

○ 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
11月 1日 水	905.8	902.6	200.1	201.0	9.0	16.0
2日 木	902.0	906.7	200.6	200.9	5.6	13.3
3日 金	898.4	904.7	200.4	200.9	6.0	14.7
4日 土						
5日 日	904.1	910.0	200.3	200.9	9.0	16.7
6日 月	902.4	910.9	200.6	201.3	6.0	11.2
7日 火	899.6	912.7	200.0	201.0	5.1	14.3
8日 水	905.1	902.5	200.0	201.0	8.5	9.1
9日 木	905.1	877.2	200.5	202.0	4.3	15.5
10日 金	899.2		200.6		6.0	
11日 土	900.4		200.6		4.6	
12日 日	900.6		200.7		5.0	
13日 月	898.1		200.3		5.3	
14日 火	901.8		200.4		6.5	
15日 水	902.1		200.5		8.2	
16日 木	901.5		200.0		8.6	
17日 金	905.6		200.4		6.2	
18日 土	894.6		200.7		6.2	
19日 日	892.7		200.2		4.7	
20日 月	902.3		200.1		7.4	
21日 火	906.5		200.3		6.4	
22日 水	900.0		200.4		7.0	
23日 木	904.8	900.9	200.8	200.9	6.5	15.8
24日 金	902.9	912.3	200.4	200.9	6.9	10.0
25日 土	891.8	897.6	200.5	200.3	8.1	16.9
26日 日	903.6	901.5	200.7	201.0	9.0	11.6
27日 月	901.5	894.7	200.0	200.9	9.0	11.0
28日 火	905.5	902.0	200.2	200.8	11.2	14.5
29日 水	899.3	908.5	200.3	200.9	8.8	14.6
30日 木	899.7	903.3	200.4	200.7	9.6	14.5
平均	901.3	903.0	200.4	201.0	7.1	13.7

※ 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。