

○ 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	
測定場所	燃焼室出口		バグフィルター入口		煙突入口	
	1号 /°C	2号 /°C	1号 /°C	2号 /°C	1号 /ppm	2号 /ppm
維持管理 の基準	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
6月 1日 火	901.1	915.5	200.5	200.8	8.8	13.6
2日 水	911.1	912.2	200.5	200.7	6.1	10.6
3日 木	905.8	914.1	200.5	200.7	6.3	11.0
4日 金	896.3	905.9	200.7	201.0	6.1	12.5
5日 土						
6日 日						
7日 月	906.8	909.0	200.3	201.0	15.0	21.6
8日 火	894.4	912.5	200.6	201.0	16.6	16.1
9日 水	904.5	908.4	200.5	201.2	10.3	9.1
10日 木	916.4	909.3	200.4	200.9	8.9	15.2
11日 金	907.7	912.7	200.2	201.2	4.4	9.8
12日 土	902.9	901.0	200.4	201.4	7.3	14.8
13日 日	892.5	906.2	200.7	200.7	6.5	9.4
14日 月	901.3	908.8	200.6	201.0	2.4	9.1
15日 火	899.5	904.2	200.4	200.9	2.9	6.5
16日 水	897.3	903.6	200.1	201.5	4.1	7.6
17日 木	890.0	884.5	200.6	200.6	9.9	12.7
18日 金						
19日 土						
20日 日						
21日 月	902.3	913.1	200.4	201.1	13.1	17.7
22日 火	903.3	910.3	200.0	200.7	10.1	12.8
23日 水	905.3	903.4	200.6	200.9	9.0	16.5
24日 木	896.2	910.1	200.4	200.9	12.0	13.8
25日 金	910.0	912.1	200.3	200.8	5.5	11.5
26日 土	902.7	908.0	200.6	200.8	5.5	11.6
27日 日	912.2	912.0	199.9	200.8	7.3	13.9
28日 月	910.3	910.0	200.6	201.1	6.5	14.2
29日 火	905.0	912.0	200.9	200.9	4.8	13.6
30日 水	905.4	911.1	200.3	200.8	5.3	11.3
平均	903.2	908.4	200.4	200.9	7.8	12.7

※ 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。