

# 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 | 1 0 月 | 1 1 月 | 1 2 月 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|
| 無機汚泥     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     | 0     | 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  | 1 0 月 | 1 1 月 | 1 2 月 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| 点 検 日   | 18 日 | 15 日 | 15 日 | 12 日 | 17 日 | 17 日 | 15 日 | 16 日 | 16 日 | 13 日  | 15 日  | 15 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  | 18日 | 15日 | 15日 | 12日 | 17日 | 17日 | 15日 | 16日 | 16日 | 13日 | 15日 | 15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   | 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 |      |
|----------|---------------|-----------|------|
|          |               | 山側井戸      | 海側井戸 |
| 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   | 21日   | 25日  | 25日  | 23日   | 25日   | 24日  | 30日  | 30日   | 21日   | 29日   | 10日   | 8日   |
|                  | 検査報告日 | 21日   | 25日  | 25日  | 23日   | 25日   | 24日  | 30日  | 31日   | 21日   | 29日   | 12日   | 8日   |
| 電気伝導率<br>(ms/m)  | 地下水 A | 69.0  | 15.4 | 24.0 | 54.1  | 63.7  | 10   | 85.3 | 38.0  | 117.7 | 107.3 | 52.4  | 52.3 |
|                  | 地下水 B | 90.5  | 24.0 | 22.4 | 33.4  | 71.5  | 11   | 90.9 | 45.0  | 141.8 | 67.5  | 62.7  | 69.1 |
| 塩加物イオン<br>(mg/l) | 地下水 A | 155.5 | 16.3 | 36.5 | 105.2 | 120.1 | 1.30 | 37.5 | 121.1 | 55.3  | 52.6  | 106.5 | 27   |
|                  | 地下水 B | 228.7 | 47.9 | 25.0 | 64.6  | 175.0 | 1.41 | 45.0 | 150.2 | 61.2  | 160.6 | 163.8 | 79   |

■ 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 <sup>3</sup> |