

○ 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 月	895.9	888.5	200.7	200.6	14.0	13.8
2日 火	898.1	898.1	200.5	200.7	12.5	17.8
3日 水	906.8	900.2	200.8	201.1	12.6	14.7
4日 木		893.4		201.4		12.5
5日 金	901.5	893.5	201.1	201.2	15.7	12.9
6日 土						
7日 日		898.3		200.6		18.9
8日 月		899.0		201.0		15.8
9日 火		893.4		200.9		21.5
10日 水		889.2		200.9		16.9
11日 木		891.2		200.8		16.5
12日 金		893.3		201.0		16.7
13日 土		888.6		200.8		15.3
14日 日		897.5		200.9		13.3
15日 月		898.0		201.2		13.0
16日 火		901.6		201.1		11.2
17日 水		892.6		200.8		16.9
18日 木		889.9		200.7		16.0
19日 金		894.5		201.1		14.1
20日 土	879.0	901.6	200.2	201.2	15.9	9.7
21日 日	893.5	889.4	200.6	200.9	18.2	
22日 月	896.9	886.5	200.9	201.0	13.8	14.9
23日 火	895.2	906.0	200.7	200.9	14.3	13.5
24日 水	900.3	899.0	200.8	201.0	14.0	13.8
25日 木	908.6		200.8		15.5	
26日 金						
27日 土						
28日 日	900.3	892.0	200.7	201.0	20.2	22.5
29日 月	890.8	900.3	200.8	201.1	17.2	19.2
30日 火	892.1	893.9	200.8	201.1	19.5	19.8
31日 水	902.2	907.0	200.3	201.5	19.0	15.5
平均	897.2	895.4	200.7	201.0	15.9	15.6

※ 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。