

○ 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
4月 1日 土						
2日 日						
3日 月	897.9	908.2	199.8	200.7	8.8	13.9
4日 火	902.2	899.0	200.0	201.1	10.4	14.4
5日 水	911.6	909.0	200.8	200.7	9.1	12.0
6日 木	901.3	902.6	200.7	200.8	5.6	12.0
7日 金	898.9	902.9	200.5	200.3	3.7	10.5
8日 土						
9日 日						
10日 月	898.0	898.8	200.4	200.6	8.0	17.3
11日 火	906.9	894.9	200.8	200.9	6.7	10.4
12日 水	904.3	897.2	201.0	201.2	8.6	9.5
13日 木	919.3	906.2	200.2	201.1	4.0	9.0
14日 金	916.2	905.1	200.6	200.9	4.9	12.4
15日 土						
16日 日						
17日 月	907.5	901.8	200.4	200.8	13.5	17.8
18日 火	895.5	901.9	200.1	200.6	4.2	16.6
19日 水	901.2	898.2	200.2	201.2	7.5	14.4
20日 木	902.3	899.4	200.1	200.9	3.3	7.4
21日 金	903.2	902.8	200.3	201.0	5.5	7.7
22日 土						
23日 日						
24日 月	907.1	901.0	200.9	201.2	9.8	12.6
25日 火	901.7	909.9	200.6	201.0	5.0	14.3
26日 水	907.8	904.4	200.7	200.8	5.7	11.6
27日 木	901.5	896.9	200.2	201.0	4.8	15.4
28日 金	905.1	904.8	200.6	201.1	6.9	14.3
29日 土	899.7	889.2	200.6	201.0	7.8	17.7
30日 日						
平均	904.2	901.6	200.5	200.9	6.8	12.9

※ 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。