

○ 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 金	903.9	898.2	200.9	200.8	7.8	9.6
2日 土						
3日 日						
4日 月	894.8	904.5	200.7	201.1	12.3	14.2
5日 火	910.1	910.9	200.6	200.9	10.0	13.8
6日 水						
7日 木	912.7	898.9	200.4	200.9	7.8	9.6
8日 金	909.3	896.6	200.2	200.6	12.1	11.3
9日 土						
10日 日						
11日 月	898.1	905.8	200.8	200.9	7.3	15.5
12日 火	893.8	903.9	200.4	200.9	8.5	9.5
13日 水	901.9	903.9	200.6	201.0	7.1	9.4
14日 木	903.7	897.5	200.4	201.0	7.4	11.7
15日 金	902.4	900.0	200.2	200.9	10.2	10.6
16日 土						
17日 日						
18日 月	898.7	892.6	200.2	200.9	13.4	11.2
19日 火	905.4	904.2	200.8	201.0	8.3	10.1
20日 水	905.3	905.2	200.4	201.2	8.2	11.0
21日 木	913.0	903.9	200.8	200.9	8.3	9.2
22日 金	904.2	901.0	200.5	201.0	12.4	15.0
23日 土	902.3	891.6	200.6	201.1	11.8	8.9
24日 日	898.0	903.7	200.0	201.3	7.7	8.5
25日 月	892.1	893.4	201.3	201.1	12.1	10.5
26日 火	904.6	895.8	200.7	200.9	8.9	10.8
27日 水	909.7	892.4	200.6	201.2	9.9	9.3
28日 木	900.6	903.0	200.2	200.8	17.9	9.1
29日 金	898.0	902.5	200.5	200.3	14.2	11.8
30日 土						
31日 日						
平均	902.8	900.4	200.5	200.9	10.2	10.9

※ 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。