

環境計量証明書

No. 1050

平成24年6月26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
 社団法人 長野市薬剤師会
 会長 谷 憲昭



平成24年6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24年6月13日	依頼年月日	平成24年6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 裕処分場 No.2 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 ー 当日 晴天	採水時の気温	27.8℃ 水温 11.4℃
項目	結果	分析法	
カドミウム	0.001mg/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	JISK0102-61.3	
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	0.002mg/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	0.003mg/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	JISK0102-67.3	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5mg/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	5.2mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	18.5mS/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	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. 1707

平成24年7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
社団法人 長野市薬剤師会
会長 谷 憲昭



平成24年7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24年7月12日	依頼年月日	平成24年7月12日
検体種別	観測井戸水	検体内容	
採取場所	飯山陸送株式会社 裕処分場 No.2 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	5.3mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	17.2mS/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	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. 2126

平成24年8月17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
社団法人 長野市薬剤師会
会長 谷 憲昭



平成24年8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24年8月8日	依頼年月日	平成24年8月8日
検体種別	観測井戸水	検体内容	
採取場所	飯山陸送株式会社 裕処分場 No.2 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	15.6mS/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	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. 2933

平成24年10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
 社団法人 長野市薬剤師会
 会長 谷 憲昭



平成24年10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24年10月10日	依頼年月日	平成24年10月10日
検体種別	観測井戸水	検体内容	
採取場所	飯山陸送株式会社 裕処分場 No.2 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	14.5mS/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	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. 4017

平成24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
社団法人 長野市薬剤師会
会長 谷 憲昭

平成24年12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24年12月12日	依頼年月日	平成24年12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 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	5.5mg/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	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		