

濃度計量証明書

No. 2S22111106-A(1/2)

令和4年12月20日発行

株式会社 北新興業 殿

計量証明事業所（知事登録第642号）



旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel.(0166)24-5593

代表取締役 木村 進



令和4年11月11日採取の試料については計量の結果、下記のとおりですのでここに証明します。

環境計量士 堀 智 臣
(登録番号 第8492号)

試料名：浸透水

採取場所	安定型産業廃棄物最終処分場
採取者	吉田雄平・植松 毅
採取時間	10時10分
採取状況	(天候) 晴 (気温) 6℃ (水温) 9.3℃

計量の対象【単位】	計量の結果	計量の方法	備考 (定量下限値)
カドミウム【mg/l】	0.0003 未満	JIS K 0102 55.2	0.0003
鉛【mg/l】	0.002	JIS K 0102 54.2	—
全シアン【mg/l】	0.1 未満	JIS K 0102 38.1.2 及び 38.2	0.1
六価クロム【mg/l】	0.005 未満	JIS K 0102 65.2.3	0.005
砒素【mg/l】	0.002	JIS K 0102 61.2	—
総水銀【mg/l】	0.00005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表2	0.00005
アルキル水銀【mg/l】	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表3	0.0005
P C B【mg/l】	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表4	0.0005
****	以下余白	****	

備考	
----	--

濃度計量証明書

No. 2S22111106-A(2/2)

令和4年12月20日発行

株式会社 北新興業 殿

計量証明事業所（知事登録第642号）



旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel.(0166)24-5593

代表取締役 木村 進



令和4年11月11日採取の試料については計量の結果、下記のとおりですのでここに証明します。

環境計量士 堀 智 臣
(登録番号 第8492号)



試料名：浸透水

採取場所	安定型産業廃棄物最終処分場		
採取者	吉田雄平・植松 毅		
採取時間	10時10分		
採取状況	(天候) 晴	(気温) 6℃	(水温) 9.3℃

計量の対象	【単位】	計量の結果	計量の手法	備考 (定量下限値)
チウラム	【mg/l】	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表5	0.0005
シマジソ	【mg/l】	0.0003 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表6の第1	0.0003
チオベンカルブ	【mg/l】	0.0003 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表6の第1	0.0003
セレン	【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0102 67.2	0.001
****		以下余白	****	

備考	
----	--

計 量 証 明 書

No. WL009127

2022年12月13日

株式会社 北新興業 様

計量証明事業登録(濃度)北海道知事第 638号
株式会社 環境科学研究所
北海道函館市西桔梗町28番地の1
TEL 0138(48)6211 (代表)
環境計量士 成田 英輝

計量結果を下記の通り証明します。

1. 試料名 浸透水
2. 試料受付年月日 2022年12月2日
3. 試料採取年月日 2022年11月11日 持込
4. 試料採取場所 安定型産業廃棄物最終処分場

5. 計 量 結 果

計 量 項 目	単 位	計 量 結 果	計 量 方 法
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	JIS K0125 5.2.1
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005 未満	JIS K0125 5.2.1
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	JIS K0125 5.2.1
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	JIS K0125 5.2.1
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	JIS K0125 5.2.1
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	JIS K0125 5.2.1
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	JIS K0125 5.2.1
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005 未満	JIS K0125 5.2.1
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.0005 未満	JIS K0125 5.2.1
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	JIS K0125 5.2.1
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	JIS K0125 5.2.1
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	昭和46年 環告 第59号 付表8 第1
クロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	平成9年 環告 第10号 付表 第2
- 以下余白 -			
試料採取時刻	-	10:10	
水 温	℃	9.3	
備 考			

※結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

濃度計量証明書

No. 2S22111107-A(1/2)

令和4年12月20日発行

株式会社北新興業 殿

計量証明事業所（知事登録第642号）



旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel.(0166)24-5593

代表取締役 木村 進



令和4年11月11日採取の試料については計量の結果、下記のとおりですのでここに証明します。

環境計量士 堀 智 臣
(登録番号 第8492号)



試料名：地下水上流

採取場所	安定型産業廃棄物最終処分場		
採取者	吉田雄平・植松 毅		
採取時間	9時52分		
採取状況	(天候) 晴 (気温) 8℃ (水温) 10.0℃		

計量の対象【単位】	計量の結果	計量の方法	備考 (定量下限値)
カドミウム【mg/l】	0.0003 未満	JIS K 0102 55.2	0.0003
鉛【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0102 54.2	0.001
全シアン【mg/l】	0.1 未満	JIS K 0102 38.1.2 及び 38.2	0.1
六価クロム【mg/l】	0.005 未満	JIS K 0102 65.2.3	0.005
砒素【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0102 61.2	0.001
総水銀【mg/l】	0.00005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表2	0.00005
アルキル水銀【mg/l】	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表3	0.0005
PCB【mg/l】	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表4	0.0005
****	以下余白	****	

備考	
----	--

濃度計量証明書

No. 2S22111107-A(2/2)

令和4年12月20日発行

株式会社 北新興業 殿

計量証明事業所（知事登録第642号）



旭川市永山14条3丁目3番4号 TEL(0166)24-5593

代表取締役 木村 進



令和4年11月11日採取の試料については計量の結果、下記のとおりですのでここに証明します。

環境計量士 堀 智 臣
(登録番号 第8492号)



