

○ 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
3月 1日 木	906.0	903.6	200.8	201.0	8.1	7.1
2日 金	918.1	914.7	201.0	201.1	6.6	5.8
3日 土		884.1		201.3		13.2
4日 日		909.5		201.0		8.5
5日 月		904.5		201.1		10.8
6日 火		904.4		201.4		9.7
7日 水		908.6		201.0		9.1
8日 木		907.4		201.2		10.3
9日 金		905.2		200.9		12.3
10日 土						
11日 日	900.9		200.7		13.7	
12日 月	907.0		200.4		12.2	
13日 火	908.3		200.6		12.3	
14日 水	911.2		200.6		7.3	
15日 木	910.7		201.1		7.3	
16日 金	911.0		200.4		12.3	
17日 土	901.4	888.4	200.1	201.6	9.4	14.5
18日 日	909.4	901.1	200.5	201.2	8.5	9.6
19日 月	908.8	910.8	200.7	201.0	9.3	8.1
20日 火	914.2	902.3	200.8	201.1	8.9	13.5
21日 水	902.1	902.8	201.1	201.0	10.4	7.5
22日 木	914.0	902.2	200.5	201.3	8.5	10.2
23日 金	914.5	908.1	200.8	200.8	10.4	13.7
24日 土						
25日 日						
26日 月	893.7	898.6	200.7	200.8	8.6	20.4
27日 火	909.1	906.2	200.6	201.3	10.7	7.8
28日 水	914.7	914.6	200.7	200.8	8.2	8.7
29日 木	916.1	906.2	200.9	200.9	8.9	8.8
30日 金	910.1	907.1	200.7	201.1	11.4	12.7
31日 土	913.2	895.5	200.5	201.1	10.2	12.7
平均	909.3	903.9	200.7	201.1	9.7	10.7

※ 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。