

○ 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
3月 1日 日	898.7		200.7		12.5	
2日 月	898.2		200.6		15.1	
3日 火	902.7		200.8		10.9	
4日 水	894.0		200.7		13.0	
5日 木	892.8		200.7		18.4	
6日 金	900.3		200.3		11.7	
7日 土	888.0		200.7		9.6	
8日 日	889.7		200.4		8.5	
9日 月	902.0		200.7		13.3	
10日 火	900.3		200.8		13.5	
11日 水	903.0		200.4		13.9	
12日 木	901.3		200.8		13.0	
13日 金	897.5		200.6		10.6	
14日 土	879.3	884.7	200.8	200.8	10.3	16.0
15日 日	897.8	889.5	200.5	201.1	9.3	11.1
16日 月	901.1	896.5	200.7	200.7	10.5	12.4
17日 火	907.8	901.2	200.3	200.9	11.2	13.6
18日 水	898.2	896.2	200.8	200.9	9.6	15.8
19日 木	901.6	886.7	200.6	201.2	8.2	11.8
20日 金	890.8	894.9	200.7	201.0	8.2	14.0
21日 土						
22日 日						
23日 月						
24日 火	899.4	907.9	200.8	200.9	18.7	15.9
25日 水	896.4	893.9	200.5	200.8	16.1	15.8
26日 木	893.6	898.2	200.6	200.9	18.5	18.2
27日 金	907.3	895.2	200.5	200.7	13.4	16.3
28日 土	894.3	889.6	200.7	201.0	12.1	15.2
29日 日	897.9	886.5	200.9	201.2	12.5	19.3
30日 月	898.7	901.0	200.5	200.9	11.5	13.5
31日 火	901.3	896.8	200.5	201.0	11.3	14.0
平均	897.6	894.6	200.6	200.9	12.3	14.8

※ 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。