

○ 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 金	906.4	901.6	200.7	201.1	13.4	16.0
2日 土						
3日 日						
4日 月	899.1	902.6	200.8	200.7	14.0	18.1
5日 火	899.1	912.7	200.9	201.2	13.8	17.0
6日 水	901.1	904.7	200.4	200.9	14.8	12.5
7日 木	898.7	903.9	200.7	201.0	11.9	16.6
8日 金	903.4	910.7	200.7	201.2	13.0	14.2
9日 土						
10日 日						
11日 月	903.9	902.0	200.9	200.9	14.0	16.6
12日 火	913.7	904.5	200.8	200.6	8.4	17.1
13日 水	899.7	909.3	200.7	199.7	9.8	13.9
14日 木	902.9	906.1	200.9	200.0	10.4	11.2
15日 金	916.0	910.5	200.8	200.4	11.8	11.0
16日 土						
17日 日						
18日 月	881.1	902.4	200.8	200.4	26.7	27.3
19日 火						
20日 水	897.1	894.7	200.8	200.2	22.9	21.1
21日 木	896.9	905.3	200.7	200.2	14.6	12.8
22日 金	895.0	906.3	200.6	199.8	15.0	18.0
23日 土	905.0	910.9	200.6	200.2	13.3	13.7
24日 日	912.8	904.8	200.7	200.2	7.6	10.0
25日 月	908.5	898.4	200.6	200.0	12.1	13.2
26日 火	904.6	901.9	200.7	199.5	8.6	10.2
27日 水	904.4	898.4	200.6	199.4	6.8	9.7
28日 木	915.5	903.8	200.3	199.1	8.4	13.5
29日 金	896.6	906.1	200.6	198.9	14.1	11.4
30日 土						
平均	902.8	904.6	200.7	200.3	13.0	14.8

※ 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。