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			概ね	概ね	100ppm	100ppm
の基準	800℃以上	800℃以上	200℃以下	200℃以下	以下	以下
11月 1日 火	899.6	895.6	200.5	201.4	8.4	12.0
2日 水	897.1	903.5	200.5	200.9	5.8	12.9
3日 木	909.6	907.6	200.3	201.2	6.8	10.4
4日 金	902.2	899.5	200.4	201.0	11.6	17.4
5日 土	302.2	333.3	200.4	201.0	11.0	17.7
6日 日	888.5	902.4	200.4	200.7	15.8	18.7
7日 月	355.6	907.3	200.1	201.1	10.0	13.6
8日 火		907.2		200.9		15.3
9日 水		890.3		201.3		16.4
10日 木		906.7		201.0		13.0
11日 金		899.7		201.1		12.1
12日 土		890.7		200.8		13.3
13日 日		901.5		200.8		9.5
14日 月		905.0		201.1		11.7
15日 火		897.1		201.2		13.6
16日 水		893.8		200.9		11.9
17日 木		903.6		201.1		12.7
18日 金		898.2		201.1		11.5
19日 土		897.7		200.9		13.8
20日 日		905.2		200.9		15.5
21日 月		901.8		200.5		12.4
22日 火		901.9		200.5		13.8
23日 水		912.3		200.8		13.2
24日 木		898.5		200.8		12.7
25日 金		901.5		200.8		12.7
26日 土	879.3	892.1	200.8	201.1	16.7	12.4
27日 日	893.2	899.9	201.0	200.8	14.9	15.8
28日 月	909.4	901.8	200.7	201.1	4.4	11.3
29日 火	898.5	899.9	200.8	200.6	5.4	12.7
30日 水	901.5	901.8	200.7	200.7	6.2	11.5
平 均	897.9	900.8	200.6	200.9	9.6	13.2

[※] 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。