



計量証明書

No. A2002335-002 1/1

令和3年1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

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3年1月20日	種別	事業所排水
採取年月日	令和3年1月20日	採取時刻	12時10分
天候	前日 雪 当日 晴	採取時の温度	気温 4.3℃ 水温 9.8℃
採取場所	飯山陸送 株式会社 産処分場 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 (15.6℃)	JIS K 0102の12.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	1.7	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	43	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. A2002500-002 1/1

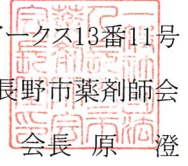
令和3年2月26日

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3年2月17日	種別	事業所排水
採取年月日	令和3年2月17日	採取時刻	11時45分
天候	前日 曇り      当日 雪	採取時の温度	気温 4.4℃      水温 14.2℃
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)		7.5(19.4℃)	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(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



# 計量証明書

No. A2002631-002 1/1

令和3年3月17日

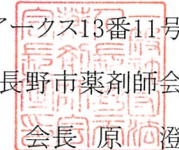
計量証明事業所登録番号 環境第14号

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3年3月10日	種別	事業所排水
採取年月日	令和3年3月10日	採取時刻	11時40分
天候	前日 晴 当日 晴	採取時の温度	気温 10.2℃ 水温 15.5℃
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)		7.2(18.3℃)	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	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. A2100077-002 1/1

令和3年4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

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3年4月14日	種別	事業所排水
採取年月日	令和3年4月14日	採取時刻	11時50分
天候	前日 - 当日 曇り	採取時の温度	気温 13.2 °C 水温 18.3 °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)		7.4(20.0°C)	JIS K 0102の12.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	4.4	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	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. A2100326-002 1/1

令和3年5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。

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3年5月19日	種別	事業所排水
採取年月日	令和3年5月19日	採取時刻	11時40分
天候	前日 曇り 当日 曇り	採取時の温度	気温 21.6℃ 水温 20.7℃
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 (22.2℃)	JIS K 0102の12.1
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	2.4	JIS K 0102の21
浮遊物質質量(SS)	mg/l	5	環境庁告示第59号付表9
窒素含有量	mg/l	35	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