

○ 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 水	910.0	907.8	200.4	200.9	15.9	17.0
2日 木	914.5	894.8	200.7	200.7	17.5	18.3
3日 金	910.5	885.5	200.7	201.0	8.1	19.6
4日 土						
5日 日						
6日 月	897.4	892.5	201.1	201.0	15.8	16.6
7日 火	901.1	889.6	200.4	201.0	11.8	12.6
8日 水	901.2	888.9	200.4	201.1	10.1	10.3
9日 木	905.3	886.7	200.7	201.0	10.6	12.2
10日 金	903.4	887.8	200.7	201.3	9.5	13.9
11日 土						
12日 日						
13日 月	898.9	891.6	200.4	200.7	12.9	15.1
14日 火	910.5	893.3	200.5	201.3	11.2	16.7
15日 水	904.1	895.5	200.8	201.2	12.2	16.5
16日 木	908.0	890.9	200.4	200.6	9.6	15.0
17日 金	905.5	896.3	200.4	200.8	10.6	19.7
18日 土						
19日 日						
20日 月	902.6	886.0	200.4	201.0	20.3	23.6
21日 火	901.9	897.6	200.6	201.2	8.3	11.8
22日 水	906.7	895.6	200.6	201.5	14.4	10.7
23日 木	898.0	897.4	200.4	201.0	13.6	15.8
24日 金	899.8	894.1	200.8	201.0	11.3	14.1
25日 土	907.5	888.0	200.6	201.1	12.3	15.3
26日 日	908.6	886.7	200.5	200.7	7.2	15.9
27日 月	914.0	898.2	200.5	200.5	13.3	15.1
28日 火	907.0	901.5	200.7	200.9	9.4	19.5
29日 水	904.8	897.2	200.7	201.4	14.8	16.2
30日 木	908.9	897.2	200.9	200.9	11.9	20.3
平均	905.4	893.4	200.6	201.0	12.2	15.9

※ 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。