

平成26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】

平成26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	153,060 kg	5,320 kg	6,070 kg	164,450 kg	
5月	43,980 kg	5,630 kg	9,600 kg	59,210 kg	
6月	233,400 kg	4,310 kg	8,730 kg	246,440 kg	火災で発生したごみの受入によりごみ量増大
7月	106,480 kg	6,100 kg	7,870 kg	120,450 kg	
8月	32,140 kg	6,640 kg	10,500 kg	49,280 kg	
9月	27,320 kg	7,050 kg	7,000 kg	41,370 kg	
10月	38,160 kg	5,880 kg	7,750 kg	51,790 kg	
11月	27,000 kg	6,010 kg	4,200 kg	37,210 kg	
12月	28,650 kg	6,460 kg	5,640 kg	40,750 kg	
1月	20,920 kg	5,700 kg	6,790 kg	33,410 kg	
2月	297,130 kg	4,620 kg	4,430 kg	306,180 kg	火災で発生したごみの受入によりごみ量増大（火災件数3件）
3月	207,550 kg	5,670 kg	5,080 kg	218,300 kg	先月に引き続き火災ごみ受入によりごみ量増大 浚渫土112,220kg受入（覆土材として使用予定）
合計	1,215,790 kg	69,390 kg	83,660 kg	1,368,840 kg	

2 施設の点検【規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ】

平成26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	H26.4.30	H26.5.29	H26.6.30	H26.7.30	H26.8.28	H26.9.30	H26.10.31	H26.11.28	H26.12.30	H27.1.30	H27.2.27	H27.3.31
	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	H26.4.30	H26.5.29	H26.6.30	H26.7.31	H26.8.28	H26.9.30	H26.10.31	H26.11.28	H26.12.30	H27.1.30	H27.2.27	H27.3.31
	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	
	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	
	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	—	—	—	—	H26.8.27	—	—	—	—	—	
		措置の内容	—	—	—	—	砂ろ過塔補修	—	—	—	—	—	
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。 ※ 擁壁・遮水工の点検は月に数回行っており、点検日は当該月の最終点検日を示す。

3 残余の埋立容量【規則第4条の5の2第4号リ】

測定年月日	総埋立容量	埋立残余容量
平成27年3月31日	93,000m ³	29,253m 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。

平成 26 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	H26.4.30	H26.5.23	H26.6.13	H26.7.10	H26.8.7	H26.9.4	H26.10.2	H26.11.11	H26.12.4	H27.1.8	H27.2.5	H27.3.5
					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	—	—	—	—	9:55	10:00	9:30	9:30	11:00	9:40	9:35	9:55	9:45	9:55	9:35	9:30
天候	—	—	—	—	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雨	曇	曇	晴
気温	—	—	—	°C	18.1	18.5	20.2	24.6	27.7	24.8	22.2	14.4	5.8	7.0	5.9	6.5
水温	—	—	—	°C	17.5	18.1	18.7	19.6	20.5	20.3	20.9	19.8	18.0	17.9	16.6	17.0
外観	—	—	—	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	微濁	微濁	微濁	無色透明	無色透明	微濁	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	92	92	89	87	89	88	84	85	86	86	89	91
塩化物イオン	1	異常がみとめられないこと	—	mg/L	83	84	84	83	83	83	82	82	80	79	78	80
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	0.01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	—	—	—	—	0.02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	0.002	0.03以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.002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	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	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	—	—	—	—	0.45	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.08	—	—	mg/L	—	—	—	—	0.13	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.01	—	—	mg/L	—	—	—	—	0.13	—	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	—	1以下	—	pg-TEQ/L	—	—	—	—	0.058	—	—	—	—	—	—	—
検査取得年月日	—	—	—	—	H26.5.15	H26.6.6	H26.6.26	H26.7.28	H26.8.25 H26.9.3(ダイオキシン)	H26.9.30	H26.10.17	H26.11.28	H26.12.19	H27.1.23	H27.2.19	H27.3.20
備考																

