

○ 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
7月 1日 金	891.5	886.2	200.5	200.6	8.8	22.0
2日 土						
3日 日						
4日 月	865.9	879.6	200.6	200.9	18.7	18.4
5日 火	886.9	873.6	200.4	200.6	16.9	48.3
6日 水	869.2	889.1	200.5	200.6	12.3	26.0
7日 木	887.0	881.3	200.4	200.5	13.3	23.1
8日 金	895.6	883.8	200.5	200.8	5.8	9.7
9日 土						
10日 日						
11日 月	880.2	879.6	200.6	200.6	17.3	17.1
12日 火	891.2	891.3	201.5	200.7	11.8	12.9
13日 水	883.2	890.3	200.3	200.7	19.2	30.3
14日 木	894.8	881.7	200.6	200.4	18.3	29.3
15日 金	882.2	886.8	200.5	201.0	10.8	13.2
16日 土						
17日 日						
18日 月	889.3	864.4	200.5	200.8	6.5	22.7
19日 火	888.7	881.3	200.5	200.7	2.5	25.7
20日 水	890.5	892.1	200.5	200.7	3.8	25.3
21日 木	906.2	878.2	200.7	200.4	10.8	20.4
22日 金	913.2	895.2	200.3	200.5	-0.2	17.5
23日 土						
24日 日						
25日 月	895.8	863.9	200.6	200.5	17.7	33.3
26日 火	884.7	863.2	200.4	200.4	13.8	36.0
27日 水	903.6	903.3	200.5	200.4	0.7	15.3
28日 木	893.5	887.6	200.6	200.7	6.6	30.0
29日 金	899.7	893.3	279.2	200.7	3.5	23.4
30日 土						
31日 日						

※ 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。