

○ 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
8月 1日 金	899.7	905.1	200.6	201.2	7.9	7.9
2日 土						
3日 日						
4日 月	896.2	904.8	200.2	201.3	14.4	11.7
5日 火	893.6	903.1	200.1	200.9	11.3	7.8
6日 水	901.7	906.0	200.4	201.5	12.0	7.7
7日 木	902.4	901.3	200.6	201.0	8.0	6.2
8日 金	904.5	904.7	199.9	201.0	5.8	7.2
9日 土						
10日 日						
11日 月	897.6	897.5	200.7	201.3	11.1	8.9
12日 火	908.6	903.0	200.1	201.6	10.0	7.7
13日 水	898.5	904.3	200.3	200.9	10.3	5.3
14日 木	898.4	898.7	200.5	201.0	8.7	7.6
15日 金	905.2	910.1	200.5	201.0	13.1	8.3
16日 土						
17日 日						
18日 月	898.1	892.9	200.2	201.3	12.0	8.6
19日 火	894.5	898.1	200.5	200.9	7.0	11.5
20日 水	900.6	906.2	200.3	200.8		
21日 木	903.3	901.1	200.3	201.1	4.9	4.3
22日 金	902.2	898.8	200.5	200.7	9.2	9.8
23日 土						
24日 日						
25日 月	906.2	895.8	200.4	201.4	17.6	16.9
26日 火	896.7	899.6	200.2	201.5	10.0	7.2
27日 水	902.2	900.8	200.5	201.4	3.5	6.0
28日 木	902.3	911.1	200.3	200.8	3.1	4.7
29日 金	901.0	904.2	200.8	200.9	3.7	5.5
30日 土						
31日 日						
平均	900.6	902.2	200.4	201.1	9.2	8.0

※ 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。