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	0		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
8月 1日 日	895.7	910.4	200.6	200.9	11.4	16.1
2日 月	901.3	914.7	200.6	200.9	7.1	11.8
3日 火	906.3	898.1	200.7	201.1		
4日 水	899.9	897.9	200.6	201.0		
5日 木	895.0	900.3	200.7	201.0		
6日 金	899.7	903.8	200.8	201.1	5.4	7.2
7日 土						
8日 日						
9日 月	896.0	890.9	200.0	201.4	9.4	11.5
10日 火	906.3	910.4	200.1	201.0	4.8	7.2
11日 水	904.0	905.1	200.5	201.0	6.3	10.1
12日 木	901.4	894.4	200.6	201.3	5.3	8.0
13日 金	883.5	882.2	200.2	200.2	7.3	8.0
14日 土						
15日 日						
16日 月	889.2	896.8	200.5	201.0	9.3	10.0
17日 火	891.9	896.3	200.9	201.4	6.9	4.3
18日 水	891.9	895.3	200.3	201.0	8.5	6.8
19日 木	892.9	912.2	200.8	200.9	8.5	5.4
20日 金	905.4	904.4	199.6	200.8	8.0	6.5
21日 土	905.1	893.2	200.3	200.9	8.9	13.8
22日 日	900.3	895.9	200.7	201.1	7.5	10.6
23日 月	897.3	907.6	201.0	201.0	5.0	12.5
24日 火	892.9	899.7	200.3	201.1	6.0	5.8
25日 水	899.0	901.1	200.2	200.9	8.0	10.5
26日 木	900.5	908.6	200.7	201.0	8.6	13.3
27日 金	899.7	907.3	200.0	200.8	10.1	10.8
28日 土						
29日 日						
30日 月	898.9	914.7	200.3	201.0	9.4	12.7
31日 火	899.8	906.5	200.4	201.1	10.2	13.5
平 均	898.2	901.9	200.4	201.0	7.8	9.8

[※] 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。