

## 計量証明書

整理No. K2404459-001 1/2

2024 年 11 月 14 日

有限会社 さんばい 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

株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社

〒053-0916 北海道苫小牧市日吉町2丁目

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-72-5713

環境計量士 竹本 成孝

受付年月日	2024 年 10 月 17 日	受付方法	当方採取
採取年月日	2024 年 10 月 17 日	採取時刻	11時57分
天候	晴	温度	気温 17.7℃ 水温 16.0℃
採取者	小川 一昭、森川 裕斗	検査担当者	竹本 成孝
施設名	安定型産業廃棄物最終処分場		
試料名	浸透水		
採取場所	①第1期 安定型 浸透水		
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
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	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. K2404459-001 2/2

2024 年 11 月 14 日

有限会社 さんばい 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 苫小牧支社

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番1号

TEL. 0144-72-5712 FAX 0144-72-5713

環境計量士 竹本 成孝

受付年月日	2024 年 10 月 17 日	受付方法	当方採取
採取年月日	2024 年 10 月 17 日	採取時刻	11時57分
天 候	晴	温 度	気温 17.7℃ 水温 16.0℃
採 取 者	小川 一昭、森川 裕斗	検査担当者	竹本 成孝
施 設 名	安定型産業廃棄物最終処分場		
試 料 名	浸透水		
採 取 場 所	①第1期 安定型 浸透水		
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
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
ペンゼン	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. K2404477-001 1/2

2024 年 11 月 14 日

有限会社 さんばい 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 小樽本社  
〒059-0816 北海道苫小牧市目吉町2丁目3番1号  
TEL 0144-72-5712 FAX 0144-72-5713

環境計量士 竹本 成孝

受付年月日	2024 年 10 月 17 日	受付方法	当方採取
採取年月日	2024 年 10 月 17 日	採取時刻	12時10分
天 候	晴	温 度	気温 16.6℃ 水温 13.8℃
採 取 者	小川 一昭、森川 裕斗	検査担当者	竹本 成孝
施 設 名	安定型産業廃棄物最終処分場		
試 料 名	浸透水		
採取場所	⑦第2期 安定型 浸透水		
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
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	0.010	mg/L	JIS K 0102 65.2.1
砒素	0.006	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. K2404477-001 2/2

2024 年 11 月 14 日

有限会社 さんばい 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 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 0144-72-5713

環境計量士 竹本 成孝

受付年月日	2024 年 10 月 17 日	受付方法	当方採取
採取年月日	2024 年 10 月 17 日	採取時刻	12時10分
天 候	晴	温 度	気温 16.6℃ 水温 13.8℃
採 取 者	小川 一昭、森川 裕斗	検査担当者	竹本 成孝
施 設 名	安定型産業廃棄物最終処分場		
試 料 名	浸透水		
採 取 場 所	⑦第2期 安定型 浸透水		
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
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	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. K2404465-001 1/2

2024 年 11 月 14 日

有限会社 さんばい 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 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 0144-72-5713

環境計量士 竹本 成孝

受付年月日	2024 年 10 月 17 日	受付方法	当方採取
採取年月日	2024 年 10 月 17 日	採取時刻	12時17分
天 候	晴	温 度	気温 17.2℃ 水温 11.3℃
採 取 者	小川 一昭、森川 裕斗	検査担当者	竹本 成孝
施 設 名	安定型産業廃棄物最終処分場		
試 料 名	地下水		
採 取 場 所	③第2期 安定型 下流地下水		
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
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. K2404465-001 2/2

2024 年 11 月 14 日

有限会社 さんばい 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4番1号  
 株式会社 第一岸本臨床検査センター 支小牧本社  
 渡度 (北海道第643号) 熱塩 (北海道第643号)  
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号  
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-72-5714  
 環境計量士 竹本 成孝

受付年月日	2024 年 10 月 17 日	受付方法	当方採取
採取年月日	2024 年 10 月 17 日	採取時刻	12時17分
天候	晴	温度	気温 17.2℃ 水温 11.3℃
採取者	小川 一昭、森川 裕斗	検査担当者	竹本 成孝
施設名	安定型産業廃棄物最終処分場		
試料名	地下水		
採取場所	③第2期 安定型 下流地下水		
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
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. K2404471-001 1/2

2024 年 11 月 14 日

有限会社 さんばい 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見七条三丁目1-1

株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社

〒053-0816 北海道苫小牧市日高町2-1-1

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-72-5717

環境計量士 竹本 成孝

受付年月日	2024 年 10 月 17 日	受付方法	当方採取
採取年月日	2024 年 10 月 17 日	採取時刻	9時46分
天 候	晴	温 度	気温 18.4℃ 水温 12.7℃
採 取 者	小川 一昭、森川 裕斗	検査担当者	竹本 成孝
施 設 名	安定型産業廃棄物最終処分場		
試 料 名	地下水		
採 取 場 所	⑤第1期 安定型 上流地下水		
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
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. K2404471-001 2/2

2024 年 11 月 14 日

有限会社 さんばい 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5-8

株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧支店

〒058-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-5772

環境計量士 竹本 成孝



受付年月日	2024 年 10 月 17 日	受付方法	当方採取
採取年月日	2024 年 10 月 17 日	採取時刻	9時46分
天候	晴	温度	気温 18.4℃ 水温 12.7℃
採取者	小川 一昭、森川 裕斗	検査担当者	竹本 成孝
施設名	安定型産業廃棄物最終処分場		
試料名	地下水		
採取場所	⑤第1期 安定型 上流地下水		
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
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
ペンゼン	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. K2404474-001 1/2

2024 年 11 月 14 日

有限会社 さんばい 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 苫小牧支社

森皮（北海道第643号）熱帯（北海道）伏古

〒053-0816 北海道苫小牧市目吉町2丁目1番1号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-72-5713

環境計量士 竹本 成孝

受付年月日	2024 年 10 月 17 日	受付方法	当方採取
採取年月日	2024 年 10 月 17 日	採取時刻	11時48分
天候	晴	温度	気温 17.1℃ 水温 11.8℃
採取者	小川 一昭、森川 裕斗	検査担当者	竹本 成孝
施設名	安定型産業廃棄物最終処分場		
試料名	地下水		
採取場所	⑥第2期 安定型 上流地下水		
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
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. K2404474-001 2/2

2024 年 11 月 14 日

有限会社 さんばい 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 小牧本社

森田 (北海道第643号) 熱室 (北海道)

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番1号

TEL. 0144-72-5712 FAX. 0144-72-5713

環境計量士 竹本 成孝

受付年月日	2024 年 10 月 17 日	受付方法	当方採取
採取年月日	2024 年 10 月 17 日	採取時刻	11時48分
天 候	晴	温 度	気温 17.1℃ 水温 11.8℃
採 取 者	小川 一昭、森川 裕斗	検査担当者	竹本 成孝
施 設 名	安定型産業廃棄物最終処分場		
試 料 名	地下水		
採 取 場 所	⑥第2期 安定型 上流地下水		
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
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
ペンゼン	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。