

○ 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
1月 1日 火						
2日 水						
3日 木						
4日 金	893.9	902.0	200.8	201.1	7.1	16.6
5日 土	892.3	891.1	200.4	201.0	6.4	14.8
6日 日	914.1	907.5	200.7	200.9	4.3	19.0
7日 月	894.1	900.0	200.8	201.0	5.4	15.8
8日 火	905.6	902.3	200.7	200.9	4.9	15.7
9日 水	902.4	904.4	200.5	200.8	8.0	17.7
10日 木	899.9	901.0	201.2	200.8	7.3	18.9
11日 金	906.7	897.3	201.0	200.6	10.6	5.1
12日 土						
13日 日						
14日 月	892.5	903.9	200.6	200.5	12.7	20.5
15日 火	895.4	900.4	200.4	200.7	8.0	22.8
16日 水	895.8	897.1	200.9	200.5	8.6	16.5
17日 木	904.5	902.7	200.7	201.2	9.2	13.8
18日 金	897.3	910.7	200.9	201.1	8.0	14.8
19日 土						
20日 日						
21日 月	902.0	894.5	200.6	201.1	9.1	22.2
22日 火	910.0	912.4	200.2	200.8	5.5	17.9
23日 水	903.1	896.5	200.6	201.1	6.3	14.6
24日 木	903.1	896.5	200.6	201.1	6.3	14.6
25日 金	901.0	896.0	200.9	200.9	4.0	15.0
26日 土						
27日 日						
28日 月	895.7	891.8	200.8	200.8	5.8	10.5
29日 火	903.0	895.8	200.7	201.0	7.1	17.8
30日 水	902.2	900.7	200.8	201.0	5.3	13.2
31日 木	906.6	905.1	200.5	200.7	5.9	14.2
平均	901.0	900.4	200.7	200.9	7.1	16.0

※ 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。