

○ 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
6月 1日 木	907.9	902.8	200.4	200.4	8.9	10.9
2日 金	904.0	898.7	200.2	200.8	11.7	7.6
3日 土						
4日 日	904.1	911.1	200.4	200.7	12.7	15.3
5日 月	900.2	908.0	200.7	200.7	6.7	14.3
6日 火	906.8	898.3	200.4	200.8	3.0	17.3
7日 水	903.6	904.5	200.3	200.8	6.1	13.9
8日 木	907.4	905.8	200.4	200.6	3.3	11.3
9日 金	902.1	915.7	200.8	200.8	3.3	9.8
10日 土						
11日 日						
12日 月	901.7	902.0	200.7	201.2	9.8	19.2
13日 火	903.8	911.2	200.2	200.9	5.0	13.7
14日 水	883.1	906.7	200.5	201.0	8.1	11.1
15日 木	907.6	902.2	199.9	201.3	3.2	10.8
16日 金	892.9	904.5	201.0	201.0	8.6	12.2
17日 土						
18日 日						
19日 月	898.3		200.7		12.0	
20日 火	906.0		200.4		6.9	
21日 水	913.3		200.6		7.6	
22日 木	909.8	902.5	200.4	200.9	9.4	13.9
23日 金	912.1	905.8	200.4	200.9	6.3	12.9
24日 土						
25日 日	907.2	905.0	200.6	201.1	6.7	9.4
26日 月	905.1	911.1	200.6	200.8	3.8	7.8
27日 火	899.2	909.1	200.5	200.9	5.4	10.5
28日 水	904.7	906.8	200.3	201.1	2.7	9.3
29日 木	906.8	916.3	200.4	200.7	3.3	6.0
30日 金	900.1	913.3	200.7	200.6	4.8	12.5
平均	903.7	906.7	200.5	200.9	6.6	11.9

※ 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。