◎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)

令和6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)/m³N以下	100ppm以下	100ppm以下	150ppm以下	30ppm以下
4 月 10 日	1号炉	869 °C	192 ℃	0 mg/m³N	5.0 ppm	11.0 ppm	79.0 ppm	4.0 ppm
	2号炉	897 °C	192 ℃	0 mg/m³N	4.0 ppm	6.0 ppm	104.0 ppm	8.0 ppm
5 月 9 日	1号炉	866 °C	192 ℃	0 mg/m³N	3.0 ppm	8.0 ppm	74.0 ppm	3.0 ppm
	2号炉	874 °C	192 ℃	0 mg/m³N	3.0 ppm	6.0 ppm	87.0 ppm	3.0 ppm
6 月 18 日	1号炉	881 °C	192 ℃	0 mg/m³N	5.0 ppm	13.0 ppm	82.0 ppm	3.0 ppm
	2号炉	865 °C	191 ℃	0 mg/m³N	2.0 ppm	7.0 ppm	78.0 ppm	2.0 ppm
7 月 4 日	1号炉	874 °C	192 ℃	0 mg/m³N	4.0 ppm	6.0 ppm	87.0 ppm	9.0 ppm
	2号炉	860 °C	192 ℃	0 mg/m³N	4.0 ppm	7.0 ppm	86.0 ppm	5.0 ppm
	1号炉							
	2号炉							
	1号炉							
	2号炉							
	1号炉							
	2号炉							
	1号炉							
	2号炉							
	1号炉							
	2号炉							
	1号炉							
	2号炉							
	1号炉							
	2号炉							
	1号炉							
	2号炉							