平成 26 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	H26.4.30	H26.5.23	H26.6.13	H26.7.10	H26.8.7	H26.9.4	H26.10.2	H26.11.11	H26.12.4	H27.1.8	H27.2.5	H27.3.5
					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	—	—	—	—	9:45	9:40	9:40	9:40	10:00	9:30	9:50	9:25	9:30	9:35	9:50	9:40
天候	—	—	—	—	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雨	曇	曇	晴
気温	—	—	—	℃	16.6	18.1	19.1	23.9	26.0	24.6	20.8	12.2	6.0	6.9	5.0	6.6
水温	—	—	—	℃	14.0	15.8	15.4	17.3	16.4	19.0	18.4	16.6	16.0	14.5	13.1	12.7
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	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	微腐敗臭	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
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	47	47	45	44	44	42	42	41	40	39	38	38
塩化物イオン	1	異常がみとめられないこと	—	mg/L	45	44	41	38	34	34	33	31	28	24	21	20
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	0.01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	—	—	—	—	0.02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	0.002	0.03以下	—	mg/L	—	—	—	—	0.002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	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	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	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.08	—	—	mg/L	—	—	—	—	0.13	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.01	—	—	mg/L	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	—	1以下	—	pg-TEQ/L	—	—	—	—	0.061	—	—	—	—	—	—	—
検査取得年月日	—	—	—	—	H26.5.20	H26.6.6	H26.7.2	H26.7.28	H26.9.3	H26.9.30	H26.10.17	H26.11.28	H26.12.19	H27.1.23	H27.2.19	H27.3.20
備考																

平成 26 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	H26.4.30		H26.5.23		H26.6.13		H26.7.10		H26.8.7		H26.9.4		H26.10.2		H26.11.11		H26.12.4		H27.1.8		H27.2.5		H27.3.5		
				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	保有水
採取時刻	—	—	—	—	9:35	9:50	9:35	—	9:45	—	9:45	10:50	10:25	—	9:50	—	10:00	9:45	9:30	—	9:40	—	9:45	10:15	10:00	—	9:45	
天候	—	—	—	—	晴	晴	晴	—	晴	—	曇	晴	晴	—	曇	—	曇	晴	晴	—	雨	—	曇	晴	曇	—	晴	
気温	—	—	℃	—	17.5	20.1	21.1	—	21.0	—	26.7	29.5	27.9	—	24.8	—	24.1	15.6	13.8	—	6.4	—	7.0	6.6	6.2	—	6.5	
水温	—	—	℃	—	17.7	19.9	20.6	—	23.7	—	22.6	22.1	26.1	—	25.7	—	23.2	17.1	16.5	—	12.6	—	8.4	13.9	7.6	—	9.3	
外観	—	—	—	—	無色透明	淡黄緑色	無色透明	—	無色透明	—	淡黄色	淡黄色微濁	淡黄色微濁	—	無色透明	—	無色透明	淡黄色	微濁	—	無色透明	—	微濁	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	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	—	30以上	30以上	30以上	—	30以上	
pH(25℃)	—	5.8~8.6 ※	—	—	7.3	7.9	7.3	—	7.4	—	7.3	7.5	7.6	—	7.5	—	7.6	7.9	7.5	—	7.5	—	7.2	7.9	7.2	—	7.1	
BOD	0.1	60以下	mg/L	—	0.7	14	0.1	—	0.3	—	3.0	4.8	2.6	—	0.7	—	1.0	19	1.1	—	1.0	—	1.0	24	0.7	—	0.7	
COD	0.4	90以下	mg/L	—	0.6	22	0.7	—	0.7	—	6.7	19	6.6	—	1.0	—	1.0	25	1.0	—	1.2	—	1.3	22	1.4	—	1.1	
SS	1	60以下	mg/L	—	1未満	1	1未満	—	2	—	3	2	4	—	1未満	—	1未満	1未満	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	—	5.0	29	3.1	—	1.5	—	5.0	18	7.0	—	14	—	4.4	31	5.3	—	5.8	—	5.5	24	9.8	—	1.3	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性マンガン	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1×10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カリウム	0.001	0.1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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	0.0005	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロエチレン	0.002	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロエチレン	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	1.0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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.1	15以下 ※	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア等化合物	0.2	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00069	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
検査取得年月日	—	—	—																									

検体採取場所

江田島市環境センター

