

○ 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
11月 1日 木	894.4	896.8	200.1	200.7	6.8	16.6
2日 金	896.4	899.7	200.5	200.6	9.2	21.5
3日 土						
4日 日						
5日 月	884.0	892.2	200.6	200.7	15.8	15.3
6日 火	901.1	899.0	200.6	200.7	2.8	14.5
7日 水	903.4	900.1	193.0	200.9	2.9	22.3
8日 木	897.4	886.2	200.5	200.9	8.0	19.6
9日 金	916.9	881.8	200.6	200.8	4.8	22.1
10日 土						
11日 日						
12日 月	894.2	884.1	200.1	200.4	13.8	18.6
13日 火	893.5	892.5	200.8	201.2	13.8	23.3
14日 水	896.3	897.1	200.3	200.4	8.0	22.3
15日 木	896.8	889.3	200.6	201.0	10.8	21.2
16日 金	898.4	906.2	200.7	201.0	8.2	16.0
17日 土						
18日 日						
19日 月	900.2	886.7	200.5	201.0	15.0	24.6
20日 火	887.1	896.0	200.9	200.7	13.9	17.6
21日 水	885.7	906.1	200.7	201.0	18.8	24.2
22日 木	915.5	904.9	200.4	200.6	7.3	13.4
23日 金	914.2	892.8	200.5	200.8	2.0	17.2
24日 土						
25日 日						
26日 月	893.3	1269.1	200.9	200.9	11.7	30.7
27日 火	901.8	895.8	200.3	200.9	9.0	16.6
28日 水	901.2	900.2	200.8	201.0	10.3	15.4
29日 木	889.5	907.8	200.1	200.7	44.5	14.1
30日 金	903.9	913.5	200.3	200.8	13.5	13.1
平均	898.4	913.5	200.2	200.8	11.4	19.1

※ 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。