

○ 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 /°C	2号 /°C	1号 /°C	2号 /°C	1号 /ppm	2号 /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	898.8	897.6	200.7	201.3	10.9	10.7
2日 土						
3日 日						
4日 月	892.9	891.3	200.7	200.9	9.8	12.9
5日 火	891.8	894.8	200.5	201.1	11.0	15.2
6日 水	900.9	891.0	200.3	201.1	10.7	12.2
7日 木	901.8	885.2	200.9	201.0	11.6	14.6
8日 金	901.3	889.3	200.9	201.0	15.6	13.4
9日 土						
10日 日						
11日 月	896.6	900.7	201.1	201.1	15.4	16.1
12日 火	895.9	897.0	200.6	201.3	16.5	19.7
13日 水	895.8	896.7	201.0	201.1	11.8	22.7
14日 木	912.9	893.1	200.7	201.2	11.0	17.4
15日 金	892.4	897.4	200.9	201.2	11.2	19.6
16日 土						
17日 日						
18日 月	896.6	888.5	200.9	201.1	16.9	19.7
19日 火	904.0	893.0	200.6	201.0	14.5	16.0
20日 水	898.1	893.7	200.5	201.3	13.7	17.8
21日 木	890.1	900.4	200.8	200.3	16.9	19.5
22日 金	892.7	892.2	200.9	200.7	16.1	15.1
23日 土	899.4	897.5	200.6	200.9	20.7	21.0
24日 日	908.3	905.5	200.7	200.7	11.6	13.9
25日 月	897.8	897.2	200.9	201.2	13.2	14.1
26日 火	896.9	897.6	200.7	200.8	10.0	12.6
27日 水	892.8	890.7	200.8	201.0	11.1	9.7
28日 木	900.6	896.7	200.6	200.9	14.8	12.8
29日 金	902.3	892.6	200.7	201.0	17.1	11.8
30日 土						
31日 日		889.3		200.9		19.6
平均	898.3	894.5	200.7	201.0	13.6	15.7

※ 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。