

○ 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
3月 1日 火	901.6		200.1		8.1	
2日 水	897.7		200.5		10.0	
3日 木	897.5		200.4		6.8	
4日 金	904.8		200.9		8.6	
5日 土	902.2		200.3		7.2	
6日 日	912.6		200.1		12.0	
7日 月	901.6		200.5		7.6	
8日 火	898.5		200.5		6.4	
9日 水	891.1		200.4		8.5	
10日 木	913.8		200.8		11.4	
11日 金	901.4	906.0	200.3	201.1	10.6	16.0
12日 土	884.7	889.8	200.7	201.4	11.6	10.8
13日 日	895.0	906.2	201.1	200.8	9.4	11.5
14日 月	910.6	918.3	200.5	200.8	11.2	10.1
15日 火	899.3	906.3	200.5	200.9	9.9	10.7
16日 水	904.3	898.2	200.5	201.3	12.0	10.0
17日 木	902.0	903.7	200.7	200.6	6.5	11.5
18日 金	896.9	905.4	200.9	201.1	7.5	14.8
19日 土						
20日 日						
21日 月	892.2	897.0	200.9	201.3	7.4	14.0
22日 火	895.3	905.4	200.8	200.4	8.4	13.5
23日 水	900.2	901.9	199.9	201.1	6.7	16.1
24日 木	904.9	905.8	200.4	200.7	6.2	12.3
25日 金	898.4	902.1	200.3	200.7	5.8	14.7
26日 土	896.1	891.2	200.4	200.7	8.5	15.9
27日 日	899.9	894.1	200.9	201.0	3.6	10.5
28日 月	896.7	901.1	201.0	200.9	6.4	14.8
29日 火	911.3	901.0	200.4	201.7	7.4	14.9
30日 水	911.2	894.7	200.7	201.0	5.8	12.3
31日 木	900.7	908.6	200.8	201.2	7.3	13.0
平均	900.8	901.9	200.6	201.0	8.2	13.0

※ 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。