

○ 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
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 日						
2日 月	889.7	873.5	200.8	200.8	14.2	22.6
3日 火	892.4	882.0	200.5	200.7	15.5	36.7
4日 水	875.8	872.9	200.6	200.5	28.3	62.5
5日 木	893.4	872.5	200.7	200.9	18.2	43.0
6日 金	876.3	886.3	200.7	201.2	14.7	32.5
7日 土						
8日 日						
9日 月	874.1	866.2	200.7	200.9	16.5	34.0
10日 火	891.8	884.7	200.6	200.4	12.6	27.5
11日 水	894.7	885.0	200.3	201.2	13.0	26.8
12日 木	898.5	891.3	200.5	200.6	15.3	32.6
13日 金	892.9	887.5	200.7	200.7	10.0	25.7
14日 土						
15日 日						
16日 月	898.8	881.7	200.5	201.0	29.7	14.9
17日 火	864.5	881.6	200.2	200.7	38.6	89.1
18日 水	894.8	886.3	200.3	200.3	11.9	40.3
19日 木	885.9	887.9	200.6	200.8	15.0	44.5
20日 金	901.5	895.8	200.5	200.7	14.6	41.4
21日 土						
22日 日						
23日 月	873.6	863.9	200.8	200.9	21.8	26.6
24日 火	883.8	869.7	200.4	200.9	7.5	29.0
25日 水	888.8	882.7	200.7	200.6	12.2	54.5
26日 木	893.3	867.0	200.3	200.8	19.3	51.7
27日 金	896.9	884.9	200.6	200.7	15.2	33.3
28日 土						
29日 日						
30日 月	876.4	861.4	200.4	200.1	11.2	41.7
31日 火	887.7	878.6	200.3	200.9	9.9	16.5

※ 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。