

○ 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	876.6	872.5	200.6	200.9	21.1	17.3
2日 木	886.1		200.6		18.9	
3日 金	885.0	855.6	200.4	200.8	30.7	41.8
4日 土						
5日 日						
6日 月	875.9	863.2	200.5	200.5	43.2	48.4
7日 火	888.7	867.9	200.6	200.6	35.2	35.5
8日 水	884.6	881.6	200.3	200.2	46.0	33.0
9日 木	856.2		200.8		28.0	
10日 金	851.7	841.1	200.3	199.1	40.7	32.7
11日 土						
12日 日						
13日 月	878.9	850.8	200.4	199.8	37.0	47.3
14日 火	872.5	860.0	200.5	200.8	32.5	42.9
15日 水	879.0	871.3	200.6	201.1	18.5	27.0
16日 木	885.5		200.7		15.1	
17日 金	858.3	852.6	200.5	200.8	35.8	52.5
18日 土						
19日 日						
20日 月	876.7		200.2		29.7	
21日 火	868.0		200.5		28.7	
22日 水	895.3		200.4		21.1	
23日 木	884.1		200.6		12.5	
24日 金	887.2		200.7		82.7	
25日 土	889.4		200.5		22.0	
26日 日	894.0		200.5		17.9	
27日 月	881.8		200.4		22.3	
28日 火	889.0		200.5		21.0	
29日 水	894.9		200.9		32.0	

※ 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。