

○ 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
11月 1日 金	899.8	902.9	200.6	201.0	6.1	10.1
2日 土	865.2		200.3		9.3	
3日 日	906.2		200.9		8.6	
4日 月	897.2		200.7		5.7	
5日 火	913.9		200.4		7.2	
6日 水	908.7		200.8		4.6	
7日 木	907.7		200.4		3.8	
8日 金	905.9		200.5		4.5	
9日 土	893.6		200.6		4.4	
10日 日	895.7		200.6		6.8	
11日 月	907.1		200.6		7.8	
12日 火	904.7		200.5		5.0	
13日 水	904.2		200.7		3.3	
14日 木	901.3		200.9		5.1	
15日 金	896.3		200.6		5.4	
16日 土	900.2		200.6		4.8	
17日 日	908.7		201.1		6.1	
18日 月	906.5		200.2		2.8	
19日 火	901.9		200.4		2.6	
20日 水	901.2		200.5		5.4	
21日 木	908.7		200.1		4.9	
22日 金	888.9		200.6		5.5	
23日 土	881.2		200.3		10.2	
24日 日	905.9		200.5		4.5	
25日 月	894.3		200.8		4.2	
26日 火	903.1		200.8		4.0	
27日 水	902.8		200.6		3.4	
28日 木	900.0		200.7		4.3	
29日 金	895.4	899.4	200.5	201.4	2.5	8.6
30日 土	887.4	883.0	200.4	201.5	7.0	7.4
平均	899.8	895.1	200.6	201.3	5.3	8.7

※ 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。