

維持管理情報(2024年度)

①埋め立てた産業廃棄物の各月毎の種類及び数量

| 日付 | 政令第2条第13号に掲げるもの(m ³) |
|----------|----------------------------------|
| 2024年4月 | 埋立処分なし |
| 2024年5月 | 埋立処分なし |
| 2024年6月 | 埋立処分なし |
| 2024年7月 | 埋立処分なし |
| 2024年8月 | 埋立処分なし |
| 2024年9月 | 埋立処分なし |
| 2024年10月 | 埋立処分なし |
| 2024年11月 | 埋立処分なし |
| 2024年12月 | 埋立処分なし |
| 2025年1月 | 埋立処分なし |
| 2025年2月 | 埋立処分なし |

(注)政令第2条第13号に掲げるものとは、処分するために処理したもので他の廃棄物に該当しないもの。
当社では主に廃酸や廃アルカリをコンクリート固化により固型化したものを指す。

②残余の埋立容量の測定年月日及び測定結果

| 測定年月日 | 残余の埋立容量(m ³) |
|-------------|--------------------------|
| 2024年4月26日 | 86.2 |
| 2024年5月31日 | 86.2 |
| 2024年6月30日 | 86.2 |
| 2024年7月31日 | 86.2 |
| 2024年8月31日 | 86.2 |
| 2024年9月30日 | 86.2 |
| 2024年10月31日 | 86.2 |
| 2024年11月30日 | 86.2 |
| 2024年12月27日 | 86.2 |
| 2025年1月31日 | 86.2 |
| 2025年2月28日 | 86.2 |

ただし、届出した埋立容量から未施工分の468.2m³を除く。

③地下水の水質検査に係わる事項

【地下水等検査項目】

| | | |
|-------------------|--------------|----------|
| a) 採取場所 | 処分場上流域 | |
| b) 地下水採取年月日 | 2024年5月14日 | |
| c) 水質検査結果の得られた年月日 | 2024年5月24日 | |
| d) 水質検査の結果 | 地下水等検査項目基準 | 検査結果 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | < 0.0005 |
| 総水銀 | 0.0005mg/L以下 | < 0.0005 |
| カドミウム | 0.003mg/L以下 | < 0.0003 |
| 鉛 | 0.01mg/L以下 | < 0.005 |
| 六価クロム | 0.02mg/L以下 | < 0.005 |
| 砒素 | 0.01mg/L以下 | < 0.001 |
| 全シアン | 検出されないこと | < 0.1 |
| PCB | 検出されないこと | < 0.0005 |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | < 0.001 |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | < 0.0005 |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | < 0.002 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | < 0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | < 0.0004 |

| | | |
|---------------------------------------|-------------|----------|
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | < 0.002 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | < 0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1mg/L以下 | < 0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006mg/L以下 | < 0.0006 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002mg/L以下 | < 0.0002 |
| チラウム | 0.006mg/L以下 | < 0.0006 |
| シマジン | 0.003mg/L以下 | < 0.0003 |
| チオベンカルブ | 0.02mg/L以下 | < 0.002 |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | < 0.001 |
| セレン | 0.01mg/L以下 | < 0.001 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | < 0.005 |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002mg/L以下 | < 0.0002 |
| e) 水質の悪化が認められた場合、講じられた生活環境保全上必要な措置の内容 | 該当なし | |
| f) 生活環境保全上必要な措置を講じた年月日 | 該当なし | |

(注) 「検出されないこと」とは、定められた方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。 (単位 : mg/L)

| | | |
|---------------------------------------|--------------|----------|
| a) 採取場所 | 処分場下流域 | |
| b) 地下水採取年月日 | 2024年5月14日 | |
| c) 水質検査結果の得られた年月日 | 2024年5月24日 | |
| d) 水質検査の結果 | 地下水等検査項目基準 | 検査結果 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | < 0.0005 |
| 総水銀 | 0.0005mg/L以下 | < 0.0005 |
| カドミウム | 0.003mg/L以下 | < 0.0003 |
| 鉛 | 0.01mg/L以下 | < 0.005 |
| 六価クロム | 0.02mg/L以下 | < 0.005 |
| 砒素 | 0.01mg/L以下 | < 0.001 |
| 全シアン | 検出されないこと | < 0.1 |
| PCB | 検出されないこと | < 0.0005 |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | < 0.001 |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | < 0.0005 |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | < 0.002 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | < 0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | < 0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | < 0.002 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | < 0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1mg/L以下 | < 0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006mg/L以下 | < 0.0006 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002mg/L以下 | < 0.0002 |
| チラウム | 0.006mg/L以下 | < 0.0006 |
| シマジン | 0.003mg/L以下 | < 0.0003 |
| チオベンカルブ | 0.02mg/L以下 | < 0.002 |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | < 0.001 |
| セレン | 0.01mg/L以下 | < 0.001 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | < 0.005 |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002mg/L以下 | < 0.0002 |
| e) 水質の悪化が認められた場合、講じられた生活環境保全上必要な措置の内容 | 該当なし | |
| f) 生活環境保全上必要な措置を講じた年月日 | 該当なし | |

