

○ 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
8月 1日 木	901.3	901.0	200.4	200.7	9.0	6.2
2日 金	895.6	900.1	200.4	201.2	8.0	10.2
3日 土						
4日 日	908.6	903.4	200.2	201.3	19.1	19.9
5日 月	901.6	910.5	200.4	200.9	10.9	11.9
6日 火	897.0	904.2	200.5	201.1	11.0	8.0
7日 水	906.4	900.9	200.4	201.3	10.5	12.2
8日 木	901.2	900.8	200.7	201.2	11.0	5.4
9日 金	901.9	900.4	200.5	201.1	9.8	7.9
10日 土						
11日 日						
12日 月	903.7	898.4	200.3	201.2	8.1	9.4
13日 火	900.4	903.9	200.5	201.3	9.0	9.1
14日 水	900.1	902.3	200.5	201.1	6.8	8.5
15日 木	912.7	903.7	200.4	201.1	7.0	10.6
16日 金	898.8	914.3	200.3	200.9	9.7	10.5
17日 土						
18日 日						
19日 月	900.7	911.6	200.3	201.2	18.4	15.3
20日 火	908.0	899.9	200.4	201.0	11.5	9.6
21日 水	904.3	902.4	200.5	201.0	9.4	11.1
22日 木	904.0	904.9	200.3	201.1	10.0	9.6
23日 金	901.7	903.9	200.3	200.8	6.3	8.1
24日 土						
25日 日						
26日 月	899.5	900.4	200.5	201.3	8.4	12.7
27日 火	901.7	900.7	200.3	201.1	5.6	5.8
28日 水	903.3	908.3	200.4	200.9	6.7	6.1
29日 木	903.8	908.7	200.5	201.0	3.3	8.4
30日 金	902.8	910.2	200.2	201.3	4.7	6.9
31日 土						
平均	902.6	904.1	200.4	201.1	9.3	9.7

※ 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。