◎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26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8日	1号炉	890 °C	187 °C	0 mg/m³N	10.0 ppm	9.0 ppm	54.0 ppm	16.0 ppm
	2号炉	883 °C	189 °C	0 mg/m³N	3.0 ppm	2.0 ppm	72.0 ppm	16.0 ppm
5月14日	1号炉	891 °C	190 °C	0 mg/m³N	10.0 ppm	10.0 ppm	83.0 ppm	5.6 ppm
5月13日	2号炉	857 °C	180 °C	0 mg/m³N	14.0 ppm	16.0 ppm	92.0 ppm	5.1 ppm
6月3日	1号炉	886 °C	190 °C	0 mg/m³N	18.0 ppm	17.0 ppm	76.0 ppm	14.0 ppm
	2号炉	900 °C	191 °C	0 mg/m³N	15.0 ppm	6.0 ppm	96.0 ppm	16.0 ppm
7月2日	1号炉	888 °C	191 °C	0 mg/m³N	20.0 ppm	37.0 ppm	97.0 ppm	11.0 ppm
	2号炉	877 °C	191 °C	$0~{ m mg/m^3}N$	14.0 ppm	24.0 ppm	110.0 ppm	9.0 ppm
8月5日	1号炉	868 °C	189 °C	0 mg/m³N	20.0 ppm	34.0 ppm	53.0 ppm	13.0 ppm
	2号炉	873 °C	188 °C	$0~{ m mg/m^3N}$	21.0 ppm	20.0 ppm	64.0 ppm	17.0 ppm
9月11日	1号炉	860 °C	190 °C	$0~{ m mg/m^3}N$	13.0 ppm	22.0 ppm	62.0 ppm	13.0 ppm
	2号炉	866 °C	191 °C	$0~{ m mg/m^3}N$	11.0 ppm	27.0 ppm	78.0 ppm	7.0 ppm
10月1日	1号炉	875 °C	188 °C	0 mg/m³N	25.0 ppm	20.0 ppm	69.0 ppm	17.0 ppm
	2号炉	862 °C	192 °C	$0~{ m mg/m^3}N$	11.0 ppm	18.0 ppm	107.0 ppm	10.0 ppm
11月20日	1号炉	868 °C	185 °C	$0~{ m mg/m^3}N$	2.0 ppm	6.0 ppm	85.0 ppm	4.0 ppm
	2号炉	862 °C	192 °C	$0~{ m mg/m^3}N$	7.0 ppm	15.0 ppm	110.0 ppm	7.0 ppm
12月2日	1号炉	854 °C	189 °C	0 mg/m³N	8.0 ppm	10.0 ppm	91.0 ppm	9.0 ppm
	2号炉	871 °C	192 °C	$0~{ m mg/m^3}N$	8.0 ppm	7.0 ppm	98.0 ppm	10.0 ppm
1月15日	1号炉	873 °C	192 °C	0 mg/m³N	11.0 ppm	20.0 ppm	51.0 ppm	14.0 ppm
	2号炉	864 °C	193 °C	$0~{ m mg/m^3N}$	5.0 ppm	7.0 ppm	61.0 ppm	8.0 ppm
2月3日	1号炉	861 °C	191 °C	0 mg/m³N	6.0 ppm	18.0 ppm	57.0 ppm	6.0 ppm
	2号炉	859 ℃	193 °C	$0~{ m mg/m^3}N$	6.0 ppm	13.0 ppm	84.0 ppm	6.0 ppm
3月2日	1号炉	855 °C	186 °C	0 mg/m³N	2.0 ppm	4.0 ppm	69.0 ppm	6.0 ppm
	2号炉	856 °C	188 °C	0 mg/m³N	2.0 ppm	2.0 ppm	76.0 ppm	10.0 ppm