

○ 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
7月 1日 火	903.6	905.1	200.7	201.2	11.2	10.8
2日 水	900.7	896.0	201.0	201.2	14.8	16.8
3日 木	902.4	894.9	200.8	200.9	6.7	13.5
4日 金	907.1	908.5	200.4	200.8	5.9	10.4
5日 土						
6日 日						
7日 月	893.0	888.3	200.5	200.8	14.1	16.6
8日 火	897.1	903.6	200.7	201.4	9.3	15.2
9日 水	896.1	896.2	200.9	201.5	10.1	10.6
10日 木	909.1	895.3	200.7	200.4	14.4	12.1
11日 金	903.4	894.0	200.9	201.2	11.4	9.7
12日 土						
13日 日						
14日 月	896.9	886.9	201.2	201.2	16.5	18.8
15日 火	905.2	892.9	200.5	201.3	13.0	10.4
16日 水	897.6	887.5	200.6	201.2	10.5	12.8
17日 木	897.9	905.0	200.7	200.8	11.6	11.3
18日 金	900.6	902.7	200.9	200.9	10.5	10.9
19日 土						
20日 日						
21日 月	902.9	893.9	201.0	201.0	11.8	14.8
22日 火	906.4	900.4	200.5	201.0	17.5	12.0
23日 水	910.6	891.1	200.7	201.1	17.2	16.5
24日 木	904.2	900.2	200.6	201.2	15.4	11.1
25日 金	902.7	902.0	200.8	200.9	17.1	17.9
26日 土						
27日 日						
28日 月	887.7	884.8	201.0	200.6	15.8	21.1
29日 火	896.1	893.0	200.8	201.0	9.3	12.3
30日 水	895.1	898.9	200.6	201.5	8.3	14.3
31日 木	902.1	905.2	200.6	201.0	11.5	12.6
平均	900.8	896.8	200.7	201.0	12.3	13.6

※ 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。