

◎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4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14日	1号炉	861℃	193℃	0 mg/m ³ N	3.0 ppm	6.0 ppm	65.0 ppm	1.0 ppm
	2号炉	857℃	192℃	0 mg/m ³ N	3.0 ppm	7.0 ppm	77.0 ppm	6.0 ppm
5月18日	1号炉	867℃	192℃	0 mg/m ³ N	10.0 ppm	23.0 ppm	60.0 ppm	6.0 ppm
	2号炉	871℃	192℃	0 mg/m ³ N	9.0 ppm	22.0 ppm	84.0 ppm	8.0 ppm
6月15日	1号炉	876℃	192℃	0 mg/m ³ N	5.0 ppm	11.0 ppm	63.0 ppm	7.0 ppm
	2号炉	891℃	192℃	0 mg/m ³ N	4.0 ppm	7.0 ppm	80.0 ppm	5.0 ppm
7月7日	1号炉	853℃	192℃	0 mg/m ³ N	6.0 ppm	10.0 ppm	62.0 ppm	7.0 ppm
	2号炉	880℃	192℃	0 mg/m ³ N	5.0 ppm	9.0 ppm	74.0 ppm	6.0 ppm
8月4日	1号炉	855℃	192℃	0 mg/m ³ N	2.0 ppm	4.0 ppm	75.0 ppm	4.0 ppm
	2号炉	880℃	192℃	0 mg/m ³ N	4.0 ppm	9.0 ppm	93.0 ppm	5.0 ppm
9月8日	1号炉	886℃	192℃	0 mg/m ³ N	4.0 ppm	7.0 ppm	72.0 ppm	3.0 ppm
	2号炉	883℃	192℃	0 mg/m ³ N	4.0 ppm	9.0 ppm	78.0 ppm	1.0 ppm
10月27日	1号炉	874℃	193℃	0 mg/m ³ N	6.0 ppm	6.0 ppm	66.0 ppm	5.0 ppm
10月6日	2号炉	872℃	192℃	0 mg/m ³ N	3.0 ppm	8.0 ppm	79.0 ppm	2.0 ppm
11月9日	1号炉	872℃	193℃	0 mg/m ³ N	9.0 ppm	22.0 ppm	77.0 ppm	5.0 ppm
11月23日	2号炉	879℃	193℃	0 mg/m ³ N	2.0 ppm	2.0 ppm	90.0 ppm	4.0 ppm
12月8日	1号炉	871℃	178℃	0 mg/m ³ N	2.0 ppm	4.0 ppm	83.0 ppm	1.0 ppm
	2号炉	883℃	193℃	0 mg/m ³ N	2.0 ppm	3.0 ppm	89.0 ppm	3.0 ppm
1月12日	1号炉	873℃	192℃	0 mg/m ³ N	1.0 ppm	1.0 ppm	76.0 ppm	1.0 ppm
	2号炉	897℃	192℃	0 mg/m ³ N	1.0 ppm	0.0 ppm	92.0 ppm	2.0 ppm
2月1日	1号炉	890℃	192℃	0 mg/m ³ N	2.0 ppm	1.0 ppm	55.0 ppm	2.0 ppm
	2号炉	901℃	192℃	0 mg/m ³ N	0.0 ppm	0.0 ppm	69.0 ppm	2.0 ppm
3月2日	1号炉	876℃	192℃	0 mg/m ³ N	4.0 ppm	6.0 ppm	68.0 ppm	5.0 ppm
	2号炉	869℃	192℃	0 mg/m ³ N	1.0 ppm	1.0 ppm	82.0 ppm	3.0 ppm