

## 計量証明書

No. A2400701-003 1/2

令和6年7月12日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市アークス13番11号  
一般社団法人長野市薬剤師会

ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

会長 原 澄

依頼者	長野県中野市大字豊津5015 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和6年6月24日	種別	地下水
採取年月日	令和6年6月24日	採取時刻	12時50分
天候	前日 雨 当日 晴	採取時の温度	気温 24.4 °C 水温 14.4 °C
採取場所	飯山陸送株式会社 裕処分場 No.3 (安定型下流) 観測井戸		
採取者	武田淳志 (所属) 長野市薬剤師会 検査センター		

検査項目	単位	検査結果	分析法
カドミウム	mg/l	0.0003未満	JIS K 0102の55.4
全シアン	mg/l	0.1未満	JIS K 0102の38.1.2及び38.2
鉛	mg/l	0.005未満	JIS K 0102の54.4
六価クロム	mg/l	0.01未満	JIS K 0102の65.2.5
砒素	mg/l	0.005未満	JIS K 0102の61.4
総水銀	mg/l	0.0005未満	公共用水域告示付表2
アルキル水銀	mg/l	0.0005未満	公共用水域告示付表3
PCB	mg/l	0.0005未満	公共用水域告示付表4
ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	JIS K 0125の5.2
四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	JIS K 0125の5.2
クロロエチレン	mg/l	0.0002未満	環境庁告示第10号付表
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	JIS K 0125の5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.01未満	JIS K 0125の5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	JIS K 0125の5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.0005未満	JIS K 0125の5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満	JIS K 0125の5.2
トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満	JIS K 0125の5.2
テトラクロロエチレン	mg/l	0.0005未満	JIS K 0125の5.2

備考	電気伝導率については、計量法第107条の対象外である。 ※省令等で基準に「検出されないこと」とあるのは、定められた方法により測定した場合において、その結果が当該測定方法の定量限界を下回ることをいいます。
検査機関	一般社団法人長野市薬剤師会 検査センター
検査責任者	環境計量士 北村 晋

## 計量証明書

No. A2400701-003 2/2

令和6年7月12日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市アークス13番11号

一般社団法人長野市薬剤師会

会長 原 澄

ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

依頼者	長野県中野市大字豊津5015 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和6年6月24日	種別	地下水
採取年月日	令和6年6月24日	採取時刻	12時50分
天候	前日 雨 当日 晴	採取時の温度	気温 24.4 °C 水温 14.4 °C
採取場所	飯山陸送株式会社 裕処分場 No.3 (安定型下流) 観測井戸		
採取者	武田淳志 (所属) 長野市薬剤師会 検査センター		

検査項目	単位	検査結果	分析法
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	JIS K 0125の5.2
チウラム	mg/l	0.0006未満	公共用水域告示付表5
シマジン	mg/l	0.0003未満	公共用水域告示付表6の第1
チオベンカルブ	mg/l	0.002未満	公共用水域告示付表6の第1
ベンゼン	mg/l	0.001未満	JIS K 0125の5.2
セレン	mg/l	0.002未満	JIS K 0102の67.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.04未満	JIS K 0102の43.2.5及び43.1.2
ふっ素	mg/l	0.08未満	公共用水域告示付表7
ほう素	mg/l	0.02未満	JIS K 0102 47.4
1,4-ジオキサン	mg/l	0.005未満	公共用水域告示付表8
塩化物イオン	mg/l	91.3	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	39.7	JIS K 0102の13
- 以下余白 -			

備考	電気伝導率については、計量法第107条の対象外である。 ※省令等で基準に「検出されないこと」とあるのは、定められた方法により測定した場合において、その結果が当該測定方法の定量限界を下回ることをいいます。		
検査機関	一般社団法人長野市薬剤師会 検査センター		
検査責任者	環境計量士 北村 晋		



# 計量証明書

No. A2401220-005 1/1

令和6年8月28日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市アークス13番11号

一般社団法人長野市薬剤師会


会長 原 澄



ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

依頼者	長野県中野市大字豊津5015 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和6年8月21日	種別	地下水
採取年月日	令和6年8月21日	採取時刻	8時30分
天候	前日 晴                      当日 晴	採取時の温度	気温 ー                      水温 ー
採取場所	飯山陸送 株式会社 裕処分場 No.3 (安定型下流) 観測井戸		
採取者	浅野 勇人 (所属) 飯山陸送 株式会社		

検査項目	単位	検査結果	分析法
塩化物イオン	mg/l	84.5	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	42.8	JIS K 0102の13
ー 以下余白 ー			

備考	電気伝導率については、計量法第107条の対象外である。		
検査機関	一般社団法人長野市薬剤師会 検査センター		
検査責任者	環境計量士 北村 晋 		



# 計量証明書

No. A2401432-005 1/1

令和6年9月20日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市アークス13番11号

一般社団法人長野市薬剤師会


会長 原 澄

ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。



依頼者	長野県中野市大字豊津5015 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和6年9月11日	種別	地下水
採取年月日	令和6年9月11日	採取時刻	9時25分
天候	前日 晴 当日 曇	採取時の温度	気温 - 水温 -
採取場所	飯山陸送 株式会社 裕処分場 No.3 (安定型下流) 観測井戸		
採取者	浅野 勇人 (所属) 飯山陸送 株式会社		

検査項目	単位	検査結果	分析法
塩化物イオン	mg/l	80.2	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	40.2	JIS K 0102の13
- 以下余白 -			

備考	電気伝導率については、計量法第107条の対象外である。
検査機関	一般社団法人長野市薬剤師会 検査センター
検査責任者	環境計量士 北村 晋 



# 計量証明書

No. A2401737-005 1/1

令和6年10月29日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市アークス13番11号

一般社団法人長野市薬剤師会

会長 原 澄



ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

依頼者	長野県中野市大字豊津5015 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和6年10月16日	種別	地下水
採取年月日	令和6年10月16日	採取時刻	8時30分
天候	前日 晴 当日 曇	採取時の温度	気温 - 水温 -
採取場所	飯山陸送 株式会社 砦処分場 No.3 (安定型下流) 観測井戸		
採取者	浅野 勇人 (所属) 飯山陸送 株式会社		

検査項目	単位	検査結果	分析法
塩化物イオン	mg/l	78.4	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	39.4	JIS K 0102の13
- 以下余白 -			
備考	電気伝導率については、計量法第107条の対象外である。		
検査機関	一般社団法人長野市薬剤師会 検査センター		
検査責任者	環境計量士 北村 晋 