

○ 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
6月 1日 日	896.8	903.6	200.9	201.0	17.0	20.1
2日 月	913.8	904.5	200.9	201.1	8.4	15.3
3日 火	896.2	896.2	200.5	201.4	12.5	16.7
4日 水	901.1	902.9	200.5	201.6	12.3	20.3
5日 木	903.3	904.1	200.5	200.9	12.1	13.8
6日 金	904.7	895.9	200.8	200.6	11.0	13.8
7日 土						
8日 日						
9日 月	904.1	890.6	200.6	201.1	16.8	12.9
10日 火	896.8	897.0	200.7	200.8	13.1	19.7
11日 水	897.3	872.4	200.7	201.2	13.5	10.0
12日 木	900.2		200.7		12.8	
13日 金	910.2		200.6		12.6	
14日 土	893.5		200.8		12.1	
15日 日	899.2		200.9		9.3	
16日 月	902.8		200.8		13.2	
17日 火	913.4		200.5		7.7	
18日 水	904.5	885.8	200.6	187.9	14.5	23.8
19日 木	916.5	897.2	200.8	201.0	9.3	13.7
20日 金	903.7	891.8	200.8	201.1	10.1	22.4
21日 土						
22日 日						
23日 月	896.2	883.2	200.6	201.2	17.7	18.2
24日 火	897.3	896.6	200.9	201.1	12.3	14.8
25日 水	899.3	902.3	200.8	200.9	11.3	14.5
26日 木	903.6	895.4	200.9	200.4	11.7	19.3
27日 金	898.0	897.1	200.8	200.9	9.0	17.5
28日 土	886.5	905.3	200.7	201.0	13.7	13.7
29日 日	915.8	901.6	200.7	200.6	4.3	14.3
30日 月	899.2	893.9	200.6	201.1	10.4	15.0
平均	902.1	895.9	200.7	200.4	11.9	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。