

○ 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
10月 1日 月	896.0	838.7	193.7	193.3	19.8	22.8
2日 火	903.1	896.9	200.4	201.1	14.6	24.0
3日 水	915.9	915.3	200.4	200.7	18.0	16.3
4日 木	917.4	902.8	200.6	200.7	9.5	10.3
5日 金	910.4	862.4	200.6	200.9	13.0	17.3
6日 土						
7日 日						
8日 月	901.8	891.4	200.6	200.7	20.0	13.8
9日 火	893.0	906.2	200.8	200.6	11.5	10.8
10日 水	918.6	905.6	200.9	200.6	9.2	13.5
11日 木	907.5	900.9	200.6	200.8	13.0	17.1
12日 金	909.6	900.5	200.6	200.5	9.4	18.8
13日 土						
14日 日						
15日 月	891.7	898.7	200.6	200.6	15.9	16.1
16日 火	904.2	903.3	200.5	200.9	6.8	17.6
17日 水	895.6	906.0	200.5	200.8	10.6	14.8
18日 木	915.2	900.4	200.8	200.9	5.1	13.0
19日 金	910.9	891.3	200.5	200.8	5.4	22.6
20日 土						
21日 日						
22日 月	899.2	889.9	200.6	200.8	19.3	24.8
23日 火	902.5	903.2	200.7	200.6	11.6	26.7
24日 水	907.3	903.0	200.8	200.9	12.8	21.5
25日 木	909.8	896.2	200.5	203.1	13.8	19.8
26日 金	909.0	896.2	200.5	200.6	13.8	19.8
27日 土						
28日 日	908.3	913.0	200.6	200.8	20.2	46.2
29日 月	894.7	891.4	200.4	200.5	14.8	28.0
30日 火	906.6	858.0	200.5	200.4	6.0	15.9
31日 水	915.6	902.7	200.6	200.8	1.2	17.0
平均	906.0	894.7	200.3	200.5	12.3	19.5

※ 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。