

令和4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	2,968.47	3,056.27	751.91	3,473.45	3,375.07	2,981.16	2,889.52	1,291.51	2,944.42	2,715.93	1,226.38	2,916.22
2号炉	3,077.15	3,048.87	3,464.20	1,853.09	1,851.72	2,979.31	2,893.73	1,399.22	3,267.52	2,991.46	3,184.58	1,161.99

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	998	990	981	999	1,006	1,003	1,003	1,001	1,023	1,001	1,001	1,033
2号炉	1,013	1,000	1,016	999	998	998	995	1,004	1,031	1,016	1,034	1,050

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	154	153	153	155	156	154	155	154	156	153	153	159
2号炉	154	155	160	157	155	155	156	157	160	156	160	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	3.9	5.5	5.8	4.0	3.8	4.1	4.5	3.2	2.9	3.4	3.0	4.0
2号炉	2.3	3.3	2.5	2.5	4.8	3.9	2.9	3.4	2.8	2.8	2.4	3.6

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	0.10	0.14	0.088	0.094	0.028	0.10				
	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	0.004未満				
	塩化水素	mg/m ³ N	700	13	27	22	17	11	4				
	窒素酸化物	ppm	250	16	20	22	23	20	32				
	水銀	µg/m ³ N	50	0.062	0.055	0.10	0.048						
	測定年月日			R4.5.12	R4.7.11	R4.9.5	R4.11.24 (R4.10.15)	R5.1.4	R5.2.8				
	測定結果の得られた年月日			R4.5.24	R4.7.21	R4.9.15	R4.12.5 (R4.10.26)	R5.1.16	R5.2.20				
2号炉	硫黄酸化物	m ³ N/h	1.495	0.17	0.13	0.10	0.10	0.16	0.11				
	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	0.004未満				
	塩化水素	mg/m ³ N	700	16	26	14	18	25	17				
	窒素酸化物	ppm	250	26	24	9	20	19	21				
	水銀	µg/m ³ N	50	0.130	0.045	0.057	0.052						
	測定年月日			R4.5.13	R4.7.12	R4.9.6	R4.11.25 (R4.10.15)	R5.1.5	R5.2.9				
	測定結果の得られた年月日			R4.5.25	R4.7.22	R4.9.16	R4.12.7 (R4.10.26)	R5.1.17	R5.2.20				

※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	0.000022	R4.5.12	R4.6.1
2号炉	ng-TEQ/m ³ N	0.1	0.000032	R4.5.13	R4.6.1
1号炉	ng-TEQ/m ³ N	0.1	0.0013	R4.7.11	R4.8.1
2号炉	ng-TEQ/m ³ N	0.1	0.0087	R4.7.12	R4.8.1
1号炉	ng-TEQ/m ³ N	0.1	0.0017	R4.11.24	R4.12.6
2号炉	ng-TEQ/m ³ N	0.1	0.0040	R4.11.25	R4.12.6