

○ 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	
測定場所	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 土						
2日 日	910.1		200.5		22.3	
3日 月	901.7		200.8		13.0	
4日 火	901.4		200.3		12.2	
5日 水	900.7		200.9		9.8	
6日 木	900.2		200.8		8.7	
7日 金	902.4		200.2		5.5	
8日 土	897.3		200.4		4.5	
9日 日	902.8		200.3		4.2	
10日 月	896.1		200.8		5.5	
11日 火	896.8		200.6		7.3	
12日 水	909.0		200.5		10.5	
13日 木	903.9		200.4		5.2	
14日 金	908.1		200.2		4.4	
15日 土	905.3		200.2		3.1	
16日 日	904.5		200.4		2.3	
17日 月	895.8		200.6		3.2	
18日 火	906.5		200.4		6.7	
19日 水	909.3		200.8		5.5	
20日 木	906.4		200.7		6.9	
21日 金	904.8		200.5		4.9	
22日 土	898.1		200.3		7.8	
23日 日	907.5		200.4		5.8	
24日 月	912.9		200.5		7.3	
25日 火	902.1		200.6		4.9	
26日 水	906.4		200.5		7.2	
27日 木	900.2		200.5		8.0	
28日 金	900.4		200.1		7.3	
29日 土	889.6		200.8		7.5	
30日 日	905.1		200.3		5.8	
平 均	902.9	—	200.5	—	7.1	—

※ 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。