

○ 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	
測定場所	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
10月 1日 水	905.2	895.0	200.2	201.6	7.7	13.1
2日 木	905.2	895.0	200.2	201.6	7.7	13.1
3日 金	915.8		200.6		9.4	
4日 土						
5日 日						
6日 月	895.8		200.4		9.7	
7日 火	892.1	898.0	200.4	201.2	8.0	16.7
8日 水	899.4	898.9	200.2	201.4	5.4	10.5
9日 木	898.8	900.4	200.3	200.6	8.6	10.0
10日 金	909.0	899.9	200.2	200.8	7.0	11.0
11日 土						
12日 日						
13日 月	898.7	889.0	200.5	201.0	10.8	18.9
14日 火	905.2	899.6	200.3	200.8	7.2	8.7
15日 水	904.1	906.6	200.3	200.9	12.2	13.2
16日 木	909.0	906.9	200.3	200.9	4.2	9.3
17日 金	910.8	894.7	200.1	200.8	4.2	15.6
18日 土						
19日 日						
20日 月	900.8	894.7	200.1	201.1	15.8	19.0
21日 火	905.2	908.6	200.2	201.3	7.1	11.8
22日 水	906.3	905.2	200.2	201.2	9.3	8.7
23日 木	898.8	905.6	200.8	200.7	11.6	12.8
24日 金	910.8	903.2	200.7	200.8	11.8	9.6
25日 土						
26日 日						
27日 月	897.0	895.0	200.6	200.7	7.8	18.4
28日 火	905.6	900.1	200.5	199.9	11.7	16.8
29日 水	903.4	901.2	200.7	201.0	7.0	19.5
30日 木	899.7	901.2	200.3	200.8	6.6	15.9
31日 金	906.7	901.6	200.6	200.9	7.9	23.1
平均	903.6	900.0	200.4	200.9	8.6	14.1

※ 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。