

○ 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	902.1		200.6		6.1	
2日 木	899.7		200.8		6.7	
3日 金	901.7	909.5	200.9	200.4	5.3	13.4
4日 土	900.9	888.4	200.8	200.7	8.8	15.5
5日 日	900.9	910.7	200.2	201.1	6.6	13.9
6日 月	900.0	904.9	200.4	200.4	5.7	17.8
7日 火	899.4	904.7	200.7	200.8	4.5	16.7
8日 水	897.7	908.1	200.8	200.7	6.5	17.5
9日 木	906.2	917.3	200.8	200.7	4.5	13.3
10日 金	901.0	907.0	200.5	201.2	5.0	15.4
11日 土						
12日 日	900.0	904.2	200.6	201.0	6.4	16.2
13日 月	901.3	903.8	200.7	200.9	3.5	17.0
14日 火	904.9	900.9	200.7	200.9	3.9	18.0
15日 水	910.0	908.5	200.4	200.8	3.1	16.9
16日 木	904.9	906.4	200.2	200.9	5.6	12.0
17日 金	903.2	905.9	200.6	200.9	2.7	13.8
18日 土						
19日 日						
20日 月	904.5	909.6	200.2	200.7	7.2	22.3
21日 火	905.7	915.0	200.8	200.8	5.2	17.6
22日 水	905.8	901.8	200.4	200.6	8.9	15.3
23日 木	898.3	903.0	200.7	200.9	7.4	17.9
24日 金	909.5	903.3	201.2	200.9	3.3	15.9
25日 土						
26日 日						
27日 月	902.2	898.5	198.0	200.9	6.0	16.0
28日 火	902.9	900.8	200.2	201.0	6.5	10.8
29日 水	908.0	908.3	201.1	200.8	5.0	13.2
30日 木	901.0	900.7	201.0	201.2	7.4	11.8
31日 金	905.1	906.6	200.2	201.2	8.3	14.0
平均	903.0	905.3	200.5	200.8	5.8	15.5

※ 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。