



# 計量証明書

No. A1902339-002 1/1

令和2年1月22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2年1月15日	種別	事業所排水
採取年月日	令和2年1月15日	採取時刻	11時45分
天候	前日 曇り          当日 曇り	採取時の温度	気温 7.2 °C          水温 14.2 °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 (17.5°C)	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	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		



# 計量証明書

No. A1902515-002 1/1

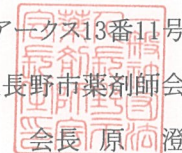
令和2年2月19日

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2年2月12日	種別	事業所排水
採取年月日	令和2年2月12日	採取時刻	11時55分
天候	前日 雪            当日 晴	採取時の温度	気温 2.7 ℃            水温 11.9 ℃
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)		7.7 (20.4℃)	JIS K 0102の12.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.5未満	JIS K 0102の21
浮遊物質量(SS)	mg/l	1未満	環境庁告示第59号付表9
窒素含有量	mg/l	40	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. A1902652-002 1/1

令和2年3月11日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

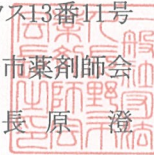
飯山陸送 株式会社 様

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2年3月4日	種別	事業所排水
採取年月日	令和2年3月4日	採取時刻	11時58分
天候	前日 晴れ      当日 曇り	採取時の温度	気温 9.6℃      水温 15.9℃
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)		7.9(22.4℃)	JIS K 0102の12.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	8.9	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	20	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. A2000097-002 1/1

令和2年4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

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2年4月15日	種別	事業所排水
採取年月日	令和2年4月15日	採取時刻	11時35分
天候	前日 雨 当日 晴	採取時の温度	気温 13.0℃ 水温 17.5℃
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 (22.0℃)	JIS K 0102の12.1
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	12	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	40	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. A2000375-002 1/1

令和2年5月28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2年5月20日	種別	事業所排水
採取年月日	令和2年5月20日	採取時刻	11時50分
天候	前日曇 当日晴	採取時の温度	気温 21.5℃ 水温 21.7℃
採取場所	飯山陸送 株式会社 谿処分場 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 (23.7℃)	JIS K 0102の12.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	8.0	JIS K 0102の21
浮遊物質質量(SS)	mg/l	3	環境庁告示第59号付表9
窒素含有量	mg/l	41	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 (北村)



## 計量証明書

No. A2000709-002 1/1

令和2年7月1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2年6月24日	種別	事業所排水
採取年月日	令和2年6月24日	採取時刻	8時55分
天候	前日曇 当日晴	採取時の温度	気温 26.4℃ 水温 21.7℃
採取場所	飯山陸送 株式会社 砦処分場 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(24.0℃)	JIS K 0102の12.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	7.7	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	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. A2000932-002 1/1

令和2年7月27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2年7月15日	種別	事業所排水
採取年月日	令和2年7月15日	採取時刻	10時40分
天候	前日 曇り 当日 曇り	採取時の温度	気温 23.5℃ 水温 22.5℃
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)		7.5 (24.5℃)	JIS K 0102の12.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	10	JIS K 0102の21
浮遊物質質(S)	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. A2001218-002 1/1

令和2年8月27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2年8月19日	種別	事業所排水
採取年月日	令和2年8月19日	採取時刻	12時30分
天候	前日 晴 当日 晴	採取時の温度	気温 31.0 °C 水温 24.7 °C
採取場所	飯山陸送 株式会社 砦処分場 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)		7.5 (25.6°C)	JIS K 0102の12.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	3.8	JIS K 0102の21
浮遊物質質量(SS)	mg/l	1	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 (北村)





# 計量証明書

No. A2001406-002 1/1

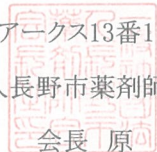
令和2年9月17日

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2年9月9日	種別	事業所排水
採取年月日	令和2年9月9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 30.6℃ 水温 25.0℃
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)		7.5(25.7℃)	JIS K 0102の12.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	6.7	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	23	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. A2001656-002 1/2

令和2年10月28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2年10月14日	種別	事業所排水
採取年月日	令和2年10月14日	採取時刻	12時11分
天候	前日 曇り 当日 晴れ	採取時の温度	気温 21.8 °C 水温 21.0 °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)		7.9(22.0°C)	JIS K 0102の12.1
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	1.3	JIS K 0102の21
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	4.1	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	JIS K 0102の57.4
溶解性マンガン含有量	mg/l	0.45	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 <sup>3</sup>	1	下水試験法(2012)6編4章2節
窒素含有量	mg/l	29	JIS K 0102の45.2
燐含有量	mg/l	0.18	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
有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルメトン及びEPNIに限る)	mg/l	0.1未満	環境庁告示第64号付表1
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

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. A2001656-002 2/2

令和2年10月28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2年10月14日	種別	事業所排水	
採取年月日	令和2年10月14日	採取時刻	12時11分	
天候	前日 曇り          当日 晴れ	採取時の温度	気温 21.8℃          水温 21.0℃	
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
	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
	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	2.5	JIS K 0102 47.4
	ふっ素及びその化合物	mg/l	0.08未満	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	7.7	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. A2001960-002 1/1

令和2年11月27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14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2年11月18日	種別	事業所排水
採取年月日	令和2年11月18日	採取時刻	11時55分
天候	前日 晴 当日 晴	採取時の温度	気温 18.7℃ 水温 18.5℃
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 (22.4℃)	JIS K 0102の12.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	3.1	JIS K 0102の21
浮遊物質質量(SS)	mg/l	1	環境庁告示第59号付表9
窒素含有量	mg/l	50	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. A2002104-002 1/1

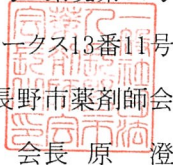
令和2年12月21日

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2年12月9日	種別	事業所排水
採取年月日	令和2年12月9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 8.6℃ 水温 15.2℃
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)		7.5 (17.8℃)	JIS K 0102の12.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	1.0	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	41	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 