

○ 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 月	916.9	916.9	200.4	200.9	7.1	16.8
2日 火	906.6	904.1	200.7	201.0	3.7	18.0
3日 水	907.8	903.9	200.5	201.2	7.5	20.8
4日 木	905.1	900.7	200.6	201.0	14.6	22.0
5日 金	914.8	904.8	200.3	201.1	8.1	17.7
6日 土						
7日 日	897.5	901.9	200.5	201.2	7.5	24.9
8日 月	904.9	901.4	200.5	201.2	6.1	16.8
9日 火	909.1	908.6	200.4	201.0	11.5	16.1
10日 水	920.8	905.2	200.7	200.9	7.8	16.0
11日 木	915.7	914.9	201.0	201.0	9.5	20.4
12日 金	923.3	902.1	200.4	201.0	9.7	14.8
13日 土						
14日 日	910.0	902.7	200.9	200.9	6.5	15.5
15日 月	909.2	901.1	200.8	201.0	7.5	16.3
16日 火	911.0	900.0	200.7	200.9	8.7	16.8
17日 水	912.5	911.0	201.1	201.3	7.8	19.3
18日 木	909.2	897.9	200.3	201.2	7.1	16.7
19日 金	912.9	903.2	200.3	200.8	9.1	20.0
20日 土						
21日 日						
22日 月						
23日 火	909.8	897.7	200.8	201.1	12.3	16.1
24日 水	905.8	896.2	200.8	201.5	5.2	11.8
25日 木	906.1	912.9	200.6	201.2	11.0	15.9
26日 金	908.8	914.6	200.4	201.1	13.0	15.3
27日 土						
28日 日	911.3	897.0	200.7	200.9	6.9	21.6
29日 月	923.1	905.5	200.7	200.9	12.7	22.3
30日 火	915.1	897.2	200.7	201.2	8.1	19.9
31日 水	904.8	899.4	200.6	201.3	11.3	22.3
平均	910.9	904.0	200.6	201.1	8.8	18.2

※ 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。