

○ 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
5月 1日 水	906.2	914.0	200.5	200.9	23.0	31.1
2日 木	917.8	911.8	200.6	200.9	16.5	28.6
3日 金	906.2	907.2	199.9	200.7	15.6	27.1
4日 土						
5日 日						
6日 月	888.2	904.6	201.0	201.1	20.3	24.3
7日 火	906.3	895.7	200.6	200.7	14.0	26.0
8日 水	915.1	907.7	200.6	200.8	12.7	25.8
9日 木	905.1	896.0	200.7	200.8	12.7	28.1
10日 金	907.8	894.8	200.7	201.0	8.4	29.5
11日 土						
12日 日						
13日 月	905.5	898.5	200.6	200.7	13.0	27.4
14日 火	910.0	909.9	294.7	200.7	7.6	15.5
15日 水	907.5	914.6	200.5	200.8	7.1	20.7
16日 木	917.6	919.9	200.4	200.8	11.4	17.0
17日 金	903.0	881.1	200.3	200.4	6.5	20.5
18日 土						
19日 日						
20日 月	891.2	910.1	200.2	201.0	14.3	20.6
21日 火	911.8	911.4	200.4	200.6	8.2	16.6
22日 水	898.8	896.9	200.7	200.8	12.2	18.8
23日 木	900.4	903.1	200.9	201.2	9.9	11.5
24日 金	910.9	888.8	200.5	201.1	8.6	14.9
25日 土						
26日 日						
27日 月	897.9	889.3	200.7	201.3	24.5	39.7
28日 火	897.7	898.8	200.4	201.1	11.8	21.9
29日 水	900.3	894.9	200.7	201.0	15.0	22.6
30日 木	887.2	890.4	200.5	201.1	9.4	21.0
31日 金	910.9	897.6	200.5	200.8	15.8	19.3
平均	904.5	901.6	204.6	200.9	13.0	23.0

※ 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。