

○ 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
12月 1日 日						
2日 月	902.5	897.3	200.8	200.5	20.0	23.0
3日 火	905.2	891.1	200.7	200.8	15.0	19.0
4日 水	899.8	900.6	200.8	201.1	18.8	20.8
5日 木	891.9	884.7	200.8	200.9	22.1	22.5
6日 金	895.4	896.8	200.9	200.6	16.3	17.8
7日 土						
8日 日						
9日 月	885.4	886.4	200.5	200.5	16.7	20.7
10日 火	894.0	884.8	200.9	201.1	14.5	13.8
11日 水	884.8	883.3	200.6	201.1	19.0	16.5
12日 木	884.4	886.0	200.9	201.1	18.0	19.5
13日 金	904.6	906.4	200.9	201.1	17.8	16.6
14日 土						
15日 日						
16日 月	890.2	894.5	201.0	201.3	29.8	28.7
17日 火	907.6	893.6	201.0	201.0	12.5	13.2
18日 水	894.9	891.2	200.8	200.9	24.2	18.8
19日 木	891.4	885.8	200.5	201.1	17.8	18.0
20日 金	858.9	899.9	200.9	201.0	14.0	13.9
21日 土						
22日 日						
23日 月	897.8	887.4	200.7	200.8	23.4	29.2
24日 火	909.5	892.6	200.6	200.8	19.0	27.8
25日 水	889.2	898.0	200.7	200.8	23.2	25.1
26日 木	913.7	895.8	200.7	201.3	23.9	22.0
27日 金	913.9	869.4	200.6	201.1	22.9	26.4
28日 土						
29日 日						
30日 月	904.2	885.4	200.6	200.5	31.0	36.6
31日 火						
平均	896.2	891.0	200.7	200.9	20.0	21.4

※ 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。