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
7月 1日 木	905.8	909.4	200.7	200.9	4.1	15.1
2日 金	903.4	905.8	200.7	200.9	6.6	12.5
3日 土	300.4	300.0	200.4	201.2	0.0	12.0
4日 日						
5日 月	901.8	900.9	200.3	201.5	7.0	14.3
6日 火	901.0	905.2	200.3	201.2	8.4	10.4
7日 水	895.7	898.9	200.7	201.0	6.2	5.9
8日 木	906.9	906.7	200.6	200.8	3.9	8.8
9日 金	893.3	906.0	200.6	200.7	6.7	7.2
10日 土	903.3	898.7	200.4	201.2	7.0	9.0
11日 日						
12日 月	894.5	899.7	200.1	201.1	7.0	6.6
13日 火	900.2	918.7	200.5	200.8	2.5	7.0
14日 水	905.2	906.0	200.5	200.8	2.3	8.4
15日 木	900.4	907.1	200.5	200.8	6.8	5.1
16日 金	888.0	912.6	200.8	201.2	11.9	13.3
17日 土						
18日 日						
19日 月	906.0	902.4	200.3	201.4	15.4	11.6
20日 火	895.0	900.9	200.6	201.5	6.7	8.9
21日 水	901.2	887.4	200.8	201.4	5.3	8.6
22日 木	899.3	906.0	200.7	201.2	4.3	8.3
23日 金	904.2	910.3	200.9	200.8	6.8	10.6
24日 土						
25日 日						
26日 月	898.7	907.3	200.3	200.7	15.7	10.3
27日 火	895.4	898.7	200.3	200.9	6.8	8.8
28日 水	906.5	912.4	200.5	201.0	5.1	8.8
29日 木	898.8	913.0	200.2	200.9	5.6	8.8
30日 金	910.6	918.6	200.5	201.0	6.0	8.7
31日 土						
平 均	900.7	905.8	200.5	201.0	6.9	9.4

[※] 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。