

北上工場 産業廃棄物処理施設 維持管理記録
(2021年6月)

1. 処分場の種類

| 種類 | 管理型 |
|----|-----|
| | |

2. 処理実績

| 産業廃棄物の種類 | 処理量 (m ³) |
|-----------|-----------------------|
| 汚泥(レイタンス) | 0.0 |
| 合計 | 0.0 |

3. 残余埋立容量

| 算定日 | 残余埋立容量 (m ³) |
|-----------|--------------------------|
| 2021年4月1日 | 623 |

4. 最終処分場の点検結果

| 点検項目 | 点検日 | 点検結果 | 措置を講じた日 | 措置の内容 |
|-------------|--------|------|---------|-------|
| 擁壁等 | 日常点検 | 異常なし | — | — |
| 調節池 | | 異常なし | — | — |
| 浸出液 処理設備 | | 異常なし | — | — |
| 遮水シート | | 異常なし | — | — |
| 防凍 | 該当設備なし | | | |

5. 水質調査に関する項目

(1) 放流水, 井戸水 【別紙】6月 計量証明書

6. 水質悪化に対する措置

| 措置を講じた日 | 措置の内容 |
|---------|-------|
| — | — |



計量証明書


W-030834-001

令和 3 年 6 月 22 日

東北ポール株式会社 北上工場 様


 株 本 大東環境科学
 社 社

〒 020-0836 盛岡市津志田西一丁目2-23
 総合技術センター
 〒 028-3621 紫波郡矢巾町大字広宮沢1-265
 TEL 019-698-2671 FAX 019-697-1660
 計量証明事業登録番号 岩手県第51号(濃度)

環境計量士 谷地 一志 

| | | |
|---------------|----------------|-----------------------|
| 試料採取年月日 | 令和 3 年 6 月 9 日 | 10 時 06 分 |
| 天候・気温・水温 | 前日曇 | 当日晴 気温 22.7℃ 水温 12.6℃ |
| 試料採取場所又は試料の名称 | 廃棄物処分場 | |
| 試料の種類 | 放流水 | |
| 試料の外観・臭気等 | | |
| 試料採取者 | 当社 大下 雄靖、上野 祐真 | |
| 試料受付年月日 | 令和 3 年 6 月 9 日 | |

貴依頼による濃度に係る計量証明の結果を次の通り報告致します。

担当者 吉田 学

| 計量の対象 | 計量証明の結果 | 計量の方法 |
|------------------|----------------|---|
| 水素イオン濃度 (pH) | 7.0 (20.2 °C) | JIS K 0102-12.1 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | 0.6 mg/L | JIS K 0102-21及び JIS K 0102-32.3 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | 3.6 mg/L | JIS K 0102-17 |
| 浮遊物質 (SS) | 4 mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号付表9 |
| 窒素含有量 | 1.58 mg/L | JIS K 0102-45.6 (JIS K 0170-3 6.3.4) |
| | 以下余白 | |
| | | |
| | | |
| | | |

(株)大東環境科学




計量証明書

W-030834-002

令和 3 年 6 月 22 日

東北ポール株式会社 北上工場 様


 大東環境科学
 株式会社

〒 020-0836 盛岡市津志田西一丁目2-23
 総合技術センター
 〒 028-3621 紫波郡矢巾町大字広宮沢1-265
 TEL 019-698-2671 FAX 019-697-1660
 計量証明事業登録番号 岩手県第51号(濃度)

環境計量士 谷地 一志



| | | |
|---------------|------------------------|-----------------------|
| 試料採取年月日 | 令和 3 年 6 月 9 日 | 10 時 13 分 |
| 天候・気温・水温 | 前日曇 | 当日晴 気温 22.7℃ 水温 12.6℃ |
| 試料採取場所又は試料の名称 | 廃棄物処分場 監視用井戸 処分場側井戸 | |
| 試料の種類 | 地下水 | |
| 試料の外観・臭気等 | | |
| 試料採取者 | 当社 大下 雄靖、上野 祐真 | |
| 試料受付年月日 | 令和 3 年 6 月 9 日 | |

貴依頼による濃度に係る計量証明の結果を次の通り報告致します。

担当者 吉田 学

| 計量の対象 | 計量証明の結果 | 計量の方法 |
|---------------------------|-----------|-----------------|
| * 電気伝導率 (EC) | 20.7 mS/m | JIS K 0101-12 |
| 塩化物イオン (Cl ⁻) | 9.4 mg/L | JIS K 0101-32.5 |
| | 以下余白 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

*印の対象は、計量法第107条の計量対象外



計量証明書

W-030834-003

令和 3 年 6 月 22 日

東北ポール株式会社 北上工場 様


 株 大東環境科学
 本 印 境 社 社

〒 020-0836 盛岡市津志田西一丁目2-23

総合技術センター

〒 028-3621 紫波郡矢巾町大字広宮沢1-265

TEL 019-698-2671 FAX 019-697-1660

計量証明事業登録番号 岩手県第51号(濃度)

環境計量士 谷地 一志



| | | |
|-------------------|-----------------------|------------------------|
| 試料採取年月日 | 令和 3 年 6 月 9 日 | 10 時 18 分 |
| 天候・気温・水温 | 前日 曇 | 当日 晴 気温 22.7℃ 水温 11.0℃ |
| 試料採取場所又は 試料の名称 | 廃棄物処分場 監視用井戸 水路側井戸 | |
| 試料の種類 | 地下水 | |
| 試料の外観・臭気等 | | |
| 試料採取者 | 当社 大下 雄靖、上野 祐真 | |
| 試料受付年月日 | 令和 3 年 6 月 9 日 | |

貴依頼による濃度に係る計量証明の結果を次の通り報告致します。

担当者 吉田 学

| 計量の対象 | 計量証明の結果 | 計量の方法 |
|---------------------------|-----------|-----------------|
| * 電気伝導率 (EC) | 11.7 mS/m | JIS K 0101-12 |
| 塩化物イオン (Cl ⁻) | 10.8 mg/L | JIS K 0101-32.5 |
| | 以下余白 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

*印の対象は、計量法第107条の計量対象外

(株)大東環境科学