

○ 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
	／℃	／℃	／℃	／℃	／ppm	／ppm
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
8月 1日 月	873.1	869.8	200.5	201.1	2.7	33.4
2日 火	888.6	867.1	200.4	200.6	3.5	28.7
3日 水	884.2	885.8	200.6	200.1	15.3	27.3
4日 木	889.2	870.9	200.4	200.3	8.4	35.9
5日 金	854.3	878.8	200.7	200.5	9.0	33.5
6日 土						
7日 日						
8日 月	880.3	867.9	200.5	200.7	4.7	16.7
9日 火	894.4	891.6	200.7	200.6	3.6	22.8
10日 水	899.6	877.4	200.8	200.8	2.0	4.3
11日 木	896.0	879.9	200.7	201.0		
12日 金	884.7	873.7	200.7	201.1	9.6	41.1
13日 土						
14日 日						
15日 月	874.7	860.7	200.4	191.9	15.9	53.3
16日 火	900.1	885.2	200.5	201.2	12.7	41.3
17日 水	887.9	893.0	200.6	200.9	9.7	20.3
18日 木	900.1	889.3	200.6	200.4	6.3	25.3
19日 金	881.8	863.4	200.9	200.9	16.0	41.8
20日 土						
21日 日						
22日 月	870.0	866.8	200.7	200.7	18.4	23.0
23日 火	871.2	864.4	200.5	200.9	33.0	43.9
24日 水	855.4	860.2	200.6	200.7	27.0	33.0
25日 木	876.5	864.7	200.8	193.3	10.8	30.8
26日 金	902.6	900.0	200.4	200.5	7.9	22.8
27日 土						
28日 日						
29日 月	839.7	841.4	198.6	198.3	25.0	70.2
30日 火	889.6	877.6	200.3	200.9	11.6	98.6
31日 水	870.6	873.2	200.3	200.6	21.6	63.3

※ 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。