

令和3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	3,142.70	3,098.29	748.62	3,331.59	3,350.41	2,963.63	2,598.72	2,114.67	2,953.78	2,446.80	0.00	3,519.93
2号炉	2,602.76	3,109.70	3,422.62	2,402.29	2,213.38	2,975.84	2,910.04	2,023.22	3,004.65	2,993.71	3,389.79	679.17

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	1,020	999	986	991	998	990	985	1,014	986	988	-	1,050
2号炉	1,010	998	1,012	993	1,000	989	983	1,023	1,004	997	1,045	1,037

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	152	151	155	157	154	153	158	154	153	-	160
2号炉	153	154	159	155	156	156	156	162	157	158	166	164

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	3.5	3.5	4.2	3.6	3.2	3.6	3.9	3.6	3.3	3.6	-	3.8
2号炉	4.8	4.6	5.1	4.9	2.9	2.8	2.7	2.0	1.9	1.5	1.8	2.4

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 <sup>3</sup> N/h	1,495	0.026	0.120	0.026	0.052	0.024	0.051				
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.04	0.004 未満	0.005 未満	0.004 未満	0.005 未満	0.004 未満	0.004 未満				
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	700	5	15	5	14	10	9				
	窒素酸化物	ppm	250	21	23	26	20	16	14				
	水銀	μg/m <sup>3</sup> N	50	0.08	0.06		0.03	0.09					
	測定年月日			R3.5.17	R3.7.5	R3.9.6	R3.11.17	R4.1.22	R4.3.4				
	測定結果の得られた年月日			R3.5.27	R3.7.15	R3.9.16	R3.11.29	R4.1.31	R4.3.16				
2号炉	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h	1,495	0.048	0.027	0.049	0.051	0.051	0.110				
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.04	0.004 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満				
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	700	5	9	10	10	15	11				
	窒素酸化物	ppm	250	23	18	19	9	11	20				
	水銀	μg/m <sup>3</sup> N	50	0.09	0.04		0.09	0.05					
	測定年月日			R3.5.18	R3.7.6	R3.9.7	R3.11.18	R4.1.26	R4.3.3				
	測定結果の得られた年月日			R3.5.28	R3.7.16	R3.9.17	R3.11.30	R4.2.1	R4.3.15				

(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 <sup>3</sup> N	0.1	0.000028	R3.5.17	R3.6.1
2号炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.000083	R3.5.18	R3.6.1
1号炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.0040	R3.7.5	R3.7.19
2号炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.0014	R3.7.6	R3.7.24
1号炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.00032	R3.11.17	R3.12.1
2号炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.00034	R3.11.18	R3.12.1
1号炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.000034	R4.1.22	R4.2.1
2号炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.000038	R4.1.26	R4.2.1