

○ 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
9月 1日 火	899.8	897.4	200.9	201.0	7.8	10.5
2日 水	914.7	889.6	201.1	201.1	4.5	9.5
3日 木	901.6	892.7	200.4	201.1	5.2	9.9
4日 金	898.1	899.2	200.7	200.7	7.1	14.0
5日 土	900.1	880.5	200.6	201.0	10.8	13.1
6日 日	910.9	904.4	200.5	201.1	4.4	15.6
7日 月	897.2	887.4	200.7	201.2	6.5	10.8
8日 火	898.7	898.3	200.7	201.0	9.0	10.5
9日 水	899.0	893.0	200.7	201.0	11.0	11.4
10日 木	901.9	893.1	200.5	201.2	10.9	15.9
11日 金	899.5	888.4	200.6	200.9	10.1	11.6
12日 土						
13日 日						
14日 月	891.7	889.8	200.5	200.7	19.5	15.8
15日 火	906.5	895.5	200.8	201.0	9.0	12.8
16日 水	908.3	889.8	200.4	200.6	13.0	18.9
17日 木	897.7	904.1	200.7	201.2	14.1	15.0
18日 金	892.8	892.1	200.8	201.0	9.8	14.6
19日 土						
20日 日						
21日 月	890.8	897.2	200.5	200.9	9.7	12.6
22日 火	902.6	898.0	200.7	200.8	8.8	12.7
23日 水	906.6	900.0	200.5	201.0	10.2	20.5
24日 木	904.0	900.0	200.5	200.9	9.1	16.0
25日 金	905.3	900.9	200.7	201.1	6.9	11.5
26日 土						
27日 日						
28日 月	903.6	888.3	200.7	201.1	7.4	15.1
29日 火	905.8	897.8	200.8	201.3	8.3	12.5
30日 水	901.8	893.4	200.9	201.1	6.0	12.0
平均	901.6	894.6	200.6	201.0	9.1	13.4

※ 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。