

○ 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	
測定場所	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
12月 1日 月	902.3	898.9	200.6	201.4	7.8	5.1
2日 火	907.9	892.5	200.6	201.1	6.3	7.5
3日 水	901.5	902.3	200.5	201.0	9.3	9.0
4日 木	907.5	886.3	200.2	198.4	5.8	9.8
5日 金	895.6	883.4	201.2	197.3	7.3	9.5
6日 土						
7日 日	894.6		200.6		8.7	
8日 月	895.9	887.8	200.6	199.0	5.0	11.6
9日 火	897.7	898.8	200.3	198.8	6.8	8.3
10日 水	897.3	901.0	200.3	199.1	11.1	9.4
11日 木	901.5	898.1	200.5	198.8	6.8	6.6
12日 金	895.9	887.2	200.3	199.3	11.1	7.6
13日 土						
14日 日						
15日 月	904.9	898.7	200.5	198.8	12.8	9.1
16日 火	901.1	900.3	200.6	199.2	8.1	8.5
17日 水	902.7	892.2	200.1	198.8	4.7	7.1
18日 木	903.0	902.6	200.5	199.0	4.0	9.3
19日 金	901.6	900.8	199.9	199.4	3.2	7.6
20日 土						
21日 日						
22日 月	902.7	894.5	200.5	199.6	7.5	17.4
23日 火	895.8	891.0	200.6	199.1	6.3	9.7
24日 水	905.3	896.9	200.8	199.0	5.7	5.5
25日 木	897.7	898.4	200.3	199.2	6.5	3.3
26日 金	909.5	900.7	200.2	198.8	7.3	5.4
27日 土						
28日 日	902.5	890.9	200.2	199.4	10.2	7.3
29日 月	900.7	894.3	200.1	198.7	7.8	3.3
30日 火	905.9	894.5	200.7	198.8	7.5	7.3
31日 水						
平 均	901.3	895.3	200.4	199.2	7.4	8.1

※ 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。