

No. \_\_\_\_\_

平成30年9月21日

中館建設株式会社 殿

建設コンサルタント（国土交通大臣登録 建29第4991号）

環境計量証明事業（北海道知事登録 第675号）

株式会社コンストラクションサポート

代表取締役 菊田初夫

環境計量士

〒070-0010

旭川市大雪通8丁目508番地

T E L 0166-27-0789

F A X 0166-26-3239

今般実施いたしました水質試験の結果について、別紙の通りご報告いたします。

工事名 : 産業廃棄物埋立地浸透水 水質調査

調査結果 : 別紙の通り

## 水質分析結果一覧表

分析対象項目	単位	試料名 (採取場所)			基準値	判定
		地下水 上流 (No.1)	地下水 下流 (No.2)	浸透水		
		採取日:平成30年8月20日 天候:晴	採取日:平成30年8月20日 天候:晴	採取日:平成30年8月20日 天候:晴		
水素イオン濃度(pH)		8.1	8.2	8.2		
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	2.1	1.7	2.2		
浮遊物質 (SS)	mg/l	1.9	6.5	1.8		
カドミウム	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.01以下	OK
鉛	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	OK
全シアン	mg/l	0.1未満	0.1未満	0.1未満	検出されないこと	OK
六価クロム	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下	OK
砒素	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.002	0.01以下	OK
総水銀	mg/l	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005以下	OK
アルキル水銀	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	OK
PCB	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	検出されないこと	OK
トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.03以下	OK
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	OK
ジクロロメタン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02以下	OK
四塩化炭素	mg/l	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.002以下	OK
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.004以下	OK
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1以下	OK
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.04以下	OK
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1以下	OK
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.006以下	OK
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.002以下	OK
ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	OK
チウラム	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.006以下	OK
シマジン	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下	OK
チオベンカルブ	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.02以下	OK
セレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	OK
1,4-ジオキサン	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下	OK
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下	OK

※全ての項目において、基準をみたしている

# 結果報告書

No. 2K18082113(1/3)

平成 30 年 9 月 19 日 発行

株式会社 コンストラクシヨンスポート 殿

計量証明事業所 (知事登録第642号)

**株式会社 赤フカニ**

**環境化学分析センター**

本社 旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel.(0166)24-5593

支社 札幌市北区新琴似7条11丁目1番地31号 Tel.(011)763-7611

代表取締役 木村 進



平成 30 年 8 月 21 日 受付 の試料については  
分析(測定)の結果、下記のとおりです。

採取場所 ; 中館建設 産業廃棄物埋立地浸透水

試料名	採取地点	採取者	採取日時	天候	気温	水温
地下水	上流 (No.1)	株式会社 コンストラクシヨンスポート	平成 30 年 8 月 20 日	晴	- °C	- °C
地下水	下流 (No.2)		平成 30 年 8 月 20 日	晴	- °C	- °C
浸透水	浸透水		平成 30 年 8 月 20 日	晴	- °C	- °C

分析(測定)項目【単位】	基準値	分析(測定)結果			分析(測定)方法
		上流 (No.1)	下流 (No.2)	浸透水	
水素イオン濃度 (pH)	-	8.1 [ 15 °C ]	8.2 [ 14 °C ]	8.2 [ 14 °C ]	JIS K 0102 12.1
生物化学的酸素要求量 (BOD) 【mg/l】	-	2.1	1.7	2.2	JIS K 0102 21 及び 32.3
浮遊物質 (SS) 【mg/l】	-	1.9	6.5	1.8	昭和46年環境庁告示第59号付表9
カドミウム 【mg/l】	0.003 以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	JIS K 0102 55.2
鉛 【mg/l】	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	JIS K 0102 54.2
全シアン 【mg/l】	検出されないこと	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	JIS K 0102 38.1.2 及び 38.2
六価クロム 【mg/l】	0.05 以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	JIS K 0102 65.2.3
砒素 【mg/l】	0.01 以下	0.001	0.001 未満	0.002	JIS K 0102 61.2
総水銀 【mg/l】	0.0005 以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表1
アルキル水銀 【mg/l】	検出されないこと	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表2
P C B 【mg/l】	検出されないこと	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表3

