

管理型最終処分場の維持管理状況の情報

(1) 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

| 種類 | 令和5年 | | | | | | | | | | 令和6年 | | | 【単位:トン】 合計 |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 汚泥 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| ガラスくず及び陶磁器くず | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 動植物性残さ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 燃え殻 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| ばいじん | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 合計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |

(2) 点検等に関する事項

| 項目 | 点検事項 | 令和5年 | | | | | | | | | | 令和6年 | | |
|----------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--|
| | | 4月28日 | 5月31日 | 6月30日 | 7月31日 | 8月31日 | 9月29日 | 10月31日 | 11月30日 | 12月28日 | 1月31日 | 2月29日 | 3月29日 | |
| 遮水工 | 遮水効果の低下の恐れ | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 覆土 | 飛散、悪臭等の恐れ | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 排水処理設備 (配管、ポンプ含む) | 機能異常、亀裂、異音等 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 擁壁等 | 損壊する恐れ | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 異常時の措置 | 措置を行った日 | | | | | | | | | | | | | |
| | 内容 | | | | | | | | | | | | | |

(3) 残余の埋立容量の測定

測定を行う年月日予定 令和6年3月31日

測定結果 583立方メートル

※この残余容量は、埋立容量から換算する方法により算定したものです

(4) 周縁地下水の水質測定に関する事項

■ 周縁地下水（上流）

| 測定項目 | 採取日 結果が得られた日 | 令和5年度 | | | | | | | | | | | | | 基準値 | |
|------------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|----------|-----------|
| | | 令和5年 | | | | | | 令和6年 | | | | | | | | |
| | | 4月18日 | 5月18日 | 6月20日 | 7月18日 | 8月17日 | 9月19日 | 10月10日 | 10月10日 | 11月16日 | 12月14日 | 1月18日 | 2月15日 | 3月14日 | 基準値 | 法規制・協定 |
| 電気伝導率 | mS/m | 44 | 38 | 33 | 19 | 41 | 38 | 37 | | 30 | 22 | 18 | 26 | 24 | - | 廃掃法 |
| カドミウム | mg/L | | | | | | | <0.0003 | | | | | | | 0.003 | " |
| 鉛 | mg/L | | | | | | | <0.002 | | | | | | | 0.01 | " |
| 六価クロム | mg/L | | | | | | | <0.01 | | | | | | | 0.05 | " |
| 砒素 | mg/L | | | | | | | <0.005 | | | | | | | 0.01 | " |
| 総水銀 | mg/L | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | 0.0005 | " |
| アルキル水銀 | mg/L | | | | | | | 不検出 | | | | | | | 検出されないこと | " |
| 全シアン | mg/L | | | | | | | 不検出 | | | | | | | 検出されないこと | " |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | | | | | | | 不検出 | | | | | | | 検出されないこと | " |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | 1 | " |
| トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | <0.001 | | | | | | | 0.01 | " |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | 0.01 | " |
| ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | <0.002 | | | | | | | 0.02 | " |
| 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | <0.0002 | | | | | | | 0.002 | " |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | <0.0004 | | | | | | | 0.004 | " |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | <0.002 | | | | | | | 0.1 | " |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | <0.004 | | | | | | | 0.04 | " |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | 0.006 | " |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | | | | <0.0002 | | | | | | | 0.002 | " |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | <0.005 | | | | | | | 0.05 | " |
| クロロエチレン (塩化ビニルモノマー) | mg/L | | | | | | | <0.0002 | | | | | | | 0.02 | " |
| チウラム | mg/L | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | 0.006 | " |
| シマジン | mg/L | | | | | | | <0.0003 | | | | | | | 0.003 | " |
| チオベンカルブ | mg/L | | | | | | | <0.002 | | | | | | | 0.02 | " |
| ベンゼン | mg/L | | | | | | | <0.001 | | | | | | | 0.01 | " |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | | | | | <0.002 | | | | | | | 0.01 | " |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | | | | | | | 0.00022 | | | | | | 1 | ダイオキシン特措法 |

■ 周縁地下水（下流）

| 測定項目 | 採取日 結果が得られた日 | 令和5年度 | | | | | | | | | | | | 基準値 | | |
|------------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|--------|-------|-------|-------|----------|-----------|
| | | 令和5年 | | | | | | 令和6年 | | | | | | | | |
| | | 4月18日 | 5月18日 | 6月20日 | 7月18日 | 8月17日 | 9月19日 | 10月10日 | 10月10日 | 11月16日 | 12月14日 | 1月18日 | 2月15日 | 3月14日 | 基準値 | 法規制・協定 |
| 電気伝導率 | mS/m | 35 | 35 | 34 | 33 | 35 | 35 | 34 | | 34 | 36 | 35 | 34 | 30 | - | 廃掃法 |
| カドミウム | mg/L | | | | | | | <0.0003 | | | | | | | 0.003 | " |
| 鉛 | mg/L | | | | | | | <0.002 | | | | | | | 0.01 | " |
| 六価クロム | mg/L | | | | | | | <0.01 | | | | | | | 0.05 | " |
| 砒素 | mg/L | | | | | | | <0.005 | | | | | | | 0.01 | " |
| 総水銀 | mg/L | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | 0.0005 | " |
| アルキル水銀 | mg/L | | | | | | | 不検出 | | | | | | | 検出されないこと | " |
| 全シアン | mg/L | | | | | | | 不検出 | | | | | | | 検出されないこと | " |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | | | | | | | 不検出 | | | | | | | 検出されないこと | " |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | 1 | " |
| トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | <0.001 | | | | | | | 0.01 | " |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | 0.01 | " |
| ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | <0.002 | | | | | | | 0.02 | " |
| 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | <0.0002 | | | | | | | 0.002 | " |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | <0.0004 | | | | | | | 0.004 | " |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | <0.002 | | | | | | | 0.1 | " |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | <0.004 | | | | | | | 0.04 | " |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | 0.006 | " |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | | | | <0.0002 | | | | | | | 0.002 | " |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | <0.005 | | | | | | | 0.05 | " |
| クロロエチレン (塩化ビニルモノマー) | mg/L | | | | | | | <0.0002 | | | | | | | 0.02 | " |
| チウラム | mg/L | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | 0.006 | " |
| シマジン | mg/L | | | | | | | <0.0003 | | | | | | | 0.003 | " |
| チオベンカルブ | mg/L | | | | | | | <0.002 | | | | | | | 0.02 | " |
| ベンゼン | mg/L | | | | | | | <0.001 | | | | | | | 0.01 | " |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | | | | | <0.002 | | | | | | | 0.01 | " |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | | | | | | | 0.0000057 | | | | | | 1 | ダイオキシン特措法 |