

○ 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
10月 1日 木	906.3	898.4	200.4	200.6	8.8	13.1
2日 金	891.0	906.3	200.5	200.9	13.1	14.7
3日 土						
4日 日						
5日 月		902.5		201.0		22.5
6日 火	901.8	891.4	200.6	201.0	18.1	13.4
7日 水	894.8	890.4	200.6	200.8	8.6	11.9
8日 木	903.2	894.7	200.6	201.0	15.9	18.3
9日 金	902.5	895.2	200.4	200.8	13.8	15.2
10日 土						
11日 日						
12日 月	897.2	889.4	200.7	200.8	14.1	20.5
13日 火	896.7	892.5	200.5	201.1	19.0	18.2
14日 水	906.0	888.6	200.4	201.1	12.5	13.3
15日 木	904.0	898.0	200.6	201.1	15.5	19.6
16日 金	902.4	897.7	200.4	201.0	10.4	13.1
17日 土						
18日 日						
19日 月	898.2	889.7	200.4	200.9	9.2	14.5
20日 火	903.7	891.8	200.5	200.9	13.5	18.1
21日 水	897.6	896.2	200.4	201.3	11.8	10.7
22日 木	904.6	900.3	200.6	200.8	14.1	16.8
23日 金	898.6	897.1	200.8	200.9	16.2	19.9
24日 土						
25日 日						
26日 月	896.7	884.3	200.7	201.0	13.2	19.4
27日 火	904.7	895.2	200.6	200.9	14.8	17.4
28日 水	897.8	892.1	201.0	201.0	17.8	16.3
29日 木	911.9	897.8	200.7	200.9	13.9	16.8
30日 金	893.0	886.8	200.6	201.1	16.2	16.5
31日 土						
平均	900.6	894.4	200.6	201.0	13.8	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。