

## 計量証明書

整理No. K2103498-001 1/2

2021 年 11 月 1 日

北清えさし株式会社

様



株式会社 第一岸本臨床検査センター

〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目15番10号

株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目9番9号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2471

環境計量士 竹本 成孝

受付年月日	2021 年 10 月 7 日	受付方法	当方採取
採取年月日	2021 年 10 月 7 日	採取時刻	12時15分
天 候	曇	温 度	気温 19.9℃ 水温 11.9℃
採 取 者	神埜 哲	検査担当者	竹本 成孝
施 設 名	砂川処分場		
試 料 名	地下水		
採 取 場 所	地下水上流		
特 記 事 項			

ご依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計 量 の 対 象	計量の結果	単 位	計 量 の 方 法
アルキル水銀	ND(<0.0005)	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表3
総水銀	0.0005 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表2
カドミウム	0.0003 未満	mg/L	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	mg/L	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 65.2.5
砒素	0.002 未満	mg/L	JIS K 0102 61.4
全シアン	ND(<0.1)	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表1
ポリ塩化ビフェニル	ND(<0.0005)	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表4
トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
備 考	※ NDは不検出を示し、( )内の数値は定量下限値を示す。		



# 計量証明書

整理No. Z2100374 -1 1/2

2021 年 11 月 9 日

北清えさし株式会社 様



株式会社 第一岸本臨床検査センター  
 〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目5番10号  
 株式会社 第一岸本臨床検査センター環境計量・食品検査部  
 特定濃度（北海道第903号）認定番号N-0035-01  
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町二丁目8番9号  
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171

環境計量士 川崎 悠紀

受付年月日	2021 年 10 月 7 日	受付方法	当方採取
採取年月日	2021 年 10 月 7 日	採取時刻	12時15分
天 候	曇	温 度	気温 19.9℃ 水温 11.9℃
採 取 者	神埜 哲	検査担当者	谷 保之
施 設 名	砂川処分場		
試 料 名	地下水		
採 取 場 所	地下水上流		
特 記 事 項			

ご依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計 量 の 対 象	計量の結果	単 位	計 量 の 方 法
ダイオキシン類実測濃度	6.0	pg/L	JIS K 0312:2020
毒性等量	0.069	pg-TEQ/L	同 上
-以下余白-			
備 考	※ 毒性等量については、計量法第107条の対象外		

## 計量証明書

整理No. K2103500-001 1/2

2021 年 11 月 1 日

北清えさし株式会社

様



株式会社 第一岸本臨床検査センター

〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目5番10号

株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2474

環境計量士 竹本 成孝

受付年月日	2021 年 10 月 7 日	受付方法	当方採取
採取年月日	2021 年 10 月 7 日	採取時刻	11時45分
天候	曇	温度	気温 20.7℃ 水温 12.8℃
採取者	神埜 哲	検査担当者	竹本 成孝
施設名	砂川処分場		
試料名	地下水		
採取場所	地下水下流		
特記事項			

ご依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	計量の結果	単位	計量の方法
アルキル水銀	ND(<0.0005)	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表3
総水銀	0.0005 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表2
カドミウム	0.0003 未満	mg/L	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	mg/L	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 65.2.5
砒素	0.002 未満	mg/L	JIS K 0102 61.4
全シアン	ND(<0.1)	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表1
ポリ塩化ビフェニル	ND(<0.0005)	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表4
トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
備考	※ NDは不検出を示し、( )内の数値は定量下限値を示す。		



# 計量証明書

整理No. Z2100375 -1 1/2

2021 年 11 月 9 日

北清えさし株式会社

様

株式会社 第一岸本臨床検査センター

〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目5番10号

株式会社 第一岸本臨床検査センター環境計量・食品検査部

特定濃度（北海道第903号）認定番号M-0039-01

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町二丁目5番9号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171

環境計量士 川崎 悠紀



受付年月日	2021 年 10 月 7 日	受付方法	当方採取
採取年月日	2021 年 10 月 7 日	採取時刻	11時45分
天 候	曇	温 度	気 温 20.7℃ 水 温 12.8℃
採 取 者	神埜 哲	検査担当者	谷 保之
施 設 名	砂川処分場		
試 料 名	地下水		
採 取 場 所	地下水下流		
特 記 事 項			

ご依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計 量 の 対 象	計量の結果	単 位	計 量 の 方 法
ダイオキシン類実測濃度	3.3	pg/L	JIS K 0312:2020
毒性等量	0.066	pg-TEQ/L	同 上
-以下余白-			
備 考	※ 毒性等量については、計量法第107条の対象外		