

○ 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 火		889.8		200.9		15.2
2日 水		888.5		200.9		20.3
3日 木		887.7		200.5		18.3
4日 金		883.9		201.2		29.1
5日 土		873.1		200.6		34.6
6日 日		869.0		201.0		55.2
7日 月		877.5		200.8		30.9
8日 火		871.4		201.1		33.4
9日 水		877.8		200.8		50.1
10日 木		876.3		201.1		26.0
11日 金		892.4		200.7		20.0
12日 土		880.3		201.1		20.8
13日 日		894.0		200.9		20.9
14日 月		867.3		200.9		18.3
15日 火		867.3		200.9		18.3
16日 水		866.1		201.1		20.4
17日 木		858.0		200.7		32.4
18日 金		877.2		200.2		14.9
19日 土		851.3		201.0		36.5
20日 日		871.2		201.1		37.0
21日 月		861.9		200.9		25.4
22日 火		861.9		200.7		25.0
23日 水		893.8		200.8		21.0
24日 木		883.9		201.0		14.6
25日 金	814.9	870.5	200.9	200.7	23.0	29.8
26日 土	870.6	860.0	200.7	200.8	19.3	56.9
27日 日	883.2	875.0	201.0	200.5	28.8	33.7
28日 月	876.4	848.8	201.0	200.7	17.6	47.6
29日 火	870.4	867.0	200.5	200.9	28.0	27.2
30日 水	889.3	862.8	200.8	200.8	7.9	20.7

※ 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。