

○ 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 日	900.9	892.1	200.6	200.1	10.0	21.6
2日 月	902.7	890.3	200.5	200.9	2.1	10.8
3日 火	890.1	895.9	200.9	201.3	5.8	9.5
4日 水	903.2	900.7	200.6	200.6	2.1	6.8
5日 木	891.7	888.6	200.8	200.5	10.2	10.9
6日 金	903.4	890.6	200.7	201.2	9.9	18.0
7日 土						
8日 日						
9日 月	900.5	902.7	200.7	200.2	10.2	18.2
10日 火	907.9	903.3	200.5	200.9	10.7	23.1
11日 水	900.8	903.3	200.3	200.8	7.8	19.3
12日 木	899.3	904.2	200.5	200.8	4.3	19.7
13日 金	900.3	909.7	200.4	200.0	5.8	14.9
14日 土	900.7	883.2	200.4	200.8	6.5	14.8
15日 日	913.9	915.1	200.5	201.1	2.8	21.8
16日 月	906.3	908.0	200.4	200.7	3.2	18.1
17日 火	902.6	909.7	200.9	200.8	9.0	19.2
18日 水	910.4	904.2	200.4	201.0	9.4	22.6
19日 木	908.3	915.6	200.6	201.1	4.9	16.3
20日 金	908.2	909.9	200.3	200.9	5.1	22.6
21日 土	886.5	902.1	200.9	200.8	6.2	12.4
22日 日	905.6	910.9	200.9	201.3	3.0	17.7
23日 月	905.7	918.8	200.9	201.2	5.5	14.6
24日 火	894.2	907.7	201.1	201.3	4.9	16.4
25日 水	905.6	918.8	200.3	201.0	5.2	17.7
26日 木	910.9	911.2	200.2	201.4	8.6	12.8
27日 金	914.8	918.3	200.8	200.6	3.3	15.3
28日 土	904.9		200.8		5.3	
29日 日	909.3		200.7		6.7	
30日 月	908.1	893.7	200.5	201.1	8.6	21.9
31日 火						
平均	903.4	904.2	200.6	200.9	6.3	16.8

※ 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。