

環境計量証明書

No. 4729

平成26年2月24日

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市若里 5丁目 11番 1号
 一般社団法人 長野市薬剤師会
 会長 谷 憲昭



平成26年2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26年2月12日	依頼年月日	平成26年2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.3 (安定型下流) 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	—
		採水時の気温	—℃
		水温	—℃
項目	結果	分析法	
塩素イオン	5.4mg/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		

環境計量証明書

No. 5144

平成26年3月20日

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市若里 5 丁目 11 番 1 号
 一般社団法人 長野市薬剤師会
 会長 谷 憲昭



平成26年3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26年3月12日	依頼年月日	平成26年3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 砒処分場 No.3 (安定型下流) 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 -		採水時の気温 -℃	水温 -℃
項目	結果	分析法	
塩素イオン	4.2mg/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		

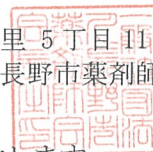
環境計量証明書

No. 927

平成26年6月27日

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市若里5丁目11番1号
一般社団法人 長野市薬剤師会
会長 谷 憲昭



平成26年6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	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26年6月12日	依頼年月日	平成26年6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.3 (安定型下流)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		
天候 前日 曇天	当日 雨天	採水時の気温 18.9℃	水温 15.3℃
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	
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	0.04mg/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	JISK0102-47.1	
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	5.6mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	14.7mS/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. 2127

平成26年8月28日

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市若里5丁目1番1号
 一般社団法人 長野市薬剤師会
 会長 谷 憲昭



平成26年8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26年8月20日	依頼年月日	平成26年8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 砵処分場 No. 3 (安定型下流) 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 -	採水時の気温 -℃	水温 -℃
項目	結果	分析法	
塩素イオン	6.4mg/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		

計量証明事業所登録番号環境 第14号

環境計量証明書

No. 2409

平成 26 年 9 月 18 日

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市若里 5 丁目 11 番 1 号
一般社団法人 長野市薬剤師会
会長 谷 憲昭



平成 26 年 9 月 10 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 26 年 9 月 10 日	依頼年月日	平成 26 年 9 月 10 日
検体種別	地下水	検体内容	
採取場所	飯山陸送株式会社 砦処分場 No. 3 (安定型下流) 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 -	採水時の気温 -℃	水温 -℃
項目	結果	分析法	
塩素イオン	4.4mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	16.1mS/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		

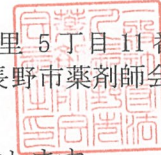
環境計量証明書

No. 2756

平成26年10月20日

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市若里 5丁目11番1号
一般社団法人 長野市薬剤師会
会長 谷 憲昭



平成26年10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	中野市大字豊津 5015 飯山陸送 株式会社		
採取年月日	平成26年10月8日	依頼年月日	平成26年10月8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. 3 (安定型下流) 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 -	採水時の気温 -℃	水温 -℃
項目	結果		分析法
塩素イオン	4.9mg/l		JISK0102-35.3
電気伝導率	16.0mS/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. 3298

平成26年11月20日

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市若里 5丁目11番1号
 一般社団法人 長野市薬剤師会
 会長 谷 憲昭



平成26年11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26年11月12日	依頼年月日	平成26年11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. 3 (安定型下流) 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	—
		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	15.5mS/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		


環境計量証明書

No. 3669

平成26年12月19日

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市若里 5丁目11番1号
一般社団法人 長野市薬剤師会
会長 谷 憲昭



平成26年12月10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26年12月10日	依頼年月日	平成26年12月10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.3 (安定型下流) 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	—
		採水時の気温	—℃
		水温	—℃
項目	結果	分析法	
塩素イオン	9.0mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	15.9mS/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 