

○ 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
3月 1日 火		901.9		200.9		14.6
2日 水		902.4		200.6		15.5
3日 木		903.6		201.2		14.9
4日 金		906.8		201.1		19.0
5日 土		897.6		200.7		11.3
6日 日		912.0		200.8		22.0
7日 月		906.0		201.2		14.3
8日 火		907.0		200.9		15.4
9日 水		899.7		201.0		13.3
10日 木		901.9		201.2		15.0
11日 金		899.9		201.2		17.2
12日 土	889.7	888.8	200.8	200.9	13.0	14.7
13日 日	903.4	897.2	201.0	200.7	12.4	12.5
14日 月	904.7	890.6	200.5	201.2	10.8	15.6
15日 火	904.6	902.9	200.7	201.1	9.7	20.2
16日 水	896.3	900.8	200.5	201.0	14.2	14.4
17日 木	906.5	909.1	200.6	200.6	11.0	19.8
18日 金	899.3	909.2	200.5	200.7	19.0	22.1
19日 土	892.6	894.6	200.8	200.9	12.3	14.7
20日 日	900.0	900.6	200.8	201.3	6.4	11.7
21日 月	896.4	900.6	200.8	201.2	10.3	18.0
22日 火	902.8	899.6	200.9	201.4	10.0	13.8
23日 水	905.2	900.6	200.7	201.1	10.8	17.5
24日 木	903.1	897.5	200.8	200.9	10.5	13.7
25日 金	878.7	898.2	200.6	200.6	14.3	22.3
26日 土						
27日 日						
28日 月	902.7	897.8	200.5	200.8	18.0	17.2
29日 火	905.5	899.8	200.6	200.7	23.7	15.5
30日 水	893.4	896.1	200.8	200.9	10.4	21.5
31日 木	895.3	900.9	200.7	200.9	12.3	20.6
平均	898.9	900.8	200.7	200.9	12.7	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。