

○ 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
	/°C	/°C	/°C	/°C	/ppm	/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 土						
2日 日		902.5		201.4		14.6
3日 月		894.0		200.7		12.3
4日 火		903.7		201.0		7.8
5日 水		902.1		201.1		7.0
6日 木		900.2		201.2		8.1
7日 金		898.9		200.7		7.7
8日 土		888.8		201.0		13.8
9日 日		897.6		200.6		8.5
10日 月		902.2		200.8		6.3
11日 火		905.4		201.0		7.8
12日 水		891.8		201.1		8.9
13日 木		897.3		201.2		4.3
14日 金		903.7		201.1		5.8
15日 土						
16日 日		901.7		200.7		6.1
17日 月		903.5		200.7		8.3
18日 火		896.0		201.3		6.8
19日 水		897.0		200.9		6.9
20日 木		899.8		201.1		6.4
21日 金		900.5		201.1		8.4
22日 土		900.3		201.0		6.8
23日 日		906.2		200.9		7.0
24日 月		902.9		201.2		8.9
25日 火		902.8		201.0		8.6
26日 水		901.1		200.8		4.8
27日 木		909.3		200.6		5.5
28日 金		902.7		200.6		4.3
平均	—	900.5	—	201.0	—	7.8

※ 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。)

※ 排ガス中的一酸化炭素濃度は、酸素濃度12%の換算値です。