

○ 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 /°C	2号 /°C	1号 /°C	2号 /°C	1号 /ppm	2号 /ppm
維持管理 の基準	800°C以上	800°C以上	概ね 200°C以下	概ね 200°C以下	100ppm 以下	100ppm 以下
2月 1日 木		902.0		200.5		10.6
2日 金		902.6		200.7		10.8
3日 土		904.4		201.1		10.9
4日 日		904.1		200.8		10.7
5日 月		904.8		200.8		8.0
6日 火		908.0		200.7		10.8
7日 水		903.9		201.0		6.8
8日 木		900.0		201.1		8.7
9日 金		901.9		201.0		7.4
10日 土		902.4		200.6		9.3
11日 日		902.0		200.8		8.3
12日 月		905.2		200.7		8.0
13日 火		898.1		201.1		7.5
14日 水		909.0		200.7		4.6
15日 木		898.2		201.2		10.9
16日 金		901.8		200.9		12.0
17日 土		903.4		200.9		8.1
18日 日		908.5		201.2		4.0
19日 月		899.2		200.8		6.0
20日 火		905.1		200.7		7.1
21日 水		907.3		200.9		4.1
22日 木		901.5		200.8		8.3
23日 金		912.0		201.1		4.6
24日 土		905.4		200.6		8.6
25日 日		902.9		201.0		7.0
26日 月		905.6		201.2		8.4
27日 火		908.9		200.9		9.1
28日 水		895.1		201.0		9.3
29日 木		901.3		200.8		8.5
平均	—	903.6	—	200.9	—	8.2

※ 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。