

○ 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						
4日 火	893.6	890.9	200.8	200.9	21.9	25.4
5日 水	901.5	899.5	200.4	200.8	20.9	24.0
6日 木	906.9	894.6	200.5	201.0	16.8	25.4
7日 金	908.5	907.5	200.6	201.4	21.3	21.1
8日 土		903.7		201.1		20.0
9日 日		905.0		201.1		24.3
10日 月						
11日 火	892.1	900.8	200.6	201.0	20.3	18.1
12日 水	910.7	908.8	200.8	201.2	22.3	21.7
13日 木	905.4	890.0	200.8	201.7	23.6	23.2
14日 金	903.8	902.2	200.7	201.3	19.4	19.6
15日 土						
16日 日						
17日 月		897.8		200.8		25.9
18日 火		897.9		201.1		16.7
19日 水		902.6		200.9		18.5
20日 木		900.2		200.6		16.3
21日 金		908.5		201.1		13.4
22日 土		890.8		201.1		15.6
23日 日		900.2		200.8		17.9
24日 月		905.7		200.9		10.3
25日 火		902.5		201.2		8.5
26日 水		906.5		201.0		16.7
27日 木		894.5		200.9		16.7
28日 金		892.4		201.2		18.3
平均	902.8	900.1	200.7	201.0	20.8	19.0

※ 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。