

北上工場 産業廃棄物最終処分場
維持管理記録 (2021年 3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)
2020年4月1日	623

4. 最終処分場の点検結果

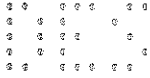
点検項目	点検日	点検結果	措置を講じた日	措置の内容
擁壁等	日常点検	異常なし	—	—
調節池		異常なし	—	—
浸出液 処理設備		異常なし	—	—
遮水シート		異常なし	—	—
防凍	該当設備なし			

5. 水質検査に関する項目

(1) 浸出水, 放流水, 井戸水 【別紙】3月の計量証明書

6. 水質悪化に対する措置

措置を講じた日	措置の内容
—	—

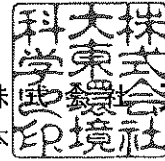


計量証明書

W-024732-001

令和 3 年 3 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 社 印

〒 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 3 月 10 日	10 時 34 分
天候・気温・水温	前日 晴	当日 晴 気温 5.5℃ 水温 10.6℃
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 上野 祐真	
試料受付年月日	令和 3 年 3 月 10 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)	7.2 (17.5 °C)	JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.7 mg/L	JIS K 0102-21及び JIS K 0102-32.3
化学的酸素要求量 (COD)	3.1 mg/L	JIS K 0102-17
浮遊物質量 (SS)	5 mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表9
窒素含有量	1.67 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-024732-002

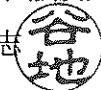
令和 3 年 3 月 22 日

東北ポール株式会社 北上工場 様


 株 大 東 環 境 科 学
 本 東 環 境 科 学 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 3 月 10 日	10 時 39 分
天候・気温・水温	前日 晴	当日 晴 気温 4.9℃ 水温 10.2℃
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 上野 祐真	
試料受付年月日	令和 3 年 3 月 10 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)	19.8 mS/m	JIS K 0101-12
塩化物イオン (Cl ⁻)	8.9 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-024732-003

令和 3 年 3 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 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 3 月 10 日	10 時 47 分
天候・気温・水温	前日 晴	当日 晴 気温 4.9℃ 水温 9.5℃
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 上野 祐真	
試料受付年月日	令和 3 年 3 月 10 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)	12.1 mS/m	JIS K 0101-12
塩化物イオン (Cl ⁻)	11.2 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