

○ 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	
	1号	2号	1号	2号	1号	2号
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
9月 1日 水	904.2	908.5	200.5	201.2	11.8	11.0
2日 木	894.6	901.5	200.9	200.9	11.2	12.7
3日 金	906.6	898.6	200.4	201.3	6.6	8.7
4日 土						
5日 日	907.0	903.5	200.3	200.7	8.4	13.3
6日 月	907.4	905.9	200.4	201.0	10.8	9.9
7日 火	897.6	905.2	200.2	201.1	7.9	8.6
8日 水	901.6	900.0	200.7	200.9	7.2	8.5
9日 木	897.7	901.4	200.3	200.8	8.0	12.7
10日 金	900.5	906.6	200.8	201.2	12.5	12.0
11日 土	922.3	901.3	200.8	200.9	10.0	12.4
12日 日	901.6	899.9	200.6	201.2	7.2	11.8
13日 月	904.3	911.0	200.5	200.9	7.2	11.0
14日 火	901.9	900.2	200.6	200.9	11.7	11.3
15日 水	902.6	911.3	200.1	200.8	7.5	10.9
16日 木	904.5	911.3	201.6	200.7	5.1	13.0
17日 金	906.3	910.6	200.3	201.0	6.3	10.4
18日 土						
19日 日						
20日 月	904.0	901.9	200.6	200.9	14.6	14.6
21日 火	891.8	896.1	200.6	200.9	10.9	11.1
22日 水	904.2	901.2	201.6	201.1	9.2	12.3
23日 木	898.8	908.8	201.4	201.2	9.1	11.9
24日 金	897.9	902.3	201.3	200.9	11.9	17.2
25日 土						
26日 日						
27日 月	904.5	912.0	201.4	201.0	13.8	17.1
28日 火	896.2	902.5	200.5	200.8	12.8	11.9
29日 水	900.5	902.8	200.5	201.0	12.3	13.3
30日 木	903.2	905.5	199.9	201.3	9.1	10.5
平均	902.5	904.4	200.7	201.0	9.7	11.9

※ 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。