

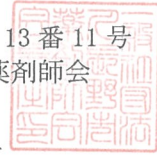
環境計量証明書

No. 4807

平成30年1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 原 澄



平成30年1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	長野県飯山市大字静間 280-1 飯山陸送 株式会社		
採 取 年 月 日	平成30年1月18日	依頼年月日	平成30年1月18日
検 体 種 別	地下水	検 体 内 容	
採 取 場 所	東大滝処分場 地下水検水井 No.B		
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	35.1mg/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. 5035

平成30年2月13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7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	長野県飯山市大字静間 280-1 飯山陸送 株式会社		
採取年月日	平成30年2月7日	依頼年月日	平成30年2月7日
検体種別	地下水	検体内容	
採取場所	東大滝処分場 地下水検水井 No. B		
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	33.1mg/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		

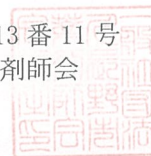
環境計量証明書

No. 5422

平成30年3月14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	長野県飯山市大字静間 280-1 飯山陸送 株式会社		
採取年月日	平成30年3月8日	依頼年月日	平成30年3月8日
検体種別	地下水	検体内容	
採取場所	東大滝処分場 地下水検水井 No. B		
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	32.1mg/l		JISK0102-35.3
電気伝導率	15.1mS/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		

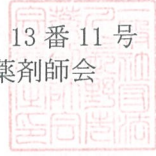
環境計量証明書

No. 36

平成30年4月9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4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	長野県飯山市大字静間 280-1 飯山陸送 株式会社		
採 取 年 月 日	平成30年4月4日	依 頼 年 月 日	平成30年4月4日
検 体 種 別	地下水	検 体 内 容	
採 取 場 所	東大滝処分場 地下水検水井 No. B		
採 取 者	浅野勇人 (所属) 飯山陸送株式会社		
天候 前日 晴	当日 晴	採水時の気温 -℃	水温 -℃
項 目	結 果	分 析 法	
塩 素 イ オ ン	32.6mg/l	JISK0102-35.3	
電 気 伝 導 率	14.8mS/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		

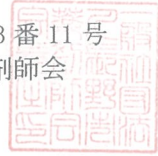
環境計量証明書

No. 501

平成30年5月14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	長野県飯山市大字静間 280-1 飯山陸送 株式会社		
採 取 年 月 日	平成30年5月8日	依頼年月日	平成30年5月8日
検 体 種 別	地下水	検 体 内 容	
採 取 場 所	東大滝処分場 地下水検水井 No. B		
採 取 者	浅野勇人 (所属) 飯山陸送株式会社		
天候 前日 -	当日 曇	採水時の気温 -°C	水温 -°C
項 目	結 果	分 析 法	
塩 素 イ オ ン	15.3mg/l	JISK0102-35.3	
電 気 伝 導 率	10.6mS/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		

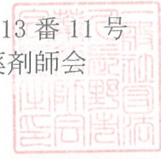
環境計量証明書

No. 1079

平成30年6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6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	長野県飯山市大字静間 280-1 飯山陸送 株式会社		
採取年月日	平成30年6月6日	依頼年月日	平成30年6月6日
検体種別	地下水	検体内容	
採取場所	東大滝処分場 地下水検水井 No. B		
採取者	浅野勇人 (所属) 飯山陸送株式会社		
天候	前日 晴れ	当日 小雨	
	採水時の気温	-℃	水温 -℃
項目	結果	分析法	
塩素イオン	17.9mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	10.5mS/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		

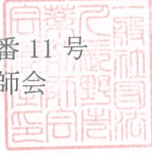
環境計量証明書

No. 1633

平成30年7月9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4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	長野県飯山市大字静間 280-1 飯山陸送 株式会社		
採取年月日	平成30年7月4日	依頼年月日	平成30年7月4日
検体種別	地下水	検体内容	
採取場所	東大滝処分場 地下水検水井 No. B		
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	9.3mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	8.6mS/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		

環境計量証明書

No. 3116

平成30年10月11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10月4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	長野県飯山市大字静間 280-1 飯山陸送 株式会社		
採取年月日	平成30年10月4日	依頼年月日	平成30年10月4日
検体種別	地下水	検体内容	
採取場所	東大滝処分場 地下水検水井 No.B		
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	45.8mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	16.4mS/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		

計量証明事業所登録番号環境 第14号

環境計量証明書

No. 3452

平成30年11月8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10月30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	長野県飯山市大字静間 280-1 飯山陸送 株式会社		
採取年月日	平成30年10月30日	依頼年月日	平成30年10月30日
検体種別	地下水	検体内容	
採取場所	東大滝処分場 地下水検水井 No. B		
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 曇	採水時の気温 11.0℃	水温 10.8℃
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	
クロロエチレン	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-ジクロロプロパン	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	1.4mg/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	JISK0102-47.4	
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	24.8mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	12.6mS/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		

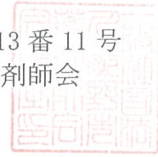
環境計量証明書

No. 3639

平成30年11月13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11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	長野県飯山市大字静間 280-1 飯山陸送 株式会社		
採取年月日	平成30年11月8日	依頼年月日	平成30年11月8日
検体種別	地下水	検体内容	
採取場所	東大滝処分場 地下水検水井 No.B		
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	21.8mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	11.7mS/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		

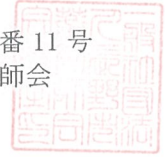
環境計量証明書

No. 4103

平成30年12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12月7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	長野県飯山市大字静間 280-1 飯山陸送 株式会社		
採 取 年 月 日	平成30年12月7日	依 頼 年 月 日	平成30年12月7日
検 体 種 別	地下水	検 体 内 容	
採 取 場 所	東大滝処分場 地下水検水井 No. B		
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	26.8mg/l	JISK0102-35.3	
電 気 伝 導 率	15.0mS/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 