

○ 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 土						
2日 日						
3日 月	901.8	898.1	200.5	201.1	11.4	19.4
4日 火	905.0	903.8	200.6	201.0	11.2	14.0
5日 水	902.4	894.3	200.6	201.1	5.5	12.5
6日 木	903.8	897.0	200.6	200.7	7.6	11.3
7日 金	908.0	895.9	200.0	201.3	10.1	15.4
8日 土						
9日 日						
10日 月	898.7	898.1	200.0	201.7	13.8	21.3
11日 火	891.5	894.6	200.6	200.7	10.9	16.2
12日 水	900.6	911.0	200.5	200.4	11.4	15.4
13日 木	908.6	907.9	200.3	200.8	9.8	12.5
14日 金	898.7	900.5	201.5	201.0	11.5	12.0
15日 土						
16日 日						
17日 月	897.7	899.2	200.9	201.6	10.5	17.4
18日 火	900.4	903.3	200.3	201.1	10.9	16.3
19日 水	896.4	902.3	200.8	201.0	13.9	17.0
20日 木	896.5	908.2	200.4	201.0	6.5	12.0
21日 金	885.8	880.0	200.5	201.4	15.9	12.1
22日 土						
23日 日						
24日 月	894.4	899.2	200.5	200.8	9.4	14.4
25日 火	903.1	900.3	200.5	201.3	6.6	12.1
26日 水	902.5	900.6	200.4	200.8	4.7	14.9
27日 木	906.8	902.3	200.5	201.2	5.8	12.3
28日 金	901.1	895.1	200.4	201.0	8.1	14.8
29日 土						
30日 日	903.2	911.8	200.9	200.7	13.4	18.1
31日 月	898.8	894.9	200.6	200.8	11.5	16.1
平均	900.3	899.9	200.5	201.0	10.0	14.9

※ 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。