

○ 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 木	905.5	897.5	200.7	201.1	4.5	11.5
2日 金	897.7	898.2	200.9	200.6	3.9	14.5
3日 土						
4日 日	906.0	906.7	200.5	200.9	8.2	13.4
5日 月	906.3	907.4	200.7	201.2	7.0	11.5
6日 火	902.1	897.0	200.7	201.0	6.2	11.3
7日 水	915.2	901.7	200.6	200.9	6.9	11.0
8日 木	901.5	898.2	200.5	200.6	4.3	10.5
9日 金	912.1	902.3	200.6	201.4	3.5	11.6
10日 土						
11日 日						
12日 月	896.4	900.4	200.7	200.5	13.6	24.3
13日 火	902.8	901.5	200.8	201.0	5.9	10.5
14日 水	900.1	893.4	200.6	200.8	7.3	11.4
15日 木	898.9	906.5	200.8	200.7	9.2	13.4
16日 金	910.5	895.5	200.4	200.7	6.5	16.0
17日 土						
18日 日						
19日 月		895.2		200.8		14.6
20日 火	886.9	902.2	200.7	200.9	10.8	14.3
21日 水	898.6	900.1	200.7	200.7	6.7	11.0
22日 木	895.6	902.1	200.8	200.8	6.7	13.8
23日 金	894.8	905.5	201.3	200.3	8.6	12.9
24日 土	888.1	899.1	200.9	200.9	12.8	14.0
25日 日						
26日 月	887.5	899.6	200.9	200.9	12.8	14.0
27日 火	898.7	898.2	200.8	200.9	5.6	8.5
28日 水	900.3	901.0	200.6	201.0	8.0	8.7
29日 木	900.4	894.2	200.4	200.6	4.9	10.1
30日 金	899.2	875.8	200.4	200.4	6.6	19.8
31日 土						
平均	900.2	899.1	200.7	200.8	7.4	13.0

※ 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。