

# 環境計量証明書

No. 4785

平成30年1月24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30年1月17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	中野市大字豊津 5015 飯山陸送 株式会社		
採 取 年 月 日	平成30年1月17日	依 頼 年 月 日	平成30年1月17日
検 体 種 別	地下水	検 体 内 容	
採 取 場 所	飯山陸送株式会社 裕処分場 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		
天候 前日 晴	当日 雨	採水時の気温 -℃	水温 -℃
項 目	結 果		分 析 法
塩 素 イ オ ン	8.7mg/l		JISK0102-35.3
電 気 伝 導 率	36.9mS/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		

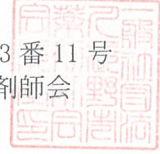
環境計量証明書

No. 5091

平成30年2月21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30年2月14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	中野市大字豊津 5015 飯山陸送 株式会社		
採取年月日	平成30年2月14日	依頼年月日	平成30年2月14日
検体種別	地下水	検体内容	
採取場所	飯山陸送株式会社 裕処分場 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		
天候 前日	—	当日	晴
		採水時の気温	°C
		水温	°C
項目	結果	分析法	
塩素イオン	8.5mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	35.6mS/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. 5486


平成30年3月22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30年3月14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	中野市大字豊津5015 飯山陸送 株式会社		
採取年月日	平成30年3月14日	依頼年月日	平成30年3月14日
検体種別	地下水	検体内容	
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		
天候 前日 晴	当日 晴	採水時の気温 $^{\circ}\text{C}$	水温 $^{\circ}\text{C}$
項目	結果		分析法
塩素イオン	6.6mg/l		JISK0102-35.3
電気伝導率	22.6mS/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 		



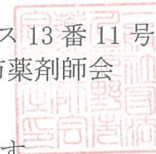
環境計量証明書

No. 219

平成30年4月27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30年4月20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	中野市大字豊津 5015 飯山陸送 株式会社		
採取年月日	平成30年4月20日	依頼年月日	平成30年4月20日
検体種別	地下水	検体内容	
採取場所	飯山陸送株式会社 碓処分場 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		
天候	前日 晴	当日 晴	採水時の気温 -℃ 水温 -℃
項目	結果	分析法	
塩素イオン	8.1mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	36.8mS/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		

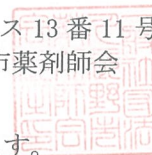
# 環境計量証明書

No. 660

平成30年5月25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30年5月16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	中野市大字豊津 5015 飯山陸送 株式会社		
採取年月日	平成30年5月16日	依頼年月日	平成30年5月16日
検体種別	地下水	検体内容	
採取場所	飯山陸送株式会社 碓処分場 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		
天候	前日 晴	当日 晴	採水時の気温 -℃ 水温 -℃
項目	結果	分析法	
塩素イオン	8.0mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	36.5mS/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 晋村		



# 環境計量証明書

No. 1302

平成30年7月12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30年6月20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	長野県中野市大字豊津 5015 飯山陸送 株式会社		
採取年月日	平成30年6月20日	依頼年月日	平成30年6月20日
検体種別	地下水	検体内容	
採取場所	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		
天候 前日 晴	当日 雨	採水時の気温	19.4℃ 水温 14.3℃
項目	結果	分析法	
カドミウム	0.0003mg/l未満	JISK0102-55.4	
全シアン	0.1mg/l未満	JISK0102-38.1.2 38.2	
鉛	0.005mg/l未満	JISK0102-54.4	
六価クロム	0.02mg/l未満	JISK0102-65.2.1	
ヒ素	0.005mg/l未満	JISK0102-61.4	
総水銀	0.0005mg/l未満	公共用水域告示付表1	
アルキル水銀	0.0005mg/l未満	公共用水域告示付表2	
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	0.0005mg/l未満	公共用水域告示付表3	
ジクロロメタン	0.002mg/l未満	JISK0125-5.2	
四塩化炭素	0.0002mg/l未満	JISK0125-5.2	
クロロエチレン	0.0002mg/l未満	付表	
1.2-ジクロロエタン	0.0004mg/l未満	JISK0125-5.2	
1.1-ジクロロエチレン	0.01mg/l未満	JISK0125-5.2	
1.2-ジクロロエチレン	0.004mg/l未満	JISK0125-5.2	
1.1.1-トリクロロエタン	0.0005mg/l未満	JISK0125-5.2	
1.1.2-トリクロロエタン	0.0006mg/l未満	JISK0125-5.2	
トリクロロエチレン	0.002mg/l未満	JISK0125-5.2	
テトラクロロエチレン	0.0005mg/l未満	JISK0125-5.2	
1.3-ジクロロプロペン	0.0002mg/l未満	JISK0125-5.2	
チウラム	0.0006mg/l未満	公共用水域告示付表4	
シマジン	0.0003mg/l未満	公共用水域告示付表5-第1	
チオベンカルブ	0.002mg/l未満	公共用水域告示付表5-第1	
ベンゼン	0.001mg/l未満	JISK0125-5.2	
セレン	0.002mg/l未満	JISK0102-67.4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.22mg/l	JISK0102-43.2.5 43.1.2	
フッ素	0.08mg/l未満	公共用水域告示付表6	
ホウ素	0.02mg/l未満	JISK0102-47.4	
1,4-ジオキサン	0.005mg/l未満	公共用水域告示付表7	
塩素イオン	8.1mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	36.9mS/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 (印)		

