

○ 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
5月 1日 金	907.8	898.1	200.5	201.4	9.1	12.3
2日 土						
3日 日						
4日 月	902.4	903.6	200.5	200.9	7.0	17.8
5日 火	906.0	898.5	200.6	201.1	8.1	14.5
6日 水	903.9	899.2	200.8	201.0	7.0	14.7
7日 木	916.9	917.9	200.4	200.6	2.6	16.3
8日 金	905.7	903.1	200.6	200.7	5.2	13.1
9日 土						
10日 日						
11日 月	913.8	909.6	200.3	201.3	9.8	19.3
12日 火	898.6	900.4	200.7	201.0	6.8	15.2
13日 水	912.2	908.1	201.0	200.7	7.8	13.2
14日 木	914.6	913.5	201.1	201.1	5.5	10.8
15日 金	913.8	913.5	201.1	201.1	5.4	10.8
16日 土						
17日 日						
18日 月	898.8	909.8	200.8	200.6	12.9	15.3
19日 火	903.1	908.4	200.7	200.8	9.8	15.6
20日 水	899.8	903.0	200.8	200.8	7.9	19.1
21日 木	896.9	908.3	200.5	201.0	11.3	18.7
22日 金	909.6	913.2	201.2	201.2	5.0	12.8
23日 土						
24日 日						
25日 月	895.3	908.7	200.7	199.9	10.6	23.0
26日 火	903.5	902.2	200.7	199.8	5.7	18.1
27日 水	910.7	898.4	200.8	200.0	5.2	10.6
28日 木	911.0	906.0	200.7	199.9	12.5	10.0
29日 金	904.3	908.1	200.6	199.8	6.5	10.7
30日 土	913.0	902.8	200.8	200.0	8.6	18.5
31日 日	913.1	915.3	200.7	199.6	8.2	18.3
平均	906.7	906.5	200.7	200.6	7.8	15.2

※ 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。