

○ 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
12月 1日 水	901.0	901.4	200.3	201.0	8.7	8.0
2日 木	902.6	904.7	200.5	200.6	4.2	10.6
3日 金	908.8	904.8	200.8	201.3	7.4	7.9
4日 土						
5日 日	900.5	896.6	200.3	201.3	13.5	10.5
6日 月	901.6	896.4	200.5	201.1	8.8	8.3
7日 火	905.8	906.7	200.4	200.7	8.0	7.7
8日 水	900.0	901.4	200.3	201.1	11.8	8.3
9日 木	894.5	897.7	200.6	200.8	13.1	20.2
10日 金	893.1	900.1	200.7	201.1	15.8	4.1
11日 土						
12日 日						
13日 月	895.6	898.6	200.1	199.5	9.7	13.8
14日 火	898.1	904.8	200.5	200.8	5.0	10.8
15日 水	908.7	900.0	200.8	200.8	5.7	10.6
16日 木	906.8	909.1	200.6	200.9	6.1	9.0
17日 金	906.1	903.4	200.1	201.2	5.8	8.9
18日 土	898.7	898.5	200.4	201.3	6.7	12.0
19日 日	902.8	882.3	201.1	201.5	9.2	9.3
20日 月	897.4	895.1	200.4	200.8	8.9	8.1
21日 火	893.3	911.5	200.8	200.7	4.8	6.2
22日 水	904.5	894.1	200.4	200.8	5.6	14.4
23日 木	900.7	896.1	200.4	201.1	10.2	16.7
24日 金	896.5	902.8	200.6	200.7	6.0	9.9
25日 土						
26日 日						
27日 月	898.1	893.0	200.6	201.0	9.7	14.6
28日 火	893.4	900.0	200.3	200.7	7.7	5.7
29日 水	900.4	901.9	200.6	200.9	7.9	10.7
30日 木	903.5	905.4	200.5	200.9	5.0	9.1
31日 金	908.8	895.7	201.1	200.2	6.7	16.0
平均	900.8	900.1	200.5	200.9	8.2	10.4

※ 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。