

○ 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
4月 1日 木	902.3	910.6	200.5	200.8	10.6	11.8
2日 金	897.5	908.8	200.6	201.1	6.9	12.5
3日 土						
4日 日						
5日 月	906.4	895.1	200.2	201.1	11.6	14.5
6日 火	904.8	909.8	200.3	200.8	12.9	21.3
7日 水	903.5	908.7	200.3	200.8	9.1	14.9
8日 木	906.0	908.9	200.3	201.0	10.1	12.8
9日 金	900.1	901.9	200.5	200.9	9.6	14.3
10日 土	894.9	907.2	201.0	201.1	9.9	11.3
11日 日	907.9	902.7	200.6	201.0	7.9	11.1
12日 月	903.9	900.0	200.3	201.1	10.2	16.6
13日 火	902.4	897.6	200.2	200.6	12.3	10.2
14日 水	904.5	900.6	200.6	201.1	9.0	13.0
15日 木	897.3	900.7	200.7	201.0	10.0	15.3
16日 金	899.0	901.8	200.4	200.9	5.6	10.9
17日 土						
18日 日						
19日 月	897.8	904.9	200.5	200.8	10.0	12.0
20日 火	899.7	915.7	200.4	200.9	7.5	10.9
21日 水	900.4	896.6	200.7	200.9	6.5	8.7
22日 木	894.8	902.8	200.9	200.7	5.6	10.8
23日 金	896.8	904.1	200.8	201.0	6.4	12.3
24日 土						
25日 日						
26日 月	892.3	913.2	200.7	200.9	7.4	14.0
27日 火	910.8	914.4	200.4	200.5	11.0	16.0
28日 水	904.3	911.2	200.5	200.7	11.9	16.4
29日 木	897.7	903.7	200.5	200.8	7.9	16.6
30日 金	900.7	902.0	200.5	201.3	6.4	13.6
平均	901.1	905.1	200.5	200.9	9.0	13.4

※ 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。