

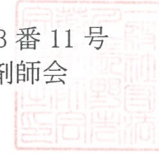
環境計量証明書

No. 4451

平成31年1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31年1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31年1月16日	依頼年月日	平成31年1月16日
検体種別	事業所排水	検体内容	
採取場所	飯山陸送株式会社 裕処分場 放流水		
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 雪	採水時の気温 2.1℃ 水温 14.8℃
項目	結果	分析法	
pH	8.1 (19.0℃)	JISK0102-12.1	
生物学的酸素要求量 (BOD)	0.9mg/l	JISK0102-21	
浮遊物質 (SS)	1 mg/l	環境庁告示第59号附表9	
全窒素	27 mg/l	JISK0102-45.2	
意見			
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		

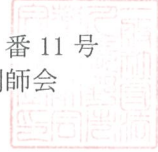
環境計量証明書

No. 4755

平成31年2月20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31年2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31年2月13日	依頼年月日	平成31年2月13日
検体種別	事業所排水	検体内容	
採取場所	飯山陸送株式会社 裕処分場 放流水		
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 雪	採水時の気温 4.2℃	水温 13.6℃
項目	結果	分析法	
pH	7.6 (18.7℃)	JISK0102-12.1	
生物学的酸素要求量 (BOD)	0.5mg/1	JISK0102-21	
浮遊物質 (SS)	1 mg/1未満	環境庁告示第59号付表9	
全窒素	36 mg/1	JISK0102-45.2	
意見			
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 (北村)		

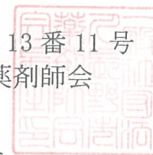
環境計量証明書

No. 5146

平成31年3月29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31年3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31年3月20日	依頼年月日	平成31年3月20日
検体種別	事業所排水	検体内容	
採取場所	飯山陸送株式会社 裕処分場 放流水		
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	当日 晴	採水時の気温 13.0℃	水温 18.5℃
項目	結果	分析法	
pH	7.4 (21.6℃)	JISK0102-12.1	
生物学的酸素要求量 (BOD)	0.9mg/l	JISK0102-21	
浮遊物質 (SS)	1 mg/l未満	環境庁告示第59号付表9	
全窒素	35 mg/l	JISK0102-45.2	
意見			
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		

計量証明書

No. A1900122-002 1/1

平成31年4月24日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

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

ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

依頼者	長野県中野市大字豊津5015 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	平成31年4月17日	種別	事業所排水
採取年月日	平成31年4月17日	採取時刻	11時45分
天候	前日 晴 当日 晴	採取時の温度	気温 17.8 °C 水温 19.2 °C
採取場所	飯山陸送 株式会社 砒処分場 放流水		
採取者	武田 淳志 (所属) 長野市薬剤師会 検査センター		

検査項目	単位	検査結果	分析法
水素イオン濃度(pH)		7.6 (21.2°C)	JIS K 0102の12.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.8	JIS K 0102の21
浮遊物質(SS)	mg/l	1未満	環境庁告示第59号付表9
窒素含有量	mg/l	22	JIS K 0102の45.2
- 以下余白 -			

備考	
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

計量証明書

No. A1900236-002 1/1

令和元年5月22日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

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

飯山陸送 株式会社 様

ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

依頼者	長野県中野市大字豊津5015 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和元年5月15日	種別	事業所排水
採取年月日	令和元年5月15日	採取時刻	12時10分
天候	前日 雨 当日 晴	採取時の温度	気温 23.2 °C 水温 20.1 °C
採取場所	飯山陸送 株式会社 砵処分場 放流水		
採取者	武田 淳志 (所属) 長野市薬剤師会 検査センター		

検査項目	単位	検査結果	分析法
水素イオン濃度(pH)		7.3(22.6°C)	JIS K 0102の12.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.9	JIS K 0102の21
浮遊物質濃度(SS)	mg/l	1未満	環境庁告示第59号付表9
窒素含有量	mg/l	30	JIS K 0102の45.2
- 以下余白 -			
備考			
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)		

計量証明書

No. A1900563-002 1/1

令和元年7月4日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

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

飯山陸送 株式会社 様

ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

依頼者	長野県中野市大字豊津5015 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和元年6月26日	種別	事業所排水
採取年月日	令和元年6月26日	採取時刻	9時00分
天候	前日 晴 当日 晴	採取時の温度	気温 25.5 ℃ 水温 21.9 ℃
採取場所	飯山陸送 株式会社 砿処分場 放流水		
採取者	武田 淳志 (所属) 長野市薬剤師会 検査センター		

