

○ 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
8月 1日 木	897.8	887.7	200.5	201.4	7.5	13.0
2日 金	902.9	907.2	200.8	200.9	8.4	16.0
3日 土						
4日 日						
5日 月	883.4	899.2	200.9	200.6	14.9	24.7
6日 火	899.4	892.6	201.0	201.2	7.1	20.2
7日 水	908.6	910.2	200.5	200.5	10.2	19.4
8日 木	898.8	893.3	200.5	201.0	7.3	21.2
9日 金	891.7	910.0	200.5	201.2	9.6	15.6
10日 土						
11日 日						
12日 月	884.4	894.8	200.9	201.2	8.3	12.5
13日 火	905.2	905.9	200.4	201.1	7.4	16.2
14日 水	897.1	908.0	201.0	200.7	6.0	17.0
15日 木	890.0	891.0	200.6	201.2	10.0	21.2
16日 金	898.6	886.7	201.1	201.5	8.0	23.2
17日 土						
18日 日						
19日 月	893.4	892.2	200.7	201.2	16.8	22.5
20日 火	905.3	897.5	200.6	200.7	17.0	15.8
21日 水	901.9	903.7	200.7	201.1	14.1	14.5
22日 木	903.0	897.3	200.8	201.0	11.6	18.9
23日 金	889.7	884.5	200.5	201.1	11.6	19.6
24日 土						
25日 日						
26日 月	862.3	874.2	200.8	201.2	18.3	14.5
27日 火	897.4	900.8	200.8	200.5	11.2	12.8
28日 水	877.8	906.0	201.0	201.1	5.0	2.5
29日 木	895.5	906.9	200.8	200.7	6.9	11.0
30日 金	886.1	891.6	200.6	201.3	16.0	24.5
31日 土						
平均	894.1	897.3	200.7	201.0	10.6	17.1

※ 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。