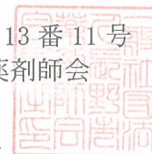
# 環境計量証明書

No. 1889

平成30年7月27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30年7月19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	中野市大字豊津 5015 飯山陸送 株式会社		
採取年月日	平成30年7月19日	依頼年月日	平成30年7月19日
検体種別	地下水	検体内容	
採取場所	飯山陸送株式会社 裕処分場 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		
天候 前日 晴	当日 晴	採水時の気温 $^{\circ}\text{C}$	水温 $^{\circ}\text{C}$
項目	結果	分析法	
塩素イオン	8.1mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	37.4mS/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. 2387

平成30年8月30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30年8月22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	中野市大字豊津 5015 飯山陸送 株式会社		
採取年月日	平成30年8月22日	依頼年月日	平成30年8月22日
検体種別	地下水	検体内容	
採取場所	飯山陸送株式会社 裕処分場 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	
天候 前日曇	当日晴	採水時の気温 -℃	水温 -℃
項目	結果		分析法
塩素イオン	8.4mg/l		JISK0102-35.3
電気伝導率	36.7mS/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		



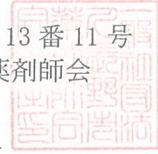
# 環境計量証明書

No. 2874

平成30年9月27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30年9月19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	中野市大字豊津 5015 飯山陸送 株式会社		
採 取 年 月 日	平成30年9月19日	依頼年月日	平成30年9月19日
検 体 種 別	地下水	検 体 内 容	
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		
天候 前日 晴	当日 晴	採水時の気温 -℃	水温 -℃
項 目	結 果	分 析 法	
塩 素 イ オ ン	8.2mg/l	JISK0102-35.3	
電 気 伝 導 率	37.5mS/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		

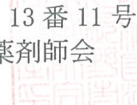
# 環境計量証明書

No. 3276


平成30年10月24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30年10月17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	中野市大字豊津 5015 飯山陸送 株式会社		
採 取 年 月 日	平成30年10月17日	依 頼 年 月 日	平成30年10月17日
検 体 種 別	地下水	検 体 内 容	
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		
天候 前日 曇り	当日 曇り	採水時の気温 -℃	水温 -℃
項 目	結 果		分 析 法
塩 素 イ オ ン	7.6mg/l		JISK0102-35.3
電 気 伝 導 率	36.8mS/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 		

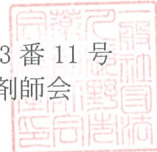
# 環境計量証明書

No. 3734

平成30年11月22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30年11月14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	中野市大字豊津 5015 飯山陸送 株式会社		
採取年月日	平成30年11月14日	依頼年月日	平成30年11月14日
検体種別	地下水	検体内容	
採取場所	飯山陸送株式会社 裕処分場 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
天候	前日 曇り	当日 曇り	採水時の気温 $-^{\circ}\text{C}$ 水温 $-^{\circ}\text{C}$
項目	結果		分析法
塩素イオン	7.6mg/l		JISK0102-35.3
電気伝導率	37.4mS/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 