◎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7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	855 °C	192 ℃	0 mg/m³N	9.0 ppm	8.0 ppm	90.0 ppm	9.0 ppm
	2号炉	856 °C	192 ℃	$0 \text{ mg/m}^3 \text{N}$	2.0 ppm	2.0 ppm	89.0 ppm	7.0 ppm
5 月 8 日	1号炉	861 °C	192 ℃	0 mg/m³N	5.0 ppm	10.0 ppm	74.0 ppm	5.0 ppm
	2号炉	868 °C	192 ℃	0 mg/m³N	6.0 ppm	15.0 ppm	95.0 ppm	10.0 ppm
6 月 10 日	1号炉	879 °C	192 ℃	0 mg/m³N	11.0 ppm	19.0 ppm	68.0 ppm	5.0 ppm
	2号炉	862 °C	192 ℃	0 mg/m³N	6.0 ppm	16.0 ppm	84.0 ppm	5.0 ppm
7 月 3 日	1号炉	878 °C	192 ℃	0 mg/m³N	6.0 ppm	12.0 ppm	69.0 ppm	5.0 ppm
	2号炉	865 °C	192 ℃	0 mg/m³N	4.0 ppm	12.0 ppm	91.0 ppm	2.0 ppm
8 月 4 日	1号炉	852 °C	192 ℃	0 mg/m³N	5.0 ppm	10.0 ppm	66.0 ppm	10.0 ppm
	2号炉	855 °C	193 ℃	0 mg/m³N	3.0 ppm	10.0 ppm	78.0 ppm	8.0 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							