

○ 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 日	896.9		200.5		16.8	
2日 月	890.2		200.6		16.2	
3日 火	892.7		200.7		16.9	
4日 水	899.2		200.7		12.7	
5日 木	895.3		200.7		22.0	
6日 金	898.4		200.8		19.8	
7日 土	891.4		200.8		18.4	
8日 日	901.1		200.7		14.8	
9日 月	894.9		200.4		16.4	
10日 火	892.6		200.8		15.4	
11日 水	895.9		200.7		16.4	
12日 木	903.7		200.7		17.1	
13日 金	900.8		200.8		20.5	
14日 土	892.6		200.8		20.3	
15日 日	898.8		200.5		11.1	
16日 月	898.7		200.2		12.6	
17日 火	892.7		200.5		13.2	
18日 水	889.9		200.5		13.8	
19日 木	896.1		200.5		11.4	
20日 金	897.8		200.9		12.3	
21日 土	896.8		200.5		12.8	
22日 日	894.6		200.9		11.0	
23日 月	899.7		200.3		14.6	
24日 火	892.7		200.8		12.8	
25日 水	895.3		200.6		10.9	
26日 木	898.6		201.0		12.4	
27日 金	900.9		200.9		16.1	
28日 土	896.1		200.7		13.5	
平均	896.2	—	200.7	—	15.1	—

※ 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。