

北上工場 産業廃棄物最終処分場
維持管理記録 (2019年 5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】5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
—	—

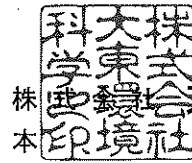


計量証明書

W-310538

令和元年5月29日

東北ポール株式会社 北上工場 様



株 本 大東環境科学
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	令和元年5月15日	10時20分
天候・気温・水温	前日晴 当日曇	気温 15.2℃ 水温 12.8℃
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、大下 雄靖	
試料受付年月日	令和元年5月15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 (21.8 °C)	JIS K 0102-12.1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.8 mg/L	JIS K 0102-21及び JIS K 0102-32.3
化学的酸素要求量 (COD)	3.6 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
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	0.5 mg/L 未満	昭和49年環境庁告示第64号付表4及び JIS K 0102附属書1 II.1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	0.8 mg/L	昭和49年環境庁告示第64号付表4及び JIS K 0102附属書1 II.2
フェノール類含有量	0.005 mg/L 未満	JIS K 0102-28.1
銅含有量	0.01 mg/L 未満	JIS K 0102-52.5
亜鉛含有量	0.006 mg/L	JIS K 0102-53.4

(株)大東環境科学

計量の対象	計量証明の結果		計量の方法
溶解性鉄含有量	0.03 mg/L	未満	JIS K 0102-3.2及び JIS K 0102-57.4
溶解性マンガン含有量	0.01 mg/L	未満	JIS K 0102-3.2及び JIS K 0102-56.4
クロム含有量	0.02 mg/L	未満	JIS K 0102-65.1.5
* 大腸菌群数	30 個/cm ³	未満	昭和37年厚生省・建設省令第1号
窒素含有量	1.81 mg/L		JIS K 0102-45.6 (JIS K 0170-3 6.3.4)
リン含有量	0.01 mg/L	未満	JIS K 0102-46.3.4 (JIS K 0170-4 7.3.5)
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L	未満	JIS K 0102-55.4
シアン化合物	0.1 mg/L	未満	JIS K 0102-38.1.2及び38.5 (JIS K 0170-9 6.3.3)
有機リン化合物	0.1 mg/L	未満	昭和49年環境庁告示第64号付表1
鉛及びその化合物	0.005 mg/L	未満	JIS K 0102-54.4
六価クロム化合物	0.02 mg/L	未満	JIS K 0102-65.2.5
砒素及びその化合物	0.001 mg/L	未満	JIS K 0102-61.4
水銀及びアルキル水銀その他の 水銀化合物	0.0005 mg/L	未満	昭和46年環境庁告示第59号付表2
アルキル水銀化合物	不検出 (0.0005 mg/L)		昭和46年環境庁告示第59号付表3
ポリ塩化ビフェニル	0.0005 mg/L	未満	昭和46年環境庁告示第59号付表4
トリクロロエチレン	0.002 mg/L	未満	JIS K 0125-5.2
テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L	未満	JIS K 0125-5.2
ジクロロメタン	0.002 mg/L	未満	JIS K 0125-5.2
四塩化炭素	0.0005 mg/L	未満	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエタン	0.001 mg/L	未満	JIS K 0125-5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/L	未満	JIS K 0125-5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/L	未満	JIS K 0125-5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 mg/L	未満	JIS K 0125-5.2

55 002 002
 5 3 2 3
 5 1 9 7 5
 5 2 3 0
 5 2 6 0 9 7 0

W-310538

計量の対象	計量証明の結果		計量の方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.0005 mg/L	未満	JIS K 0125-5.2
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L	未満	JIS K 0125-5.2
チウラム	0.006 mg/L	未満	昭和46年環境庁告示第59号付表5
シマジン	0.003 mg/L	未満	昭和46年環境庁告示第59号付表6第1
チオベンカルブ	0.02 mg/L	未満	昭和46年環境庁告示第59号付表6第1
ベンゼン	0.001 mg/L	未満	JIS K 0125-5.2
セレン及びその化合物	0.001 mg/L	未満	JIS K 0102-67.4
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L	未満	昭和46年環境庁告示第59号付表8第3
ほう素及びその化合物	0.01 mg/L	未満	JIS K 0102-47.4
ふっ素及びその化合物	0.10 mg/L		JIS K 0102-34.4 (JIS K 0170-6 6.3.3)
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	1.5 mg/L		JIS K 0102-42.6、43.1.2及び43.2.5
	以下余白		

備考 不検出とは、計量証明の結果が（ ）内に記載した定量限界値を下回することをいう。

*印の対象は、計量法第107条の計量対象外

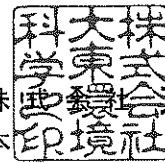


計量証明書

W-310539-001

令和元年 5月 29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 5月 15日	10時 45分
天候・気温・水温	前日 晴	当日 曇 気温 15.2℃ 水温 11.3℃
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、大下 雄靖	
試料受付年月日	令和元年 5月 15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)	23.6 mS/m	JIS K 0101-12
塩化物イオン (Cl ⁻)	10.2 mg/L	JIS K 0101-32.5
カドミウム	0.0003 mg/L 未満	JIS K 0102-55.4
全シアン	不検出 (0.1 mg/L)	JIS K 0102-38.1.2及び38.5 (JIS K 0170-9 6.3.3)
鉛	0.001 mg/L 未満	JIS K 0102-54.4
六価クロム	0.005 mg/L 未満	JIS K 0102-65.2.5
砒素	0.001 mg/L 未満	JIS K 0102-61.4
総水銀	0.0005 mg/L 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表2
アルキル水銀	不検出 (0.0005 mg/L)	昭和46年環境庁告示第59号付表3

