

○ 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 水	893.3		201.5		12.5	
2日 木	900.0		200.6		14.8	
3日 金	899.3		200.5		10.8	
4日 土	892.9		200.5		12.8	
5日 日	904.1		200.6		14.7	
6日 月	895.1		200.9		15.4	
7日 火	893.2		201.3		16.7	
8日 水	893.5		201.0		13.0	
9日 木	906.3		201.1		16.2	
10日 金	900.6		200.6		9.9	
11日 土	898.9		200.7		8.0	
12日 日	903.5		200.9		4.9	
13日 月	899.9		200.6		4.5	
14日 火	905.2		200.6		6.9	
15日 水	900.9		201.2		6.0	
16日 木	915.1		200.5		5.0	
17日 金	902.5		200.6		5.4	
18日 土	905.1		200.7		5.0	
19日 日	907.3		200.6		4.1	
20日 月	908.2		200.6		4.0	
21日 火	903.0		200.8		2.8	
22日 水	907.8		200.6		5.7	
23日 木	898.3		200.5		4.2	
24日 金	907.2		200.5		2.5	
25日 土	903.7		200.5		6.0	
26日 日	905.9		200.6		4.3	
27日 月	901.5		200.4		4.9	
28日 火	904.3		200.3		3.4	
平均	902.0	—	200.7	—	8.0	—

※ 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。