

○ 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
2月 1日 土						
2日 日						
3日 月	899.6	905.5	200.5	200.4	11.8	21.4
4日 火	909.3	906.9	200.2	201.2	7.0	18.6
5日 水	915.8	906.9	200.6	200.8	8.8	14.1
6日 木	902.9	902.1	200.9	201.1	3.5	15.7
7日 金	906.3	902.4	201.0	200.7	11.1	5.4
8日 土						
9日 日						
10日 月	899.2	901.9	200.3	200.9	5.9	18.2
11日 火	899.4	910.7	200.8	201.0	4.3	16.0
12日 水	907.5	884.4	200.3	200.8	4.9	18.0
13日 木	910.1	909.6	201.1	201.1	4.0	4.0
14日 金	902.3	897.4	201.0	201.0	8.4	17.4
15日 土		883.4		201.1		13.4
16日 日		902.7		201.2		15.9
17日 月		899.5		201.3		17.3
18日 火		899.1		201.4		15.5
19日 水		910.0		201.3		14.0
20日 木		903.3		201.1		12.5
21日 金		906.8		201.3		11.2
22日 土		901.1		200.9		12.2
23日 日		907.7		201.1		13.5
24日 月		906.9		201.1		16.0
25日 火		900.1		201.0		12.5
26日 水		905.1		201.0		11.8
27日 木		907.0		201.1		16.9
28日 金		905.1		200.6		17.3
29日 土		895.9		201.0		13.8
平均	905.2	902.5	200.7	201.0	7.0	14.5

※ 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。