

令和7年度 維持管理の状況に関する情報（施設名：江田島市環境センター第2埋立地）

1 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量【規則第4条の5の2第4号イ】

令和7年度	不燃ごみ	粗大ごみ不燃性残渣	資源ごみ不燃性残渣	合計	備考
4月	26,890 kg	4,740 kg	810 kg	32,440 kg	
5月	63,670 kg	5,310 kg	2,700 kg	71,680 kg	
6月	67,610 kg	2,960 kg	1,610 kg	72,180 kg	一斉清掃により搬入量増大
7月	77,980 kg	140 kg	1,040 kg	79,160 kg	一斉清掃 海浜清掃により搬入量増大
8月	12,460 kg	11,200 kg	1,720 kg	25,380 kg	
9月	17,820 kg	4,860 kg	1,120 kg	23,800 kg	
10月	20,410 kg	5,330 kg	1,090 kg	26,830 kg	
11月	25,710 kg	6,300 kg	1,430 kg	33,440 kg	
12月	160,930 kg	7,000 kg	1,350 kg	169,280 kg	住宅火災により搬入量増大
1月	22,100 kg	4,350 kg	2,400 kg	28,850 kg	
2月	20,300 kg	4,130 kg	1,370 kg	25,800 kg	
3月					
合計	515,880 kg	56,320 kg	16,640 kg	588,840 kg	

2 施設の点検【規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ】

令和7年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
擁壁	点検日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日		
	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	擁壁等の損壊するおそれ 認められた場合の措置	措置日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		措置の内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
遮水工	点検日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日		
	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	遮水効果の低下するおそれ 認められた場合の措置	措置日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		措置の内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
調整池	点検日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日		
	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	調整池の損壊するおそれ 認められた場合の措置	措置日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		措置の内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
浸出水処理設備	点検日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日		
	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	浸出水処理設備の機能に異 常認められた場合の措置	措置日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		措置の内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
導水管等の有効な防凍措置		凍結の恐れはなく当一般廃棄物最終処分場は該当しない。												

※ 点検日の「毎日」には土・日・祝祭日は含みません。 ※ 点検結果の「○」は異常なし、「×」は異常ありを示す。

3 残余の埋立容量【規則第4条の5の2第4号リ】

測定年月	総埋立容量	埋立残余容量
令和8年2月	93,000m ³	22,326m ³

※ 江田島市環境センター第1埋立地は平成26年1月31日に廃止。

令和7年度

江田島市環境センター 第1埋立地水質検査結果一覧表(地下水)

採取場所:江田島市環境センター第1埋立地 地下水

項目	月	定量下限値	最終処分場 地下水基準	単位	R7.4.30	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.15	R7.8.19	R7.9.16	R7.10.21	R7.11.11	R7.12.16	R8.1.20	R8.2.17	R8.3.3
					地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水
採取時刻	—	—	—	—	10:50	10:05	10:00	9:50	10:55	9:40	9:20	9:20	10:15	9:20	9:40	10:00
天候	—	—	—	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇
気温	—	—	—	℃	16.1	23.6	24.1	24.3	28.3	27.4	17.7	13.3	8.2	7.9	6.5	12.7
水温	—	—	—	℃	16.8	17.8	18.4	19.3	22.0	21.5	20.2	19.4	18.0	17.2	16.2	16.7
外観	—	—	—	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	微濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭気	20410	—	—	—	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	5330	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
透明度	25710.0	—	—	度	30以上	30以上	30以上	30以上	6300	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上
電気伝導率	160930	異常がみとめられないこと	—	mS/m	80	80	77	75	7000	77	76	76	77	76	77	79
塩化物イオン	22100	異常がみとめられないこと	—	mg/L	56	59	60	53	4350	52	54	54	47	45	43	47
アルキル水銀	#####	検出されないこと	—	mg/L	—	—	—	—	4130	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	0.0005	0.0005以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム	0.001	0.003以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
鉛	0.005	0.01以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.01	0.05以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素	0.005	0.01以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	0.1	検出されないこと	—	mg/L	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
ホル塩化ビフェニル	0.0005	検出されないこと	—	mg/L	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
トリクロエチレン	0.001	0.01以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロエチレン	0.0005	0.01以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロタン	0.002	0.02以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.0002	0.002以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	0.0004	0.004以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.0004 未満	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	0.002	0.1以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	0.004	0.04以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	1以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	0.006以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.0006 未満	—	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロパン	0.0002	0.002以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	0.0005	0.006以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	0.0003	0.003以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	0.001	0.02以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.001	0.01以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
セレン	0.002	0.01以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン	0.0002	0.002以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.005	0.05以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素	0.01	—	—	mg/L	—	—	—	—	0.36	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.08	—	—	mg/L	—	—	—	—	0.20	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.01	—	—	mg/L	—	—	—	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	—	1以下	—	pg-TEQ/L	—	—	—	—	0.059	—	—	—	—	—	—	—
検査取得年月日	—	—	—	—	R7.5.12	R7.6.5	R7.7.1	R7.7.31	R7.9.2 R7.9.8 (ダイオキシン)	R7.10.1	R7.11.5	R7.11.27	R7.12.24	R8.1.21	R8.2.27	R8.3.10
備考																

