

○ 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
5月 1日 土						
2日 日						
3日 月	896.7	902.7	200.1	201.2	13.1	15.6
4日 火	901.7	907.7	200.7	200.9	13.6	15.2
5日 水	903.6	906.0	200.6	201.2	11.6	17.2
6日 木	911.3	878.8	200.3	201.0	14.0	13.5
7日 金	905.9	909.1	200.6	201.0	13.8	19.4
8日 土						
9日 日						
10日 月	899.0	899.8	200.5	201.2	18.0	17.3
11日 火	904.6	907.6	200.6	201.0	12.8	11.8
12日 水	904.8	909.5	200.7	200.8	11.3	11.5
13日 木	911.8	908.2	200.3	201.0	8.8	14.7
14日 金	909.1	908.3	200.4	200.9	6.8	8.6
15日 土	907.0	903.0	200.8	201.0	10.5	15.6
16日 日	900.3	912.8	200.5	200.9	11.9	9.6
17日 月	897.3	914.0	200.2	200.8	8.2	11.3
18日 火	896.5	914.0	200.2	200.8	8.2	10.9
19日 水	902.7	912.1	200.1	200.8	6.5	13.3
20日 木	901.5	905.6	200.6	201.1	6.9	12.4
21日 金	899.1	912.5	200.3	201.3	14.5	16.6
22日 土						
23日 日						
24日 月	896.5	899.4	200.2	200.9	10.3	19.0
25日 火	903.0	904.8	200.9	200.8	9.0	15.5
26日 水	904.6	902.1	200.5	200.8	7.2	14.5
27日 木	908.9	911.0	200.4	200.9	4.4	12.1
28日 金	902.7	908.2	200.3	200.8	7.2	10.8
29日 土						
30日 日						
31日 月	900.5	904.0	200.6	201.0	10.0	16.7
平均	903.0	906.1	200.4	201.0	10.4	14.0

※ 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。