

○ 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 土						
2日 日						
3日 月	901.7	898.2	200.5	201.2	10.6	12.3
4日 火	906.4	918.0	200.5	201.2	4.8	8.0
5日 水	902.9	901.0	200.4	201.0	2.2	6.4
6日 木	904.3	908.6	200.4	200.8	3.8	9.5
7日 金	905.0	901.2	200.4	200.7	6.9	12.3
8日 土						
9日 日						
10日 月	893.8	890.0	200.3	201.5	11.4	12.2
11日 火	900.2	905.1	199.9	200.7	4.7	8.6
12日 水	903.9	907.9	200.3	201.0	6.2	5.9
13日 木	911.3	910.5	200.2	201.0	2.8	8.1
14日 金	912.5	911.2	200.2	201.0	3.3	8.5
15日 土						
16日 日						
17日 月	891.9	913.0	200.5	200.9	7.7	16.5
18日 火	909.3	897.3	200.4	201.3	9.3	11.1
19日 水	909.8	908.0	200.4	201.4	4.3	13.8
20日 木	909.0	913.7	200.6	200.8	3.7	10.0
21日 金	893.5	912.2	200.4	201.0	4.4	9.5
22日 土						
23日 日						
24日 月	898.8	913.6	200.1	201.0	11.1	12.3
25日 火	904.6	904.8	200.5	201.0	6.9	9.5
26日 水	914.2	904.5	200.1	200.9	7.5	8.9
27日 木	904.6	902.9	200.4	200.9	6.6	9.4
28日 金	915.3	910.6	200.4	200.9	5.0	8.0
29日 土	900.3	900.6	200.4	201.4	9.6	13.0
30日 日						
31日 月	904.7	903.8	200.3	200.7	9.0	13.9
平均	904.5	906.2	200.3	201.0	6.4	10.3

※ 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。