

○ 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	／°C	／°C	／°C	／°C	／ppm	／ppm
	800°C以上	800°C以上	概ね 200°C以下	概ね 200°C以下	100ppm 以下	100ppm 以下
8月 1日 月	909.9	897.8	200.6	201.5	12.7	19.1
2日 火	899.0	909.1	200.6	201.2	8.4	14.6
3日 水	908.4	899.4	200.8	201.4	8.4	18.5
4日 木	906.6	912.0	200.7	201.3	4.1	13.9
5日 金	897.4	906.6	200.6	201.0	7.8	13.3
6日 土						
7日 日						
8日 月	896.4	900.2	200.7	201.0	8.6	16.2
9日 火	898.8	899.2	201.1	201.2	5.2	18.2
10日 水	905.7	906.5	200.8	200.8	9.7	15.6
11日 木	911.1	910.2	200.8	201.0	6.3	16.2
12日 金	910.5	904.7	200.5	201.4	4.6	15.4
13日 土						
14日 日						
15日 月	906.6	885.6	200.4	201.3	6.6	11.4
16日 火	915.2	904.1	200.5	201.0	3.8	16.3
17日 水	910.2	903.0	200.8	201.1	5.6	20.8
18日 木	905.8	898.7	200.8	201.2	6.1	14.1
19日 金	905.0	898.3	200.8	201.1	7.7	18.8
20日 土						
21日 日						
22日 月	900.7	897.6	201.1	201.1	9.8	10.1
23日 火	899.7	896.7	200.7	201.0	6.2	17.6
24日 水	907.2	908.8	200.8	201.3	4.7	20.5
25日 木	893.1	898.0	200.7	200.9	7.1	13.1
26日 金	901.8	896.6	201.0	201.1	8.0	13.6
27日 土						
28日 日						
29日 月	900.3	899.3	201.0	201.1	5.7	14.1
30日 火	899.6	898.7	200.8	200.8	5.9	14.5
31日 水	911.9	894.1	200.7	201.0	4.9	13.3
平均	904.4	901.1	200.8	201.1	6.9	15.6

※ 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。