

○ 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	907.5	925.2	200.5	201.2	16.6	12.3
2日 木	903.9	912.6	200.7	201.2	14.7	14.7
3日 金	899.2	906.9	200.4	200.9	13.2	13.2
4日 土	906.0	918.5	200.4	201.0	14.8	20.2
5日 日	903.5	915.9	200.1	201.0	15.6	17.9
6日 月	905.8	910.9	200.8	200.8	13.9	18.5
7日 火	904.6	908.0	200.2	200.7	17.8	19.7
8日 水	907.3	906.6	200.4	201.0	17.9	14.0
9日 木	910.9	912.3	200.6	200.8	14.5	14.5
10日 金	906.7	912.0	200.6	201.1	14.7	17.5
11日 土	904.0	900.5	200.6	201.1	14.0	16.7
12日 日	915.4	917.9	200.8	201.0	12.4	18.5
13日 月	906.0	918.5	200.4	201.0	12.9	18.3
14日 火	907.6	904.5	200.9	201.0	15.9	19.7
15日 水	905.8	910.0	200.7	200.8	17.7	16.0
16日 木	913.4	918.1	201.0	201.0	11.9	18.8
17日 金	913.5	916.2	200.7	201.0	7.4	18.9
18日 土						
19日 日						
20日 月	905.5	905.6	200.5	201.3	17.6	21.4
21日 火	895.6	904.9	200.4	201.3	18.7	19.7
22日 水	899.2	902.3	200.8	200.9	11.9	16.5
23日 木	904.8	908.7	200.6	201.2	9.6	18.0
24日 金	906.7	900.7	200.7	201.5	12.1	16.3
25日 土						
26日 日						
27日 月	899.2	903.0	200.9	200.9	10.1	15.0
28日 火	905.2	908.2	200.4	200.9	9.1	15.9
29日 水	901.6	907.3	200.8	201.3	11.8	16.6
30日 木	909.8	912.5	200.7	200.9	7.7	17.4
31日 金	903.5	908.6	200.3	200.6	10.0	17.5
平均	905.6	910.2	200.6	201.0	13.5	17.2

※ 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。