

○ 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
6月 1日 水	909.0	906.4	200.4	200.8	14.3	14.3
2日 木	912.8	898.7	200.6	201.3	11.5	18.6
3日 金	905.4	898.9	200.4	201.6	14.2	12.3
4日 土						
5日 日						
6日 月	905.7	905.6	200.6	201.3	13.9	20.5
7日 火	916.8	903.3	200.8	201.1	13.3	21.2
8日 水	915.6	903.7	200.7	201.1	8.5	19.0
9日 木	910.5	903.3	200.4	200.8	10.6	19.9
10日 金	905.0	899.3	200.4	201.0	10.0	19.2
11日 土						
12日 日						
13日 月	891.9	895.4	200.5	201.1	16.5	22.5
14日 火	911.9	913.6	200.9	201.0	8.7	17.7
15日 水	911.2	911.7	200.8	201.3	8.5	15.5
16日 木	907.6	898.3	200.6	201.1	9.8	16.0
17日 金	904.7	912.3	201.0	200.9	10.0	17.6
18日 土						
19日 日						
20日 月	899.2	898.5	201.0	200.8	11.6	18.3
21日 火	900.5	902.3	200.9	201.0	9.5	18.5
22日 水	906.6	896.1	201.0	201.2	6.6	10.6
23日 木	910.1	900.3	200.7	201.2	7.8	16.2
24日 金	899.4	909.8	200.7	200.8	5.3	15.9
25日 土						
26日 日						
27日 月	900.1	895.6	200.8	201.3	9.3	15.9
28日 火	906.1	907.6	200.6	201.2	7.8	14.9
29日 水	900.4	898.5	200.7	201.1	10.4	9.7
30日 木	903.2	897.4	200.8	201.3	9.2	11.0
平均	906.1	902.6	200.7	201.1	10.3	16.6

※ 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。