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
5月 1日 日						
2日 月	899.6	902.9	199.9	200.7	9.2	15.8
3日 火	895.9	907.3	200.8	201.1	7.0	15.9
4日 水	906.1	901.0	200.6	200.9	11.5	14.7
5日 木	897.2	902.8	200.8	200.6	6.8	13.1
6日 金	909.4	901.9	200.1	200.8	12.8	12.9
7日 土						
8日 日						
9日 月	899.9	907.0	201.2	200.7	18.3	14.1
10日 火	898.7	903.3	200.5	200.9	12.3	11.3
11日 水	901.4	908.8	200.2	201.1	12.9	11.0
12日 木	907.0	904.3	200.3	201.4	15.8	12.3
13日 金	905.5	906.7	200.8	200.7	10.9	11.2
14日 土						
15日 日						
16日 月	899.4	901.1	200.7	201.1	18.2	15.6
17日 火	895.8	902.1	200.3	200.8	10.4	12.4
18日 水	906.3	908.7	200.4	200.8	7.0	16.5
19日 木	902.1	901.9	200.5	200.9	7.1	11.6
20日 金	901.8	896.4	200.7	200.8	10.8	18.7
21日 土						
22日 日						
23日 月						
24日 火	900.5	899.0	200.9	201.2	14.9	13.5
25日 水	903.4	896.2	200.5	200.9	6.5	14.6
26日 木	905.3	911.2	200.5	201.0	4.4	13.2
27日 金	907.6	899.4	200.2	201.4	6.5	13.8
28日 土	912.4	883.4	200.9	201.2	8.5	18.6
29日 日						
30日 月	893.4	907.5	200.1	201.0	7.0	17.6
31日 火	900.9	908.2	200.7	200.7	8.4	11.4
平 均	902.2	902.8	200.5	200.9	10.3	14.1

[※] 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。