

○ 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	
測定場所	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	／℃	／℃	／℃	／℃	／ppm	／ppm
	800℃以上	800℃以上	概ね 200℃以下	概ね 200℃以下	100ppm 以下	100ppm 以下
4月 1日 月	905.4	899.8	200.2	201.5	12.2	13.6
2日 火	909.8	906.6	200.4	201.3	6.9	10.8
3日 水	914.2	906.4	199.9	201.1	6.5	10.9
4日 木	903.3	908.1	200.4	200.7	6.0	7.5
5日 金	908.3	904.6	200.4	200.9	10.7	11.9
6日 土						
7日 日						
8日 月	895.2	911.2	200.5	201.1	14.2	12.6
9日 火	903.2	899.0	200.4	201.0	5.1	13.9
10日 水	903.7	908.7	200.4	200.6	5.8	11.6
11日 木	903.1	911.5	200.2	201.6	5.4	8.5
12日 金	900.6	908.0	200.6	201.5	4.5	17.7
13日 土						
14日 日						
15日 月	899.6	899.0	200.3	201.1	8.7	17.3
16日 火	900.8	913.4	200.2	200.7	12.9	15.4
17日 水	906.8	902.5	200.4	201.3	8.6	14.2
18日 木	901.7	908.5	200.5	200.9	7.3	10.4
19日 金	903.1	907.0	200.6	201.3	7.9	12.8
20日 土						
21日 日						
22日 月	894.4	904.4	200.1	200.7	15.5	20.6
23日 火	906.5	909.3	200.3	201.1	7.9	11.7
24日 水	903.8	899.5	200.4	201.2	5.5	11.5
25日 木	902.0	905.3	200.6	201.3	3.6	8.7
26日 金	905.8	893.9	200.5	201.1	4.0	10.6
27日 土						
28日 日						
29日 月	895.9	899.6	200.6	201.2	8.3	11.7
30日 火	902.4	903.0	200.2	200.9	8.8	11.3
平均	903.2	905.0	200.4	201.1	8.0	12.5

※ 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。