

○ 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
5月 1日 木	906.0	906.6	200.6	200.4	14.4	16.5
2日 金	903.6	906.0	200.7	201.0	19.7	13.9
3日 土						
4日 日	883.0	888.0	200.4	200.2	16.3	19.9
5日 月	891.9	887.7	200.7	200.9	16.5	19.9
6日 火	911.1	903.9	200.9	201.1	19.7	18.6
7日 水	902.0	911.2	201.0	200.9	19.8	18.5
8日 木	901.2	898.8	200.7	201.1	18.9	19.3
9日 金	907.9	894.5	200.8	201.0	18.6	16.7
10日 土	897.6	898.5	200.6	200.8	19.9	9.7
11日 日	893.6	897.0	200.7	201.3	16.2	12.3
12日 月	899.6	887.4	200.8	201.1	13.0	17.0
13日 火	900.4	892.9	200.7	201.2	20.4	22.3
14日 水	900.7	890.9	200.6	200.9	19.8	17.1
15日 木	896.2	901.2	200.7	200.7	19.5	18.1
16日 金	893.8	903.6	200.8	201.3	18.0	16.2
17日 土						
18日 日						
19日 月		895.2		201.4		19.8
20日 火		905.0		201.0		15.4
21日 水		899.7		201.0		17.7
22日 木	875.1	894.5	200.8	201.2	18.4	17.0
23日 金	897.1	894.8	201.0	201.1	13.3	19.5
24日 土						
25日 日						
26日 月	890.1	890.2	200.7	201.2	14.7	12.1
27日 火	899.1	898.7	200.8	201.0	13.9	17.9
28日 水	892.9	910.4	200.7	201.0	13.6	14.5
29日 木	899.1	904.9	200.6	201.0	11.1	16.7
30日 金	905.6	905.2	200.6	201.2	9.4	16.4
31日 土						
平均	897.6	898.7	200.7	201.0	16.6	16.9

※ 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。