

○ 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
	/°C	/°C	/°C	/°C	/ppm	/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
7月 1日 月	902.9	905.5	200.9	201.2		
2日 火	903.6	904.4	200.7	201.1		
3日 水	896.7	908.3	200.7	201.1		
4日 木	899.4	911.3	200.7	201.0	8.5	9.6
5日 金	913.8	917.8	200.5	201.0	11.5	11.0
6日 土						
7日 日						
8日 月	902.8	900.7	200.6	201.0	10.6	17.4
9日 火	904.7	912.1	200.8	200.7	15.7	12.7
10日 水	919.1	908.3	200.6	201.3	11.9	15.2
11日 木	904.5	903.5	200.6	200.8	9.3	14.3
12日 金	908.4	909.9	200.2	201.0	7.9	11.5
13日 土						
14日 日						
15日 月	891.2	897.1	201.1	201.0	8.0	13.0
16日 火	907.1	909.8	200.5	201.0	11.3	11.8
17日 水	903.7	909.8	200.6	201.3	13.5	15.3
18日 木	903.8	908.3	200.8	201.0	11.7	13.4
19日 金	902.4	904.9	200.7	201.0	9.7	13.4
20日 土						
21日 日						
22日 月	895.5	891.6	201.3	201.2	15.8	20.4
23日 火	900.6	895.9	200.0	200.8	9.3	14.5
24日 水	912.3	901.0	201.0	201.3	13.3	14.8
25日 木	909.1	902.0	201.1	201.1	8.3	10.2
26日 金	901.2	906.1	201.0	200.7	10.3	16.5
27日 土						
28日 日						
29日 月	894.5	899.5	200.8	200.8	12.7	13.4
30日 火	897.8	902.4	200.5	201.1	3.8	7.0
31日 水	908.1	908.2	200.5	201.1	6.0	8.7
平均	903.6	905.1	200.7	201.0	10.5	13.2

※ 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。