

計量証明書

No. A2302426-010 1/1

令和6年1月24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19番地

一般社団法人長野市薬剤師会

会長



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1月17日	種別	地下水
採取年月日	令和6年1月17日	採取時刻	9時30分
天候	前日 雪 当日 晴	採取時の温度	気温 — 水温 —
採取場所	飯山陸送株式会社 砒第二最終処分場 No.1 (管理型下流) 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	7.0	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	35.8	JIS K 0102-1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. A2302596-010 1/1

令和6年2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2月14日	種別	地下水
採取年月日	令和6年2月14日	採取時刻	9時00分
天候	前日 晴 当日 晴	採取時の温度	気温 — 水温 —
採取場所	飯山陸送株式会社 砵第二最終処分場 No.1 (管理型下流) 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	6.8	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	37.5	JIS K 0102-1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. A2302799-010 1/1

令和6年3月22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 晋

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3月13日	種別	地下水
採取年月日	令和6年3月13日	採取時刻	10時00分
天候	前日 曇 当日 雪	採取時の温度	気温 - 水温 -
採取場所	飯山陸送株式会社 砦第二最終処分場 No.1 (管理型下流) 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	5.6	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	36.1	JIS K 0102-1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 (北村)

計量証明書

No. A2400129-010 1/1

令和6年4月26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	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4月17日	種別	地下水
採取年月日	令和6年4月17日	採取時刻	9時45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 砒第二最終処分場 No.1 (管理型下流) 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	4.4	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	39.8	JIS K 0102-1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		