

## 計量証明書

整理No. K2103495-001 1/3

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

濃度 (北海道第643号) 熱量 (北海道第3号)

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目9番9号

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

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20分
天 候	曇	温 度	気温 21.5℃ 水温 24.8℃
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	放流水		
採 取 場 所	放流水		
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
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	0.5 未満	mg/L	昭和49環告64付表4, JISK0102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)	0.9	mg/L	昭和49環告64付表4, JISK0102附属書1. II. 2.
フェノール類含有量	0.1 未満	mg/L	JIS K 0102 28.1.3
銅含有量	0.10	mg/L	JIS K 0102 52.5
亜鉛含有量	0.02	mg/L	JIS K 0102 53.4
溶解性鉄含有量	0.5	mg/L	JIS K 0102 57.2
溶解性マンガン含有量	2.3	mg/L	JIS K 0102 56.2
クロム含有量	0.011	mg/L	JIS K 0102 65.1.5
窒素含有量	57	mg/L	JIS K 0102 45.6
燐含有量	0.16	mg/L	JIS K 0102 46.3.4
カドミウム及びその化合物	0.003 未満	mg/L	JIS K 0102 55.4
シアン化合物	0.1 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表1
有機燐化合物	0.1 未満	mg/L	昭和49年 環境庁告示第64号 付表1
鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	JIS K 0102 54.4
六価クロム化合物	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 65.2.5
砒素及びその化合物	0.02	mg/L	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 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表2
アルキル水銀化合物	ND(<0.0005)	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表3
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. K2103495-001 2/3

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 0144-74-2171

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20分
天 候	曇	温 度	気温 21.5℃ 水温 24.8℃
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	放流水		
採取場所	放流水		
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
ポリ塩化ビフェニル	0.0005 未満	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	0.01 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.01 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.02 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.02 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.03 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
チウラム	0.006 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表5
シマジン	0.003 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表6の第1
チオベンカルブ	0.02 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表6の第1
ベンゼン	0.01 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
セレン及びその化合物	0.01 未満	mg/L	JIS K 0102 67.4
ほう素及びその化合物	7.9	mg/L	JIS K 0102 47.4
ふっ素及びその化合物	1.1	mg/L	JIS K 0102 34.4
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. Z2100373 -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3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20分
天候	曇	温度	気温 21.5℃ 水温 24.8℃
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	放流水		
採取場所	放流水		
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	76	pg/L	JIS K 0312:2020
毒性等量	0.0031	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		