

○ 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
10月 1日 日						
2日 月	905.7	896.9	200.8	200.9	7.8	14.0
3日 火	912.2	907.3	200.6	201.3	8.5	22.0
4日 水	914.9	904.0	200.3	201.2	10.4	17.2
5日 木	906.8	903.1	201.2	201.4	11.3	15.0
6日 金	917.8	899.8	200.9	200.7	3.2	10.3
7日 土						
8日 日						
9日 月	888.1	901.3	200.7	201.1	6.6	19.7
10日 火	903.8	897.4	200.6	201.1	6.2	21.0
11日 水	916.5	899.6	200.7	201.2	8.7	16.1
12日 木	901.1	899.0	200.6	201.1	9.2	14.7
13日 金	907.5	902.7	200.6	201.3	8.5	13.6
14日 土						
15日 日	889.7	898.2	200.5	201.0	9.5	15.5
16日 月	907.0	907.0	200.5	201.3	6.4	11.8
17日 火	902.5	908.8	200.7	201.1	4.0	12.9
18日 水	905.1	906.0	200.9	200.8	3.3	12.1
19日 木	903.0	906.8	200.5	201.0	10.3	15.8
20日 金	906.6	901.5	200.6	201.1	11.7	12.4
21日 土						
22日 日						
23日 月	901.5	891.4	200.2	201.3	13.8	17.4
24日 火	905.7	900.7	200.9	201.2	8.9	13.9
25日 水	905.1	901.0	200.7	201.0	13.7	13.5
26日 木	906.2	898.7	200.5	200.8	13.1	13.7
27日 金	896.8	901.2	200.4	201.1	12.3	15.8
28日 土						
29日 日						
30日 月	893.7	896.6	200.9	201.2	7.6	12.8
31日 火	905.3	899.5	200.9	201.1	8.5	17.1
平均	904.5	901.2	200.7	201.1	8.8	15.1

※ 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。