

○ 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
3月 1日 金		900.7		201.0		14.5
2日 土		902.4		200.4		17.0
3日 日		911.7		200.9		19.0
4日 月		908.2		201.0		15.1
5日 火		907.2		200.8		20.9
6日 水		901.9		201.0		16.2
7日 木		902.2		200.9		18.7
8日 金		895.5		201.0		17.0
9日 土		903.7		201.0		18.7
10日 日	896.1	889.8	200.8	201.1	20.5	11.1
11日 月	906.3	908.2	200.3	201.2	11.9	6.3
12日 火	909.6	910.0	200.5	201.1	14.0	9.8
13日 水	912.0	902.4	200.6	200.6	14.2	16.3
14日 木	908.5	907.3	200.8	200.9	14.5	17.1
15日 金	900.6	896.1	200.9	200.8	14.4	20.3
16日 土	894.5	896.8	200.8	201.0	12.9	12.0
17日 日	900.4	907.4	200.4	201.1	13.4	15.0
18日 月	902.4	910.1	201.0	200.8	11.0	17.3
19日 火	910.7	898.7	201.0	201.2	11.0	12.6
20日 水	911.7	902.0	200.4	201.3	9.8	13.5
21日 木	902.8	898.8	200.8	200.9	12.6	13.0
22日 金	901.4	902.4	201.0	201.3	12.0	14.6
23日 土						
24日 日						
25日 月	895.8	899.1	200.8	201.6	13.5	23.7
26日 火	906.1	907.4	200.5	201.2	13.0	19.2
27日 水	899.6	913.4	200.8	201.1	14.0	21.5
28日 木	910.3	906.3	200.6	201.2	13.6	25.8
29日 金	919.6	909.4	200.3	200.7	15.3	18.3
30日 土	903.7	900.4	200.4	201.4	15.9	13.5
31日 日	903.3	903.7	200.6	201.5	16.1	20.9
平均	904.8	903.6	200.7	201.0	13.7	16.5

※ 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。