

○ 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
	/°C	/°C	/°C	/°C	/ppm	/ppm
維持管理 の基準	800°C以上	800°C以上	概ね 200°C以下	概ね 200°C以下	100ppm 以下	100ppm 以下
4月 1日 火	899.3	903.8	200.3	200.8	20.4	25.4
2日 水	899.5	901.8	200.4	201.1	22.3	23.0
3日 木	904.6	905.2	200.6	200.7	19.7	19.2
4日 金	901.6	900.8	200.7	201.3	17.6	21.0
5日 土						
6日 日	899.6	891.7	200.6	200.8	18.2	20.8
7日 月	900.8	898.5	200.5	200.7	12.9	18.6
8日 火	901.7	899.0	200.4	201.0	11.6	27.3
9日 水	901.8	909.8	200.9	200.4	10.6	29.4
10日 木	898.2	907.5	201.0	200.6	11.5	29.0
11日 金	906.2	898.7	200.6	201.1	4.8	25.4
12日 土						
13日 日						
14日 月		894.3		200.9		18.1
15日 火	890.3	894.6	201.2	200.7	27.3	41.9
16日 水	897.3	890.9	200.7	201.0	16.9	23.5
17日 木	902.6	900.0	200.6	201.1	18.3	23.0
18日 金	878.9	906.6	200.5	201.0	25.0	24.5
19日 土						
20日 日						
21日 月	894.5	883.3	200.6	200.7	21.3	24.6
22日 火	898.0	908.3	200.9	200.9	20.7	15.5
23日 水	902.1	898.7	200.9	200.8	18.1	16.7
24日 木	902.4	893.5	200.8	200.9	18.0	18.4
25日 金	910.2	902.4	200.9	201.1	17.5	21.2
26日 土						
27日 日						
28日 月	892.6	891.9	200.6	200.9	23.1	28.3
29日 火	903.0	896.5	200.8	201.2	17.9	19.8
30日 水	909.1	896.3	200.9	201.0	18.6	14.4
平均	899.8	898.9	200.7	200.9	17.8	23.0

※ 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。