

○ 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	913.1	905.6	200.6	201.3	6.0	12.9
2日 水	915.7	909.3	200.8	200.7	6.8	12.7
3日 木	907.7	902.7	200.8	201.3	5.0	11.1
4日 金	897.4	906.4	200.3	200.9	11.2	10.5
5日 土						
6日 日						
7日 月	902.5	910.5	200.2	201.0	7.2	16.6
8日 火	905.0	908.8	200.6	201.0	5.6	19.0
9日 水	898.4	907.0	200.9	201.2	4.8	18.0
10日 木	906.7	913.2	200.2	200.8	7.9	12.1
11日 金	901.1	901.8	200.3	200.8	6.6	13.9
12日 土						
13日 日						
14日 月	889.7	912.5	200.9	200.8	13.5	18.9
15日 火	895.0	892.8	200.7	201.2	9.0	18.3
16日 水	894.5	902.0	200.3	200.9	5.2	10.0
17日 木	906.8	903.6	200.5	200.7	4.9	13.8
18日 金	904.6	898.2	200.6	200.4	7.7	17.0
19日 土	894.7	890.4	200.5	201.1	3.4	11.8
20日 日	899.5	897.2	200.5	200.8	8.1	18.2
21日 月	898.0	889.4	200.7	200.8	7.0	15.5
22日 火	904.7	898.1	200.6	200.8	7.7	11.3
23日 水	914.4	894.8	200.6	201.2	6.5	15.9
24日 木	902.1	901.5	200.7	201.1	3.1	8.7
25日 金	899.1	897.0	200.8	201.2	3.7	7.8
26日 土						
27日 日						
28日 月	906.3	897.5	200.6	200.9	8.4	16.1
29日 火	898.2	892.7	200.4	201.1	6.3	13.8
30日 水	905.6	902.2	200.8	201.1	7.3	13.2
31日 木	903.1	897.0	200.5	200.9	2.3	12.4
平均	902.5	901.3	200.6	201.0	6.6	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。