

○ 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
10月 1日 日	902.1	912.2	200.3	200.5	12.7	12.5
2日 月	902.7	900.6	200.5	200.7	10.5	10.6
3日 火	906.8	898.8	200.4	201.0	8.4	7.0
4日 水	907.6	902.9	200.1	200.6	8.2	10.5
5日 木	907.8	905.9	200.1	200.8	8.0	7.7
6日 金	899.9	899.8	200.7	201.1	9.1	9.0
7日 土						
8日 日						
9日 月	904.6	900.4	200.2	200.7	11.0	9.4
10日 火	907.9	902.4	200.3	201.1	7.0	9.0
11日 水	907.1	912.1	200.4	200.9	4.0	6.9
12日 木	906.2	899.0	200.0	200.6	6.2	6.8
13日 金	906.8	911.9	200.5	201.1	7.9	13.4
14日 土						
15日 日						
16日 月	900.0	903.9	200.2	201.4	15.9	18.8
17日 火	909.4	895.2	200.4	200.9	6.6	15.1
18日 水	901.4	900.9	200.4	200.8	8.3	14.8
19日 木	905.5	903.1	200.1	200.7	7.8	13.7
20日 金	904.5	891.1	200.5	200.8	7.3	15.3
21日 土						
22日 日						
23日 月	901.8	896.7	200.0	200.8	9.6	12.7
24日 火	905.3	902.7	200.0	201.1	8.2	12.4
25日 水	910.3	901.9	200.4	200.6	6.3	12.6
26日 木	910.6	905.5	200.1	200.9	5.3	13.8
27日 金	906.5	904.7	200.2	201.0	4.6	14.5
28日 土						
29日 日						
30日 月	903.4	892.3	200.4	201.1	12.7	18.6
31日 火	894.7	898.0	200.3	200.8	11.3	15.0
平均	904.9	901.8	200.3	200.9	8.6	12.2

※ 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。