

計量証明書

No. A1902339-006 1/1

令和2年1月22日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

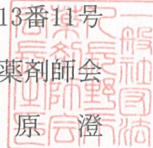
飯山陸送 株式会社 様

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

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2年1月15日	種別	地下水
採取年月日	令和2年1月15日	採取時刻	8時10分
天候	前日 曇り 当日 曇り	採取時の温度	気温 ー 水温 ー
採取場所	飯山陸送 株式会社 砒処分場 No.4 (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	8.1	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	35.1	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. A1902515-006 1/1

令和2年2月19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2年2月12日	種別	地下水
採取年月日	令和2年2月12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 砒処分場 No.4 (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	8.6	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	36.4	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 (北村)

計量証明書

No. A1902652-006 1/1

令和2年3月11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2年3月4日	種別	地下水
採取年月日	令和2年3月4日	採取時刻	9時10分
天候	前日 晴れ 当日 曇り	採取時の温度	気温 — 水温 —
採取場所	飯山陸送 株式会社 砒処分場 No.4 (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	8.3	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	35.4	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 晋村		

計量証明書

No. A2000097-006 1/1

令和2年4月21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2年4月15日	種別	地下水
採取年月日	令和2年4月15日	採取時刻	9時10分
天候	前日 雨 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 砒処分場 No.4 (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	8.4	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	36.8	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 晋村		



計量証明書

No. A2000375-006 1/1

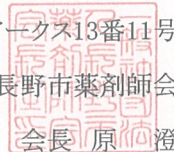
令和2年5月28日

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



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2年5月20日	種別	地下水
採取年月日	令和2年5月20日	採取時刻	9時00分
天候	前日曇 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 砒処分場 No.4 (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	6.9	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	36.7	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. A2000709-006 1/2

令和2年7月1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2年6月24日	種別	地下水
採取年月日	令和2年6月24日	採取時刻	9時45分
天候	前日 曇 当日 晴	採取時の温度	気温 25.9℃ 水温 14.2℃
採取場所	飯山陸送 株式会社 砦処分場 No.4 (管理型下流) 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	0.02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. A2000709-006 2/2

令和2年7月1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2年6月24日	種別	地下水
採取年月日	令和2年6月24日	採取時刻	9時45分
天候	前日曇 当日晴	採取時の温度	気温 25.9℃ 水温 14.2℃
採取場所	飯山陸送 株式会社 砒処分場 No.4 (管理型下流) 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	0.63	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	8.6	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	35.7	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. A2000932-006 1/1

令和2年7月27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2年7月15日	種別	地下水
採取年月日	令和2年7月15日	採取時刻	8時20分
天候	前日 曇り 当日 小雨	採取時の温度	気温 - 水温 -
採取場所	飯山陸送 株式会社 礮処分場 No.4 (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	8.2	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	36.1	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. A2001218-006 1/1

令和2年8月27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2年8月19日	種別	地下水
採取年月日	令和2年8月19日	採取時刻	8時15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 砿処分場 No.4 (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	7.8	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	37.1	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. A2001406-006 1/1

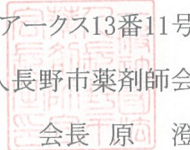
令和2年9月17日

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2年9月9日	種別	地下水
採取年月日	令和2年9月9日	採取時刻	8時25分
天候	前日曇 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 砒処分場 No.4 (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	8.1	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	37.7	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。		
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. A2001656-006 1/1

令和2年10月28日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

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

飯山陸送 株式会社 様

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2年10月14日	種別	地下水
採取年月日	令和2年10月14日	採取時刻	8時50分
天候	前日 曇り 当日 晴れ	採取時の温度	気温 — 水温 —
採取場所	飯山陸送 株式会社 砿処分場 No.4 (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	7.8	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	37.0	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 北村



計量証明書

No. A2001960-006 1/1

令和2年11月27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2年11月18日	種別	地下水
採取年月日	令和2年11月18日	採取時刻	8時20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 砒処分場 No.4 (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	8.9	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	36.5	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. A2002104-006 1/1

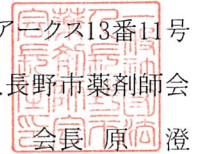
令和2年12月21日

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。

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2年12月9日	種別	地下水
採取年月日	令和2年12月9日	採取時刻	8時55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 砵処分場 No.4 (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	7.3	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	35.2	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		