


環境計量証明書

No. 3778

平成24年1月18日

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市若里5丁目11番1号
社団法人 長野市薬剤師会
会長 谷 憲昭



平成24年1月11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24年1月11日	依頼年月日	平成24年1月11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 砒処分場 水処理場南側 観測井戸		
採取者	武田 淳志 (所属) (社)長野市薬剤師会検査センター		
天候 前日 曇天	当日 雪	採水時の気温 0.2℃	水温 12.8℃
項目	結果	分析法	
塩素イオン	43.1mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	45.2mS/m	JISK0102-13	
意見			
検査機関	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. 4178


平成24年2月22日

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市若里 5 丁目 11 番 1 号
社団法人 長野市薬剤師会
会長 谷 憲昭



平成24年2月15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24年2月15日	依頼年月日	平成24年2月15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 碓処分場 水処理場南側 観測井戸		
採取者	武田 淳志 (所属) (社)長野市薬剤師会検査センター		
天候 前日 曇天	当日 雪	採水時の気温 0.6℃	水温 11.7℃
項目	結果		分析法
塩素イオン	36.2mg/l		JISK0102-35.3
電気伝導率	43.0mS/m		JISK0102-13
意見			
検査機関	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. 1049

平成24年6月26日

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市若里5丁目11番1号
 社団法人 長野市薬剤師会
 会長 谷 憲昭



平成24年6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24年6月13日	依頼年月日	平成24年6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 裕処分場 水処理場南側 観測井戸		
採取者	武田 淳志 (所属) (社)長野市薬剤師会検査センター		
天候 前日	—	当日	晴天
		採水時の気温	27.0℃
		水温	13.4℃
項目	結果	分析法	
カドミウム	0.001mg/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	JISK0102-61.3	
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	
塩化ビニルモノマー	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	0.002mg/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-ジクロロプロペン	0.0002mg/l未満	JISK0125-5.2	
チウラム	0.003mg/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	JISK0102-67.3	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4mg/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	JISK0102-47.1	
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	82.6mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	58.3mS/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	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. 1705

平成24年7月24日

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市若里 5丁目 11番 1号
社団法人 長野市薬剤師会
会長 谷 憲昭



平成24年7月12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24年7月12日	依頼年月日	平成24年7月12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 水処理場南側 観測井戸		
採取者	武田 淳志 (所属) (社)長野市薬剤師会検査センター		
天候 前日 晴天	当日 雨天	採水時の気温 25.0℃	水温 13.3℃
項目	結果	分析法	
塩素イオン	73.6mg/l	JISK0102-35.3	
電気伝導率	54.4mS/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	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		

