

○ 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 月		912.0		200.6		9.8
2日 火		912.6		201.0		13.0
3日 水		903.8		201.1		10.5
4日 木		906.0		200.7		12.8
5日 金		903.5		201.0		8.4
6日 土		892.9		201.0		13.7
7日 日		903.7		200.6		14.8
8日 月		902.3		200.6		10.8
9日 火	900.4	907.1	200.7	200.8	8.6	10.0
10日 水	899.6	903.6	200.7	200.7	13.0	11.3
11日 木	906.0	904.2	200.3	200.8	7.4	9.4
12日 金	898.8	914.2	200.7	200.9	6.6	10.6
13日 土	901.5	908.2	200.5	200.8	8.5	12.5
14日 日	903.8	913.0	200.7	200.9	6.4	11.0
15日 月	905.3	904.5	200.4	200.8	8.7	10.8
16日 火	909.4	901.2	200.9	200.9	6.8	11.4
17日 水	907.8	913.2	200.0	200.7	8.8	9.9
18日 木	903.9	916.2	200.5	200.5	10.8	14.9
19日 金	907.9	906.5	200.6	200.9	5.4	8.2
20日 土	898.4	906.6	200.5	201.1	6.7	9.9
21日 日	898.6	907.3	200.5	201.1	6.5	9.9
22日 月	908.2	896.8	200.4	201.1	4.9	10.5
23日 火	901.7	911.2	200.7	200.6	5.5	5.8
24日 水	900.6	901.7	200.6	201.3	10.1	12.5
25日 木	915.1	908.2	200.5	200.6	10.3	14.2
26日 金	903.5	894.0	200.6	201.1	16.1	19.3
27日 土						
28日 日						
29日 月	901.7	922.5	201.1	200.8	11.1	19.3
30日 火	898.2	904.1	200.9	201.0	14.0	14.6
31日 水	903.7	906.5	199.8	201.0	9.0	14.6
平均	903.5	906.5	200.6	200.9	8.8	11.9

※ 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。