

環境計量証明書

No. 273

平成27年4月28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27年4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27年4月16日	依頼年月日 平成27年4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 砵処分場 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 雨	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		3.1mg/l	JISK0102-35.3
電 気 伝 導 率		15.3mS/m	JISK0102-13
意見 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. 648

平成27年5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27年5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27年5月20日	依頼年月日	平成27年5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 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	3.3mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	14.9mS/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		

平成27年7月2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27年6月24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27年6月24日	依頼年月日	平成27年6月24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 雨	当日 晴	採水時の気温	26.3℃ 水温 11.4℃
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	1.20mg/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	3.4mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	14.4mS/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. 1451

平成27年7月16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27年7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27年7月8日	依頼年月日	平成27年7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. 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	3.6mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	14.1mS/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. 2135

平成27年8月28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27年8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27年8月19日	依頼年月日	平成27年8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.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 曇り	当日 晴れ	採水時の気温 -℃	水温 -℃
項目	結果	分析法	
塩素イオン	4.6mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	14.0mS/m	JISK0102-13	
意見 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. 2474

平成27年9月16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27年9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27年9月9日	依頼年月日	平成27年9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 -℃	水温 -℃
項目	結果	分析法	
塩素イオン	4.5mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	12.7mS/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		

環境計量証明書

No. 2937

平成27年10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27年10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27年10月14日	依頼年月日	平成27年10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.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	4.4mg/l		JISK0102-35.3
電気伝導率	12.9mS/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. 3549

平成 27年 11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 27年 11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 27年 11月 18日	依頼年月日	平成 27年 11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 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	4.5mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	11.9mS/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. 3956

平成27年12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27年12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27年12月9日	依頼年月日	平成27年12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 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	6.0mg/l	省令-塩素イオン	
電気伝導率	13.6mS/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		