

北上工場 産業廃棄物最終処分場
維持管理記録 (2020年 8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】8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-021831-001

令和 2 年 9 月 2 日

東北ボール株式会社 北上工場 様



株 本 大東環境科学

〒 020-0836 盛岡市津志田西一丁目2-23

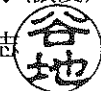
総合技術センター

〒 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 2 年 8 月 19 日	10 時 29 分
天候・気温・水温	前日 晴	当日 晴 気温 27.4℃ 水温 15.7℃
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 2 年 8 月 19 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)	6.9 (21.0 ℃)	JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.1 mg/L	JIS K 0102-21及び JIS K 0102-32.3
化学的酸素要求量 (COD)	3.8 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	1.70 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-021831-002

令和 2 年 9 月 2 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 2 年 8 月 19 日	10 時 34 分
天候・気温・水温	前日 晴 当日 晴	気温 28.4℃ 水温 16.2℃
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 2 年 8 月 19 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)	18.0 mS/m	JIS K 0101-12
塩化物イオン (Cl ⁻)	7.7 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



計量証明書

W-021831-003

令和 2 年 9 月 2 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 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 2 年 8 月 19 日	10 時 41 分
天候・気温・水温	前日 晴	当日 晴 気温 28.9℃ 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 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 2 年 8 月 19 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)	12.8 mS/m	JIS K 0101-12
塩化物イオン (Cl ⁻)	9.9 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-021831-004

令和 2 年 9 月 2 日

東北ポール株式会社 北上工場 様


 株 本 大東環境科学
 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 2 年 8 月 19 日	10 時 34 分
天候・気温・水温	前日 晴	当日 晴 気温 28.4℃ 水温 16.2℃
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 2 年 8 月 19 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)	8.0 (22.6 °C)	上水試験方法 (2011年版) II-3 9
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.02 mg/L 未満	上水試験方法 (2011年版) III-2 11.2
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	1.3 mg/L	上水試験方法 (2011年版) II-3 17
* 大腸菌群	陽性	上水試験方法 (2011年版) V-3 2.4.2
* 一般細菌	730 CFU/mL	上水試験方法 (2011年版) V-2 1
* 色度	85 度	上水試験方法 (2011年版) II-3 6.3
* 濁度	41 度	上水試験方法 (2011年版) II-3 3.4
	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-021831-005

令和 2 年 9 月 2 日

東北ホール株式会社 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 2 年 8 月 19 日	10 時 41 分
天候・気温・水温	前日 晴 当日 晴	気温 28.9℃ 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 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 2 年 8 月 19 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 (22.6 °C)	上水試験方法 (2011年版) II-3 9
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.02 mg/L 未満	上水試験方法 (2011年版) III-2 11.2
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3.3 mg/L	上水試験方法 (2011年版) II-3 17
* 大腸菌群	陽性	上水試験方法 (2011年版) V-3 2.4.2
* 一般細菌	600 CFU/mL	上水試験方法 (2011年版) V-2 1
* 色度	150 度	上水試験方法 (2011年版) II-3 6.3
* 濁度	54 度	上水試験方法 (2011年版) II-3 3.4
	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