

○ 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
	／℃	／℃	／℃	／℃	／ppm	／ppm
維持管理の基準	800℃以上	800℃以上	概ね200℃以下	概ね200℃以下	100ppm以下	100ppm以下
6月 1日 水	899.9	891.7	200.3	201.8	6.6	10.3
2日 木	890.4	883.4	200.3	200.7	10.1	24.3
3日 金	887.6	886.8	1057.2	200.8	13.6	39.7
4日 土						
5日 日						
6日 月	869.9	838.1	201.7	200.5	46.7	81.0
7日 火	896.5	890.7	200.1	200.7	14.0	34.0
8日 水	888.0	891.3	200.2	193.0	25.4	33.0
9日 木	886.6	884.0	200.3	200.9	35.6	74.0
10日 金	901.8	896.2	200.5	201.3	9.6	22.0
11日 土						
12日 日						
13日 月	877.9	870.8	200.5	200.7	12.1	28.1
14日 火	896.1	875.9	200.8	201.2	12.4	68.1
15日 水	869.4	866.2	200.6	200.9	34.3	67.3
16日 木	873.5	879.2	200.5	200.9	32.3	52.1
17日 金	895.8	883.8	200.4	200.5	12.0	33.9
18日 土						
19日 日						
20日 月	877.7	866.8	200.8	200.2	5.5	20.8
21日 火	889.8	886.1	200.5	200.9	5.1	15.1
22日 水	895.5	879.9	200.5	200.7	7.6	35.6
23日 木	888.7	875.6	200.4	200.4	125.6	25.1
24日 金	883.8	878.6	200.4	200.7	16.0	35.9
25日 土						
26日 日						
27日 月	870.5	860.5	200.4	200.7	27.2	24.9
28日 火	882.5	838.3	200.6	200.9	20.0	27.9
29日 水	886.3	887.7	200.4	200.8	8.8	15.9
30日 木	894.3	880.6	200.4	200.5	16.7	30.6
金						

※ 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。