

○ 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
12月 1日 日						
2日 月	896.3	891.3	200.5	201.2	9.2	15.3
3日 火	897.7	902.7	200.6	201.0	8.0	11.6
4日 水	900.6	899.2	200.1	201.0	5.9	12.5
5日 木	892.8	902.3	200.8	200.9	7.4	8.7
6日 金	895.5	899.4	200.1	201.1	7.4	14.1
7日 土						
8日 日						
9日 月	897.1	894.0	200.0	200.8	12.8	20.6
10日 火	899.1	895.2	200.4	200.8	6.9	11.1
11日 水	904.4	902.7	200.4	200.9	5.6	9.2
12日 木	905.4	899.5	200.2	201.1	4.4	8.7
13日 金	900.2	906.3	200.6	201.4	4.6	6.5
14日 土						
15日 日						
16日 月	921.3	900.2	198.9	200.9	28.0	11.1
17日 火	895.8	893.7	200.3	200.6	11.6	10.0
18日 水	903.8	902.3	200.3	200.6	7.8	9.7
19日 木	904.8	900.9	200.6	201.4	6.5	9.2
20日 金	898.4	891.0	200.2	201.0	7.1	11.3
21日 土						
22日 日						
23日 月		893.9		201.2		11.6
24日 火	894.2	910.2	200.3	200.7	20.4	9.6
25日 水	898.1	892.0	200.3	201.0	9.9	11.5
26日 木	902.1	897.7	200.2	201.3	8.0	11.3
27日 金	902.9	902.1	200.4	200.6	13.6	9.7
28日 土						
29日 日	901.3	898.3	200.0	200.7	16.9	19.2
30日 月	900.7	899.6	200.1	201.2	13.3	15.2
31日 火						
平均	900.6	898.8	200.3	201.0	10.3	11.7

※ 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。