

○ 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 金	910.8	897.8	200.5	201.2	15.1	17.4
2日 土						
3日 日	906.2	894.0	200.7	201.2	13.5	15.2
4日 月	900.5	897.3	200.8	201.3	12.1	15.8
5日 火	908.7	892.6	200.5	200.6	11.5	17.0
6日 水	908.9	899.1	200.5	201.0	19.2	19.2
7日 木	908.7	896.7	200.9	201.1	18.9	18.4
8日 金	907.5	888.2	200.6	201.1	16.2	20.3
9日 土						
10日 日						
11日 月	903.1	887.3	200.8	201.0	14.5	20.0
12日 火	906.2	887.4	200.8	200.9	16.9	17.6
13日 水	907.8	887.3	200.7	201.1	10.2	14.4
14日 木	900.5	893.3	200.8	200.9	16.0	13.9
15日 金	903.8	884.8	200.6	200.6	16.1	15.5
16日 土						
17日 日						
18日 月	901.9	887.8	200.8	201.1	17.4	21.0
19日 火	906.4	888.4	200.5	201.1	7.9	11.4
20日 水	903.3	894.1	200.7	200.9	13.1	13.2
21日 木	908.7	893.7	200.5	201.2	10.4	11.8
22日 金	907.9	894.7	200.6	201.1	12.4	11.1
23日 土						
24日 日						
25日 月	909.8	896.5	200.3	200.5	25.1	24.6
26日 火	898.4	895.2	200.6	201.6	8.3	11.1
27日 水	898.8	899.0	200.5	201.0	11.8	11.6
28日 木	902.2	898.8	200.7	200.8	7.6	9.3
29日 金	898.7	902.3	200.6	200.8	12.0	11.8
30日 土						
31日 日						
平均	904.9	893.5	200.6	201.0	13.9	15.5

※ 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。