

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

2021 年

対象期間：2021 年 1 月 1 日～2021 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 | 衛施第 9-18 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

■ 擁壁、遮水工等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
 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 | 18日 | 15日 | 15日 | 12日 | 17日 | 17日 | 15日 | 16日 | 16日 | 13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 | 2021年5月21日 |
| 検査報告年月日 | 2021年6月2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 | 地下水 B |
| 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 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.003 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛 | 0.01 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |
| 全シアン | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.05 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |
| 砒素 | 0.01 mg/l 以下 | 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 | 不検出 | 不検出 |
| テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |
| ジクロロメタン | 0.02 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |
| 四塩化炭素 | 0.002 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |
| チウラム | 0.006 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |
| シマジン | 0.003 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |
| ベンゼン | 0.01 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |
| セレン | 0.01 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |
| チオベンカルブ | 0.02 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |

| | | | |
|------------|---------------|-----|-----|
| 1. 4-ジオキサン | 0.05 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |

| | |
|---------|-------------------------|
| 採取場所 | 地下水 A (上流) 及び地下水 B (下流) |
| 採取年月日 | 2021年5月21日 |
| 検査報告年月日 | 2021年6月22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 | 地下水 B |
| ダイオキシン類 | 1 pg-TEQ/l 以下 | 0.082 | 0.17 |

■ 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 | 18日 | 15日 | 15日 | 12日 | 17日 | 17日 | 15日 | 16日 | 16日 | 14日 | | |
| | 検査報告日 | 19日 | 16日 | 16日 | 13日 | 18日 | 18日 | 16日 | 17日 | 17日 | 14日 | | |
| 電気伝導率 (ms/m) | 地下水 A | 60 | 70 | 90 | 80 | 70 | 70 | 50 | 50 | 50 | 60 | | |
| | 地下水 B | 440 | 580 | 470 | 640 | 590 | 290 | 330 | 320 | 320 | 300 | | |
| 塩加物イオン (mg/l) | 地下水 A | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| | 地下水 B | 0.05 | 0.12 | 0.05 | 0.08 | 0.08 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | | |

■ 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 | 2020年4月6日 | 132 m ³ |

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

2021 年

対象期間：2021 年 1 月 1 日～2021 年 12 月 31 日

| | |
|------|-----------|
| 設置者名 | 北海道曹達株式会社 |
| 施設名称 | 遮断型最終処分場 |
| 許可番号 | 衛施第 7-3 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 |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |

■ 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 | 2021 年 5 月 21 日 |
| 検査報告年月日 | 2021 年 6 月 2 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 | 地下水 B |
| 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 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.003 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛 | 0.01 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |
| 全シアン | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 |

| | | | |
|----------------|---------------|-----|-----|
| 六価クロム | 0.05 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |
| 砒素 | 0.01 mg/l 以下 | 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 | 不検出 | 不検出 |
| テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |
| ジクロロメタン | 0.02 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |
| 四塩化炭素 | 0.002 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |
| チウラム | 0.006 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |
| シマジン | 0.003 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |
| ベンゼン | 0.01 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |
| セレン | 0.01 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |
| チオベンカルブ | 0.02 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002 mg/l 以下 | 不検出 | 不検出 |

| | |
|---------|-------------------------|
| 採取場所 | 地下水 A (上流) 及び地下水 B (下流) |
| 採取年月日 | 2021年5月21日 |
| 検査報告年月日 | 2021年6月22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 | 地下水 B |
| ダイオキシン類 | 1 pg-TEQ/l 以下 | 0.082 | 0.17 |

■ 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 | 18日 | 15日 | 15日 | 12日 | 17日 | 17日 | 15日 | 16日 | 16日 | | | |
| | 検査報告日 | 19日 | 16日 | 16日 | 13日 | 18日 | 18日 | 16日 | 17日 | 17日 | | | |
| 電気伝導率 (ms/m) | 地下水 A | 60 | 70 | 90 | 80 | 70 | 70 | 50 | 50 | 50 | | | |
| | 地下水 B | 440 | 580 | 470 | 640 | 590 | 290 | 330 | 320 | 320 | | | |
| 塩加物イオン (mg/l) | 地下水 A | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | | |
| | 地下水 B | 0.05 | 0.12 | 0.05 | 0.08 | 0.08 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | | | |

■ 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 | 2020年4月6日 | 80 m3 |

■ 外周仕切設備、内部仕切設備の定期点検実施状況

| | 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 | 18日 | 15日 | 15日 | 12日 | 17日 | 17日 | 15日 | 16日 | 16日 | 13日 | | |
| 点検結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 外周及び内部仕切設備に異常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 |
| | |