

令和2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	—	—	—	—	—	—	2,898.84	2,187.14	2,907.40	2,858.02	1,198.03	2,921.09
2号炉	—	—	—	—	—	—	3,046.15	2,002.19	2,888.47	2,844.66	2,778.10	1,636.20

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	—	—	—	—	—	—	993	1,031	1,007	994	996	1,030
2号炉	—	—	—	—	—	—	1,002	1,036	999	988	1,014	1,020

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	—	—	—	—	—	—	150	154	151	155	157	155
2号炉	—	—	—	—	—	—	152	154	152	156	158	158

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	—	—	—	—	—	—	6.3	4.9	4.8	3.3	3.2	3.3
2号炉	—	—	—	—	—	—	9.0	7.5	6.4	3.9	3.8	4.2

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		
				12月	1月	2月
1号炉	硫黄酸化物	m ³ N/h	1,495	0.24	0.055	0.089
	ばいじん	g/m ³ N	0.04	0.004 未満	0.004 未満	0.006 未満
	塩化水素	mg/m ³ N	700	27	12	7
	窒素酸化物	ppm	250	22	19	22
	水銀	µg/m ³ N	50	0.13	0.09	—
	測定年月日			R2.11.19	R3.1.21	R3.3.8
測定結果の得られた年月日				R2.12.1	R3.2.5	R3.3.18
2号炉	硫黄酸化物	m ³ N/h	1,495	0.25	0.024	0.059
	ばいじん	g/m ³ N	0.04	0.004 未満	0.004 未満	0.005 未満
	塩化水素	mg/m ³ N	700	31	13	12
	窒素酸化物	ppm	250	27	20	14
	水銀	µg/m ³ N	50	0.10	0.12	—
	測定年月日			R2.11.20	R3.1.22	R3.3.9
測定結果の得られた年月日				R2.12.2	R3.2.5	R3.3.19

(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	0.000071	R2.11.19	R2.12.9
2号炉	ng-TEQ/m ³ N	0.1	0.000087	R2.11.20	R2.12.9
1号炉	ng-TEQ/m ³ N	0.1	0.00010	R3.1.21	R3.2.4
2号炉	ng-TEQ/m ³ N	0.1	0.000084	R3.1.22	R3.2.4