

令和元年度 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】

| 令和元年度 | 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 | 88,980 kg | 9,720 kg | 2,770 kg | 101,470 kg | 豪雨災害により搬入量増大（仮置き土砂混じりがれきを含む。） |
| 5月 | 588,100 kg | 11,950 kg | 3,530 kg | 603,580 kg | 豪雨災害により搬入量増大（仮置き土砂混じりがれきを含む。） |
| 6月 | 854,130 kg | 10,660 kg | 3,070 kg | 867,860 kg | 豪雨災害により搬入量増大（仮置き土砂混じりがれきを含む。） |
| 7月 | 771,970 kg | 8,660 kg | 3,940 kg | 784,570 kg | 豪雨災害により搬入量増大（仮置き土砂混じりがれきを含む。） |
| 8月 | 530,660 kg | 9,720 kg | 3,940 kg | 544,320 kg | 豪雨災害により搬入量増大（仮置き土砂混じりがれきを含む。） |
| 9月 | 189,550 kg | 8,090 kg | 3,070 kg | 200,710 kg | 豪雨災害により搬入量増大（仮置き土砂混じりがれきを含む。） |
| 10月 | 83,600 kg | 8,640 kg | 2,360 kg | 94,600 kg | |
| 11月 | 64,790 kg | 9,090 kg | 3,380 kg | 77,260 kg | |
| 12月 | 42,260 kg | 7,420 kg | 2,800 kg | 52,480 kg | |
| 1月 | 45,890 kg | 8,490 kg | 3,860 kg | 58,240 kg | |
| 2月 | 57,820 kg | 7,530 kg | 1,930 kg | 67,280 kg | |
| 3月 | 81,920 kg | 7,450 kg | 2,000 kg | 91,370 kg | |
| 合計 | 3,399,670 kg | 107,420 kg | 36,650 kg | 3,543,740 kg | |

2 施設の点検【規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ】

| 令和元年度 | | 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 | H31.4.30 | R1.5.31 | R1.6.28 | R1.7.31 | R1.8.30 | R1.9.30 | R1.10.31 | R1.11.29 | R1.12.29 | R2.1.31 | R2.2.28 | R2.3.30 |
| | 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 | H31.4.30 | R1.5.31 | R1.6.28 | R1.7.31 | R1.8.30 | R1.9.30 | R1.10.31 | R1.11.29 | R1.12.29 | R2.1.31 | R2.2.28 | R2.3.30 |
| | 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。 ※ 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 | 総埋立容量 | 埋立残余容量 |
|--------|----------------------|----------------------|
| 令和2年2月 | 93,000m ³ | 23,997m 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。

令和元年度

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 地下水下流

| 項目 | 月 | 定量下限値 | 最終処分場 地下水基準 | 単位 | 2019.4.25 | 2019.5.16 | 2019.6.5 | 2019.7.2 | 2019.8.6 | 2019.9.3 | 2019.10.1 | 2019.11.7 | 2019.12.3 | 2020.1.7 | 2020.2.5 | 2020.3.4 |
|----------------|--------|--------------|----------------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|------------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | 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 | 9:05 | 9:40 | 10:40 | 9:20 | 9:30 | 9:30 | 9:20 | 9:20 | 9:15 | 9:25 |
| 天候 | — | — | — | — | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 雨 |
| 気温 | — | — | — | °C | 20.2 | 19.8 | 23.0 | 23.0 | 25.7 | 25.0 | 25.7 | 16.1 | 8.2 | 7.3 | 7.9 | 9.6 |
| 水温 | — | — | — | °C | 17.0 | 17.4 | 19.8 | 19.1 | 19.7 | 20.6 | 20.2 | 19.7 | 18.6 | 18.0 | 17.2 | 16.8 |
| 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 | 微濁 | 微濁 | 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 | 85 | 86 | 85 | 85 | 86 | 81 | 80 | 81 | 83 | 80 | 81 | 82 |
| 塩化物イオン | 1 | 異常がみとめられないこと | — | mg/L | 55 | 55 | 58 | 58 | 56 | 58 | 58 | 57 | 57 | 53 | 50 | 50 |
| 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 | — | — | — | — | 0.02 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 | 0.001 | 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 | — | — | — | — | — | — | — |
| ホウ素 | 0.01 | — | — | mg/L | — | — | — | — | 0.36 | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | — | — | — | — | 0.14 | — | — | — | — | — | — | — |
| ダイオキシン類 | — | 1以下 | — | pg-TEQ/L | — | — | — | — | 0.13 | — | — | — | — | — | — | — |
| 検査取得年月日 | — | — | — | — | 2019.5.15 | 2019.5.24 | 2019.6.13 | 2019.7.9 | 2019.8.22 2019.8.30 (ダイオキシン) | 2019.9.12 | 2019.10.9 | 2019.11.15 | 2019.12.13 | 2020.1.16 | 2020.2.19 | 2020.3.12 |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |

