

令和8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	2,726.82	665.78										
2号炉	2,722.23	3,580.86										

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: °C

	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	980	983										
2号炉	944	1,013										

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: °C

	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	152										
2号炉	152	163										

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	3.1	2.9										
2号炉	1.8	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	測定結果								
1号炉	硫酸化物	m ³ N/h	1.495	0.046								
	ばいじん	g/m ³ N	0.04	0.004未満								
	塩化水素	mg/m ³ N	700	10								
	窒素酸化物	ppm	250	19								
	水銀	µg/m ³ N	50									
	測定年月日			R8.4.6								
測定結果の得られた年月日			R8.4.21									
2号炉	硫酸化物	m ³ N/h	1.495	0.075								
	ばいじん	g/m ³ N	0.04	0.004未満								
	塩化水素	mg/m ³ N	700	13								
	窒素酸化物	ppm	250	12								
	水銀	µg/m ³ N	50									
	測定年月日			R8.4.7								
測定結果の得られた年月日			R8.4.21									

※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 ³ N	0.1			
2号炉	ng-TEQ/m ³ N	0.1			
1号炉	ng-TEQ/m ³ N	0.1			
2号炉	ng-TEQ/m ³ N	0.1			