〇 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	
測定場所			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
			∕°C	∕°C			/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
12月	1日	<u>日</u>						
	2日	月	902.5	897.3	200.8	200.5	20.0	23.0
	3日	火	905.2	891.1	200.7	200.8	15.0	19.0
	4日	水	899.8	900.6	200.8	201.1	18.8	20.8
	5日	木	891.9	884.7	200.8	200.9	22.1	22.5
	6日	金	895.4	896.8	200.9	200.6	16.3	17.8
	7日	土						
	8日	日						
	9日	月	885.4	886.4	200.5	200.5	16.7	20.7
	10日	火	894.0	884.8	200.9	201.1	14.5	13.8
	11日	水	884.8	883.3	200.6	201.1	19.0	16.5
	12日	木	884.4	886.0	200.9	201.1	18.0	19.5
	13日	金	904.6	906.4	200.9	201.1	17.8	16.6
	14日	土						
	15日	日						
	16日	月	890.2	894.5	201.0	201.3	29.8	28.7
	17日	火	907.6	893.6	201.0	201.0	12.5	13.2
	18日	水	894.9	891.2	200.8	200.9	24.2	18.8
	19日	木	891.4	885.8	200.5	201.1	17.8	18.0
	20日	金	858.9	899.9	200.9	201.0	14.0	13.9
	21日	土						
-	22日	日						
-	23日	月	897.8	887.4	200.7	200.8	23.4	29.2
-	24日	火	909.5	892.6	200.6	200.8	19.0	27.8
	25日	水	889.2	898.0	200.7	200.8	23.2	25.1
-	26日	木	913.7	895.8	200.7	201.3	23.9	22.0
		金	913.9	869.4	200.6	201.1	22.9	26.4
I	28日	<u>±</u>						
	29日							
-	30日	<u>-</u> 月	904.2	885.4	200.6	200.5	31.0	36.6
	31日	火	33 112	220,1			2.110	2 3 1 3
3	平均		896.2	891.0	200.7	200.9	20.0	21.4

[※] 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。