令和元年度

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 地下水下流

| 項目 | 月 | 定量下限値 | 最終処分場 地下水基準 | 単位 | 2019.4.25 | 2019.5.16 | 2019.6.5 | 2019.7.2 | 2019.8.6 | 2019.9.3 | 2019.10.1 | 2019.11.7 | 2019.12.3 | 2020.1.7 | 2020.2.5 | 2020.3.4 |
|----------------|--------|--------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | | | | | 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 | — | — | — | — | 9:40 | 9:15 | 9:15 | 9:25 | 9:30 | 9:00 | 9:10 | 9:20 | 9:30 | 9:10 | 8:55 | 9:10 |
| 天候 | — | — | — | — | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 雨 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 雨 |
| 気温 | — | — | — | ℃ | 18.3 | 19.0 | 22.8 | 22.5 | 25.3 | 24.7 | 24.3 | 15.2 | 8.0 | 7.1 | 7.1 | 8.5 |
| 水温 | — | — | — | ℃ | 14.3 | 15.1 | 17.6 | 16.8 | 16.6 | 19.5 | 19.2 | 18.0 | 16.5 | 14.8 | 14.1 | 13.9 |
| 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 | 微濁 | 無色透明 | 微濁 |
| 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 | 32 | 33 | 32 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 32 | 32 |
| 塩化物イオン | 1 | 異常がみとめられないこと | mg/L | 7 | 7 | 7 | 10 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 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 | — | — | — | — | 0.02 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 | 0.001 | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ホウ素 | 0.01 | — | mg/L | — | — | — | — | 0.03 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フッ素 | 0.08 | — | mg/L | — | — | — | — | 0.18 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.01 | — | mg/L | — | — | — | — | 0.07 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ダイオキシン類 | — | 1以下 | pg-TEQ/L | — | — | — | — | 0.15 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 検査取得年月日 | — | — | — | 2019.5.14 | 2019.5.31 | 2019.6.18 | 2019.7.16 | 2019.8.28 2019.8.30 (ダイオキシン) | 2019.9.12 | 2019.10.9 | 2019.11.15 | 2019.12.13 | 2020.1.16 | 2020.2.19 | 2020.3.13 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |

令和元年度

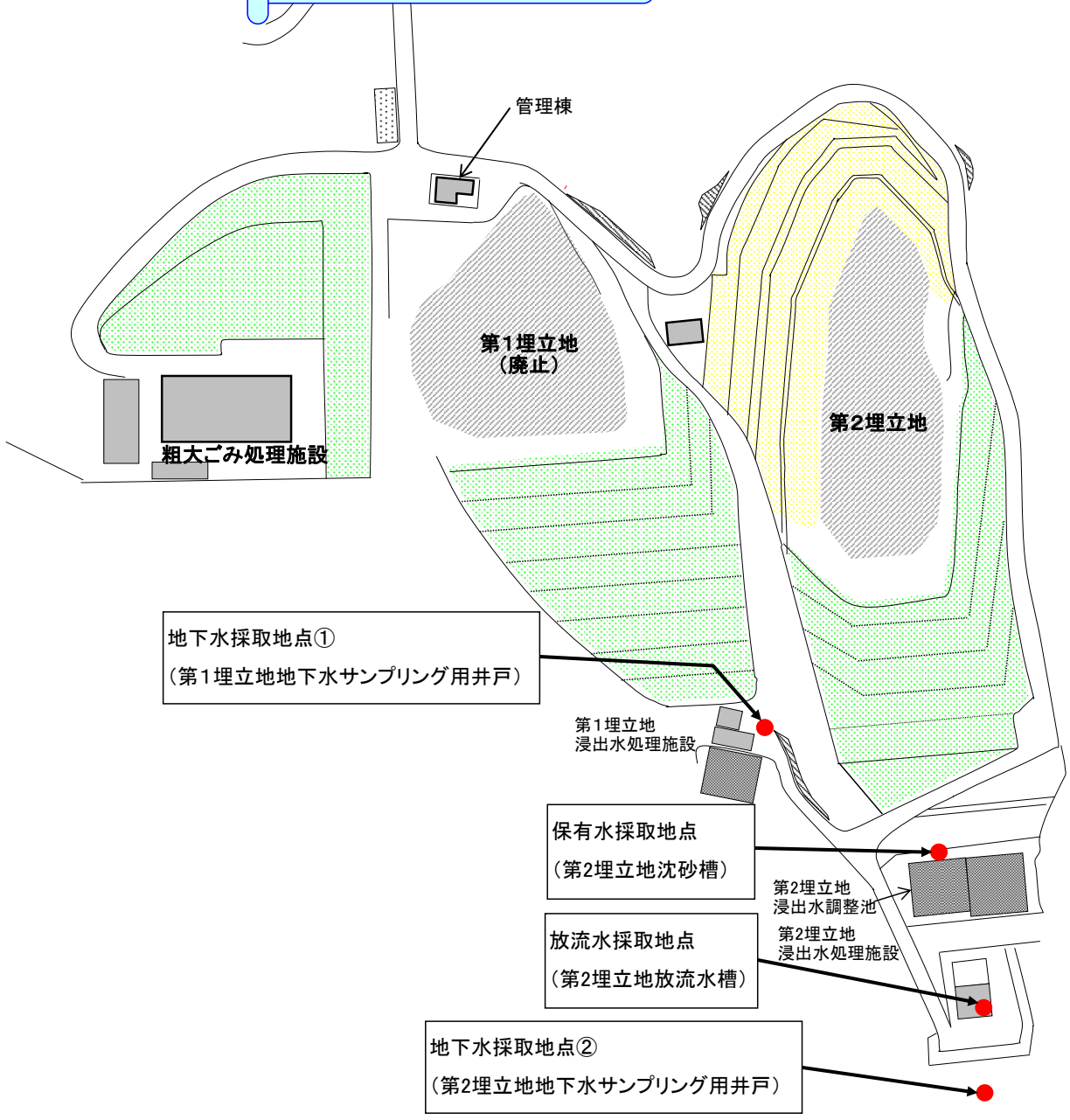
江田島市環境センター 第2埋立地水質検査結果一覧表(保有水・放流水)