検査項目	単位	検査結果	分析法
水素イオン濃度(pH)		7.1(23.0℃)	JIS K 0102の12.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	5.8	JIS K 0102の21
浮遊物質(SS)	mg/l	2	環境庁告示第59号付表9
窒素含有量	mg/l	39	JIS K 0102の45.2
- 以下余白 -			

備考	
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 

計量証明書

No. A1900713-002 1/1

令和元年7月18日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

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

ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

会長 原 澄

依頼者	長野県中野市大字豊津5015 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和元年7月10日	種別	事業所排水
採取年月日	令和元年7月10日	採取時刻	11時35分
天候	前日 曇 当日 晴	採取時の温度	気温 26.7℃ 水温 23.2℃
採取場所	飯山陸送 株式会社 砒処分場 放流水		
採取者	武田 淳志 (所属) 長野市薬剤師会 検査センター		

検査項目	単位	検査結果	分析法
水素イオン濃度(pH)		6.8(23.9℃)	JIS K 0102の12.1
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	14	JIS K 0102の21
浮遊物質(SS)	mg/l	1	環境庁告示第59号付表9
窒素含有量	mg/l	45	JIS K 0102の45.2
- 以下余白 -			

備考	
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 



計量証明書

No. A1901173-001 1/1

令和元年9月5日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

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

ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

会長 原 澄

依頼者	長野県中野市大字豊津5015 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和元年8月28日	種別	事業所排水
採取年月日	令和元年8月28日	採取時刻	13時30分
天候	前日 曇り 当日 曇り	採取時の温度	気温 24.6 °C 水温 22.5 °C
採取場所	飯山陸送 株式会社 砵処分場 放流水		
採取者	武田 淳志 (所属) 長野市薬剤師会 検査センター		

検査項目	単位	検査結果	分析法
水素イオン濃度(pH)		7.6(23.4°C)	JIS K 0102の12.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	4.5	JIS K 0102の21
浮遊物質質量(SS)	mg/l	1未満	環境庁告示第59号付表9
窒素含有量	mg/l	17	JIS K 0102の45.2
- 以下余白 -			

備考	
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





計量証明書

No. A1901390-001 1/1

令和元年10月2日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

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

ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

依頼者	長野県中野市大字豊津5015 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和元年9月25日	種別	事業所排水
採取年月日	令和元年9月25日	採取時刻	10時58分
天候	前日 曇り 当日 晴れ	採取時の温度	気温 26.1℃ 水温 21.2℃
採取場所	飯山陸送 株式会社 砵処分場 放流水		
採取者	武田 淳志 (所属) 長野市薬剤師会 検査センター		

検査項目	単位	検査結果	分析法
水素イオン濃度(pH)		7.9(24.2℃)	JIS K 0102の12.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	16	JIS K 0102の21
浮遊物質質量(SS)	mg/l	1未満	環境庁告示第59号付表9
窒素含有量	mg/l	27	JIS K 0102の45.2
- 以下余白 -			

備考	
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 



計量証明書

No. A1901500-002 1/3

令和元年11月5日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

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

ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

会長 原 澄

依頼者	長野県中野市大字豊津5015 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和元年10月9日	種別	事業所排水
採取年月日	令和元年10月9日	採取時刻	11時58分
天候	前日 雨 当日 晴	採取時の温度	気温 20.1℃ 水温 20.6℃
採取場所	飯山陸送 株式会社 裕処分場 放流水		
採取者	武田 淳志 (所属) 長野市薬剤師会 検査センター		

検査項目	単位	検査結果	分析法
水素イオン濃度(pH)		7.8(22.4℃)	JIS K 0102の12.1
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	1.9	JIS K 0102の21
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	1.0	JIS K 0102の17
浮遊物質(SS)	mg/l	1未満	環境庁告示第59号付表9
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/l	1未満	環境庁告示第64号付表4
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/l	1未満	環境庁告示第64号付表4
フェノール類含有量	mg/l	0.005未満	JIS K 0102の28.1
銅含有量	mg/l	0.01未満	JIS K 0102の52.5
亜鉛含有量	mg/l	0.01未満	JIS K 0102の53.4
溶解性鉄含有量	mg/l	0.01未満	JIS K 0102の57.4
溶解性マンガン含有量	mg/l	0.81	JIS K 0102の56.4
クロム含有量	mg/l	0.02未満	JIS K 0102の65.1.5
大腸菌群数	個/cm ³	2	下水試験法(2012)6編4章2節
窒素含有量	mg/l	23	JIS K 0102の45.2
リン含有量	mg/l	0.17	JIS K 0102の46.3.1
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.005未満	JIS K 0102の55.4
シアン化合物	mg/l	0.1未満	JIS K 0102の38.1.2及び38.2
有機リン化合物	mg/l	0.1未満	環境庁告示第64号付表1

