

○ 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 /°C	2号 /°C	1号 /°C	2号 /°C	1号 /ppm	2号 /ppm
維持管理 の基準	800°C以上	800°C以上	概ね 200°C以下	概ね 200°C以下	100ppm 以下	100ppm 以下
1月 1日 水						
2日 木						
3日 金						
4日 土						
5日 日	904.1	912.6	199.5	200.6	19.5	18.8
6日 月	889.5	898.5	201.0	201.1	19.5	16.1
7日 火	894.7	910.7	200.8	201.1	17.3	19.6
8日 水	901.4	912.7	200.7	200.7	8.6	19.6
9日 木	897.3	904.0	200.8	200.8	3.1	18.0
10日 金	900.3	906.0	200.9	201.2	3.2	14.3
11日 土	908.3	911.2	200.3	200.8	4.2	18.8
12日 日	914.9	913.3	200.4	201.1	3.5	18.7
13日 月	900.0	907.6	200.9	201.1	5.3	18.8
14日 火	910.5	906.8	200.5	201.2	3.6	19.2
15日 水	903.2	913.7	200.3	201.0	4.0	16.9
16日 木	904.3	915.4	200.4	201.4	5.4	13.9
17日 金	901.3	894.5	200.6	201.3	5.0	15.1
18日 土						
19日 日						
20日 月	894.2	902.6	200.2	201.5	13.4	16.5
21日 火	897.8	905.5	200.5	200.9	5.7	14.9
22日 水	901.7	901.4	200.7	201.1	8.7	17.1
23日 木	903.4	910.8	201.1	201.0	3.5	14.6
24日 金	905.4	903.0	200.5	201.3	5.5	17.0
25日 土	898.0	893.7	200.7	201.3	4.0	14.0
26日 日	900.5	902.4	200.6	201.1	4.1	14.7
27日 月	902.3	901.4	200.6	200.7	4.0	19.4
28日 火	906.8	900.9	200.7	201.0	3.8	15.5
29日 水	901.7	898.3	200.4	200.9	3.5	17.1
30日 木	917.5		200.5		2.0	
31日 金	911.0		200.8		4.7	
平均	902.8	905.5	200.6	201.1	6.6	16.9

※ 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。