

# 環境計量証明書

No. 4408

平成31年1月15日

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



平成31年1月9日付けご依頼の検査結果について、下記の通りご報告致します。

依頼者	長野県飯山市大字静間 280-1 飯山陸送 株式会社		
採取年月日	平成31年1月9日	依頼年月日	平成31年1月9日
検体種別	地下水	検体内容	
採取場所	東大滝処分場 地下水検水井 No. A		
採取者	浅野勇人 (所属) 飯山陸送株式会社		
天候 前日	—	当日	—
		採水時の気温	—°C
		水温	—°C
項目	結果		分析法
塩素イオン	3.8mg/l		JISK0102-35.3
電気伝導率	12.6mS/m		JISK0102-13
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		

# 環境計量証明書

No. 4700

平成31年2月13日

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



平成31年2月7日付けご依頼の検査結果について、下記の通りご報告致します。

依 頼 者	長野県飯山市大字静間 280-1 飯山陸送 株式会社		
採 取 年 月 日	平成31年2月7日	依 頼 年 月 日	平成31年2月7日
検 体 種 別	地下水	検 体 内 容	
採 取 場 所	東大滝処分場 地下水検水井 No. A		
採 取 者	浅野勇人 (所属) 飯山陸送株式会社		
天候 前日	—	当日 曇	
		採水時の気温 -℃	水温 -℃
項 目	結 果	分 析 法	
塩 素 イ オ ン	5.2mg/l	JISK0102-35.3	
電 気 伝 導 率	13.9mS/m	JISK0102-13	
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		

# 環境計量証明書

No. 5045

平成31年3月14日

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



平成31年3月8日付けご依頼の検査結果について、下記の通りご報告致します。

依頼者	長野県飯山市大字静間 280-1 飯山陸送 株式会社		
採取年月日	平成31年3月8日	依頼年月日	平成31年3月8日
検体種別	地下水	検体内容	
採取場所	東大滝処分場 地下水検水井 No. A		
採取者	浅野勇人 (所属) 飯山陸送株式会社		
天候 前日	—	当日	—
		採水時の気温	—℃
		水温	—℃
項目	結果	分析法	
塩素イオン	3.5mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	14.0mS/m	JISK0102-13	
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. A1900013-001 1/1

平成31年4月9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	長野県飯山市大字静間280-1 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	平成31年4月4日	種別	地下水
採取年月日	平成31年4月4日	採取時刻	10時55分
天候	前日 - 当日 -	採取時の温度	気温 - 水温 -
採取場所	飯山陸送株式会社 東大滝処分場 地下水検水井 No.A		
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	6.0	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	9.6	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. A1900190-001 1/1

令和元年5月10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	長野県飯山市大字静間280-1 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和元年5月8日	種別	地下水
採取年月日	令和元年5月8日	採取時刻	10時30分
天候	前日 - 当日 -	採取時の温度	気温 - 水温 -
採取場所	飯山陸送株式会社 東大滝処分場 地下水検水井 No.A		
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	3.5	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	10.6	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. A1900467-001 1/1

令和元年6月17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	長野県飯山市大字静間280-1 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和元年6月12日	種別	地下水
採取年月日	令和元年6月12日	採取時刻	11時10分
天候	前日 - 当日 -	採取時の温度	気温 - 水温 -
採取場所	飯山陸送株式会社 東大滝処分場 地下水検水井 No.A		
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	4.3	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	11.1	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. A1900735-001 1/1

令和元年7月18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

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。

会長 原 澄

依頼者	長野県飯山市大字静間280-1 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和元年7月11日	種別	地下水
採取年月日	令和元年7月11日	採取時刻	11時10分
天候	前日 - 当日 -	採取時の温度	気温 - 水温 -
採取場所	飯山陸送株式会社 東大滝処分場 地下水検水井 No.A		
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	2.4	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	12.7	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. A1901000-001 1/1

令和元年8月16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	長野県飯山市大字静間280-1 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和元年8月6日	種別	地下水
採取年月日	令和元年8月6日	採取時刻	11時10分
天候	前日 晴れ      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 東大滝処分場 地下水検水井 No.A		
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	2.9	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	12.1	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. A1901268-001 1/1

令和元年9月11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	長野県飯山市大字静間280-1 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和元年9月5日	種別	地下水
採取年月日	令和元年9月4日	採取時刻	11時20分
天候	前日 - 当日 -	採取時の温度	気温 - 水温 -
採取場所	飯山陸送株式会社 東大滝処分場 地下水検水井 No.A		
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	2.1	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	11.5	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. A1901544-001 1/1

令和元年10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。

会長 原 澄

依頼者	長野県飯山市大字静間280-1 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和元年10月16日	種別	地下水
採取年月日	令和元年10月16日	採取時刻	8時00分
天候	前日 - 当日 -	採取時の温度	気温 - 水温 -
採取場所	飯山陸送株式会社 東大滝処分場 地下水検水井 No.A		
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	3.8	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	11.2	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. A1901735-001 1/2

令和元年11月15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	長野県飯山市大字静間280-1 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和元年11月1日	種別	地下水
採取年月日	令和元年11月1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 10.5 °C 水温 12.7 °C
採取場所	飯山陸送株式会社 東大滝処分場 地下水検水井 No.A		
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。

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. A1901735-001 2/2

令和元年11月15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	長野県飯山市大字静間280-1 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和元年11月1日	種別	地下水
採取年月日	令和元年11月1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 10.5 °C 水温 12.7 °C
採取場所	飯山陸送株式会社 東大滝処分場 地下水検水井 No.A		
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	0.27	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
電気伝導率	mS/m	11.8	JIS K 0102の13
塩化物イオン	mg/l	2.1	JIS K 0102の35.3
— 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. A1902084-001 1/1

令和元年12月10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	長野県飯山市大字静間280-1 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和元年12月5日	種別	地下水
採取年月日	令和元年12月5日	採取時刻	11時00分
天候	前日 - 当日 -	採取時の温度	気温 - 水温 -
採取場所	飯山陸送株式会社 東大滝処分場 地下水検水井 No.A		
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	1.8	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	12.2	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		