

○ 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
12月 1日 土	893.7		200.8		10.7	
2日 日	906.5		200.5		11.1	
3日 月	901.8		200.6		7.7	
4日 火	900.5		200.6		9.8	
5日 水	909.9	898.0	200.7	201.2	7.5	19.9
6日 木	904.8	903.9	200.8	201.0	10.0	16.9
7日 金	910.2	898.3	200.8	201.2	9.7	19.5
8日 土						
9日 日						
10日 月	905.9	894.9	200.4	200.8	4.8	16.9
11日 火	912.3	896.5	200.7	200.9	4.7	14.0
12日 水	909.4	896.3	200.4	200.9	3.8	13.2
13日 木	916.5	893.3	200.5	201.0	5.5	9.9
14日 金	897.7	892.4	200.9	201.3	8.5	15.9
15日 土	899.0	904.5	200.7	201.4	6.3	17.6
16日 日	906.4	899.6	200.3	201.3	6.1	16.0
17日 月	909.5	898.8	200.8	201.2	7.6	21.8
18日 火	898.4	904.8	200.5	200.7	6.3	20.9
19日 水	900.5	905.3	200.8	201.0	7.4	17.4
20日 木	907.4	909.9	200.6	201.1	5.7	22.8
21日 金	912.2	905.6	200.6	200.9	4.8	17.8
22日 土	901.3	909.0	200.5	200.8	6.4	14.5
23日 日	902.9	899.3	200.6	200.9	7.0	19.9
24日 月	903.3	901.2	201.0	200.9	8.2	15.5
25日 火	907.8	910.8	200.6	201.4	6.3	20.2
26日 水	916.0	909.4	200.5	201.2	6.1	19.0
27日 木	907.0	904.3	200.9	201.0	4.3	18.3
28日 金	898.5	903.2	200.8	200.9	6.7	23.2
29日 土	889.7	884.4	200.4	201.4	9.0	16.3
30日 日	903.8	900.2	200.7	201.0	3.4	15.7
31日 月	890.3	873.0	200.7	200.3	9.0	24.5
平均	904.2	899.9	200.6	201.0	7.0	17.9

※ 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。