

濃度計量証明書

No. 2S21111206-A(1/3)

令和3年12月7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 赤フカン

ECS 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3年11月12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38分
採取状況	(天候) 雨 (気温) 10℃ (水温) 8.8℃

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】	0.002	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. 2S21111206-A(2/3)

令和3年12月7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 TEL(0166)24-5593

代表取締役 木村 進

令和3年11月12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38分
採取状況	(天候) 雨 (気温) 10℃ (水温) 8.8℃

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. 2S21111206-A(3/3)

令和3年12月7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 **みづかみ**

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3年11月12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38分		
採取状況	(天候) 雨 (気温) 10℃ (水温) 8.8℃		

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	
----	--

濃度計量証明書


No. 2S21111207-A(1/3)

令和3年12月7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3年11月12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	10時12分
採取状況	(天候) 雨 (気温) 9℃ (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】	0.001 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. 2S21111207-A(2/3)

令和3年12月7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

令和3年11月12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	10時12分
採取状況	(天候) 雨 (気温) 9℃ (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. 2S21111207-A(3/3)

令和3年12月7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

ECS 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3年11月12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	10時12分
採取状況	(天候) 雨 (気温) 9℃ (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. 2S21111208-A(1/3)

令和3年12月7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 赤フカン

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

令和3年11月12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27分
採取状況	(天候) 雨 (気温) 10℃ (水温) 9.5℃

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. 2S21111208-A(2/3)

令和3年12月7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

令和3年11月12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27分
採取状況	(天候) 雨 (気温) 10℃ (水温) 9.5℃

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. 2S21111208-A(3/3)

令和3年12月7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

令和3年11月12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27分
採取状況	(天候) 雨 (気温) 10℃ (水温) 9.5℃

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	
----	--