

○ 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
4月 1日 月	906.2	900.6	200.8	201.2	16.7	18.3
2日 火	914.0	909.6	201.0	200.9	16.0	17.8
3日 水	906.1	905.1	200.8	200.9	14.5	13.6
4日 木	908.3	901.5	200.6	200.9	19.0	13.2
5日 金	895.0	909.5	200.7	201.8	13.5	14.8
6日 土						
7日 日						
8日 月	896.1	908.3	200.8	201.1	13.0	19.1
9日 火	915.7	909.0	200.7	201.0	17.9	18.6
10日 水	911.7	905.1	200.5	201.1	12.9	20.6
11日 木	899.6	905.3	200.7	201.0	11.7	17.0
12日 金	912.1	918.3	200.7	201.3	10.8	23.7
13日 土						
14日 日						
15日 月	904.1	904.4	200.5	200.8	13.0	18.2
16日 火	912.2	905.5	200.7	200.8	13.7	12.8
17日 水	914.6	908.4	200.7	201.0	12.3	11.8
18日 木	900.0	899.0	200.8	200.9	12.1	15.1
19日 金	895.4	905.3	200.7	201.3	15.7	15.8
20日 土						
21日 日						
22日 月						
23日 火	898.2	901.1	200.7	201.4	11.3	17.0
24日 水	903.1	906.4	200.7	200.9	11.6	12.0
25日 木	909.8	915.6	200.9	200.7	10.3	15.2
26日 金	894.3	897.3	200.8	201.5	10.7	15.3
27日 土						
28日 日	908.4	927.0	200.6	200.7	18.2	21.5
29日 月	904.3	906.0	200.9	201.3	16.1	23.0
30日 火	903.2	918.4	200.9	201.1	14.8	18.2
平均	905.1	907.6	200.7	201.1	13.9	16.9

※ 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。