

○ 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
測定場所	／℃	／℃	／℃	／℃	／ppm	／ppm
1月 1日 火						
2日 水						
3日 木						
4日 金						
5日 土						
6日 日	889.8	881.5	200.4	201.1	13.5	37.2
7日 月	901.3	909.8	200.5	201.2	5.6	11.2
8日 火	901.0	900.4	200.5	201.0	7.1	15.4
9日 水	903.8	899.9	200.4	201.1	9.3	16.7
10日 木	907.3	893.7	200.6	200.5	8.9	16.7
11日 金	908.0	908.5	200.1	201.2	8.6	11.8
12日 土	916.1	899.0	200.5	200.8	8.6	12.7
13日 日	906.5		200.8		11.6	
14日 月	895.6		200.5		8.6	
15日 火	903.5		200.5		11.0	
16日 水	913.8		200.7		11.7	
17日 木	909.2		200.6		11.1	
18日 金	906.9		200.6		6.5	
19日 土	895.4		200.8		11.2	
20日 日	900.5		200.5		11.9	
21日 月	891.0		200.3		7.3	
22日 火	902.2		200.7		9.5	
23日 水	911.2		200.7		11.1	
24日 木	913.1		197.6		15.6	
25日 金	903.7	669.9	200.6	171.1	26.3	30.8
26日 土	908.7	888.7	200.8	201.2	14.8	23.4
27日 日	907.2	895.4	200.7	200.8	8.1	9.8
28日 月	887.8		200.5		8.3	
29日 火	892.2		200.7		7.0	
30日 水	914.5	896.5	200.6	200.6	12.0	9.8
31日 木	908.8	910.4	200.5	200.9	17.6	27.7
平均	903.8	879.5	200.5	198.5	10.9	18.6

※ 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。