

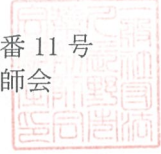
環境計量証明書

No. 4782

平成30年1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 原 澄



平成30年1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30年1月17日	依頼年月日	平成30年1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 裕処分場 No.1 (安定型上流) 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 晴	当日 雨	採水時の気温 1.6℃ 水温 11.4℃
項目	結果	分析法	
塩素イオン	69.0mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	49.8mS/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. 5088

平成30年2月21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 原 澄



平成30年2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30年2月14日	依頼年月日	平成30年2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.1 (安定型上流) 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	—	当日	晴
		採水時の気温	2.2℃
		水温	11.4℃
項目	結果	分析法	
塩素イオン	67.1mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	48.2mS/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. 5483

平成30年3月22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 原 澄



平成30年3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30年3月14日	依頼年月日	平成30年3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. 1 (安定型上流) 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	晴	当日	晴
採水時の気温	12.4℃	水温	10.5℃
項目	結果	分析法	
塩素イオン	48.4mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	40.4mS/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		

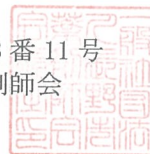
環境計量証明書

No. 216

平成30年4月27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 原 澄



平成30年4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30年4月20日	依頼年月日	平成30年4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 砦処分場 No.1 (安定型上流) 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 晴	当日 晴	採水時の気温	18.9℃ 水温 12.3℃
項目	結果		分析法
塩素イオン	50.9mg/l		JISK0102-35.3
電気伝導率	46.7mS/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		

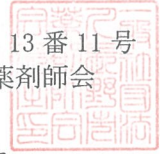
環境計量証明書

No. 657

平成30年5月25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 原 澄



平成30年5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30年5月16日	依頼年月日	平成30年5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 砂処分場 No.1 (安定型上流) 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 晴	当日 晴	採水時の気温 27.0℃	水温 13.7℃
項目	結果		分析法
塩素イオン	52.8mg/l		JISK0102-35.3
電気伝導率	45.3mS/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. 1299

平成30年7月12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 原 澄



平成30年6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	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30年6月20日	依頼年月日	平成30年6月20日
検体種別	地下水	検体内容	
採取場所	谿処分場 No.1 (安定型上流) 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 晴	当日 雨	採水時の気温	19.4℃ 水温 13.6℃
項目	結果	分析法	
カドミウム	0.0003mg/1未満	JISK0102-55.4	
全シアン	0.1mg/1未満	JISK0102-38.1.2 38.2	
鉛	0.005mg/1未満	JISK0102-54.4	
六価クロム	0.02mg/1未満	JISK0102-65.2.1	
ヒ素	0.005mg/1未満	JISK0102-61.4	
総水銀	0.0005mg/1未満	公共用水域告示付表1	
アルキル水銀	0.0005mg/1未満	公共用水域告示付表2	
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	0.0005mg/1未満	公共用水域告示付表3	
ジクロロメタン	0.002mg/1未満	JISK0125-5.2	
四塩化炭素	0.0002mg/1未満	JISK0125-5.2	
クロロエチレン	0.0002mg/1未満	付表	
1,2-ジクロロエタン	0.0004mg/1未満	JISK0125-5.2	
1,1-ジクロロエチレン	0.01mg/1未満	JISK0125-5.2	
1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/1未満	JISK0125-5.2	
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005mg/1未満	JISK0125-5.2	
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006mg/1未満	JISK0125-5.2	
トリクロロエチレン	0.002mg/1未満	JISK0125-5.2	
テトラクロロエチレン	0.0005mg/1未満	JISK0125-5.2	
1,3-ジクロロプロペン	0.0002mg/1未満	JISK0125-5.2	
チウラム	0.0006mg/1未満	公共用水域告示付表4	
シマジ	0.0003mg/1未満	公共用水域告示付表5-第1	
チオベンカルブ	0.002mg/1未満	公共用水域告示付表5-第1	
ベンゼン	0.001mg/1未満	JISK0125-5.2	
セレン	0.002mg/1未満	JISK0102-67.4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29mg/1	JISK0102-43.2.5 43.1.2	
フッ素	0.08mg/1未満	公共用水域告示付表6	
ホウ素	0.02mg/1未満	JISK0102-47.4	
1,4-ジオキサン	0.005mg/1未満	公共用水域告示付表7	
塩素イオン	53.8mg/1	JISK0102-35.3	
電気伝導率	48.8mS/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 (印)		

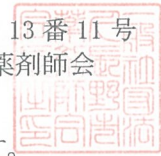
環境計量証明書

No. 1886

平成30年7月27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 原 澄



平成30年7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30年7月19日	依頼年月日	平成30年7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 砦処分場 No.1 (安定型上流) 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 晴	当日 晴	採水時の気温 30.1℃	水温 14.4℃
項目	結果	分析法	
塩素イオン	49.1mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	47.5mS/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 晋村		

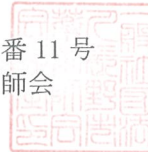
環境計量証明書

No. 4146

平成30年12月19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 原 澄



平成30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30年12月12日	依頼年月日	平成30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 砒処分場 No.1 (安定型上流) 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 曇り	当日 曇り	採水時の気温 7.8℃	水温 13.2℃
項目	結果	分析法	
塩素イオン	49.8mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	49.2mS/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		