# 令和7年度 富士市新環境クリーンセンター 維持管理状況に関する情報

## 1. 処分した一般廃棄物の種類及び数量

一般廃棄物の種類: 可燃ごみ

単位:トン

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	2,467.89	529.16	' <u></u>	3,236.03		_,						
2号炉	2,436.29	3,534.89										

#### 2. 燃焼室中の燃焼ガスの温度(月平均)

測定位置:燃焼室

単位:℃

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	981	984	′		980							
2号炉	974	1,015			962							

## 3. 集塵機に流入する燃焼ガス温度(月平均)

測定位置:ボイラー出口

単位:℃

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	151											
2号炉												

## 4. 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した日

1号炉	運転中は連続的に除去
2号炉	運転中は連続的に除去

#### 5. 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(月平均)

測定位置:煙突

単位:ppm

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
号炉	3.7	3.8	3.4	3.0	3.3							
号炉	2.7	2.6	0.0	3.6	2.9	2.5						

## 6. 排ガス中のばい煙及びダイオキシン類の濃度

#### (1)ばい煙

排出ガスを採取した位置:煙突

	<b>X</b>						
	測定項目	単位	規制値			測定	2結果
	硫黄酸化物	m³N/h	1.495	0.12	0.19	0.025	
	ばいじん	g/m³N	0.04	0.005未満	0.004未満	0.004未満	
1	塩化水素	mg/m³N	700	25	29	12	
号 炉	窒素酸化物	ppm 250		17 17		15	
"	水銀	μg/m³N 50			0.089		
	測 定	年 月	B	R7.4.7	R7.6.4	R7.8.5	
	測定結果の得られた年月日			R7.4.18	R7.6.24	R7.8.25	
	硫黄酸化物	m³N/h	1.495	0.076	0.12	0.052	
	ばいじん	g/m³N	0.04	0.005未満	0.004未満	0.004未満	
	塩化水素	mg/m³N	700	22	29	12	
2 号 炉	窒素酸化物	ppm	250	8	11	11	
炉	水銀	µg∕m³N	50		0.053		
	測 定	年 月	日	R7.4.8	R7.6.5	R7.8.6	
	測定結果0	つ得られた年	月日	R7.4.18	R7.6.24	R7.8.25	

<sup>※</sup>上表の「測定年月日」、「測定結果の得られた年月日」欄の()内の日付けについては、水銀測定の日付けになります。

#### (2)ダイオキシン類

排出ガスを採取した位置:煙突

	単位	規制値	測定結果	測定年月日	測定結果の得られた年月日
1号炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.000093	R7.6.4	R7.6.27
2号炉	ng-TEQ/m³N	0.1	0.000031	R7.6.5	R7.6.27
1号炉	ng-TEQ/m³N	0.1			
2号炉	ng-TEQ/m³N	0.1			