

○ 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
6月 1日 水	903.4	903.3	200.4	200.7	6.1	10.5
2日 木	899.1	903.0	200.4	200.7	7.3	9.2
3日 金	906.0	896.1	200.9	201.1	6.4	10.4
4日 土						
5日 日						
6日 月	899.9	895.1	200.6	201.0	12.8	16.0
7日 火	904.7	904.2	200.6	201.0	13.1	16.0
8日 水	897.1	902.1	201.2	201.2	14.0	13.5
9日 木	902.9	894.0	201.1	201.1	8.9	9.0
10日 金	909.9	903.8	200.9	200.9	5.8	9.0
11日 土						
12日 日						
13日 月	895.6	903.1	200.8	200.5	9.0	13.8
14日 火	902.6	903.1	200.5	200.4	7.2	12.7
15日 水	898.1	905.1	200.5	200.8	7.2	10.9
16日 木	902.0	904.2	200.7	200.4	9.9	11.6
17日 金	902.8	901.4	200.3	201.5	10.6	12.5
18日 土						
19日 日						
20日 月	905.0	897.4	200.6	201.7	12.3	19.9
21日 火	900.5	900.2	200.5	201.0	5.8	13.5
22日 水	905.2	909.7	201.0	201.1	4.9	10.3
23日 木	895.3	907.7	200.5	200.8	7.8	11.6
24日 金	900.0	905.5	200.4	200.7	6.3	10.6
25日 土						
26日 日						
27日 月	893.1	892.5	200.9	201.1	9.8	14.7
28日 火	904.0	891.9	200.7	201.0	6.0	11.4
29日 水	903.8	903.2	200.7	200.8	6.3	7.9
30日 木	898.8	898.9	200.0	201.0	6.8	7.3
平均	901.4	901.2	200.6	200.9	8.4	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。