

○ 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
6月 1日 土						
2日 日						
3日 月	893.5	897.2	200.3	200.9	10.0	23.7
4日 火	907.2	887.8	200.8	200.9	10.0	30.8
5日 水	901.2	908.6	201.0	200.7	18.0	5.9
6日 木	902.9	892.7	201.1	200.8	7.0	19.4
7日 金	895.0	890.6	200.9	201.3	11.4	28.5
8日 土						
9日 日						
10日 月	909.6	896.0	200.5	200.3	6.3	15.6
11日 火	912.4	908.7	200.8	200.6	4.8	17.5
12日 水	904.0	905.7	200.8	200.9	7.7	18.4
13日 木	891.2	899.1	200.6	200.9	6.5	17.1
14日 金	895.1	897.6	200.6	201.3	10.6	20.5
15日 土						
16日 日						
17日 月	897.9	888.1	201.0	201.1	4.3	25.1
18日 火	894.2	905.2	200.8	200.6	6.7	33.1
19日 水	907.5	903.3	200.9	200.9	6.4	23.5
20日 木	897.2	906.2	200.5	200.7	8.3	29.4
21日 金	897.0	904.8	200.7	200.9	4.1	21.9
22日 土						
23日 日						
24日 月	893.2	897.7	200.5	200.9	8.9	14.1
25日 火	894.5	901.9	200.5	200.6	7.9	23.8
26日 水	905.0	904.2	200.8	200.7	7.0	18.8
27日 木	895.5	903.7	200.7	201.1	8.2	22.2
28日 金	899.3	894.8	200.5	200.9	9.7	25.4
29日 土	882.4	889.7	200.4	200.9	9.3	15.3
30日 日	911.4	892.9	200.5	201.3	12.0	33.5
平均	899.4	898.9	200.7	200.9	8.4	22.0

※ 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。