

令和4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4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	33,630 kg	12,260 kg	2,220 kg	48,110 kg	
5月	31,570 kg	7,680 kg	1,970 kg	41,220 kg	
6月	51,040 kg	7,330 kg	2,600 kg	60,970 kg	一斉清掃により搬入量増大
7月	93,940 kg	6,840 kg	2,220 kg	103,000 kg	一斉清掃により搬入量増大
8月	22,410 kg	8,290 kg	3,470 kg	34,170 kg	
9月	23,400 kg	6,780 kg	2,500 kg	32,680 kg	
10月	69,580 kg	7,990 kg	1,930 kg	79,500 kg	泉公園整備事業により搬入量増大
11月	32,360 kg	8,810 kg	1,910 kg	43,080 kg	
12月	37,210 kg	9,430 kg	2,390 kg	49,030 kg	
1月	18,530 kg	7,270 kg	1,880 kg	27,680 kg	
2月	31,300 kg	7,330 kg	1,750 kg	40,380 kg	
3月	33,870 kg	6,650 kg	2,290 kg	42,810 kg	
合計	478,840 kg	96,660 kg	27,130 kg	602,630 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4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	毎日
	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	擁壁等の損壊するおそれ が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	毎日
	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	遮水効果の低下するおそれ が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	毎日
	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	調整池の損壊するおそれ が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	毎日
	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	浸出水処理設備の機能に異 常が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5年2月	93,000m <sup>3</sup>	23,407m <sup>3</sup>

※ 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4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	R4.4.27	R4.5.18	R4.6.9	R4.7.6	R4.8.9	R4.9.8	R4.10.5	R4.11.9	R4.12.8	R5.1.11	R5.2.8	R5.3.8
					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	—	—	—	—	10:25	10:05	9:20	9:35	10:15	9:15	9:35	10:00	8:50	9:15	9:35	9:00
天候	—	—	—	—	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	—	—	—	℃	21.2	19.4	21.1	26.0	29.1	23.9	22.6	15.8	9.6	5.4	7.3	11.1
水温	—	—	—	℃	17.6	17.5	18.1	19.4	20.1	20.4	21.1	19.7	19.1	17.4	16.8	16.7
外観	—	—	—	—	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	無色透明
臭気	—	—	—	—	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	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
透視度	—	—	—	度	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	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	0.1	異常がみとめられないこと	—	mS/m	81	80	80	79	78	79	78	78	79	79	82	82
塩化物イオン	1	異常がみとめられないこと	—	mg/L	57	60	59	59	59	58	57	64	62	64	60	57
アルキル水銀	0.0005	検出されないこと	—	mg/L	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	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-ジクロロプロペン	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	—	—	—	—	0.38	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.08	—	—	mg/L	—	—	—	—	0.16	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.01	—	—	mg/L	—	—	—	—	0.12	—	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	—	1以下	—	pg-TEQ/L	—	—	—	—	0.056	—	—	—	—	—	—	—
検査取得年月日	—	—	—	—	R4.5.11	R4.5.26	R4.6.16	R4.7.15	R4.8.23 R4.9.2 (ダイオキシン)	R4.9.14	R4.10.13	R4.11.16	R4.12.19	R5.1.19	2023.2.17	R5.3.17
備考																

令和4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	R4.4.27	R4.5.18	R4.6.9	R4.7.6	R4.8.9	R4.9.8	R4.10.5	R4.11.9	R4.12.8	R5.1.11	R5.2.8	R5.3.8
					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	—	—	—	—	10:00	9:35	9:00	9:25	9:15	8:55	9:15	9:25	9:20	9:00	9:10	8:45
天候	—	—	—	—	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	—	—	—	℃	19.9	16.2	20.2	25.6	28.2	24.4	21.6	13.9	8.8	3.9	6.2	9.9
水温	—	—	—	℃	15.4	15.4	16.0	18.2	17.1	19.8	19.8	17.8	16.8	15.1	14.2	13.9
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	—	—	—	—	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	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
透視度	—	—	—	度	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	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	0.1	異常がみとめられないこと	—	mS/m	31	32	31	31	31	30	30	30	30	31	31	31
塩化物イオン	1	異常がみとめられないこと	—	mg/L	10	11	10	10	10	10	11	10	10	10	11	10
アルキル水銀	0.0005	検出されないこと	—	mg/L	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
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	0.02	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	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	—	1以下	—	pg-TEQ/L	—	—	—	—	0.086	—	—	—	—	—	—	—
検査取得年月日	—	—	—	—	R4.5.11	R4.5.26	R4.6.16	R4.7.15	R4.8.23 R4.9.2 (ダイオキシン)	R4.9.15	R4.10.13	R4.11.21	R4.12.20	2023/1/19	R5.2.17	R5.3.14
備考																

