

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

2026年

対象期間：2026年1月1日～2026年12月31日

| | |
|------|---------------|
| 設置者名 | 北海道曹達株式会社 |
| 施設名称 | 管理型最終処分場 |
| 許可番号 | 胆環生第 3055-5 号 |

■ 埋め立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

(単位：t)

| 産業廃棄物の種類 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 無機汚泥 | 0 | | | | | | | | | | | |

■ 擁壁の定期点検実施状況

埋め立てる産業廃棄物の流出を防止するための擁壁等
 点検結果 異常なし：○、異常あり：×

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 点検日 | 30日 | | | | | | | | | | | |
| 点検結果 | ○ | | | | | | | | | | | |

| | |
|------------------------|----------|
| 擁壁等が損壊するおそれがあると認められた場合 | |
| 措置を講じた年月日 | 講じた措置の内容 |
| | |

■ 遮水工の定期点検結果実施状況

保有水等の埋立地からの浸出を防止するための遮水工
 点検結果 異常なし：○、異常あり：×

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 点検日 | 30日 | | | | | | | | | | | |
| 点検結果 | ○ | | | | | | | | | | | |

| 遮水工の遮水効果が低下するおそれがあると認められた場合 | |
|-----------------------------|----------|
| 措置を講じた年月日 | 講じた措置の内容 |
| | |

■ 地下水の状況(年1回分析)

| | |
|---------|-----------------------|
| 採取場所 | 地下水 A(上流) 及び地下水 B(下流) |
| 採取年月日 | 2025年7月9日 |
| 検査報告年月日 | 2025年7月25日 |

水質検査(年1回分析)

| 地下水の水質検査 | 基準 | 水質検査の採取場所 | |
|-----------|----------------|-----------|-----------|
| | | 地下水 A(上流) | 地下水 B(下流) |
| アルキル水銀化合物 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 |
| 総水銀 | 0.0005 mg/L 以下 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| カドミウム | 0.003 mg/L 以下 | 0.0003 | 0.0003 未満 |
| 鉛 | 0.01 mg/L 以下 | 0.003 | 0.001 |
| 六価クロム | 0.02 mg/L 以下 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 砒素 | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 全シアン | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 |
| PCB | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 |
| トリクロロエチレン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |

| | | | |
|---------------------|---------------|-----------|-----------|
| テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ジクロロメタン | 0.02 mg/L 以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 四塩化炭素 | 0.002 mg/L 以下 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/L 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 mg/L 以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L 以下 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1 mg/L 以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 mg/L 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 mg/L 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| チウラム | 0.006 mg/L 以下 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 |
| シマジン | 0.003 mg/L 以下 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| チオベンカルブ | 0.02 mg/L 以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| ベンゼン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| セレン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L 以下 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| クロロエチレン (塩化ビニルモノマー) | 0.002 mg/L 以下 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |

| | |
|---------|-----------------------|
| 採取場所 | 地下水 A(上流) 及び地下水 B(下流) |
| 採取年月日 | 2025 年 7 月 9 日 |
| 検査報告年月日 | 2025 年 8 月 18 日 |

水質検査 (年 1 回分析)

| 地下水の水質検査 | 基準 | 水質検査の採取場所 | |
|----------|---------------|-----------|-----------|
| | | 地下水 A(上流) | 地下水 B(下流) |
| ダイオキシン類 | 1 pg-TEQ/L 以下 | 0.062 | 0.062 |

■ 地下水の状況(月1回分析)

水質検査(月1回分析)

| | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------------------|-----------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| | 採取日 | 7日 | | | | | | | | | | | |
| | 検査報告日 | 8日 | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 (mS/m) | 地下水 A(上流) | 69.5 | | | | | | | | | | | |
| | 地下水 B(下流) | 80.5 | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン (mg/L) | 地下水 A(上流) | 139.3 | | | | | | | | | | | |
| | 地下水 B(下流) | 161.5 | | | | | | | | | | | |

■ 放流水の状況

放流水なし

■ 保有水調整池及び浸出液処理設備の定期点検実施日及び結果

保有水調整池及び浸出液処理設備なし

■ 導水管、配管の凍結損壊防止措置に関する定期点検実施日及び結果

地下埋設の為、凍結損壊のおそれなし

■ 残余の埋立容量

| 項目 | 測定を行った年月日 | 測定を行った結果 |
|------------|-------------|---------------------|
| 残余の埋立容量の測定 | 2025年11月20日 | 1622 m ³ |