

○ 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
7月 1日 水	904.6	895.7	200.7	201.1	4.3	6.6
2日 木	893.9	897.1	200.8	201.0	5.2	8.0
3日 金	902.5	889.4	200.5	201.0	7.6	9.5
4日 土						
5日 日	902.2	890.1	200.6	200.9	11.0	13.1
6日 月	911.8	897.3	200.6	201.1	3.3	6.9
7日 火	898.3	890.0	200.7	201.0	5.8	10.4
8日 水	905.5	895.1	200.4	201.0	6.3	9.1
9日 木	902.8	888.2	200.8	201.0	4.1	8.8
10日 金	902.7	887.6	200.3	201.3	6.3	10.5
11日 土						
12日 日						
13日 月		900.5		201.4		20.1
14日 火	902.0	895.3	200.1	201.1	11.0	8.8
15日 水	902.1	904.8	200.9	201.0	3.6	11.0
16日 木	908.8	905.0	200.7	201.0	3.6	7.0
17日 金	899.9	900.6	200.5	200.9	9.8	10.3
18日 土						
19日 日	902.3	894.1	200.9	200.7	5.3	17.8
20日 月	903.4	903.6	200.2	200.8	8.1	11.4
21日 火	903.5	901.9	200.8	201.1	7.9	11.6
22日 水	904.4	900.4	200.5	201.3	10.8	14.3
23日 木	903.0	888.8	200.7	201.1	10.3	12.9
24日 金	904.7	889.0	200.6	201.0	13.0	12.3
25日 土						
26日 日						
27日 月	900.1	888.9	200.9	201.1	9.1	9.3
28日 火	903.2	893.0	200.5	201.0	9.5	11.1
29日 水	900.6	901.9	200.3	201.0	12.9	11.0
30日 木	897.5	892.8	200.5	201.4	11.8	13.7
31日 金	895.9	888.1	201.0	201.0	10.8	12.1
平均	902.3	895.2	200.6	201.1	8.0	11.1

※ 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。