

○ 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 金	904.2	894.9	200.6	201.1	5.0	15.9
2日 土						
3日 日						
4日 月	901.1	894.7	200.4	201.0	9.9	15.1
5日 火	905.2	904.5	200.7	200.9	10.8	15.0
6日 水	906.5	901.6	200.7	200.6	5.3	12.2
7日 木	900.2	901.9	200.4	200.7	5.0	12.3
8日 金	890.6	901.0	200.8	200.9	7.0	15.1
9日 土						
10日 日						
11日 月	895.6	905.2	200.6	200.9	13.3	12.5
12日 火	903.3	907.9	200.8	200.8	9.5	10.2
13日 水	905.3	904.0	200.6	200.8	6.7	14.5
14日 木	900.5	899.0	200.4	200.7	4.3	11.5
15日 金	906.1	904.9	200.6	200.9	8.4	12.4
16日 土						
17日 日						
18日 月	900.6	898.9	200.1	201.4	8.1	18.1
19日 火	902.9	901.4	199.9	201.0	11.8	11.8
20日 水	910.7	906.0	200.6	200.9	9.6	12.5
21日 木	898.7	894.2	200.4	201.2	4.5	11.2
22日 金	910.9	893.0	200.6	201.0	7.6	8.8
23日 土	886.7	893.3	200.1	200.8	12.3	18.4
24日 日	898.9	894.3	200.3	201.1	4.5	12.8
25日 月	898.4	895.0	200.4	201.1	7.0	13.2
26日 火	899.8	906.4	200.3	201.0	7.6	14.4
27日 水	896.0	902.8	199.6	200.8	7.7	12.4
28日 木	905.5	904.8	199.9	201.0	5.7	12.0
29日 金		904.3		200.6		11.3
30日 土						
平均	901.2	900.6	200.4	200.9	7.8	13.2

※ 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。