

○ 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
1月 1日 水						
2日 木						
3日 金						
4日 土						
5日 日	899.3	897.4	200.4	200.9	15.7	19.4
6日 月	901.0	902.6	200.4	201.6	9.1	12.0
7日 火	901.4	899.1	200.1	200.8	8.0	11.0
8日 水	901.4	889.9	200.4	201.2	9.3	10.7
9日 木	894.1	894.3	200.6	201.2	8.8	9.7
10日 金	895.3	896.3	200.3	200.9	5.8	11.2
11日 土	888.6	898.9	200.8	201.2	10.8	9.9
12日 日	901.0	897.0	200.4	200.3	6.8	8.9
13日 月	905.1		200.4		5.8	
14日 火	901.6	901.8	200.1	201.6	7.8	15.3
15日 水	909.0	900.3	200.1	201.1	7.0	8.3
16日 木	888.8	894.0	200.5	201.2	10.3	9.5
17日 金		893.3		200.9		8.6
18日 土						
19日 日						
20日 月	901.1	896.5	197.8	200.5	12.9	12.2
21日 火	910.1	900.0	200.3	201.1	5.8	5.5
22日 水	900.9	901.9	200.6	201.0	7.0	7.1
23日 木	901.4	900.9	200.6	200.8	8.8	7.2
24日 金	910.4	886.1	200.2	201.0	9.3	11.2
25日 土						
26日 日						
27日 月		893.0		201.1		10.0
28日 火	895.8	890.9	200.1	201.4	15.8	8.2
29日 水	902.1	911.0	200.1	201.5	12.0	6.6
30日 木	900.6	900.8	200.8	201.2	8.3	10.8
31日 金	906.9	895.1	200.3	201.2	5.0	10.3
平均	900.8	897.3	200.2	201.1	9.1	10.2

※ 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。