令和4年度

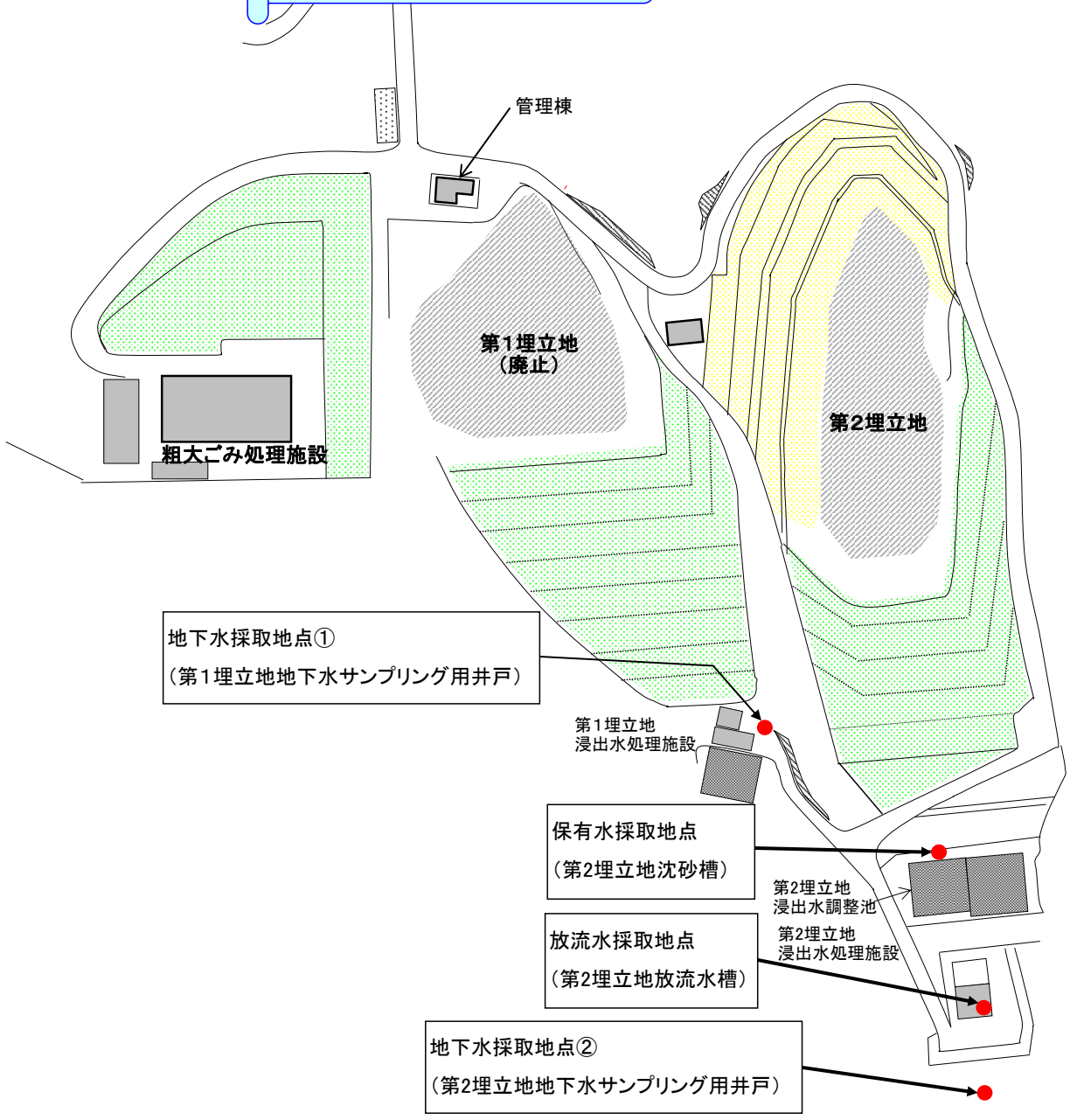
江田島市環境センター 第2埋立地水質検査結果一覧表(保有水・放流水)

