

○ 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
11月 1日 火	899.3	898.1	200.6	200.9	10.5	15.7
2日 水	891.1	897.9	201.0	201.3	11.9	13.5
3日 木		904.7		201.0		16.3
4日 金		904.5		201.1		18.7
5日 土						
6日 日						
7日 月	901.5	899.6	200.7	200.7	18.5	20.9
8日 火	899.3	903.6	200.8	201.0	12.5	20.5
9日 水	897.3	897.2	200.4	201.1	7.3	17.1
10日 木	893.2	896.2	200.9	201.0	13.6	21.2
11日 金	895.1	895.4	200.8	201.1	12.5	16.0
12日 土						
13日 日						
14日 月	894.8	900.3	201.0	201.1	13.9	12.9
15日 火	891.4	901.5	200.8	201.0	11.3	13.4
16日 水	898.5	904.3	200.7	201.2	6.9	17.5
17日 木	905.4	901.3	200.8	201.0	6.2	19.2
18日 金	901.2	896.6	200.7	200.9	7.6	17.9
19日 土						
20日 日						
21日 月	902.8		200.0		9.7	
22日 火	905.0	900.6	200.8	201.0	4.8	20.1
23日 水	900.4	893.2	200.6	201.0	6.2	17.3
24日 木	896.7	898.4	200.5	200.9	8.5	11.9
25日 金	891.3	892.2	200.6	201.2	8.4	19.4
26日 土						
27日 日						
28日 月	895.3	897.6	200.7	201.1	10.9	17.3
29日 火	903.3	903.4	200.6	200.6	6.2	20.2
30日 水	899.6	895.4	200.6	201.2	15.3	12.7
平均	898.1	899.1	200.7	201.0	10.1	17.1

※ 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。