

## 計量証明書

整理No. K2101397-001 1/2

2021 年 7 月 14 日

安全建設株式会社

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1号

株式会社 第一岸本臨床検査センター

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目1番1号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-4111

環境計量士 竹本 成孝

受付年月日	2021 年 6 月 21 日	受付方法	先方採取
採取年月日	2021 年 6 月 19 日	採取時刻	9時00分
天 候	曇	温 度	気温 12.9℃ 水温 10.7℃
採 取 者	(有)アクセス	検査担当者	竹本 成孝
施 設 名	安全建設(株)産業廃棄物最終処分場		
試 料 名	地下水		
採 取 場 所	管理型処分場 (下部観測井)		
特 記 事 項			

(当方採取以外の試料については依頼者のお申し出により記入いたしました。)

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	0.008	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. K2101397-001 2/2

2021年7月14日

安全建設株式会社 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9号  
株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧支店  
〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目1番1号  
TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2417

環境計量士 竹本 成孝

受付年月日	2021年6月21日	受付方法	先方採取
採取年月日	2021年6月19日	採取時刻	9時00分
天候	曇	温度	気温 12.9℃ 水温 10.7℃
採取者	(有)アクセス	検査担当者	竹本 成孝
施設名	安全建設(株)産業廃棄物最終処分場		
試料名	地下水		
採取場所	管理型処分場(下部観測井)		
特記事項			

(当方採取以外の試料については依頼者のお申し出により記入いたしました。)

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
チウラム	0.0006 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表5
シマジン	0.0003 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	0.002 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	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
セレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0102 67.4
1,4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表8 第3
クロロエチレン	0.0002 未満	mg/L	平成9年 環境庁告示第10号 付表
-以下余白-			
備考	※ NDは不検出を示し、( )内の数値は定量下限値を示す。		

計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

## 計量証明書

整理No. Z2100089 -1 1/2

2021 年 7 月 16 日

安全建設株式会社 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803号）認定番号 053-0816  
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町3丁目9番9号  
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-72-5721

環境計量士 川崎 俊紀

受付年月日	2021 年 6 月 21 日	受付方法	先方採取(持込試料)
採取年月日	2021 年 6 月 19 日	採取時刻	9時00分
天 候	曇	温 度	気温 12.9℃ 水温 10.7℃
採 取 者	(有)アクセス	検査担当者	谷 保之
施 設 名	安全建設(株)産業廃棄物最終処分場		
試 料 名	地下水		
採 取 場 所	管理型処分場(下部観測井)		
特 記 事 項			

(当方採取以外の試料については依頼者のお申し出により記入いたしました。)

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	0.47	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 ※ 採取事業者:有限会社アクセス ※ 採取者住所:北海道網走郡美幌町日の出1丁目24-14		