

北上工場 産業廃棄物最終処分場
維持管理記録 (2019年 7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)
2019年4月1日	623

4. 最終処分場の点検結果

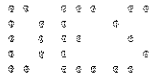
点検項目	点検日	点検結果	措置を講じた日	措置の内容
擁壁等	日常点検	異常なし	—	—
調節池		異常なし	—	—
浸出液 処理設備		異常なし	—	—
遮水シート		異常なし	—	—
防凍	該当設備なし			

5. 水質検査に関する項目

(1) 浸出水, 放流水, 井戸水 【別紙】7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
—	—

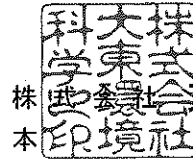


計量証明書

W-311318-001

令和元年 7月 24日

東北ポール株式会社 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	令和元年 7月 10日	10時 30分
天候・気温・水温	前日 晴	当日 晴 気温 23.7℃ 水温 14.0℃
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	令和元年 7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)	6.9 (18.1 ℃)	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)	1.8 mg/L	JIS K 0102-17
浮遊物質 (SS)	5 mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表9
窒素含有量	1.64 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

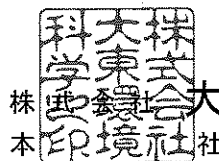


計 量 証 明 書

W-311318-002

令和元年 7月 24日

東北ポール株式会社 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	令和元年 7月 10日	10時 35分
天候・気温・水温	前日晴 当日晴	気温 23.0℃ 水温 14.2℃
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	令和元年 7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)	19.7 mS/m	JIS K 0101-12
塩化物イオン (Cl ⁻)	7.6 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

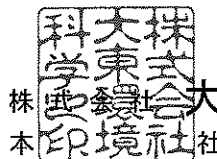


計量証明書

W-311318-003

令和元年 7月 24日

東北ポール株式会社 北上工場 様



株 大 東 環 境 科 学

本 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	令和元年 7月 10日	10時 43分
天候・気温・水温	前日 晴 当日 晴	気温 23.0℃ 水温 13.1℃
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	令和元年 7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)	13.5 mS/m	JIS K 0101-12
塩化物イオン (Cl ⁻)	9.8 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



計量証明書

W-311318-004

令和元年 7月 24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	令和元年 7月 10日	10時 35分
天候・気温・水温	前日 晴 当日 晴	気温 23.0℃ 水温 14.2℃
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	令和元年 7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)	7.9 (22.4 °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)	0.5 mg/L	上水試験方法 (2011年版) II-3 17
* 大腸菌群	陰性	上水試験方法 (2011年版) V-3 2.4.2
* 一般細菌	570 CFU/mL	上水試験方法 (2011年版) V-2 1
* 色度	26 度	上水試験方法 (2011年版) II-3 6.3
* 濁度	20 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-311318-005

令和元年 7月 24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 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	令和元年 7月 10日	10時 43分
天候・気温・水温	前日 晴	当日 晴 気温 23.0℃ 水温 13.1℃
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	令和元年 7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)	7.0 (22.5 ℃)	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)	2.4 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	230 CFU/mL	上水試験方法 (2011年版) V-2 1
* 色度	170 度	上水試験方法 (2011年版) II-3 6.3
* 濁度	74 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