

○ 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	
測定場所	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
12月 1日 木	883.3	881.6	200.8	201.8	14.5	22.3
2日 金	903.3	872.4	200.6	200.8	8.5	21.3
3日 土						
4日 日						
5日 月	894.1	854.3	200.5	200.5	10.7	62.5
6日 火	897.9	872.9	200.5	200.8	9.7	56.4
7日 水	884.7	863.4	200.4	201.0	19.2	34.9
8日 木	871.3	857.4	200.5	200.8	27.6	35.5
9日 金	893.4	853.7	200.2	200.9	19.4	34.2
10日 土						
11日 日						
12日 月	867.3	877.2	200.9	200.9	40.5	23.5
13日 火	885.5	870.2	200.4	200.7	21.2	23.8
14日 水	898.4	878.7	200.3	201.1	12.7	25.9
15日 木	876.6	846.2	200.8	200.8	19.5	92.1
16日 金	871.5	880.1	200.7	201.0	27.6	22.3
17日 土						
18日 日	881.2	873.7	200.6	199.9	35.8	58.9
19日 月	863.6	841.7	200.3	201.0	49.8	85.3
20日 火	880.2	847.2	200.6	201.0	30.2	51.8
21日 水	880.9	872.5	200.6	200.5	25.0	30.9
22日 木	894.2	877.1	200.7	200.8	27.0	30.0
23日 金	887.2	887.2	200.6	200.4	13.4	22.0
24日 土						
25日 日	882.5	871.6	200.4	200.7	45.7	42.5
26日 月	882.4	855.0	200.5	200.6	18.1	59.8
27日 火	873.1	870.0	200.9	193.5	33.0	26.2
28日 水	874.0	862.5	200.4	200.6	38.4	52.3
29日 木	886.7	875.6	200.5	200.9	26.8	30.9
30日 金	884.0	879.9	200.1	189.4	37.3	45.6
31日 土						

※ 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。