試料名：地下水上流

採取場所	安定型産業廃棄物最終処分場		
採取者	吉田雄平・植松 毅		
採取時間	9時52分		
採取状況	(天候) 晴 (気温) 8℃ (水温) 10.0℃		

計量の対象	【単位】	計量の結果	計量の方法	備考 (定量下限値)
チウラム	【mg/l】	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表5	0.0005
シマジン	【mg/l】	0.0003 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表6の第1	0.0003
チオベンカルブ	【mg/l】	0.0003 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表6の第1	0.0003
セレン	【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0102 67.2	0.001
****		以下余白	****	

備考	
----	--

計 量 証 明 書

No. WL037904

2022年12月13日

株式会社 北新興業 様

計量証明事業登録(濃度)北海道知事第 638号
株式会社 環境科学研究所
北海道函館市西桔梗町28番地の1
TEL 0138(48)6211 (代表)
環境計量士 成田 英輝

計量結果を下記の通り証明します。

1. 試料名 地下水 上流
2. 試料受付年月日 2022年12月2日
3. 試料採取年月日 2022年11月11日 持込
4. 試料採取場所 安定型産業廃棄物最終処分場

5. 計 量 結 果

計 量 項 目	単 位	計 量 結 果	計 量 方 法
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	JIS K0125 5.2.1
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005 未満	JIS K0125 5.2.1
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	JIS K0125 5.2.1
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	JIS K0125 5.2.1
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	JIS K0125 5.2.1
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	JIS K0125 5.2.1
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	JIS K0125 5.2.1
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005 未満	JIS K0125 5.2.1
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.0005 未満	JIS K0125 5.2.1
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	JIS K0125 5.2.1
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	JIS K0125 5.2.1
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	昭和46年 環告 第59号 付表8 第1
クロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	平成9年 環告 第10号 付表 第2
- 以下余白 -			
試料採取時刻	-	9:52	
水 温	℃	10.0	
備 考			

※結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

濃度計量証明書

No. 2S22111108-A(1/2)

令和4年12月20日発行

株式会社 北新興業 殿

計量証明事業所（知事登録第642号）



旭川市永山14条3丁目3番4号 TEL(0166)24-5593

代表取締役 木村 進



令和4年11月11日採取の試料については計量の結果、下記のとおりですのでここに証明します。

環境計量士 堀 智 臣
(登録番号 第8492号)

試料名：地下水下流

採取場所	安定型産業廃棄物最終処分場		
採取者	吉田雄平・植松 毅		
採取時間	10時20分		
採取状況	(天候) 晴 (気温) 6℃ (水温) 8.3℃		

計量の対象【単位】	計量の結果	計量の方法	備考 (定量下限値)
カドミウム【mg/l】	0.0003 未満	JIS K 0102 55.2	0.0003
鉛【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0102 54.2	0.001
全シアン【mg/l】	0.1 未満	JIS K 0102 38.1.2 及び 38.2	0.1
六価クロム【mg/l】	0.005 未満	JIS K 0102 65.2.3	0.005
砒素【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0102 61.2	0.001
総水銀【mg/l】	0.00005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表2	0.00005
アルキル水銀【mg/l】	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表3	0.0005
P C B【mg/l】	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表4	0.0005
****	以下余白	****	

備考	
----	--

濃度計量証明書

No. 2S22111108-A(2/2)

令和4年12月20日発行

株式会社 北新興業 殿

計量証明事業所（知事登録第642号）



旭川市永山14条3丁目3番4号 TEL(0166)24-5593

代表取締役 木村 進



令和4年11月11日採取の試料については計量の結果、下記のとおりですのでここに証明します。

環境計量士 堀 智 臣
(登録番号 第8492号)



試料名：地下水下流

採取場所	安定型産業廃棄物最終処分場		
採取者	吉田雄平・植松 毅		
採取時間	10時20分		
採取状況	(天候) 晴	(気温) 6℃	(水温) 8.3℃

計量の対象	【単位】	計量の結果	計量の手法	備考 (定量下限値)
チウラム	【mg/l】	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表5	0.0005
シマジン	【mg/l】	0.0003 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表6の第1	0.0003
チオベンカルブ	【mg/l】	0.0003 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表6の第1	0.0003
セレン	【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0102 67.2	0.001
****		以下余白	****	

備考	
----	--

計 量 証 明 書

No. WL038004

2022年12月13日

株式会社 北新興業 様

計量証明事業登録(濃度)北海道知事第 638号
株式会社 環境科学研究所
北海道函館市西桔梗町2 8番地の1
TEL 0138(48)6211 (代表)
環境計量士 成田 英輝

計量結果を下記の通り証明します。

1. 試料名 地下水下流
2. 試料受付年月日 2022年12月2日
3. 試料採取年月日 2022年11月11日 持込
4. 試料採取場所 安定型産業廃棄物最終処分場

5. 計 量 結 果

計 量 項 目	単 位	計 量 結 果	計 量 方 法
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	JIS K0125 5.2.1
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005 未満	JIS K0125 5.2.1
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	JIS K0125 5.2.1
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	JIS K0125 5.2.1
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	JIS K0125 5.2.1
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	JIS K0125 5.2.1
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	JIS K0125 5.2.1
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005 未満	JIS K0125 5.2.1
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.0005 未満	JIS K0125 5.2.1
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	JIS K0125 5.2.1
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	JIS K0125 5.2.1
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	昭和46年 環告 第59号 付表8 第1
クロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	平成9年 環告 第10号 付表 第2
- 以下余白 -			
試料採取時刻	-	10:20	
水 温	℃	8.3	
備 考			

※結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。