

濃度計量証明書

No. 2S23110202-A(1/3)

令和5年11月29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）

株式会社 赤クワン
環境化学分析センター

旭川市永山14条3丁目3番4号 電話(0166)24-5593

令和5年11月2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。

代表取締役 木村進一

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	新名徳孝・植松毅
採取時間	9時39分
採取状況	(天候) 晴 (気温) 11℃ (水温) 10.2℃

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】	0.002	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. 2S23110202-A(2/3)

令和5年11月29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）

株式会社 赤川カン
環境化学分析センター

旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel(0166)24-5593

代表取締役 木村進一

令和5年11月2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	新名徳孝・植松毅
採取時間	9時39分
採取状況	(天候) 晴 (気温) 11℃ (水温) 10.2℃

計量の対象【単位】	計量の結果	計量の方法	備考 (定量下限値)
トリクロロエチレン【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0125 5.2	0.001
テトラクロロエチレン【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0125 5.2	0.001
ジクロロメタン【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0125 5.2	0.001
四塩化炭素【mg/l】	0.0001 未満	JIS K 0125 5.2	0.0001
1,2-ジクロロエタン【mg/l】	0.0001 未満	JIS K 0125 5.2	0.0001
1,1-ジクロロエチレン【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0125 5.2	0.001
1,2-ジクロロエチレン【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0125 5.2	0.001
1,1,1-トリクロロエタン【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0125 5.2	0.001
1,1,2-トリクロロエタン【mg/l】	0.0001 未満	JIS K 0125 5.2	0.0001
1,3-ジクロロプロペン【mg/l】	0.0001 未満	JIS K 0125 5.2	0.0001
ベンゼン【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0125 5.2	0.001

備考	
----	--

濃度計量証明書

No. 2S23110202-A(3/3)

令和5年11月29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）

株式会社 赤クワン

環境化学分析センター

旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel(0166)24-5593

代表取締役 木村進一

令和5年11月2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	新名徳孝・植松毅
採取時間	9時39分
採取状況	(天候) 晴 (気温) 11℃ (水温) 10.2℃

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
1,4-ジオキササン【mg/l】	0.005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表8	0.005
クロロエチレン【mg/l】	0.0002 未満	平成9年環境庁告示第10号付表第2	0.0002
****	以下余白	****	

備考

濃度計量証明書

No. 2S23110203-A(1/3)

令和5年11月29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）

株式会社 赤クワン

環境化学分析センター

旭川市永山14条3丁目3番4号 電話(0166)24-5593

代表取締役 木村進一



令和5年11月2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	新名徳孝・植松毅
採取時間	9時24分
採取状況	(天候) 晴 (気温) 11℃ (水温) 11.4℃

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. 2S23110203-A(2/3)

令和 5 年 11 月 29 日 発行

株式会社 北新興業 殿

計量証明事業所 (知事登録第 6 4 2 号)

株式会社 赤クワン

環境化学分析センター

旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel(0166)24-5593

令和 5 年 11 月 2 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。

代表取締役 木村 進 一



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	新名徳孝・植松 毅		
採取時間	9 時 24 分		
採取状況	(天候) 晴 (気温) 11 °C (水温) 11.4 °C		

計量の対象【単位】	計量の結果	計量の方 法	備 考 (定量下限値)
トリクロロエチレン【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0125 5.2	0.001
テトラクロロエチレン【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0125 5.2	0.001
ジクロロメタン【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0125 5.2	0.001
四塩化炭素【mg/l】	0.0001 未満	JIS K 0125 5.2	0.0001
1,2-ジクロロエタン【mg/l】	0.0001 未満	JIS K 0125 5.2	0.0001
1,1-ジクロロエチレン【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0125 5.2	0.001
1,2-ジクロロエチレン【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0125 5.2	0.001
1,1,1-トリクロロエタン【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0125 5.2	0.001
1,1,2-トリクロロエタン【mg/l】	0.0001 未満	JIS K 0125 5.2	0.0001
1,3-ジクロロプロペン【mg/l】	0.0001 未満	JIS K 0125 5.2	0.0001
ベンゼン【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0125 5.2	0.001

備 考	
-----	--

濃度計量証明書

No. 2S23110203-A(3/3)

令和5年11月29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）

株式会社 赤クワン

環境化学分析センター

旭川市永山14条3丁目3番4号 TEL(0166)24-5593

令和5年11月2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。

代表取締役 木村進一



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	新名徳孝・植松毅
採取時間	9時24分
採取状況	(天候) 晴 (気温) 11℃ (水温) 11.4℃

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
1,4-ジオキサン【mg/l】	0.005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表8	0.005
クロロエチレン【mg/l】	0.0002 未満	平成9年環境庁告示第10号付表第2	0.0002
****	以下余白	****	

備考	
----	--

濃度計量証明書

No. 2S23110204-A(1/3)

令和5年11月29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）

 株式会社 **ヒカリ**
環境化学分析センター

旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel.(0166)24-5593

令和5年11月2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。

代表取締役 木村 進 一



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	新名徳孝・植松 毅
採取時間	9時46分
採取状況	(天候) 晴 (気温) 9℃ (水温) 10.8℃

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. 2S23110204-A(2/3)

令和5年11月29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）

株式会社 北ノケカン
環境化学分析センター

旭川市永山14条3丁目3番4号 電話(0166)24-5593

代表取締役 木村 進一



令和5年11月2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	新名徳孝・植松 毅		
採取時間	9時46分		
採取状況	(天候) 晴	(気温) 9℃	(水温) 10.8℃

計量の対象【単位】	計量の結果	計量の方法	備考 (定量下限値)
トリクロロエチレン【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0125 5.2	0.001
テトラクロロエチレン【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0125 5.2	0.001
ジクロロメタン【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0125 5.2	0.001
四塩化炭素【mg/l】	0.0001 未満	JIS K 0125 5.2	0.0001
1,2-ジクロロエタン【mg/l】	0.0001 未満	JIS K 0125 5.2	0.0001
1,1-ジクロロエチレン【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0125 5.2	0.001
1,2-ジクロロエチレン【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0125 5.2	0.001
1,1,1-トリクロロエタン【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0125 5.2	0.001
1,1,2-トリクロロエタン【mg/l】	0.0001 未満	JIS K 0125 5.2	0.0001
1,3-ジクロロプロペン【mg/l】	0.0001 未満	JIS K 0125 5.2	0.0001
ベンゼン【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0125 5.2	0.001

備考	
----	--

濃度計量証明書

No. 2S23110204-A(3/3)

令和5年11月29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）

株式会社 赤クワン

環境化学分析センター

旭川市永山14条3丁目3番4号 電話(0166)24-5593

令和5年11月2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。

代表取締役 木村進一



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	新名徳孝・植松毅
採取時間	9時46分
採取状況	(天候) 晴 (気温) 9℃ (水温) 10.8℃

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
1,4-ジオキサン【mg/l】	0.005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表8	0.005
クロロエチレン【mg/l】	0.0002 未満	平成9年環境庁告示第10号付表第2	0.0002
****	以下余白	****	

備考	
----	--