

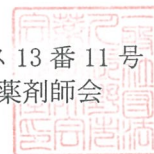
環境計量証明書

No. 4453

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	地下水	検体内容	
採取場所	飯山陸送株式会社 裕処分場 No.2 (管理型上流) 観測井戸		
採取者	浅野勇人	(所属)	飯山陸送株式会社
天候 前日 晴	当日 雪	採水時の気温 -℃	水温 -℃
項目	結果	分析法	
塩素イオン	8.4mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	21.5mS/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. 4757

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	地下水	検体内容	
採取場所	飯山陸送株式会社 砒処分場No.2 (管理型上流) 観測井戸		
採取者	浅野勇人 (所属) 飯山陸送株式会社		
天候 前日 晴	当日 雪	採水時の気温 -℃	水温 -℃
項目	結果	分析法	
塩素イオン	6.3mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	24.6mS/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		

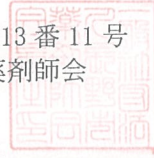
# 環境計量証明書

No. 5148

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	地下水	検体内容	
採取場所	飯山陸送株式会社 砒処分場 No. 2 (管理型上流) 観測井戸		
採取者	浅野勇人 (所属) 飯山陸送株式会社		
天候 前日 曇り	当日 晴れ	採水時の気温 -℃	水温 -℃
項目	結果	分析法	
塩素イオン	7.4mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	27.7mS/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		





















