

○ 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 火	899.1	895.5	200.5	201.0	11.3	6.3
2日 水	895.8	895.0	200.8	201.0	11.6	7.6
3日 木	903.2	899.4	200.9	200.9	12.6	10.2
4日 金	901.0	911.7	200.3	200.6	8.1	8.3
5日 土						
6日 日	901.3		199.8		14.2	
7日 月	896.6		201.0		9.2	
8日 火	895.4		200.3		9.3	
9日 水	898.3		200.4		8.8	
10日 木	894.5		200.6		8.3	
11日 金	890.2		200.5		8.2	
12日 土	899.8		200.3		6.8	
13日 日	898.6		200.3		6.8	
14日 月	908.5		200.4		8.6	
15日 火	902.7		200.3		6.8	
16日 水	898.3		200.4		7.9	
17日 木	903.0		200.5		6.6	
18日 金	892.8		200.4		5.8	
19日 土	893.0		200.3		5.4	
20日 日	910.2		200.5		6.7	
21日 月	901.2		200.4		5.6	
22日 火	897.5		200.6		8.2	
23日 水	899.3		200.8		10.2	
24日 木	909.2		200.5		7.8	
25日 金	898.6		200.3		6.1	
26日 土	894.5		200.8		8.2	
27日 日	895.3		200.6		8.3	
28日 月	902.5		200.7		9.0	
平均	899.3	900.4	200.5	200.9	8.4	8.1

※ 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。