

○ 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
10月 1日 火	906.5	900.8	200.2	201.3	6.5	13.1
2日 水	906.0	899.2	200.1	201.4	9.3	11.8
3日 木		909.7		200.9		11.4
4日 金		903.8		201.3		10.6
5日 土						
6日 日						
7日 月	906.6	903.8	200.3	201.5	6.1	12.2
8日 火	905.6	901.7	200.5	201.2	6.7	11.6
9日 水	907.8	902.0	200.2	201.1	3.5	10.8
10日 木	906.2	899.2	200.3	200.6	9.0	13.0
11日 金	903.1	904.8	200.0	200.7	9.2	13.2
12日 土						
13日 日						
14日 月	903.4	904.6	200.0	201.0	18.7	17.6
15日 火	902.6	902.1	200.1	201.3	10.4	9.4
16日 水	901.4	903.4	200.6	200.6	7.4	12.9
17日 木	901.2	903.8	200.3	200.8	9.1	7.7
18日 金	895.2	903.3	200.5	200.9	8.0	5.6
19日 土						
20日 日						
21日 月	897.6	896.3	200.1	200.7	11.8	12.7
22日 火	893.0	896.6	200.3	201.0	6.1	11.3
23日 水	896.1	901.0	200.3	201.2	6.0	12.0
24日 木	900.8	904.1	200.2	201.4	6.0	11.4
25日 金	900.6	895.1	200.1	201.3	4.8	9.8
26日 土						
27日 日						
28日 月	894.5	895.1	200.3	201.4	13.6	21.4
29日 火	903.0	891.3	200.3	201.3	6.8	13.1
30日 水	892.8		200.6		6.6	
31日 木	907.9		200.5		7.3	
平均	901.5	901.0	200.3	201.1	8.2	12.0

※ 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。