

○ 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	913.6	903.3	200.5	200.2	5.7	14.0
2日 火	901.9	903.5	200.7	200.0	8.3	11.3
3日 水	906.1	910.1	200.8	200.4	6.7	11.9
4日 木	900.5	900.9	200.2	200.2	6.6	13.2
5日 金	902.9	897.5	200.9	199.9	10.9	11.8
6日 土						
7日 日						
8日 月	901.5	914.4	200.6	201.1	11.2	18.8
9日 火	911.5	911.2	200.5	201.5	8.7	13.6
10日 水	914.0	909.4	200.5	200.8	14.8	15.0
11日 木	897.8	908.5	200.8	200.8	10.5	15.0
12日 金	907.2	904.8	200.7	200.7	5.2	15.7
13日 土	891.8	875.6	200.7	201.0	11.0	16.4
14日 日	909.2	914.4	200.6	201.1	7.0	10.0
15日 月	901.6	914.5	200.3	200.5	9.0	11.5
16日 火	901.3	909.9	200.8	200.5	5.1	14.3
17日 水	900.6	900.4	200.7	201.1	5.2	12.5
18日 木	907.5	913.8	200.6	200.9	5.1	11.0
19日 金	902.4	895.5	200.9	200.5	7.5	18.4
20日 土						
21日 日						
22日 月	900.4	908.2	200.6	201.1	17.0	24.9
23日 火	909.5	903.5	200.6	201.0	10.6	17.0
24日 水	908.8	906.3	200.7	201.1	7.5	14.0
25日 木	901.6	912.9	201.3	201.0	6.5	14.1
26日 金	891.9	909.5	201.0	200.7	5.4	15.2
27日 土						
28日 日						
29日 月	895.4	904.4	200.9	199.2	7.2	17.5
30日 火	909.6	912.9	200.7	201.0	4.0	15.5
平均	903.7	906.1	200.7	200.7	8.2	14.7

※ 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。