

○ 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 日	893.1	904.8	201.1	198.8	18.6	13.9
2日 月	904.2	900.1	200.6	199.2	13.0	14.4
3日 火	910.3	906.7	200.6	198.8	11.0	23.5
4日 水	918.5	911.1	200.6	199.2	17.5	24.6
5日 木	908.2	902.5	200.7	199.0	16.4	19.0
6日 金	910.0	903.0	200.7	199.5	15.4	20.8
7日 土						
8日 日						
9日 月	901.3	890.0	200.9	199.2	12.9	21.3
10日 火	900.2	902.6	200.5	199.4	11.5	15.3
11日 水	905.8	912.8	200.7	199.2	11.9	22.1
12日 木	919.4	916.2	200.6	199.1	8.5	28.7
13日 金	907.3	905.8	200.8	199.1	9.6	20.0
14日 土						
15日 日						
16日 月						
17日 火	910.4	902.9	201.1	199.3	9.4	25.4
18日 水	905.2	906.4	200.4	199.4	8.1	19.1
19日 木	908.4	908.4	200.6	199.2	8.5	19.0
20日 金	906.2	912.9	201.0	199.2	10.7	18.5
21日 土						
22日 日						
23日 月	889.4	892.4	200.7	199.4	15.8	19.1
24日 火	909.5	910.2	200.2	198.9	9.7	13.9
25日 水	909.2	907.8	200.7	199.1	11.2	19.8
26日 木	913.0	909.3	200.5	198.4	9.6	20.7
27日 金	903.2	910.9	200.8	199.1	12.2	14.1
28日 土						
29日 日						
30日 月	901.0	900.0	200.4	200.5	9.6	16.5
31日 火	907.4	903.2	200.5	200.9	12.1	16.9
平均	906.4	905.4	200.7	199.3	12.0	19.4

※ 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。