

○ 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
12月 1日 火	895.0		200.7		10.5	
2日 水	903.4		200.5		13.0	
3日 木	896.6		200.6		19.1	
4日 金	894.0		200.5		14.5	
5日 土	893.0		200.5		14.9	
6日 日	909.7		200.3		17.7	
7日 月	900.2		200.6		21.4	
8日 火	895.3		200.6		19.5	
9日 水	904.0		200.7		18.5	
10日 木	902.9		200.7		18.5	
11日 金	897.1		200.7		12.5	
12日 土	896.8	881.8	201.0	201.1	15.9	15.6
13日 日	905.9	894.1	200.6	201.1	13.5	16.9
14日 月	907.5	904.5	200.7	200.9	12.9	18.5
15日 火	897.7	898.8	200.8	201.0	11.8	16.2
16日 水	906.7	905.4	200.5	200.7	15.4	17.6
17日 木	903.0	890.2	200.7	200.8	19.5	18.1
18日 金	897.8	889.7	200.9	201.1	10.1	15.1
19日 土		890.6		201.1		11.0
20日 日		893.5		200.7		13.6
21日 月	891.6	889.5	200.8	200.9	22.6	14.6
22日 火	899.1	897.8	200.8	201.0	17.2	16.5
23日 水	899.4	892.8	200.8	200.8	11.8	15.7
24日 木	907.1	897.5	200.5	201.0	13.5	12.4
25日 金	908.5	892.9	200.3	201.1	17.3	13.6
26日 土						
27日 日						
28日 月	907.9	909.5	200.5	201.0	13.2	12.0
29日 火	907.1	899.0	200.8	201.0	13.9	18.7
30日 水	911.2	920.6	200.1	200.5	18.3	21.0
31日 木	917.8	896.7	199.8	201.5	18.3	26.3
平均	902.1	896.9	200.6	201.0	15.7	16.3

※ 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。