

北上工場 産業廃棄物処理施設 維持管理記録
(2021年10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】10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
—	—

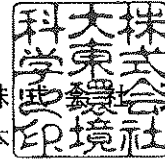


計量証明書

W-032595-001

令和 3 年 10 月 26 日

東北ポール株式会社 北上工場 様



株 本 大東環境科学
社 大東環境科学

〒 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 10 月 13 日	9 時 53 分
天候・気温・水温	前日曇 当日曇	気温 17.4℃ 水温 14.2℃
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	
試料受付年月日	令和 3 年 10 月 13 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 (20.4 ℃)	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)	3.9 mg/L	JIS K 0102-17
浮遊物質 (SS)	6 mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表9
窒素含有量	1.79 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

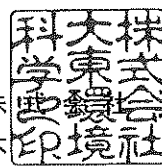


計量証明書

W-032595-002

令和 3 年 10 月 26 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

〒 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 10 月 13 日	10 時 09 分
天候・気温・水温	前日曇 当日曇	気温 17.0℃ 水温 14.8℃
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	
試料受付年月日	令和 3 年 10 月 13 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)	17.2 mS/m	JIS K 0101-12
塩化物イオン (Cl ⁻)	8.7 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

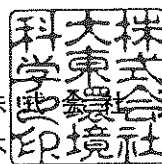


計量証明書

W-032595-003

令和 3 年 10 月 26 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 10 月 13 日	9 時 59 分
天候・気温・水温	前日曇 当日曇	気温 17.4℃ 水温 15.9℃
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	
試料受付年月日	令和 3 年 10 月 13 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)	13.3 mS/m	JIS K 0101-12
塩化物イオン (Cl ⁻)	12.5 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