

## 計量証明書

整理No. K2100601-001 1/2

2021年5月28日

日東砂利工業株式会社

様



株式会社 第一岸本臨床検査センター  
〒007-8867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目1番1号  
株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧支店  
〒053-8816 北海道苫小牧市日立町3丁目1番1号  
TEL 0149-72-0712 FAX 0149-72-0711

環境計量士 竹本 成孝

受付年月日	2021年5月12日	受付方法	先方採取
採取年月日	2021年5月12日	採取時刻	17時10分
天候	晴	温度	気温 17.6℃ 水温 8.5℃
採取者	園田 敬人	検査担当者	竹本 成孝
施設名	第一処分場 (No.1)		
試料名	地下水		
採取場所	地下水上流		
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	0.001 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. K2100605-001 1/2

2021 年 5 月 28 日

日東砂利工業株式会社

様



株式会社 第一岸本臨床検査センター

〒087-0807 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 第二営業所

豊後 (北海道第643号) 熱帯 (北海道第

〒063-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-72-2111

環境計量士 竹本 成孝



受付年月日	2021 年 5 月 12 日	受付方法	先方採取
採取年月日	2021 年 5 月 12 日	採取時刻	15時10分
天候	晴	温度	気温 19.3℃ 水温 7.7℃
採取者	園田 敬人	検査担当者	竹本 成孝
施設名	第二処分場 (No.3)		
試料名	地下水		
採取場所	地下水流		
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	0.004	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. K2100602-001 1/2

2021 年 5 月 28 日

日東砂利工業株式会社 様



株式会社 第一岸本臨床検査センター

〒007-8867 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 苫小牧支店

道庁（北海道第643号）熱線（北海道）

〒052-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目

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

環境計量士 竹本 成孝

受付年月日	2021 年 5 月 12 日	受付方法	先方採取
採取年月日	2021 年 5 月 12 日	採取時刻	16時50分
天候	晴	温度	気温 15.9℃ 水温 8.7℃
採取者	園田 敬人	検査担当者	竹本 成孝
施設名	第一処分場 (No.1)		
試料名	地下水		
採取場所	地下水下流		
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	0.001 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	※ NDI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. K2100606-001 1/2

2021 年 5 月 28 日

日東砂利工業株式会社

様



株式会社 第一岸本臨床検査センター

〒007-0897 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 小樽支店

道庁 (北海道第443号) 熱線 (北海道)

〒063-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2177

環境計量士 竹本 成孝

受付年月日	2021 年 5 月 12 日	受付方法	先方採取
採取年月日	2021 年 5 月 12 日	採取時刻	15時50分
天候	晴	温度	気温 17.9℃ 水温 9.8℃
採取者	園田 敬人	検査担当者	竹本 成孝
施設名	第二処分場 (No.3)		
試料名	地下水		
採取場所	地下水下流		
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 61.2
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。		