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 | 2019.4.25 | | 2019.5.16 | | 2019.6.5 | | 2019.7.2 | | 2019.8.6 | | 2019.9.3 | | 2019.10.1 | | 2019.11.7 | | 2019.12.3 | | 2020.1.7 | | 2020.2.5 | | 2020.3.4 | |
|------------------|--------|---------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-------------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|
| | | | | 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 | — | — | — | — | 9:50 | 9:45 | 9:25 | — | 9:30 | — | 9:35 | 11:00 | 9:55 | — | 9:10 | — | 9:20 | 9:40 | 9:10 | — | 9:40 | — | 9:00 | 9:20 | 9:05 | — | 9:15 |
| 天候 | — | — | — | — | 曇 | 晴 | 晴 | — | 晴 | — | 曇 | 雨 | 雨 | — | 晴 | — | 晴 | 曇 | 曇 | — | 曇 | — | 曇 | 晴 | 晴 | — | 雨 |
| 気温 | — | — | ℃ | — | 18.9 | 20.8 | 19.1 | — | 23.7 | — | 23.3 | 26.4 | 25.7 | — | 24.7 | — | 25.5 | 16.4 | 16.3 | — | 9.4 | — | 7.3 | 8.4 | 7.8 | — | 9.3 |
| 水温 | — | — | ℃ | — | 18.0 | 20.4 | 20.6 | — | 24.4 | — | 24.4 | 21.0 | 27.3 | — | 25.2 | — | 25.3 | 18.2 | 18.4 | — | 13.5 | — | 10.5 | 13.8 | 9.6 | — | 10.7 |
| 外観 | — | — | — | — | 無色透明 | 淡黄緑色微濁 | 無色透明 | — | 無色透明 | — | 無色透明 | 淡黄緑色 | 淡黄色微濁 | — | 淡黄色 | — | 無色透明 | 淡黄色微濁 | 無色透明 | — | 無色透明 | — | 無色透明 | 淡黄緑色 | 無色透明 | — | 無色透明 |
| 臭気 | — | — | — | — | 異臭なし | 微不快臭 | 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 | 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 |
| 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 ※ | — | — | 7.5 | 7.9 | 7.6 | — | 7.3 | — | 6.9 | 7.6 | 7.3 | — | 7.4 | — | 7.6 | 7.7 | 7.6 | — | 7.7 | — | 7.6 | 7.8 | 7.6 | — | 7.7 |
| BOD | 0.1 | 60以下 | mg/L | — | 0.3 | 16 | 0.1 | — | 0.6 | — | 0.5 | 26 | 0.5 | — | 0.7 | — | 0.1 | 22 | 0.7 | — | 0.5 | — | 0.9 | 10 | 0.3 | — | 0.3 |
| COD | 0.4 | 90以下 | mg/L | — | 0.5 | 16 | 0.4 未満 | — | 0.4 未満 | — | 0.4 未満 | 15 | 7.4 | — | 9.6 | — | 0.5 | 19 | 0.6 | — | 0.6 | — | 0.9 | 18 | 1.9 | — | 0.4 |
| SS | 1 | 60以下 | mg/L | — | 1 未満 | 2 | 1 未満 | — | 1 未満 | — | 1 未満 | 1 | 1 | — | 1 | — | 1 未満 | 1 | 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 | — | 1.7 | 27 | 6.4 | — | 3.0 | — | 1.9 | 24 | 7.0 | — | 6.6 | — | 0.9 | 27 | 0.3 | — | 1.3 | — | 1.0 | 23 | 8.1 | — | 7.1 |
| 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.05 未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 亜鉛 | 0.01 | 2以下 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 溶解性鉄 | 0.1 | 10以下 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | 1.0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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| チオラム | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.76 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6.2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.038 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 検査取得年月日 | — | — | — | — | 2019.5.14 | 2019.5.31 | 2019.5.31 | — | 2019.6.18 | — | 2019.7.16 | 2019.8.28 | 2019.8.28 2019.8.30 (ダイオキシン類) | — | 2019.9.12 | — | 2019.10.9 | 2019.11.15 | 2019.11.15 | | | | | | | | |

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)

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)

第2埋立地
浸出水調整池
第2埋立地
浸出水処理施設