〇 炉内の燃焼温度等

測定項目		燃焼中の燃焼 ガスの温度		集じん器に流入する 燃焼ガスの温度		排ガス中の 一酸化炭素濃度	
		燃焼室出口		バグフィルター入口		煙突入口	
測定場所		1号	2 号	1号	2 号	1号	2 号
		∕°C	∕°C	∕°C	∕°C	/ppm	/ppm
維持管理 の基準		800℃以上	800℃以上	概ね 200℃以下	概ね 200℃以下	100ppm 以下	100ppm 以下
3月 1日	金	895.9	908.4	200.3	200.8	13.7	18.8
2日	Ħ						
3日	田						
4日	月	892.0	889.4	200.5	199.7	16.1	19.3
5日	火	899.8	894.1	200.5	201.1	9.3	22.3
6日	水	908.6	892.9	200.5	201.0	14.4	27.4
7日	木	894.9	899.3	200.9	200.5	19.2	35.1
8日	金	901.7	891.4	200.6	201.0	6.4	19.2
9日	H						
10日	日						
11日	月	901.8	902.8	200.8	200.8	22.5	20.1
12日	火	901.2	905.6	200.5	200.9	6.7	14.9
13日	水	897.2	899.0	200.5	200.7	10.0	17.3
14日	木	906.2	914.6	200.7	200.9	8.2	20.7
15日	金	907.3	907.4	200.4	200.9	6.6	22.7
16日	土						
17日	日						
18日	月	891.5	894.0	200.8	200.3	10.0	17.2
19日	火	902.8	907.4	200.8	201.1	5.3	14.6
20日	水						
21日	木						
22日	金	910.5	907.6	200.4	200.8	10.8	23.3
23日	土						
24日	日						
25日	月						
26日	火						
27日	水						
28日	木	897.0	893.2	200.7	200.9	13.7	24.1
29日	金	889.6	864.9	200.6	200.8	10.6	22.5
30日	土						
31日	日	907.1	888.9	200.4	200.7	6.0	22.1
平 均		900.3	897.7	200.6	200.8	11.1	21.3

[※] 上記データは、連続測定のため1時間毎測定値の1日平均値を記載しています。 (部分は、施設運転を行っていない日です。) ※ 排ガス中の一酸化炭素濃度は、酸素濃度12%の換算値です。