

○ 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
7月 1日 水	906.1	905.6	200.8	200.8	5.7	14.3
2日 木	898.9	916.0	200.4	201.1	3.5	9.8
3日 金	907.1	906.4	200.7	200.7	3.0	7.5
4日 土						
5日 日						
6日 月	893.6	897.0	200.7	201.0	12.0	18.9
7日 火	898.6	902.6	200.7	201.1	7.1	12.1
8日 水	901.1	907.2	201.0	201.0	7.0	10.3
9日 木	905.6	911.2	200.7	200.9	6.0	10.7
10日 金	894.0	896.7	200.9	201.2	4.8	7.2
11日 土	887.9	899.5	200.5	201.3	5.5	6.8
12日 日	895.2	910.1	200.7	200.9	5.7	9.1
13日 月	903.4	905.6	200.8	201.1	3.6	9.6
14日 火	905.7	904.6	200.4	201.2	5.2	6.5
15日 水	897.6	905.4	200.6	200.8	6.6	6.3
16日 木	903.5	907.9	200.7	200.7	5.3	4.3
17日 金	911.9	904.0	200.4	201.1	5.1	10.9
18日 土						
19日 日						
20日 月	893.1	900.7	200.1	201.0	11.8	14.3
21日 火	908.5	895.1	200.9	200.9	10.1	8.1
22日 水	912.0	899.2	200.5	201.1	11.0	5.7
23日 木	907.3	910.3	200.7	200.9	5.0	6.0
24日 金	897.2	902.4	200.7	201.2	8.2	7.0
25日 土						
26日 日						
27日 月	898.8	895.4	200.8	200.9	10.4	8.5
28日 火	901.3	901.6	201.0	200.8	5.3	6.0
29日 水	900.8	907.2	201.1	201.2	9.1	6.6
30日 木	906.7	907.3	200.9	201.0	5.1	6.8
31日 金	898.4	916.4	200.3	201.1	5.6	7.6
平均	901.4	904.6	200.7	201.0	6.7	8.8

※ 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。