

# 環境計量証明書

No. 4309

平成28年1月20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 谷 憲昭



平成28年1月13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28年1月13日	依頼年月日	平成28年1月13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.2 (管理型上流) 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	—
		採水時の気温	—℃
		水温	—℃
項 目	結 果	分 析 法	
塩 素 イ オ ン	6.9mg/l	省令—塩素イソ	
電 気 伝 導 率	15.2mS/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. 4719

平成28年2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 谷 憲昭



平成28年2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28年2月17日	依頼年月日	平成28年2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 碓処分場 No. 2 (管理型上流) 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	-
採水時の気温	-℃	水温	-℃
項目	結果	分析法	
塩素イオン	6.1mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	15.6mS/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 (北村)		

# 環境計量証明書

No. 4932

平成28年3月17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 谷 憲昭



平成28年3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	中野市大字豊津 5015 飯山陸送 株式会社		
採取年月日	平成28年3月9日	依頼年月日	平成28年3月9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.2 (管理型上流) 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 -	採水時の気温 -°C	水温 -°C
項目	結果		分析法
塩素イオン	6.2mg/l		JISK0102-35.3
電気伝導率	15.7mS/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. 250


平成28年5月2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 谷 憲昭



平成28年4月21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28年4月21日	依頼年月日	平成28年4月21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.2 (管理型上流) 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 -	採水時の気温 -℃	水温	-℃
項目	結果	分析法	
塩素イオン	6.9mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	15.3mS/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. 556

平成 28 年 5 月 26 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 谷 憲昭



平成 28 年 5 月 18 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 28 年 5 月 18 日	依頼年月日	平成 28 年 5 月 18 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. 2 (管理型上流) 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	—
		採水時の気温	-℃
		水温	-℃
項 目	結 果		分 析 法
塩 素 イ オ ン	7.0mg/l		JISK0102-35.3
電 気 伝 導 率	15.4mS/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. 1108

平成28年7月1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 谷 憲昭



平成28年6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	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28年6月22日	依頼年月日	平成28年6月22日
検体種別	地下水	検体内容	
採取場所	裕処分場 No.2 (管理型上流) 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 曇	採水時の気温 24.4℃	水温 13.1℃
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	
塩化ビニルモノマー	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	1.6 mg/l	JISK0102-43.2.5 43.1.2	
フッ素	0.08 mg/l未満	公共用水域告示付表6	
ホウ素	0.02 mg/l未満	JISK0102-47.1	
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	7.4 mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	15.4 mS/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. 1497

平成28年7月21日

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市アークス18番11号  
一般社団法人 長野市薬剤師会  
会長 谷 憲昭

平成28年7月13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28年7月13日	依頼年月日	平成28年7月13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.2 (管理型上流) 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 -	採水時の気温 -°C	水温 -°C
項目	結果	分析法	
塩素イオン	7.0mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	15.4mS/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		

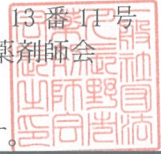
# 環境計量証明書

No. 2000

平成28年8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 谷 憲昭



平成28年8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28年8月17日	依頼年月日	平成28年8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.2 (管理型上流) 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	-
		採水時の気温	-℃
		水温	-℃
項目	結果	分析法	
塩素イオン	7.1mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	15.2mS/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. 2446

平成28年9月23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 谷 憲昭



平成28年9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28年9月14日	依頼年月日	平成28年9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 砒処分場 No.2 (管理型上流) 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 -	採水時の気温 -℃	水温 -℃
項目	結果	分析法	
塩素イオン	6.6mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	15.0mS/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		

環境計量証明書

No. 2949

平成28年10月20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 谷 憲昭



平成28年10月12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28年10月12日	依頼年月日	平成28年10月12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.2 (管理型上流) 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 -	採水時の気温	-℃ 水温 -℃
項目	結果	分析法	
塩素イオン	6.0mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	15.4mS/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		

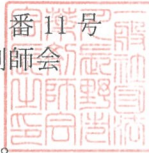
環境計量証明書

No. 3490

平成28年11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 谷 憲昭



平成28年11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28年11月16日	依頼年月日	平成28年11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 砒処分場 No.2 (管理型上流) 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	—
		採水時の気温	—℃
		水温	—℃
項目	結果	分析法	
塩素イオン	6.7mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	15.2mS/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 		



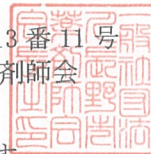
# 環境計量証明書

No. 4004

平成 28 年 1 2 月 2 2 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 谷 憲昭



平成 28 年 1 2 月 1 5 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 28 年 1 2 月 1 5 日	依頼年月日	平成 28 年 1 2 月 1 5 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. 2 (管理型上流) 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	—
		採水時の気温	—℃
		水温	—℃
項目	結果	分析法	
塩素イオン	7.2mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	14.2mS/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		