

○ 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
4月 1日 火	901.7	903.5	200.0	201.0	11.1	7.5
2日 水	903.5	902.2	200.2	200.9	10.1	4.0
3日 木	906.7	907.4	200.5	200.7	8.7	5.2
4日 金	903.6	902.1	200.3	201.0	10.1	8.3
5日 土						
6日 日						
7日 月	907.3	892.7	199.8	200.4	14.2	8.8
8日 火	913.9	904.5	200.3	200.8	8.5	5.4
9日 水	912.4	900.7	200.3	201.3	7.7	5.0
10日 木	909.0	907.7	200.2	200.9	4.5	3.5
11日 金	909.8	901.8	200.3	201.1	8.1	6.8
12日 土						
13日 日						
14日 月	900.6	903.3	200.8	200.2	11.3	18.7
15日 火	903.6	906.7	200.4	201.2	9.3	7.7
16日 水	898.4	897.1	200.5	201.1	6.4	8.4
17日 木	897.8	897.8	200.2	201.0	8.3	6.2
18日 金	919.8	899.2	200.6	200.9	5.5	8.7
19日 土						
20日 日						
21日 月	899.2		200.6		14.5	
22日 火	901.2	907.0	200.4	201.1	7.0	12.1
23日 水	904.3	902.4	200.0	201.5	8.5	8.4
24日 木	910.2	902.5	200.8	200.4	5.9	6.0
25日 金	915.7	897.3	200.5	201.0	11.1	10.6
26日 土						
27日 日						
28日 月	902.1	902.6	200.5	200.4	19.9	11.3
29日 火	901.3	904.7	200.6	201.1	14.6	13.8
30日 水	894.2	907.9	200.7	201.1	9.0	6.3
平均	905.3	902.4	200.4	200.9	9.8	8.2

※ 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。