

○ 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
5月 1日 火	911.7	897.2	200.0	200.8	23.1	31.5
2日 水	906.2	891.3	200.6	200.6	22.7	26.7
3日 木	901.5	898.1	200.6	200.6	64.0	39.3
4日 金	911.0	907.9	201.7	200.7	19.5	20.5
5日 土						
6日 日						
7日 月	896.6	899.2	200.6	200.6	16.7	35.1
8日 火	903.7	896.7	200.6	201.0	15.9	28.4
9日 水	900.6	889.3	200.4	201.0	19.7	32.3
10日 木	896.9	904.9	200.4	200.7	16.3	25.3
11日 金	886.9	877.7	200.8	200.6	27.7	23.0
12日 土						
13日 日						
14日 月	897.3	893.0	200.5	199.9	23.6	32.0
15日 火	894.2	893.5	200.3	200.7	26.1	37.4
16日 水	897.1	906.3	200.5	200.9	18.7	44.0
17日 木	902.9	899.4	200.5	200.7	19.6	23.4
18日 金	894.5	899.7	200.9	200.8	23.0	34.9
19日 土						
20日 日						
21日 月	893.0	876.6	200.8	200.4	34.2	86.8
22日 火	886.5	892.8	200.9	200.6	21.8	36.9
23日 水	894.4	895.4	201.0	201.0	14.3	36.6
24日 木	891.7	880.0	200.6	200.4	20.4	38.4
25日 金	901.7	894.2	229.7	200.6	18.2	42.1
26日 土						
27日 日						
28日 月	886.6	881.1	200.4	200.6	20.8	66.2
29日 火	895.0	900.5	200.5	200.6	18.5	38.7
30日 水	898.2	899.2	200.9	200.4	8.0	31.1
31日 木	887.3	889.0	200.5	201.0	27.3	30.0

※ 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。)

※ 排ガス中的一酸化炭素濃度は、酸素濃度12%の換算値です。