

○ 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	／℃	／℃	／℃	／℃	／ppm	／ppm
	800℃以上	800℃以上	概ね 200℃以下	概ね 200℃以下	100ppm 以下	100ppm 以下
12月 1日 木	900.5		200.6		6.0	
2日 金	900.5	900.5	200.7	200.6	5.1	6.0
3日 土						
4日 日						
5日 月	897.0	894.4	200.7	200.8	14.1	21.0
6日 火	900.8	896.5	200.5	200.9	7.0	17.5
7日 水	902.3	901.9	200.5	201.1	7.4	13.9
8日 木	901.6	909.1	200.8	200.8	6.4	18.6
9日 金	898.8	911.6	200.7	201.2	5.2	12.6
10日 土						
11日 日						
12日 月	898.3	902.5	200.9	200.9	11.0	15.9
13日 火	890.5	904.4	200.5	200.6	8.7	18.9
14日 水	896.7	901.5	200.7	200.9	6.2	14.5
15日 木	896.6	904.5	200.8	200.9	8.6	18.7
16日 金	906.3	903.5	200.5	200.6	11.1	13.8
17日 土						
18日 日						
19日 月	904.7	914.6	200.5	200.8	11.8	19.3
20日 火	902.8	908.9	200.8	200.9	5.5	14.1
21日 水	900.9	905.4	200.9	200.9	6.7	14.3
22日 木	894.0	896.8	200.5	200.9	6.6	15.3
23日 金	897.2	898.9	200.5	200.9	6.3	14.2
24日 土						
25日 日	882.7	898.0	200.9	200.8	12.0	19.4
26日 月	891.2	908.5	200.7	200.7	10.1	19.0
27日 火	900.8	897.2	200.6	201.0	7.9	16.4
28日 水	898.9	908.8	200.6	200.8	5.9	18.8
29日 木	898.8	904.5	200.5	200.9	7.8	18.7
30日 金	904.5	907.6	200.9	200.9	9.1	19.7
31日 土						
平均	898.5	903.6	200.7	200.9	8.1	16.4

※ 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。