

○ 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 日		906.0		200.9		20.0
2日 月		905.6		200.9		12.0
3日 火		911.0		200.6		14.0
4日 水		909.4		201.3		13.3
5日 木		903.2		201.1		13.2
6日 金		910.1		201.2		10.5
7日 土		895.0		200.6		8.0
8日 日		899.8		200.8		15.9
9日 月		903.4		200.9		11.2
10日 火		909.3		200.8		8.0
11日 水		907.8		200.9		12.5
12日 木	902.1	898.3	199.6	200.8	10.6	12.8
13日 金	899.4	903.4	200.9	201.3	9.0	14.5
14日 土	909.5	894.9	200.6	200.9	7.0	9.8
15日 日	915.1	917.9	200.7	201.2	8.1	14.8
16日 月	908.3	909.1	200.8	201.6	7.4	14.5
17日 火	902.2	896.7	200.9	201.5	7.3	14.5
18日 水	911.2	914.0	201.1	201.2	7.5	14.7
19日 木	910.8	902.2	200.9	201.3	9.6	17.1
20日 金	908.4	903.4	200.7	200.7	8.6	14.8
21日 土						
22日 日						
23日 月	890.3	898.4	201.1	200.4	12.8	30.8
24日 火	903.0	898.4	200.3	200.8	6.0	21.9
25日 水	904.0	901.7	200.9	201.4	2.5	20.4
26日 木	909.3	896.3	200.4	201.2	3.0	16.2
27日 金	905.5	894.6	200.6	201.6	4.3	13.5
28日 土	899.3	892.4	200.7	201.4	10.4	16.9
29日 日	900.7	905.9	200.5	200.7	6.5	14.5
30日 月	900.7	902.1	200.6	201.1	9.0	19.8
31日 火	907.8	906.7	200.3	201.2	4.9	17.5
平均	904.9	903.3	200.6	201.0	7.5	15.1

※ 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。