 ppm	5.0 ppm
	2号炉	850 °C	192 °C	0 mg/m³N	3.0 ppm	14.0 ppm	81.0 ppm	6.0 ppm
1 月 10 日	1号炉	850 °C	191 °C	0 mg/m³N	3.0 ppm	4.0 ppm	58.0 ppm	4.0 ppm
7,10	2号炉	855 °C	192 °C	0 mg/m³N	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 °C	191 °C	0 mg/m³N	1.0 ppm	2.0 ppm	62.0 ppm	1.0 ppm
3 月 14 日	1号炉	887 °C	189 °C	0 mg/m³N	4.0 ppm	5.0 ppm	69.0 ppm	8.0 ppm
0), II H	2号炉	定期補修工事中						