

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和4年10月度)

施設の設置場所 北蒲原郡聖籠町大字次第浜字鳥川3747

株式会社 長谷川建設

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量
廃プラスチック類	0 t/月
金属くず	0 t/月
ガラスくず及び陶磁器くず	0 t/月
がれき類	0 t/月

展開検査の実施状況

実施回数	<input checked="" type="checkbox"/> 全量 <input type="checkbox"/> 0回
	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> ___回
安定型5品目以外の廃棄物の 付着又は混入が認められた 回数及び月日	月 日
	月 日
	月 日

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置

採取日	10月2日
分析結果が得られた日	11月7日
BOD	< 1 mg/l
異常の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	周縁地下水(上流)	周縁地下水(下流)	浸透水
実施状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
採取場所	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
採取日	10月2日	10月2日	10月2日
分析結果が得られた日	11月10日	11月10日	11月10日
分析結果	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
異常の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
必要な措置を講じた月日とその内容	月 日	月 日	月 日

施設の点検

	擁壁	柵	掲示板
点検日	10月18日	10月18日	10月18日
異常の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
必要な措置を講じた月日及び 当該措置の内容	月 日	月 日	月 日

# 計量証明書

EAH1223  
令和4年11月10日

株式会社長谷川建設 殿



計量証明事業(山形県濃度第6号)  
株式会社 理研分析センター  
環境計量士 菅原 幸司  
〒997-0013山形県鶴岡市道形町18-17  
TEL.0235(24)4427 FAX0235(24)4429

計量の結果を下記の通り証明します。

## 1 試料の名称等

試料名称	上流地下水		
試料採取場所	産業廃棄物安定型最終処分場観測井戸上流側		
試料採取日	令和4年10月21日	10:48	受付日 令和4年10月21日
試料採取時の状況	天候:晴 気温:18.0℃ 水温:16.5℃ 透視度:94度		
試料採取者名	菅原健		
計量証明事業の一部を外部に行わせた場合の当該工程の内容、当該工程を実施した事業者の名称及び所在地	該当しない		

## 2 計量の結果及び計量の方法

計量の対象	計量の結果	計量の方法
アルキル水銀	<0.0005 mg/L	S46環告第59号付表3
総水銀	<0.0005 mg/L	S46環告第59号付表2
カドミウム	<0.0003 mg/L	JIS K 0102 55.4
鉛	<0.005 mg/L	JIS K 0102 54.4
六価クロム	<0.005 mg/L	JIS K 0102 65.2.5
砒素	<0.001 mg/L	JIS K 0102 61.4
全シアン	<0.1 mg/L	S46環告第59号付表1
ポリ塩化ビフェニル	<0.0005 mg/L	S46環告第59号付表4
トリクロロエチレン	<0.001 mg/L	JIS K 0125 5.1
テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/L	JIS K 0125 5.1
ジクロロメタン	<0.002 mg/L	JIS K 0125 5.1
四塩化炭素	<0.0002 mg/L	JIS K 0125 5.1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/L	JIS K 0125 5.1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K 0125 5.1

備考1) 計量の結果の欄で、「<…」と記載のある場合は計量の方法による定量下限未満である。  
備考2) 計量の対象の欄で、項目名の先頭に「\*」の記載がある場合は計量法の対象外項目である。



# 計量証明書

EAH1222  
令和4年11月10日

株式会社長谷川建設 殿



計量証明事業(山形県濃度第6号)  
株式会社 理研分析センター  
環境計量士 菅原 幸司  
〒997-0013山形県鶴岡市道形町18-17  
TEL0235(24)4427 FAX0235(24)4429

計量の結果を下記の通り証明します。

## 1 試料の名称等

試料名称	No. 3地下水		
試料採取場所	産業廃棄物安定型最終処分場観測井戸No. 3		
試料採取日	令和4年10月21日	11:10	受付日 令和4年10月21日
試料採取時の状況	天候:晴 気温:18.0℃ 水温:16.5℃ 透視度:100度以上		
試料採取者名	菅原健		
計量証明事業の一部を外部に行わせた場合の当該工程の内容、当該工程を実施した事業者の名称及び所在地	該当しない		

## 2 計量の結果及び計量の方法

計量の対象	計量の結果	計量の方法
アルキル水銀	<0.0005 mg/L	S46環告第59号付表3
総水銀	<0.0005 mg/L	S46環告第59号付表2
カドミウム	<0.0003 mg/L	JIS K 0102 55.4
鉛	<0.005 mg/L	JIS K 0102 54.4
六価クロム	<0.005 mg/L	JIS K 0102 65.2.5
砒素	<0.001 mg/L	JIS K 0102 61.4
全シアン	<0.1 mg/L	S46環告第59号付表1
ポリ塩化ビフェニル	<0.0005 mg/L	S46環告第59号付表4
トリクロロエチレン	<0.001 mg/L	JIS K 0125 5.1
テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/L	JIS K 0125 5.1
ジクロロメタン	<0.002 mg/L	JIS K 0125 5.1
四塩化炭素	<0.0002 mg/L	JIS K 0125 5.1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/L	JIS K 0125 5.1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K 0125 5.1

備考1) 計量の結果の欄で、「<…」と記載のある場合は計量の方法による定量下限未満である。  
備考2) 計量の対象の欄で、項目名の先頭に「\*」の記載がある場合は計量法の対象外項目である。



# 計量証明書

EAH1221  
令和4年11月10日

株式会社長谷川建設 殿



計量証明事業(山形県濃度第6号)  
株式会社 理研分析センター  
環境計量士 菅原 幸司  
〒997-0013山形県鶴岡市道形町18-17  
TEL0235(24)4427 FAX0235(24)4429

計量の結果を下記の通り証明します。

## 1 試料の名称等

試料名称	浸透水		
試料採取場所	産業廃棄物安定型最終処分場浸透水採取設備		
試料採取日	令和4年10月21日	10:26	受付日 令和4年10月21日
試料採取時の状況	天候:晴 気温:18.0℃ 水温:22.5℃ 透視度:100度以上		
試料採取者名	菅原健		
計量証明事業の一部を外部に行わせた場合の当該工程の内容、当該工程を実施した事業者の名称及び所在地	該当しない		

## 2 計量の結果及び計量の方法

計量の対象	計量の結果	計量の方法
アルキル水銀	<0.0005 mg/L	S46環告第59号付表3
総水銀	<0.0005 mg/L	S46環告第59号付表2
カドミウム	<0.0003 mg/L	JIS K 0102 55.4
鉛	<0.005 mg/L	JIS K 0102 54.4
六価クロム	<0.005 mg/L	JIS K 0102 65.2.5
砒素	0.001 mg/L	JIS K 0102 61.4
全シアン	<0.1 mg/L	S46環告第59号付表1
ポリ塩化ビフェニル	<0.0005 mg/L	S46環告第59号付表4
トリクロロエチレン	<0.001 mg/L	JIS K 0125 5.1
テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/L	JIS K 0125 5.1
ジクロロメタン	<0.002 mg/L	JIS K 0125 5.1
四塩化炭素	<0.0002 mg/L	JIS K 0125 5.1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/L	JIS K 0125 5.1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K 0125 5.1

備考1) 計量の結果の欄で、「<…」と記載のある場合は計量の方法による定量下限未満である。

備考2) 計量の対象の欄で、項目名の先頭に「\*」の記載がある場合は計量法の対象外項目である。