令和7年度

江田島市環境センター 第2埋立地水質検査結果一覧表(地下水)

採取場所: 江田島市環境センター第2埋立地 地下水

項目	月	定量下限値	最終処分場 地下水基準	単位	R7.4.30	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.15	R7.8.19	R7.9.16	R7.10.21	R7.11.11	R7.12.16	R8.1.20	R8.2.17	R8.3.3
					地下水下流	地下水下流	地下水下流	地下水下流	地下水下流	地下水下流	地下水下流	地下水下流	地下水下流	地下水下流	地下水下流	地下水下流
採取時刻	—	—	—	—	10:30	9:40	9:40	9:30	9:45	9:20	9:00	9:00	10:00	9:00	9:15	9:45
天候	—	—	—	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇
気温	—	—	—	℃	15.7	22.6	22.7	25.7	27.7	26.6	17.7	11.1	7.6	7.4	5.1	12.4
水温	—	—	—	℃	15.2	16.3	17.4	19.4	20.6	21.1	19.7	18.1	16.4	15.1	14.0	14.4
外観	—	—	—	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭気	20410	—	—	—	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	5330	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
透視度	25710.0	—	—	度	30以上	30以上	30以上	30以上	6300	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上
電気伝導率	160930	異常がみとめられないこと	—	mS/m	30	29	29	29	7000	29	29	29	29	29	29	29
塩化物イオン	22100	異常がみとめられないこと	—	mg/L	8	10	9	7	4350	8	7	8	6	7	7	7
アルキル水銀	20300.0000	検出されないこと	—	mg/L	—	—	—	—	4130	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	0.0005	0.0005以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム	0.001	0.003以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
鉛	0.005	0.01以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.01	0.05以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素	0.005	0.01以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	0.1	検出されないこと	—	mg/L	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
ホリ塩化ビフェニル	0.0005	検出されないこと	—	mg/L	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.001	0.01以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.0005	0.01以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.002	0.02以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.0002	0.002以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	0.0004	0.004以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.0004 未満	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	0.002	0.1以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	0.004	0.04以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	1以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	0.006以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.0006 未満	—	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロパン	0.0002	0.002以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	0.0005	0.006以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	0.0003	0.003以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	0.001	0.02以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.001	0.01以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
セレン	0.002	0.01以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン	0.0002	0.002以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.005	0.05以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
ホル素	0.01	—	—	mg/L	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.08	—	—	mg/L	—	—	—	—	0.25	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.01	—	—	mg/L	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	—	1以下	—	pg-TEQ/L	—	—	—	—	0.052	—	—	—	—	—	—	—
検査取得年月日	—	—	—	—	R7.5.12	R7.6.5	R7.7.1	R7.7.31	R7.9.2 R7.9.8 (ダイオキシン)	R7.10.1	R7.11.5	R7.11.27	R7.12.24	R8.1.28	R8.2.27	R8.3.10
備考																

検体採取場所

江田島市環境センター

