

○ 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 金	896.1	893.3	200.4	201.0	9.4	14.3
2日 土						
3日 日						
4日 月	899.1	903.3	200.8	200.8	17.1	20.2
5日 火	899.0	906.4	200.4	201.3	9.3	15.5
6日 水	903.4	905.9	200.6	200.9	10.5	16.9
7日 木		914.3		201.4		14.6
8日 金		912.5		201.2		17.6
9日 土		892.8		201.0		17.1
10日 日		903.3		201.2		18.5
11日 月		905.3		201.2		13.4
12日 火		903.3		201.1		13.5
13日 水		904.4		200.8		28.2
14日 木		913.7		201.0		15.5
15日 金		910.9		201.2		16.0
16日 土		887.5		201.3		14.9
17日 日		896.6		201.1		15.3
18日 月		911.4		201.0		13.9
19日 火		900.4		201.3		13.3
20日 水		902.8		201.0		12.0
21日 木		905.5		201.2		13.4
22日 金		899.1		200.9		10.9
23日 土		903.2		200.8		16.7
24日 日		899.8		200.5		18.7
25日 月		903.6		201.1		16.8
26日 火		910.6		200.8		15.5
27日 水		906.5		201.2		15.2
28日 木		897.1		201.0		15.2
平均	899.4	903.6	200.5	201.0	11.5	15.9

※ 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。