

○ 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
9月 1日 金	900.3	910.2	200.5	200.9	9.2	5.6
2日 土	904.3	911.9	200.4	201.2	6.5	8.3
3日 日	903.5	907.3	200.5	200.9	9.9	6.7
4日 月	904.5	907.4	200.4	201.0	6.9	4.3
5日 火	908.9	905.5	200.5	201.0	7.1	10.0
6日 水	899.1	919.8	200.6	200.9	5.5	10.9
7日 木	899.6	913.5	200.4	200.8	4.1	9.9
8日 金	898.8	908.5	200.1	201.1	3.7	11.0
9日 土						
10日 日						
11日 月	887.6	900.2	200.7	201.1	13.7	8.5
12日 火	893.1	900.2	200.1	201.2	6.5	7.7
13日 水	902.3	906.7	200.6	201.0	7.6	7.5
14日 木	898.7	905.7	200.2	201.1	5.3	6.8
15日 金	902.5	901.9	200.3	201.2	9.5	7.6
16日 土						
17日 日						
18日 月	892.3	894.3	199.6	201.1	11.9	8.7
19日 火	894.4	900.8	199.5	201.0	7.6	5.5
20日 水	891.8	902.6	199.2	201.1	10.0	8.4
21日 木	903.2	900.9	199.8	201.0	8.0	4.9
22日 金	898.5	909.9	200.5	200.6	8.5	5.8
23日 土						
24日 日						
25日 月	902.5	902.3	200.7	201.1	15.5	15.2
26日 火	902.1	902.7	200.2	200.7	12.3	12.6
27日 水	905.3	900.9	200.2	200.7	10.5	11.7
28日 木	903.1	898.1	200.5	200.8	8.6	8.8
29日 金	910.8	894.5	200.4	200.8	14.0	12.2
30日 土						
平均	900.3	904.6	200.3	201.0	8.8	8.6

※ 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。