

○ 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
5月 1日 水	907.7	915.8	200.0	201.1	7.5	12.1
2日 木	904.4	900.6	200.3	201.0	6.6	10.7
3日 金	906.5	909.1	200.5	200.8	5.5	10.5
4日 土						
5日 日						
6日 月	894.7	906.5	199.9	201.0	8.2	14.4
7日 火	908.8	911.6	200.5	201.3	5.9	8.2
8日 水	914.0	913.8	200.6	201.1	5.0	9.8
9日 木	905.9	913.3	200.3	201.4	5.5	11.0
10日 金	906.6	914.5	200.4	201.0	7.1	10.3
11日 土						
12日 日						
13日 月	899.4	901.6	200.4	201.0	7.9	14.4
14日 火	901.4	903.0	200.5	200.9	4.2	9.7
15日 水	902.3	910.8	200.6	201.1	6.3	7.0
16日 木	906.1	913.8	200.3	200.9	5.3	7.7
17日 金	901.6	897.9	200.5	200.9	6.5	9.9
18日 土						
19日 日						
20日 月						
21日 火	899.7		200.4		10.0	
22日 水	903.3	888.2	200.4	199.8	4.8	16.0
23日 木	905.7	907.4	200.4	201.3	8.1	8.0
24日 金	906.4	902.6	200.2	200.9	8.5	12.3
25日 土						
26日 日	902.6	895.4	200.4	200.9	9.9	21.0
27日 月	904.5	906.9	200.4	201.1	9.7	16.9
28日 火	906.4	903.4	200.5	200.7	9.2	14.3
29日 水	900.3	907.5	200.3	201.0	7.4	9.7
30日 木	903.1	909.3	200.6	201.2	8.5	8.9
31日 金	907.2	912.9	200.4	201.1	6.0	12.1
平均	904.3	906.6	200.4	201.0	7.1	11.6

※ 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。