

○ 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 金	895.9	908.4	200.3	200.8	13.7	18.8
2日 土						
3日 日						
4日 月	892.0	889.4	200.5	199.7	16.1	19.3
5日 火	899.8	894.1	200.5	201.1	9.3	22.3
6日 水	908.6	892.9	200.5	201.0	14.4	27.4
7日 木	894.9	899.3	200.9	200.5	19.2	35.1
8日 金	901.7	891.4	200.6	201.0	6.4	19.2
9日 土						
10日 日						
11日 月	901.8	902.8	200.8	200.8	22.5	20.1
12日 火	901.2	905.6	200.5	200.9	6.7	14.9
13日 水	897.2	899.0	200.5	200.7	10.0	17.3
14日 木	906.2	914.6	200.7	200.9	8.2	20.7
15日 金	907.3	907.4	200.4	200.9	6.6	22.7
16日 土						
17日 日						
18日 月	891.5	894.0	200.8	200.3	10.0	17.2
19日 火	902.8	907.4	200.8	201.1	5.3	14.6
20日 水						
21日 木						
22日 金	910.5	907.6	200.4	200.8	10.8	23.3
23日 土						
24日 日						
25日 月						
26日 火						
27日 水						
28日 木	897.0	893.2	200.7	200.9	13.7	24.1
29日 金	889.6	864.9	200.6	200.8	10.6	22.5
30日 土						
31日 日	907.1	888.9	200.4	200.7	6.0	22.1
平均	900.3	897.7	200.6	200.8	11.1	21.3

※ 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。