

○ 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 土						
2日 日	903.6	901.9	200.5	201.1	8.4	11.7
3日 月	898.1	909.0	200.7	200.8	5.0	5.9
4日 火	897.8	907.6	201.1	201.4	5.0	4.9
5日 水	904.9	913.1	200.4	201.0	3.9	4.9
6日 木	899.7	910.9	200.8	201.4	4.5	10.0
7日 金	903.9	913.0	200.8	201.3	5.1	10.7
8日 土						
9日 日						
10日 月	892.9	898.6	200.7	201.2	11.2	12.0
11日 火	909.6	914.2	200.5	201.1	4.7	10.0
12日 水	913.1	909.4	200.6	201.3	4.5	10.8
13日 木	903.7	909.3	200.7	201.0	4.7	13.9
14日 金	901.5	898.2	200.8	201.1	8.6	16.8
15日 土						
16日 日						
17日 月	894.7	905.3	200.7	201.2	6.0	11.2
18日 火	905.3	902.0	200.8	201.1	3.7	10.4
19日 水	902.2	910.4	200.9	201.1	3.8	11.2
20日 木	898.2	903.9	200.8	201.2	5.1	12.0
21日 金	900.3	903.4	200.6	201.7	8.4	11.8
22日 土						
23日 日						
24日 月	896.0	894.9	200.4	201.4	7.1	27.1
25日 火	902.1	904.6	200.7	201.4	5.8	12.8
26日 水	908.2	915.4	200.7	201.0	12.4	13.8
27日 木	911.1	906.8	200.4	201.1	8.9	10.6
28日 金	906.3	909.1	200.6	201.1	10.8	12.2
29日 土	905.2	891.7	200.3	201.1	12.0	12.6
30日 日						
平均	902.7	906.0	200.6	201.2	6.8	11.7

※ 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。