

令和7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	2,467.89	529.16	3,336.31	3,236.03	2,826.38	2,930.70	1,481.80	2,498.98	2,576.29	1,351.73	2,119.14	3,330.44
2号炉	2,436.29	3,534.89	1,061.25	2,445.43	2,757.75	2,063.52	2,185.71	2,476.68	2,568.24	3,289.29	1,461.24	2,068.46

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	98	98	1,007	995	980	985	963	950	964	98	1,017	1,004
2号炉	974	1,015	996	990	962	975	1,000	980	986	1,017	1,037	979

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	159	155	152	154	153	150	151	153	165	159
2号炉	151	161	157	156	153	154	159	153	154	163	167	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	3.7	3.8	3.4	3.0	3.3	3.8	4.7	4.0	3.1	2.6	2.1	2.5
2号炉	2.7	2.6	2.3	3.6	2.9	3.5	3.2	2.7	2.1	2.1	2.3	2.1

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					
				7月	8月	9月	10月	11月	12月
1号炉	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h	1.495	0.12	0.19	0.025	0.17	0.073	0.092
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.04	0.005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 <sup>3</sup> N	700	25	29	12	23	15	22
	窒素酸化物	ppm	250	17	17	15	11	25	21
	水銀	μg/m <sup>3</sup> N	50		0.089		0.076		0.045
	測定年月日			R7.4.7	R7.6.4	R7.8.5	R7.10.1	R7.12.2	R8.2.12
測定結果の得られた年月日				R7.4.18	R7.6.24	R7.8.25	R7.10.15	R7.12.18	R8.2.26
2号炉	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h	1.495	0.076	0.12	0.052	0.073	0.078	0.17
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.04	0.005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 <sup>3</sup> N	700	22	29	12	10	15	18
	窒素酸化物	ppm	250	8	11	11	17	24	28
	水銀	μg/m <sup>3</sup> N	50		0.053		0.060		0.072
	測定年月日			R7.4.8	R7.6.5	R7.8.6	R7.10.14	R7.12.3	R8.2.3
測定結果の得られた年月日				R7.4.18	R7.6.24	R7.8.25	R7.10.24	R7.12.18	R8.2.24

※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 <sup>3</sup> N	0.1	0.000093	R7.6.4	R7.6.27
2号炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.000031	R7.6.5	R7.6.27
1号炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.000053	R7.12.2	R7.12.24
2号炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.0000014	R7.12.3	R7.12.24