











# 環境計量証明書

No. 926

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.2 (管理型上流)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 23.1℃	水温 11.7℃
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	0.84mg/l	JISK0102-43.2.5 43.1.2	
フッ素	0.11mg/l	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	3.0mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	16.7mS/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		









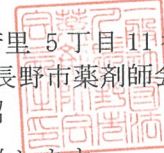
# 環境計量証明書

No. 2757

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 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	4.3mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	13.3mS/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. 3300


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 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	4.0mg/l		JISK0102-35.3
電気伝導率	13.3mS/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. 3671

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 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	5.9mg/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		