

○ 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
10月 1日 水	895.3	889.8	200.3	201.0	13.2	18.7
2日 木	901.4	898.2	200.6	201.1	13.2	17.8
3日 金	903.0	909.2	200.6	201.1	15.3	16.2
4日 土						
5日 日						
6日 月	898.3	897.7	203.2	202.6	19.0	17.5
7日 火	900.0	899.7	203.0	202.7	15.0	17.0
8日 水	904.9	910.4	203.4	203.1	17.4	13.1
9日 木	901.2	891.4	203.6	203.1	14.8	15.9
10日 金	897.1	907.8	203.9	203.0	13.3	15.9
11日 土						
12日 日						
13日 月	895.9	887.8	203.6	203.0	11.4	14.5
14日 火	908.1	903.3	201.4	201.7	12.4	16.8
15日 水	902.5	894.6	200.6	200.9	12.8	16.5
16日 木	908.1	894.4	200.5	201.0	16.2	15.3
17日 金	900.6	898.6	200.4	200.5	17.6	17.5
18日 土						
19日 日						
20日 月	892.6	892.9	200.9	201.0	21.5	25.5
21日 火	893.1	891.3	200.9	201.0	14.7	15.8
22日 水	891.9	902.0	200.9	200.8	13.3	12.4
23日 木	898.5	907.1	200.5	200.8	14.5	18.5
24日 金	895.5	899.5	200.7	200.7	14.5	14.5
25日 土						
26日 日						
27日 月	888.3	902.7	200.4	200.9	13.9	18.0
28日 火	895.3	890.5	200.4	201.1	13.6	13.9
29日 水	899.5	897.7	200.5	201.3	10.2	16.3
30日 木	903.5	896.4	200.4	201.0	14.3	19.0
31日 金	911.5	897.9	200.8	201.2	14.4	18.3
平均	899.4	898.3	201.4	201.5	14.6	16.7

※ 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。