

北上工場 産業廃棄物最終処分場  
維持管理記録 (2020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 <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> )
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】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
—	—

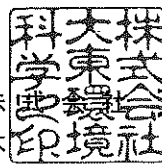


# 計量証明書

W-021253-001

令和 2 年 7 月 28 日

東北ボール株式会社 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



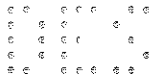
試料採取年月日	令和 2 年 7 月 8 日	10 時 40 分
天候・気温・水温	前日曇 当日雨	気温 22.4℃ 水温 14.0℃
試料採取場所又は試料の名称	廃棄物処分場	
試料の種類	放流水	
試料の外観・臭気等	、	
試料採取者	当社 上野 祐真	
試料受付年月日	令和 2 年 7 月 8 日	

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)	7.5 ( 23.9 °C)	JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.0 mg/L	JIS K 0102-21及び JIS K 0102-32.3
化学的酸素要求量 (COD)	4.5 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	1.16 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

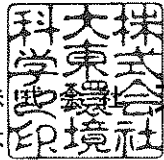


# 計量証明書

W-021253-002

令和 2 年 7 月 28 日

東北ホール株式会社 北上工場 様


 株 大東環境科学  
 本 総合センター

〒 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 7 月 8 日	10 時 44 分
天候・気温・水温	前日曇	当日雨 気温 22.5℃ 水温 16.0℃
試料採取場所又は 試料の名称	廃棄物処分場 監視用井戸 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 7 月 8 日	

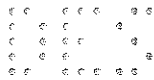
貴依頼による濃度に係る計量証明の結果を次の通り報告致します。

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)	20.1 mS/m	JIS K 0101-12
塩化物イオン (Cl <sup>-</sup> )	8.3 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-021253-003

令和 2 年 7 月 28 日

東北ポール株式会社 北上工場 様


**株大株 本東環 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 7 月 8 日	10 時 52 分
天候・気温・水温	前日曇 当日雨	気温 22.5℃ 水温 13.8℃
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 7 月 8 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)	14.5 mS/m	JIS K 0101-12
塩化物イオン (Cl <sup>-</sup> )	9.1 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

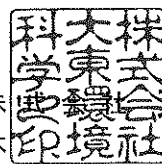


# 計量証明書

W-021253-004

令和 2 年 7 月 28 日

東北ポール株式会社 北上工場 様



株 大東環境科学  
本 豊環舎大東環境科学  
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 2 年 7 月 8 日	10 時 44 分
天候・気温・水温	前日曇	当日雨 気温 22.5℃ 水温 16.0℃
試料採取場所又は 試料の名称	廃棄物処分場 監視用井戸 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 7 月 8 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 ( 22.4 °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)	0.6 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	28 CFU/mL	上水試験方法 (2011年版) V-2 1
* 色度	53 度	上水試験方法 (2011年版) II-3 6.3
* 濁度	21 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

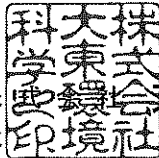


# 計量証明書

W-021253-005

令和 2 年 7 月 28 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 7 月 8 日	10 時 52 分
天候・気温・水温	前日曇 当日雨	気温 22.5℃ 水温 13.8℃
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 7 月 8 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)	7.1 ( 22.7 ℃)	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)	3.2 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	74 CFU/mL	上水試験方法 (2011年版) V-2 1
* 色度	220 度	上水試験方法 (2011年版) II-3 6.3
* 濁度	61 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