

○ 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
7月 1日 月	899.4	899.2	200.7	201.0	14.2	23.3
2日 火	903.2	891.8	200.6	201.2	15.8	22.3
3日 水	897.4	890.7	200.6	201.1	17.5	16.9
4日 木	908.6	897.0	200.6	201.2	8.4	16.5
5日 金	912.2	896.8	200.7	200.5	6.7	21.8
6日 土						
7日 日	922.2	894.2	200.4	201.1	10.4	24.1
8日 月	895.4	879.9	200.6	201.2	4.0	34.3
9日 火	892.2	903.8	200.5	200.8	8.3	24.5
10日 水	902.6	893.3	200.7	200.9	3.9	25.0
11日 木	895.9	894.8	201.1	200.8	4.4	49.0
12日 金	909.3	896.5	200.7	200.9	6.8	47.8
13日 土						
14日 日						
15日 月	885.6	878.7	200.8	201.1	8.4	26.2
16日 火	893.7	893.6	200.2	200.9	12.8	11.0
17日 水	900.9	886.5	200.8	201.0	5.9	9.1
18日 木	906.5	908.4	200.4	200.9	8.2	19.1
19日 金	897.7	914.5	200.7	200.9	7.4	14.9
20日 土						
21日 日						
22日 月	896.9	892.9	200.5	201.1	15.9	13.4
23日 火	905.5	909.9	200.8	201.0	9.0	18.4
24日 水	904.3	907.8	200.8	200.9	12.7	16.0
25日 木	904.3	907.8	200.8	200.9	14.1	16.5
26日 金	906.0	906.4	200.7	201.1	14.9	23.1
27日 土						
28日 日						
29日 月	892.6	869.2	200.4	200.9	6.1	7.5
30日 火	905.7	892.4	200.8	200.6	3.7	11.5
31日 水	903.6	903.7	200.7	200.8	3.5	10.2
平均	901.7	896.2	200.6	201.0	9.3	20.9

※ 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。