## 令和6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	2,816.20	1,007.79	3,495.19	3,026.20	2,818.33	1,756.54	2,095.07	2,580.77	2,667.85	1,348.29	2,921.61	
2号炉	2,811.98	3,595.12	906.01	2,970.99	2,687.76	2,983.20	1,526.50	2,542.56	2,661.05	3,275.93	960.38	

#### 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	973	•	E						974			
2号炉			I		968							

## 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	152	154	159		152							
2号炉	153	160			152			152	154	161		

### 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
1号炉	4.9	5.3	4.0	4.1	5.0		5.1	4.8	3.9	2.8	3.3	
2号炉	3.6	2.9	3.6	3.9	3.6			3.7	2.5	2.8	3.0	

#### 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

	測定項目	単位	規制値			測定	ː結果		
	硫黄酸化物	m³N/h	1.495	0.073	0.15	0.12	0.14	0.16	0.089
	ばいじん	g/m³N 0.04		0.004未満	0.005未満	0.004未満	0.004未満	0.005未満	0.005未満
1	塩化水素	mg/m³N 700		12 16		18	22	27	17
号 炉	窒素酸化物	l ppm 250		16 11		15	15 16		10
	水銀	µg/m³N	50		0.09		0.05		0.16
	測定年月日		R6.4.3	R6.6.5	R6.8.5	R6.10.15	R6.12.2	R7.2.5	
	測定結果の得られた年月日			R6.4.18	R6.6.22	R6.8.23	R6.10.28	R6.12.19	R7.2.21
	硫黄酸化物	m³N/h	1.495	0.084	0.056	0.074	0.081	0.13	0.16
	ばいじん	g/m³N	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.005未満	0.004未満
	塩化水素	mg/m³N	700	14	8	15	16	27	20
2 号	窒素酸化物	ppm	250	12	12	17	4	10	24
炉	水銀	µg/m³N	50		0.08		0.05		0.04
	測 定	年 月	日	R6.4.4	R6.6.6	R6.8.6	R6.10.2	R6.12.3	R7.2.4
	測定結果の	り得られた年	月日	R6.4.18	R6.6.22	R6.8.23	R6.10.21	R6.12.19	R7.2.21

<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/m³N	0.1	0.00013	R6.6.5	R6.6.25
2号炉	ng-TEQ/m³N	0.1	0.000043	R6.6.6	R6.6.27
1号炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.00062	R6.12.2	R6.12.26
2号炉	ng-TEQ/m³N	0.1	0.000087	R6.12.2	R6.12.26