

○ 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
5月 1日 月	891.3	895.6	200.4	201.1	9.6	13.4
2日 火	903.4	902.6	200.5	201.0	8.8	12.3
3日 水	899.5	907.0	200.5	200.9	8.2	12.2
4日 木	909.3	911.1	200.5	200.8	8.5	12.0
5日 金	907.7	905.4	200.1	200.8	6.7	10.2
6日 土						
7日 日						
8日 月	903.5	906.4	200.3	200.9	9.9	14.7
9日 火	901.3	908.0	200.4	200.9	5.9	13.8
10日 水	917.1	912.1	200.8	201.0	8.3	15.0
11日 木	909.7	916.9	200.7	200.8	8.8	12.2
12日 金	913.1	905.6	200.4	200.6	8.8	16.0
13日 土						
14日 日						
15日 月	897.8	905.1	200.2	200.7	11.6	17.1
16日 火	900.7	905.7	200.2	201.3	10.1	14.5
17日 水	903.5	912.1	200.3	200.5	5.2	11.6
18日 木	903.0	900.8	200.4	201.0	6.8	13.3
19日 金	915.6	906.5	200.4	200.9	13.2	19.5
20日 土						
21日 日						
22日 月						
23日 火	906.3	906.1	200.4	200.9	13.6	16.5
24日 水	905.7	905.8	200.3	201.1	9.4	10.8
25日 木	901.9	904.9	200.6	201.4	7.5	6.0
26日 金	904.0	905.4	200.9	200.8	8.4	11.2
27日 土						
28日 日						
29日 月	900.5	905.1	200.5	201.4	11.3	15.9
30日 火	903.7	905.6	200.3	201.2	12.3	12.9
31日 水	901.4	897.1	200.3	201.0	10.0	11.4
平均	904.5	905.9	200.4	201.0	9.2	13.3

※ 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。