

○ 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
3月 1日 木	881.4		200.4		32.2	
2日 金	882.0		200.5		31.0	
3日 土	892.5		200.6		22.4	
4日 日	877.0		200.2		27.4	
5日 月	885.6		200.5		19.8	
6日 火	879.9		200.8		19.0	
7日 水	886.0		200.2		26.9	
8日 木	896.5		200.5		21.3	
9日 金	858.0		200.8		17.5	
10日 土	880.7		200.5		25.6	
11日 日	888.7		200.4		29.2	
12日 月	893.8		200.5		14.4	
13日 火	884.2		200.7		15.3	
14日 水	875.6		200.5		40.4	
15日 木	875.6		200.6		21.2	
16日 金	889.4		200.3		39.0	
17日 土	895.6		201.0		11.8	
18日 日						
19日 月						
20日 火		811.0		200.7		35.3
21日 水		876.6		200.8		31.3
22日 木		883.8		200.8		34.0
23日 金	874.5	876.1	200.8	200.8	29.6	40.5
24日 土	885.2	860.8	200.8	201.0	23.6	37.8
25日 日	898.8	887.2	200.6	200.6	15.4	15.2
26日 月	895.4	889.7	200.7	200.9	15.4	36.6
27日 火	887.9	863.1	200.5	201.0	33.2	37.1
28日 水	900.2	883.4	200.5	200.8	21.3	43.5
29日 木	906.5	890.0	200.7	200.8	29.3	33.6
30日 金	891.4	880.8	200.3	200.9	44.0	38.5
31日 土						

※ 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。