

○ 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
6月 1日 月	903.3	897.0	200.6	201.2	6.7	11.7
2日 火	908.5	893.5	200.5	201.1	11.0	14.6
3日 水	907.6	899.2	200.4	201.2	10.3	13.6
4日 木	903.5	892.2	200.6	200.9	8.0	13.5
5日 金	902.0	895.8	200.4	201.0	9.1	9.9
6日 土						
7日 日	909.9	902.2	200.5	200.7	12.1	19.6
8日 月	898.0	891.5	200.9	201.2	13.5	19.0
9日 火	906.1	899.6	200.6	200.9	13.7	17.8
10日 水	901.4	893.8	200.7	201.1	8.5	17.4
11日 木	905.0	889.1	200.3	200.8	10.1	17.3
12日 金	901.7	907.6	200.8	201.1	8.5	13.2
13日 土						
14日 日						
15日 月	896.9	888.6	200.6	200.8	13.2	18.8
16日 火	910.0	896.8	200.8	200.8	5.2	16.1
17日 水	915.8	893.3	200.5	201.1	10.3	15.5
18日 木	899.8	887.9	200.9	200.7	10.0	10.4
19日 金	895.8	888.3	200.9	201.3	9.9	12.2
20日 土						
21日 日						
22日 月	895.9	897.5	200.7	201.2	15.7	16.6
23日 火	900.1	893.8	200.6	200.8	10.5	8.8
24日 水	905.6	893.5	200.3	200.9	10.0	13.4
25日 木	909.6	898.5	200.9	201.1	11.0	8.7
26日 金	897.4	898.4	201.1	201.0	7.4	9.9
27日 土						
28日 日						
29日 月	906.0	888.8	200.5	200.9	10.2	16.0
30日 火	903.8	891.0	200.7	201.2	5.7	9.8
平均	903.6	894.7	200.6	201.0	10.0	14.1

※ 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。