

○ 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 月	900.1	893.6	200.0	200.5	13.5	14.9
2日 火	898.6	902.6	200.3	201.3	10.9	11.5
3日 水	904.2	896.8	200.5	201.4	4.4	9.6
4日 木	906.0	901.8	200.4	201.3	7.7	11.0
5日 金	905.1	902.3	201.0	201.1	6.6	11.5
6日 土						
7日 日						
8日 月	906.2	904.3	200.7	200.9	6.0	12.0
9日 火	903.4	898.2	200.5	201.2	7.2	14.5
10日 水	909.4	903.2	200.4	201.1	3.4	11.5
11日 木	903.0	904.4	200.0	201.0	4.3	8.0
12日 金	905.6	906.3	200.1	200.9	6.2	10.2
13日 土						
14日 日						
15日 月	895.9	891.6	200.2	201.4	9.0	11.0
16日 火	892.8	899.5	200.6	201.2	9.1	7.0
17日 水	909.3	898.3	200.2	200.8	7.6	10.9
18日 木	908.8	903.5	200.2	200.8	6.2	6.1
19日 金	912.5	897.4	200.0	201.5	8.1	10.4
20日 土						
21日 日						
22日 月	903.8	902.3	200.1	200.7	14.6	15.3
23日 火	896.5	895.5	200.5	200.6	11.4	8.5
24日 水	906.6	896.5	200.7	201.5	11.2	9.0
25日 木	898.6	890.6	200.6	201.2	6.9	9.6
26日 金						
27日 土						
28日 日						
29日 月	908.3	895.1	200.4	201.4	6.9	8.6
30日 火	908.7	900.0	200.2	201.0	4.3	3.5
31日 水	897.4	901.2	200.5	201.2	9.2	4.3
平均	903.7	899.3	200.4	201.1	7.9	9.9

※ 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。