

○ 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 月	907.5	902.8	200.8	200.6	6.6	16.9
2日 火	896.8	901.4	200.5	201.2	3.9	16.2
3日 水	907.4	903.7	200.5	201.1	7.8	13.5
4日 木	900.9	891.7	200.7	200.9	4.3	9.3
5日 金	912.7	904.0	200.4	201.2	7.5	7.9
6日 土						
7日 日						
8日 月	894.8	905.3	200.5	201.1	8.4	18.9
9日 火	905.5	907.5	200.8	201.2	8.0	16.7
10日 水	905.6	902.6	200.5	201.2	10.3	9.2
11日 木	906.3	901.3	200.6	201.4	7.5	11.4
12日 金	906.8	899.4	200.6	200.7	8.9	15.1
13日 土						
14日 日						
15日 月	894.6	900.0	200.9	200.9	10.9	18.1
16日 火	904.1	904.6	200.7	200.9	10.0	16.5
17日 水	907.1	907.9	200.8	201.0	17.1	15.2
18日 木	905.0	903.2	200.6	201.0	14.2	14.8
19日 金	913.6	905.3	200.7	200.8	8.3	12.4
20日 土						
21日 日						
22日 月	901.5	905.3	200.4	200.8	6.6	15.2
23日 火	912.3	917.7	200.1	200.9	6.4	13.3
24日 水	912.0	912.9	200.6	201.0	7.9	15.3
25日 木	902.4	913.4	201.0	201.0	9.5	18.0
26日 金	908.7	900.4	200.7	201.0	7.8	15.5
27日 土						
28日 日						
29日 月	895.6	903.2	200.4	201.0	6.0	13.6
30日 火	906.9	907.2	200.7	201.0	5.3	7.8
31日 水	898.0	915.2	200.4	201.1	7.9	12.2
平均	904.6	905.0	200.6	201.0	8.3	14.0

※ 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。