

○ 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 /°C	2号 /°C	1号 /°C	2号 /°C	1号 /ppm	2号 /ppm
維持管理 の基準	800°C以上	800°C以上	概ね 200°C以下	概ね 200°C以下	100ppm 以下	100ppm 以下
1月 1日 月						
2日 火						
3日 水						
4日 木	889.1	912.3	200.5	200.8	9.3	16.1
5日 金	902.9	899.3	200.4	200.9	4.9	10.4
6日 土	898.6	898.4	200.5	200.9	8.3	9.7
7日 日	904.0	903.9	200.2	200.6	5.0	9.2
8日 月	907.4	901.3	200.0	201.1	4.8	13.2
9日 火	903.8	903.4	200.3	200.8	4.1	15.0
10日 水	900.5	900.7	200.5	201.3	7.0	16.2
11日 木	905.6	905.4	200.9	200.4	13.0	5.3
12日 金	894.0	899.1	200.2	200.9	6.4	13.8
13日 土						
14日 日						
15日 月	902.0	900.3	200.2	200.9	13.8	19.1
16日 火	905.6	902.3	200.6	201.2	6.0	11.9
17日 水	905.9	899.4	200.0	201.0	6.4	13.9
18日 木	901.0	902.9	200.2	200.8	3.8	10.0
19日 金	902.4	901.5	200.5	201.2	3.7	11.3
20日 土						
21日 日						
22日 月	898.9	897.9	200.0	200.9	11.9	13.7
23日 火	903.6	908.3	200.6	201.3	9.5	9.7
24日 水	903.8	901.7	200.0	201.0	7.5	10.3
25日 木	904.9	904.7	200.3	200.6	8.4	11.1
26日 金	898.2	908.7	200.4	200.6	9.3	8.1
27日 土						
28日 日						
29日 月		903.2		200.4		16.2
30日 火		899.8		200.6		10.9
31日 水		903.0		200.8		11.7
平均	901.7	902.6	200.3	200.9	7.5	12.1

※ 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。