

○ 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 火	898.3	897.4	200.3	200.7	16.3	17.5
2日 水	909.7	889.2	200.4	200.8	17.7	19.0
3日 木	914.7	898.3	200.4	201.2	23.4	19.2
4日 金	898.9	899.6	200.8	200.8	16.4	18.1
5日 土						
6日 日						
7日 月	898.7	895.9	200.6	201.1	13.5	14.8
8日 火	901.0	906.5	200.9	201.0	9.9	13.9
9日 水	895.7	893.9	200.8	200.8	13.3	12.2
10日 木	897.5	889.6	200.9	200.8	15.9	17.3
11日 金	901.3	885.1	200.7	200.9	12.7	18.0
12日 土						
13日 日						
14日 月	895.9	902.3	200.7	201.0	18.2	22.0
15日 火	902.4	898.6	200.8	200.6	20.8	17.4
16日 水	912.0	899.1	200.7	200.8	10.8	15.3
17日 木	924.2	905.4	201.0	201.0	20.3	19.1
18日 金	896.4	900.5	201.0	200.9	20.5	26.8
19日 土						
20日 日						
21日 月	889.0	893.0	200.9	200.6	35.7	31.3
22日 火	900.3	903.2	200.6	200.6	22.6	23.0
23日 水	901.7	890.3	200.7	200.8	15.8	27.6
24日 木	901.8	901.7	200.7	200.8	17.3	10.9
25日 金	901.8	899.4	200.4	200.8	20.8	15.5
26日 土						
27日 日						
28日 月	901.5	887.4	200.7	200.8	25.4	18.4
29日 火	900.7	890.4	200.8	200.9	17.1	22.8
30日 水	898.0	898.0	200.7	200.4	10.6	25.0
31日 木	921.0	903.3	201.1	200.7	9.2	16.4
平均	902.7	896.9	200.7	200.8	17.6	19.2

※ 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。