

○ 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
2月 1日 水		894.9		201.1		14.0
2日 木		901.8		201.3		14.5
3日 金		901.7		200.8		14.7
4日 土		888.6		200.7		14.8
5日 日		910.0		201.0		17.4
6日 月		914.2		201.0		16.8
7日 火		902.5		201.0		16.1
8日 水		913.3		201.3		15.6
9日 木		900.8		201.1		17.0
10日 金	898.5	894.3	200.7	201.1	9.0	16.3
11日 土	889.6	893.6	200.6	200.9	11.9	14.6
12日 日	903.3	892.6	200.5	201.1	9.1	11.1
13日 月	898.7		200.6		9.3	
14日 火	903.9		200.6		8.8	
15日 水	900.5		200.7		9.4	
16日 木	898.3		200.4		9.8	
17日 金	892.9		201.0		11.2	
18日 土	898.9		200.6		8.5	
19日 日	896.8		201.1		10.2	
20日 月	894.2		201.2		8.0	
21日 火	896.5		200.8		5.0	
22日 水	901.5		200.6		6.9	
23日 木	894.1		200.9		4.9	
24日 金	904.0		200.8		7.9	
25日 土	903.0		200.7		5.6	
26日 日	901.5		200.9		3.0	
27日 月	904.0		200.9		8.3	
28日 火	895.9		201.2		7.9	
平均	898.7	900.7	200.8	201.0	8.1	15.2

※ 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。