(株)大東環境科学

計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
ポリ塩化ビフェニル	不検出 (0.0005 mg/L)	昭和46年環境庁告示第59号付表4
ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	JIS K 0125-5.2
四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L 未満	JIS K 0125-5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/L 未満	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/L 未満	JIS K 0125-5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 mg/L 未満	JIS K 0125-5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0005 mg/L 未満	JIS K 0125-5.2
トリクロロエチレン	0.002 mg/L 未満	JIS K 0125-5.2
テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	JIS K 0125-5.2
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 mg/L 未満	JIS K 0125-5.2
チウラム	0.0006 mg/L 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表5
シマジン	0.0003 mg/L 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表6第1
チオベンカルブ	0.002 mg/L 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表6第1
ベンゼン	0.001 mg/L 未満	JIS K 0125-5.2
セレン	0.001 mg/L 未満	JIS K 0102-67.4
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表8第3
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	0.0002 mg/L 未満	平成9年環境庁告示第10号付表第2
ほう素	0.01 mg/L 未満	JIS K 0102-47.4
ふっ素	0.05 mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表7
	以下余白	

備考 不検出とは、計量証明の結果が（ ）内に記載した定量限界値を下回ることをいう。

*印の対象は、計量法第107条の計量対象外



計量証明書

W-310539-002

令和元年 5月 29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 5月 15日	11時 06分
天候・気温・水温	前日晴 当日曇	気温 15.7℃ 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 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、大下 雄靖	
試料受付年月日	令和元年 5月 15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)	14.3 mS/m	JIS K 0101-12
塩化物イオン (Cl ⁻)	10.2 mg/L	JIS K 0101-32.5
カドミウム	0.0003 mg/L 未満	JIS K 0102-55.4
全シアン	不検出 (0.1 mg/L)	JIS K 0102-38.1.2及び38.5 (JIS K 0170-9 6.3.3)
鉛	0.001 mg/L 未満	JIS K 0102-54.4
六価クロム	0.005 mg/L 未満	JIS K 0102-65.2.5
砒素	0.001 mg/L 未満	JIS K 0102-61.4
総水銀	0.0005 mg/L 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表2
アルキル水銀	不検出 (0.0005 mg/L)	昭和46年環境庁告示第59号付表3

(株)大東環境科学

計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
ポリ塩化ビフェニル	不検出 (0.0005 mg/L)	昭和46年環境庁告示第59号付表4
ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	JIS K 0125-5.2
四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L 未満	JIS K 0125-5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/L 未満	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/L 未満	JIS K 0125-5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 mg/L 未満	JIS K 0125-5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0005 mg/L 未満	JIS K 0125-5.2
トリクロロエチレン	0.002 mg/L 未満	JIS K 0125-5.2
テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	JIS K 0125-5.2
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 mg/L 未満	JIS K 0125-5.2
チウラム	0.0006 mg/L 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表5
シマジン	0.0003 mg/L 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表6第1
チオベンカルブ	0.002 mg/L 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表6第1
ベンゼン	0.001 mg/L 未満	JIS K 0125-5.2
セレン	0.001 mg/L 未満	JIS K 0102-67.4
1,4-ジオキサソ	0.005 mg/L 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表8第3
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	0.0002 mg/L 未満	平成9年環境庁告示第10号付表第2
ほう素	0.02 mg/L	JIS K 0102-47.4
ふっ素	0.05 mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表7
	以下余白	

備考 不検出とは、計量証明の結果が（ ）内に記載した定量限界値を下回ることをいう。

*印の対象は、計量法第107条の計量対象外

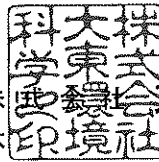


計 量 証 明 書

W-310539-003

令和元年 5月 29日

東北ポール株式会社 北上工場 様


 株 大 東 環 境 科 学
 本 西 環 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	令和元年 5月 15日	10時 45分
天候・気温・水温	前日 晴 当日 曇	気温 15.2℃ 水温 11.3℃
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、大下 雄靖	
試料受付年月日	令和元年 5月 15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)	7.8 (21.2 °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)	1.0 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	61 CFU/mL	上水試験方法 (2011年版) V-2 1
* 色度	3.0 度	上水試験方法 (2011年版) II-3 6.3
* 濁度	1.3 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

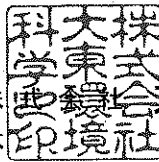


計量証明書

W-310539-004

令和元年 5月 29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 5月 15日	11時 06分
天候・気温・水温	前日 晴 当日 曇	気温 15.7℃ 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 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、大下 雄靖	
試料受付年月日	令和元年 5月 15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 (21.3 °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	0.05 mg/L	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)	2.2 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	190 CFU/mL	上水試験方法 (2011年版) V-2 1
* 色度	44 度	上水試験方法 (2011年版) II-3 6.3
* 濁度	18 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