

○ 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
3月 1日 水	908.1		200.8		9.1	
2日 木	895.3		200.8		6.0	
3日 金	897.8		200.6		5.1	
4日 土	906.8		200.6		3.6	
5日 日	905.4		200.7		7.4	
6日 月	907.9	894.8	200.9	201.0	4.3	25.3
7日 火	903.8	890.0	200.6	201.3	5.8	15.5
8日 水	902.6	911.5	200.7	201.0	7.2	15.5
9日 木	894.2	909.2	200.8	200.9	2.7	15.1
10日 金	902.8	902.7	200.4	200.6	5.0	16.8
11日 土						
12日 日						
13日 月	895.6	900.7	200.4	201.0	10.8	22.8
14日 火	900.4	897.7	200.8	201.0	8.6	18.8
15日 水	896.0	906.2	200.9	201.1	8.1	16.8
16日 木	893.9	905.0	200.8	200.7	9.7	16.1
17日 金	907.4	901.3	200.4	201.0	7.8	20.7
18日 土						
19日 日						
20日 月	899.4	909.8	200.6	201.0	3.7	18.9
21日 火	902.4	907.1	200.7	200.8	4.3	16.8
22日 水	900.1	906.0	200.5	201.3	9.6	16.5
23日 木	913.3	910.0	200.7	200.8	6.7	16.7
24日 金	905.2	907.3	200.6	201.0	6.3	17.3
25日 土						
26日 日	895.5	909.5	200.4	200.8	14.7	25.3
27日 月	902.0	907.4	200.6	200.7	7.6	19.2
28日 火	912.9	904.1	200.7	200.9	7.4	18.8
29日 水	903.6	906.7	200.5	200.9	6.8	16.5
30日 木	907.1	905.8	200.9	200.9	6.5	12.3
31日 金	902.4	894.1	200.3	200.9	10.4	16.7
平均	902.4	904.1	200.7	200.9	7.1	18.0

※ 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。