

◎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2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 <sup>3</sup> N）	排ガス中の 硫酸化物平均濃度 （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 <sup>3</sup> N以下	100ppm以下	100ppm以下	150ppm以下	30ppm以下
4月16日	1号炉	872℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	4.0 ppm	10.0 ppm	66.0 ppm	7.0 ppm
	2号炉	870℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	3.0 ppm	8.0 ppm	86.0 ppm	3.0 ppm
5月14日	1号炉	876℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	7.0 ppm	19.0 ppm	70.0 ppm	7.0 ppm
	2号炉	872℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	7.0 ppm	16.0 ppm	86.0 ppm	7.0 ppm
6月4日	1号炉	891℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	9.0 ppm	18.0 ppm	77.0 ppm	5.0 ppm
	2号炉	869℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	9.0 ppm	19.0 ppm	88.0 ppm	5.0 ppm
7月9日	1号炉	889℃	178℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	3.0 ppm	11.0 ppm	79.0 ppm	2.0 ppm
	2号炉	890℃	193℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	5.0 ppm	17.0 ppm	70.0 ppm	7.0 ppm
8月18日	1号炉	895℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	4.0 ppm	8.0 ppm	57.0 ppm	5.0 ppm
	2号炉	863℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	3.0 ppm	3.0 ppm	66.0 ppm	4.0 ppm
9月3日	1号炉	881℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	4.0 ppm	6.0 ppm	65.0 ppm	6.0 ppm
	2号炉	869℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	4.0 ppm	4.0 ppm	76.0 ppm	3.0 ppm
10月8日	1号炉	872℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	6.0 ppm	14.0 ppm	73.0 ppm	5.0 ppm
	2号炉	861℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	6.0 ppm	6.0 ppm	74.0 ppm	5.0 ppm
11月5日	1号炉	871℃	193℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	7.0 ppm	12.0 ppm	58.0 ppm	5.0 ppm
	2号炉	867℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	5.0 ppm	6.0 ppm	67.0 ppm	3.0 ppm
12月3日	1号炉	869℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	4.0 ppm	8.0 ppm	72.0 ppm	6.0 ppm
	2号炉	864℃	193℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	4.0 ppm	3.0 ppm	59.0 ppm	6.0 ppm
1月7日	1号炉	858℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	4.0 ppm	11.0 ppm	63.0 ppm	3.0 ppm
	2号炉	855℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	2.0 ppm	1.0 ppm	55.0 ppm	7.0 ppm
2月4日	1号炉	—	—	—	—	—	—	—
	2号炉	883℃	193℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	3.0 ppm	1.0 ppm	64.0 ppm	3.0 ppm
3月4日	1号炉	851℃	192℃	0 mg/m <sup>3</sup> N	2.0 ppm	3.0 ppm	62.0 ppm	1.0 ppm
	2号炉	—	—	—	—	—	—	—