

○ 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
8月 1日 土						
2日 日						
3日 月	894.8	892.2	200.7	200.7	10.7	15.0
4日 火	902.5	903.1	200.4	201.0	12.0	12.3
5日 水	901.4	891.7	200.6	200.7	9.8	15.2
6日 木	908.7	895.9	200.9	201.0	11.3	15.5
7日 金	907.0	889.3	201.0	201.1	8.6	16.5
8日 土						
9日 日						
10日 月	898.7	896.4	200.6	200.9	10.1	15.5
11日 火	903.5	894.4	201.1	200.8	7.7	15.2
12日 水	908.1	899.1	200.5	201.1	9.8	17.2
13日 木	901.3	906.6	200.6	200.8	8.4	18.9
14日 金	902.8	902.0	200.5	201.1	10.9	14.4
15日 土						
16日 日						
17日 月	899.5	894.7	200.7	201.0	8.1	13.0
18日 火	910.2	896.3	200.7	201.0	6.2	14.8
19日 水	906.9	896.0	200.8	200.9	9.5	12.8
20日 木	902.9	892.2	200.5	201.1	10.1	8.9
21日 金	901.1	890.4	200.8	201.3	13.2	14.8
22日 土						
23日 日						
24日 月	893.7	890.3	200.9	200.7	16.2	18.3
25日 火	903.0	895.8	200.9	201.1	7.8	10.3
26日 水	898.1	902.5	200.7	201.2	3.3	14.6
27日 木	909.0	898.2	200.8	201.0	4.3	14.3
28日 金	909.6	892.8	200.5	200.9	6.1	13.1
29日 土						
30日 日						
31日 月	897.0	893.6	200.6	201.3	10.5	11.5
平均	902.8	895.9	200.7	201.0	9.3	14.4

※ 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。