採取場所: 江田島市環境センター第2埋立地 保有水・放流水

項目	定量下限値	放流水の排水基準	単位	R4.4.27		R4.5.18		R4.6.9		R4.7.6		R4.8.9		R4.9.8		R4.10.5		R4.11.9		R4.12.8		R5.1.11		R5.2.8		R5.3.8	
				保有水	放流水	保有水	放流水	保有水	放流水	保有水	放流水	保有水	放流水	保有水	放流水	保有水	放流水	保有水	放流水	保有水	放流水	保有水	放流水	保有水	放流水	保有水	放流水
採取時刻	—	—	—	—	10:10	9:55	9:45	—	9:10	—	9:15	10:35	9:50	—	9:05	—	9:25	9:50	9:40	—	9:25	—	9:10	9:25	9:20	—	8:50
天候	—	—	—	—	曇	晴	晴	—	晴	—	曇	晴	晴	—	晴	—	晴	晴	晴	—	晴	—	晴	晴	晴	—	晴
気温	—	—	℃	—	24.1	19.7	17.9	—	22.4	—	25.4	31.1	30.1	—	24.5	—	23.1	17.5	15.8	—	9.2	—	4.8	6.9	6.8	—	9.9
水温	—	—	℃	—	16.8	19.2	19.4	—	21.7	—	27.0	23.7	29.3	—	26.8	—	24.5	17.6	16.9	—	13.0	—	9.5	12.7	8.3	—	10.8
外観	—	—	—	—	無色透明	淡黄色	無色透明	—	無色透明	—	無色透明	淡黄色	無色透明	—	無色透明	—	無色透明	淡黄色	無色透明	—	無色透明	—	無色透明	淡黄色	無色透明	—	無色透明
臭気	—	—	—	—	異臭なし	異臭なし	異臭なし	—	異臭なし	—	異臭なし	微不快臭	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	異臭なし	異臭なし	—	異臭なし
透視度	—	—	度	—	30以上	30以上	30以上	—	30以上	—	30以上	30以上	30以上	—	30以上	—	30以上	30以上	30以上	—	30以上	—	30以上	30以上	30以上	—	30以上
pH(25℃)	—	5.8~8.6 ※	—	—	7.4	7.9	7.4	—	7.5	—	7.5	7.7	7.4	—	7.7	—	7.6	7.8	7.5	—	7.7	—	7.2	7.8	7.6	—	7.9
BOD	0.1	60以下	mg/L	—	1.1	15	0.5	—	1.0	—	0.9	10	0.9	—	0.7	—	1.0	11	1.2	—	0.7	—	1.0	14	0.8	—	0.4
COD	0.4	90以下	mg/L	—	0.4	15	0.4	—	0.4 未満	—	0.9	16	1.1	—	0.6	—	0.8	17	1.2	—	1.1	—	1.0	17	0.9	—	0.4 未満
SS	1	60以下	mg/L	—	1 未満	1 未満	1 未満	—	1 未満	—	1 未満	1	1 未満	—	1 未満	—	1 未満	2	1 未満	—	1 未満	—	1 未満	1	1 未満	—	1 未満
全窒素	0.2	120(日間平均60)以下	mg/L	—	3.9	21	6.6	—	2.5	—	0.5	21	4.5	—	3.3	—	3.9	27	6.4	—	5.5	—	8.3	23	8.5	—	7.2
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	0.5	5以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	0.5	30以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.2	5以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅	0.005	3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全リン	0.05	16(日間平均8)以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛	0.01	2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性鉄	0.1	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性マンガ	0.1	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総クロム	0.04	2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌群数	0	日間平均3,000個以下	個/mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム	0.001	0.03以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	0.1	1以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機リン化合物	0.1	1以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	0.005	0.1以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.04	0.5以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素	0.005	0.1以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	0.0005	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	0.0005	検出されないこと	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホリ塩化ビフェニル	0.0005	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.001	0.1以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.0005	0.1以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.002	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.0002	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	0.0004	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	0.002	1以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	0.4以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	0.06以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	0.0002	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	0.0005	0.06以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	0.0003	0.03以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	0.001	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.001	0.1以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	0.002	0.1以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素	0.01	50以下 ※	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.1	15以下 ※	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア等化合物	0.2	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.0005	0.5mg/L,10mg/L(暫定)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	—	10	pg-TEQ/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
検査取得年月日	—	—	—	—	R4.5.11	R4.5.26	R4.5.26	—	R4.6.16	—	R4.7.15	R4.8.23	R4.8.23 R4.9.2 (ダイオキシン)	—	R4.9.15	—	R4.10.13	R4.11.21	R4.11.21	—	R4.12.20						

# 検体採取場所

江田島市環境センター



地下水採取地点①  
(第1埋立地地下水サンプリング用井戸)

第1埋立地  
浸出水処理施設

保有水採取地点  
(第2埋立地沈砂槽)

放流水採取地点  
(第2埋立地放流水槽)

第2埋立地  
浸出水調整池

第2埋立地  
浸出水処理施設

地下水採取地点②  
(第2埋立地地下水サンプリング用井戸)