

○ 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
12月 1日 金	897.3	897.7	200.2	201.4	11.0	13.5
2日 土						
3日 日						
4日 月	897.7	897.3	200.2	200.6	8.4	19.9
5日 火	906.2	901.8	200.7	200.9	8.3	14.5
6日 水	906.5	908.3	200.5	200.8	6.0	16.0
7日 木	896.8	899.6	200.1	200.6	6.2	13.5
8日 金	901.0	898.9	199.6	201.2	7.5	10.9
9日 土						
10日 日						
11日 月	903.9	900.1	199.3	200.6	13.9	12.4
12日 火	902.7	898.8	200.2	200.8	6.3	9.5
13日 水	900.6	902.9	200.3	200.9	9.9	8.0
14日 木	915.0	907.1	200.0	201.0	8.0	9.2
15日 金	908.0	904.0	200.9	200.1	11.1	7.3
16日 土						
17日 日	898.3	894.2	201.1	199.9	18.0	10.8
18日 月	900.1	905.8	200.3	200.8	6.2	11.9
19日 火	910.6	895.5	200.0	201.1	3.8	7.9
20日 水	906.9	907.1	200.5	200.6	5.7	11.7
21日 木	901.9	898.0	200.0	201.2	5.8	11.1
22日 金	901.9	901.1	200.7	200.5	4.5	12.1
23日 土						
24日 日						
25日 月	898.8	900.4	200.3	200.3	9.6	15.4
26日 火	908.9	913.9	200.4	200.8	7.0	9.3
27日 水	900.4	912.8	200.1	201.0	5.3	10.7
28日 木	899.0	911.5	200.4	200.9	4.5	12.5
29日 金	904.7	903.0	200.2	200.5	4.4	16.8
30日 土						
31日 日						
平均	903.0	902.7	200.3	200.7	7.8	12.0

※ 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。