

令和5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	3,277.29	1,016.74	3,276.34	3,068.76	2,867.17	2,567.19	1,558.87	2,813.07	2,751.92	3,350.92	2,016.53	
2号炉	3,330.4	3,463.26	878.24	3,080.53	2,886.19	2,565.40	1,469.49	2,817.98	2,759.32	1,665.87	1,951.25	

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	1,015	988	1,017	996	976	958	1,017	989	987	1,025	1,036	
2号炉	1,028	1,027	1,024	999	986	969	1,019	990	988	1,007	1,030	

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	156	151	159	154	152	150	159	153	152	159	160	
2号炉	156	158	157	155	154	151	162	154	153	156	160	

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	3.2	4.6	3.9	3.2	3.2	4.5	4.0	4.3	3.1	2.4	3.1	
2号炉	3.6	3.5	3.8	3.8	3.0	4.7	3.5	3.8	2.9	2.0	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									
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
1号炉	硫黄酸化物	m ³ N/h	1.495	0.13	0.078	0.14	0.11	0.051	0.16				
	ばいじん	g/m ³ N	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.005未満	0.005未満				
	塩化水素	mg/m ³ N	700	11	21	32	19	22	26				
	窒素酸化物	ppm	250	21	14	24	7	25	20				
	水銀	μg/m ³ N	50		0.07		0.06		0.04				
	測定年月日			R5.4.3	R5.6.6	R5.8.1	R5.10.23	R5.12.4	R6.2.13				
	測定結果の得られた年月日			R5.4.13	R5.6.16	R5.8.10	R5.11.1	R5.12.22	R6.2.29				
2号炉	硫黄酸化物	m ³ N/h	1.495	0.16	0.15	0.083	0.20	0.027	0.081				
	ばいじん	g/m ³ N	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.005未満				
	塩化水素	mg/m ³ N	700	23	21	14	21	21	21				
	窒素酸化物	ppm	250	14	15	13	7	15	17				
	水銀	μg/m ³ N	50		0.08		0.07		0.07				
	測定年月日			R5.4.4	R5.6.5	R5.8.2	R5.10.3	R5.12.5	R6.2.14				
	測定結果の得られた年月日			R5.4.13	R5.6.15	R5.8.17	R5.10.16	R5.12.22	R6.2.29				

※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	0.00028	R5.6.6	R5.6.27
2号炉	ng-TEQ/m ³ N	0.1	0.000041	R5.6.5	R5.6.27
1号炉	ng-TEQ/m ³ N	0.1	0.000082	R5.12.4	R5.12.22
2号炉	ng-TEQ/m ³ N	0.1	0.000074	R5.12.5	R5.12.22
1号炉	ng-TEQ/m ³ N	0.1			
2号炉	ng-TEQ/m ³ N	0.1			