

# 濃度計量証明書

No. 2S25111902-A(1/3)

令和7年12月11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

令和7年11月19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



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	佐藤俊太・植松 毅
採取時間	10時27分
採取状況	(天候) 雪 (気温) -2℃ (水温) 9.8℃

計量の対象【単位】	計量の結果	計量の方法	定量下限値
カドミウム【mg/l】	0.0003 未満	JIS K 0102-3 14.3	0.0003
鉛【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0102-3 13.3	0.001
全シアン【mg/l】	0.1 未満	JIS K 0102-2 9.3.2 及び 9.4	0.1
六価クロム【mg/l】	0.005 未満	JIS K 0102-3 24.3.4	0.005
砒素【mg/l】	0.001	JIS K 0102-3 20.3	—
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. 2S25111902-A(2/3)

令和7年12月11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7年11月19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	佐藤俊太・植松 毅
採取時間	10時27分
採取状況	(天候) 雪 (気温) -2℃ (水温) 9.8℃

計量の対象【単位】	計量の結果	計量の方法	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. 2S25111902-A(3/3)

令和7年12月11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 電話(0166)24-5593

代表取締役 木村進

令和7年11月19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	佐藤俊太・植松毅
採取時間	10時27分
採取状況	(天候) 雪 (気温) -2℃ (水温) 9.8℃

計量の対象【単位】	計量の結果	計量の方法	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 0102-3 26.2	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7	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. 2S25111903-A(1/3)

令和7年12月11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7年11月19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	佐藤俊太・植松 毅
採取時間	10時03分
採取状況	(天候) 雪 (気温) 3℃ (水温) 8.9℃

計量の対象【単位】	計量の結果	計量の方法	定量下限値
カドミウム【mg/L】	0.0003 未満	JIS K 0102-3 14.3	0.0003
鉛【mg/L】	0.001 未満	JIS K 0102-3 13.3	0.001
全シアン【mg/L】	0.1 未満	JIS K 0102-2 9.3.2 及び 9.4	0.1
六価クロム【mg/L】	0.005 未満	JIS K 0102-3 24.3.4	0.005
砒素【mg/L】	0.001 未満	JIS K 0102-3 20.3	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. 2S25111903-A(2/3)

令和7年12月11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7年11月19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	佐藤俊太・植松 毅
採取時間	10時03分
採取状況	(天候) 雪 (気温) 3℃ (水温) 8.9℃

計量の対象【単位】	計量の結果	計量の手法	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. 2S25111903-A(3/3)

令和7年12月11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 北新興業  
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



令和7年11月19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	佐藤俊太・植松 毅		
採取時間	10時03分		
採取状況	(天候) 雪 (気温) 3℃ (水温) 8.9℃		

計量の対象【単位】	計量の結果	計量の方法	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 0102-3 26.2	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7	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. 2S25111904-A(1/3)

令和7年12月11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7年11月19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	佐藤俊太・植松 毅
採取時間	10時22分
採取状況	(天候) 雪 (気温) -2℃ (水温) 6.0℃

計量の対象	【単位】	計量の結果	計量の方法	定量 下限値
カドミウム	【mg/l】	0.0003 未満	JIS K 0102-3 14.3	0.0003
鉛	【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0102-3 13.3	0.001
全シアン	【mg/l】	0.1 未満	JIS K 0102-2 9.3.2 及び 9.4	0.1
六価クロム	【mg/l】	0.005 未満	JIS K 0102-3 24.3.4	0.005
砒素	【mg/l】	0.001 未満	JIS K 0102-3 20.3	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. 2S25111904-A(2/3)

令和7年12月11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 **赤ウカン**  
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

令和7年11月19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	佐藤俊太・植松 毅
採取時間	10時22分
採取状況	(天候) 雪 (気温) -2℃ (水温) 6.0℃

計量の対象【単位】	計量の結果	計量の方法	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. 2S25111904-A(3/3)

令和7年12月11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)24-5393

代表取締役 木村進

令和7年11月19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	佐藤俊太・植松毅
採取時間	10時22分
採取状況	(天候) 雪 (気温) -2℃ (水温) 6.0℃

計量の対象【単位】	計量の結果	計量の方法	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 0102-3 26.2	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7	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