備考	
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 



計量証明書

No. A1901500-002 2/3

令和元年11月5日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

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

飯山陸送 株式会社 様

ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

依頼者	長野県中野市大字豊津5015 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和元年10月9日	種別	事業所排水
採取年月日	令和元年10月9日	採取時刻	11時58分
天候	前日 雨 当日 晴	採取時の温度	気温 20.1℃ 水温 20.6℃
採取場所	飯山陸送 株式会社 砒処分場 放流水		
採取者	武田 淳志 (所属) 長野市薬剤師会 検査センター		

検査項目	単位	検査結果	分析法
鉛及びその化合物	mg/l	0.005未満	JIS K 0102の54.4
六価クロム化合物	mg/l	0.02未満	JIS K 0102の65.2.5
砒素及びその化合物	mg/l	0.005未満	JIS K 0102の61.4
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.0005未満	環境庁告示第59号付表2
アルキル水銀化合物	mg/l	0.0005未満	環境庁告示第59号付表3
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.0005未満	環境庁告示第59号付表4
トリクロロエチレン	mg/l	0.002未満	JIS K 0125の5.2
テトラクロロエチレン	mg/l	0.0005未満	JIS K 0125の5.2
ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	JIS K 0125の5.2
四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	JIS K 0125の5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	JIS K 0125の5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.002未満	JIS K 0125の5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	JIS K 0125の5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.0005未満	JIS K 0125の5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満	JIS K 0125の5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	JIS K 0125の5.2
チウラム	mg/l	0.003未満	環境庁告示第59号付表5
シマジン	mg/l	0.0003未満	環境庁告示第59号付表6の第1

備考	
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 



計量証明書

No. A1901500-002 3/3

令和元年11月5日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

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

ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

依頼者	長野県中野市大字豊津5015 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和元年10月9日	種別	事業所排水
採取年月日	令和元年10月9日	採取時刻	11時58分
天候	前日 雨 当日 晴	採取時の温度	気温 20.1 °C 水温 20.6 °C
採取場所	飯山陸送 株式会社 砵処分場 放流水		
採取者	武田 淳志 (所属) 長野市薬剤師会 検査センター		

検査項目	単位	検査結果	分析法
チオベンカルブ	mg/l	0.002未満	環境庁告示第59号付表6の第1
ベンゼン	mg/l	0.001未満	JIS K 0125の5.2
セレン及びその化合物	mg/l	0.002未満	JIS K 0102の67.4
ほう素及びその化合物	mg/l	2.3	JIS K 0102 47.4
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.27	環境庁告示第59号付表7
アンモニア、アンモニウム、亜硝酸及び硝酸化合物	mg/l	15	JIS K 0102の42.2、43.1.2、43.2.5
1,4-ジオキサン	mg/l	0.005未満	環境庁告示第59号付表8
－ 以下余白 －			

備考	
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





計量証明書

No. A1901845-002 1/1

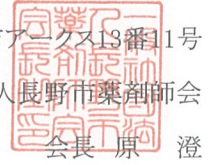
令和元年11月21日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

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



ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

依頼者	長野県中野市大字豊津5015 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和元年11月13日	種別	事業所排水
採取年月日	令和元年11月13日	採取時刻	11時48分
天候	前日 晴 当日 晴	採取時の温度	気温 15.9℃ 水温 18.2℃
採取場所	飯山陸送 株式会社 砒処分場 放流水		
採取者	武田 淳志 (所属) 長野市薬剤師会 検査センター		

検査項目	単位	検査結果	分析法
水素イオン濃度(pH)		7.7(19.5℃)	JIS K 0102の12.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	1.8	JIS K 0102の21
浮遊物質(SS)	mg/l	1未満	環境庁告示第59号付表9
窒素含有量	mg/l	30	JIS K 0102の45.2
- 以下余白 -			

備考			
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 		

計量証明書

No. A1902137-002 1/1

令和元年12月18日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

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

ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

会長 原 澄

依頼者	長野県中野市大字豊津5015 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和元年12月11日	種別	事業所排水
採取年月日	令和元年12月11日	採取時刻	12時10分
天候	前日 晴れ 当日 曇り	採取時の温度	気温 8.1 °C 水温 15.0 °C
採取場所	飯山陸送 株式会社 砿処分場 放流水		
採取者	武田 淳志 (所属) 長野市薬剤師会 検査センター		

検査項目	単位	検査結果	分析法
水素イオン濃度(pH)		7.4(23.6°C)	JIS K 0102の12.1
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	1.0	JIS K 0102の21
浮遊物質(SS)	mg/l	1未満	環境庁告示第59号付表9
窒素含有量	mg/l	28	JIS K 0102の45.2
- 以下余白 -			

備考	
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