

○ 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
	/°C	/°C	/°C	/°C	/ppm	/ppm
維持管理 の基準	800°C以上	800°C以上	概ね 200°C以下	概ね 200°C以下	100ppm 以下	100ppm 以下
11月 1日 金	903.7		200.4		6.7	
2日 土	893.5		200.4		5.9	
3日 日	907.4		200.3		5.7	
4日 月	893.3		200.4		11.2	
5日 火	898.8		200.5		6.1	
6日 水	902.6		200.5		6.6	
7日 木	901.4		200.3		11.2	
8日 金	906.5		200.3		8.8	
9日 土	915.0		200.4		9.9	
10日 日	911.8		200.5		6.4	
11日 月	903.7		199.9		11.2	
12日 火	902.5		200.6		11.5	
13日 水	902.1		200.2		11.4	
14日 木	904.1		200.4		7.1	
15日 金	904.4		200.4		7.4	
16日 土	899.1		200.7		10.2	
17日 日	899.9		200.5		7.1	
18日 月	909.3	894.3	200.1	200.8	7.7	14.6
19日 火	898.3	898.7	200.4	201.1	8.5	10.1
20日 水	897.3	897.3	200.4	201.0	9.5	17.9
21日 木	903.2	896.4	200.5	201.4	9.7	8.6
22日 金	905.4	893.1	200.5	201.3	8.4	12.2
23日 土						
24日 日	902.0	893.8	200.6	200.8	9.8	17.9
25日 月	894.9	894.2	200.3	201.5	8.5	11.9
26日 火	903.3	900.3	200.7	200.7	7.5	14.3
27日 水	904.7	898.6	200.7	200.9	6.8	10.2
28日 木	902.5	901.2	200.5	201.0	8.1	8.0
29日 金	882.5	890.5	200.0	202.3	13.8	5.8
30日 土						
平均	901.9	896.2	200.4	201.2	8.7	12.0

※ 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。