

○ 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 木	898.8	905.4	200.4	201.1	10.3	13.1
2日 金	908.8	916.9	200.4	200.7	6.8	9.2
3日 土						
4日 日	911.3		200.9		18.0	
5日 月	906.5		200.6		5.3	
6日 火	898.6		200.6		5.0	
7日 水	909.8		200.7		7.1	
8日 木	903.1		200.7		4.9	
9日 金	900.7		200.7		6.3	
10日 土	894.5		200.4		10.1	
11日 日	912.8		200.4		6.6	
12日 月	903.6		200.4		7.1	
13日 火	899.3		200.5		7.1	
14日 水	912.5		200.6		5.7	
15日 木	913.7		200.4		7.1	
16日 金	903.3		200.8		5.5	
17日 土	905.9		200.6		7.2	
18日 日	897.6		200.9		8.6	
19日 月	908.3		200.4		5.8	
20日 火	901.5		200.3		7.9	
21日 水	897.9		200.6		8.9	
22日 木	901.3		200.7		8.2	
23日 金	904.4		200.8		7.3	
24日 土	902.6		200.7		8.2	
25日 日	900.6		200.6		8.0	
26日 月	901.3		200.4		6.2	
27日 火	905.4		200.4		4.4	
28日 水	902.5		200.5		5.8	
29日 木	904.0		200.5		5.6	
30日 金	901.7		200.7		8.9	
平均	903.9	911.1	200.6	200.9	7.4	11.1

※ 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。