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
//L L± /r/r TID	∕°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
2月 1日 月	898.1	897.1	200.8	200.8	11.6	16.1
2日 火	902.9	887.9	200.3	201.2	9.2	17.0
3日 水	896.4	892.9	200.9	200.9	8.3	15.6
4日 木		911.5		201.0		14.7
5日 金		894.8		200.8		16.3
6日 土						
7日 日	901.7	909.9	200.9	200.8	14.8	21.4
8日 月	902.0	899.0	200.7	200.7	7.1	12.5
9日 火	900.4	897.6	200.5	200.6	6.9	16.3
10日 水	897.1	897.4	200.2	200.7	12.8	20.2
11日 木	898.3	905.2	200.4	201.0	11.6	19.5
12日 金		903.9		201.2		20.4
13日 土		904.3		200.7		9.7
14日 日		895.3		200.8		7.8
15日 月		881.0		201.2		16.5
16日 火		904.1		201.4		17.3
17日 水		897.6		200.6		13.8
18日 木		901.0		201.0		16.8
19日 金		901.6		201.0		16.8
20日 土		895.5		200.9		16.5
21日 日		896.2		200.9		14.8
22日 月		893.3		200.6		18.0
23日 火		892.4		201.4		19.9
24日 水		908.3		201.1		16.3
25日 木		898.2		201.1		10.5
26日 金		900.2		201.2		16.0
27日 土		908.2		200.9		20.6
28日 日		901.3		200.9		25.2
29日 月		896.9		200.9		18.1
平 均	899.6	899.0	200.6	200.9	10.3	16.6

[※] 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。