(注) 「検出されないこと」とは、定められた方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。 (単位 : mg/L)

【電気伝導率】

| 採取場所 | | 処分場上流域 | | |
|------------|----------------|----------------|------------------------------------|---------------------|
| 地下水採取年月日 | 水質検査結果の得られた年月日 | 水質検査の結果(電気伝導率) | 水質の悪化が認められた場合、講じられた生活環境保全上必要な措置の内容 | 生活環境保全上必要な措置を講じた年月日 |
| 2024年4月1日 | 2024年4月3日 | 251 μ S/cm | 該当なし | 該当なし |
| 2024年5月8日 | 2024年5月10日 | 174 μ S/cm | 該当なし | 該当なし |
| 2024年6月3日 | 2024年6月5日 | 237 μ S/cm | 該当なし | 該当なし |
| 2024年7月1日 | 2024年7月2日 | 232 μ S/cm | 該当なし | 該当なし |
| 2024年8月1日 | 2024年8月7日 | 249 μ S/cm | 該当なし | 該当なし |
| 2024年9月2日 | 2024年9月4日 | 283 μ S/cm | 該当なし | 該当なし |
| 2024年10月1日 | 2024年10月3日 | 256 μ S/cm | 該当なし | 該当なし |
| 2024年11月1日 | 2024年11月6日 | 247 μ S/cm | 該当なし | 該当なし |
| 2024年12月4日 | 2024年12月9日 | 255 μ S/cm | 該当なし | 該当なし |
| 2025年1月6日 | 2025年1月8日 | 249 μ S/cm | 該当なし | 該当なし |
| 2025年2月4日 | 2025年2月7日 | 353 μ S/cm | 該当なし | 該当なし |

| 採取場所 | | 処分場下流域 | | |
|------------|----------------|----------------|------------------------------------|---------------------|
| 地下水採取年月日 | 水質検査結果の得られた年月日 | 水質検査の結果(電気伝導率) | 水質の悪化が認められた場合、講じられた生活環境保全上必要な措置の内容 | 生活環境保全上必要な措置を講じた年月日 |
| 2024年4月1日 | 2024年4月3日 | 381 μ S/cm | 該当なし | 該当なし |
| 2024年5月8日 | 2024年5月10日 | 283 μ S/cm | 該当なし | 該当なし |
| 2024年6月3日 | 2024年6月5日 | 329 μ S/cm | 該当なし | 該当なし |
| 2024年7月1日 | 2024年7月2日 | 414 μ S/cm | 該当なし | 該当なし |
| 2024年8月1日 | 2024年8月7日 | 404 μ S/cm | 該当なし | 該当なし |
| 2024年9月2日 | 2024年9月4日 | 402 μ S/cm | 該当なし | 該当なし |
| 2024年10月1日 | 2024年10月3日 | 384 μ S/cm | 該当なし | 該当なし |
| 2024年11月1日 | 2024年11月6日 | 329 μ S/cm | 該当なし | 該当なし |
| 2024年12月4日 | 2024年12月9日 | 361 μ S/cm | 該当なし | 該当なし |
| 2025年1月6日 | 2025年1月8日 | 439 μ S/cm | 該当なし | 該当なし |
| 2025年2月4日 | 2025年2月7日 | 533 μ S/cm | 該当なし | 該当なし |

④外周仕切設備及び内部仕切設備の点検年月日、点検の結果、損傷が認められた場合に講じられた措置の内容及び措置を講じた年月日

| 点検年月日 | 点検の結果 | 講じた措置 |
|-------------|-------|-------|
| 2024年4月26日 | 異常なし | 該当なし |
| 2024年5月31日 | 異常なし | 該当なし |
| 2024年6月30日 | 異常なし | 該当なし |
| 2024年7月31日 | 異常なし | 該当なし |
| 2024年8月31日 | 異常なし | 該当なし |
| 2024年9月30日 | 異常なし | 該当なし |
| 2024年10月31日 | 異常なし | 該当なし |
| 2024年11月30日 | 異常なし | 該当なし |
| 2024年12月27日 | 異常なし | 該当なし |
| 2025年1月31日 | 異常なし | 該当なし |
| 2025年2月28日 | 異常なし | 該当なし |