備考

※-1 基準値は、昭和52年総理府・厚生省令第1号「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」別表第2の値。

# 結果報告書

No. 2K18082113(2/3)

平成 30 年 9 月 19 日 発行

株式会社 コンストラクションサポート 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**

本社 旭川市永山 1 4 条 3 丁目 3 番 4 号 Tel(0166)24-5593

支社 札幌市北区新琴似7条11丁目1番地31号 Tel(011)763-7611

代表取締役 木村 進



平成 30 年 8 月 21 日 受付 の試料については  
分析(測定)の結果、下記のとおりです。

採取場所 ; 中館建設 産業廃棄物埋立地浸透水

試料名	採取地点	採取者	採取日時	天候	気温	水温
地下水	上流 (No.1)	㈱コンストラクションサポート	平成 30 年 8 月 20 日	晴	- °C	- °C
地下水	下流 (No.2)		平成 30 年 8 月 20 日	晴	- °C	- °C
浸透水	浸透水		平成 30 年 8 月 20 日	晴	- °C	- °C

分析(測定)項目【単位】	基準値	分析(測定)結果			分析(測定)方法
		上流 (No.1)	下流 (No.2)	浸透水	
トリクロロエチレン 【mg/l】	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン 【mg/l】	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン 【mg/l】	0.02 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素 【mg/l】	0.002 以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン 【mg/l】	0.004 以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン 【mg/l】	0.1 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン 【mg/l】	0.04 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン 【mg/l】	1 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン 【mg/l】	0.006 以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン 【mg/l】	0.002 以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	JIS K 0125 5.2
ベンゼン 【mg/l】	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	JIS K 0125 5.2

備考

※-1 基準値は、昭和52年総理府・厚生省令第1号「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」別表第2の値。

# 結果報告書

No. 2K18082113(3/3)

平成 30 年 9 月 19 日 発行

株式会社 コンストラクションサポート 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**

本社 旭川市永山 1 4 条 3 丁目 3 番 4 号 Tel(0166)24-5593

支社 札幌市北区新琴似7条11丁目1番地31号 Tel(011)763-7611

代表取締役 木村 進



平成 30 年 8 月 21 日 受付 の試料については  
分析(測定)の結果、下記のとおりです。

採取場所 ; 中館建設 産業廃棄物埋立地浸透水

試料名	採取地点	採取者	採取日時	天候	気温	水温
地下水	上流 (No.1)	㈱コンストラクションサポート	平成 30 年 8 月 20 日	晴	- ℃	- ℃
地下水	下流 (No.2)		平成 30 年 8 月 20 日	晴	- ℃	- ℃
浸透水	浸透水		平成 30 年 8 月 20 日	晴	- ℃	- ℃

分析(測定)項目【単位】	基準値	分析(測定)結果			分析(測定)方法	
		上流 (No.1)	下流 (No.2)	浸透水		
チウラム 【mg/L】	0.006 以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表4	
シマジン 【mg/L】	0.003 以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表5の第1	
チオベンカルブ 【mg/L】	0.02 以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表5の第1	
セレン 【mg/L】	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	JIS K 0102 67.2	
1,4-ジオキサン 【mg/L】	0.05 以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表7	
クロロエチレン 【mg/L】	0.002 以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	平成9年環境庁告示第10号付表第2	
****	****	以	下	余	白	*****

備考 ※-1 基準値は、昭和52年総理府・厚生省令第1号「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」別表第2の値。

# 濃度計量証明書

No. 2S18082113-A(1/3)

平成 30 年 9 月 19 日 発行

計量証明事業所 ( 知事登録第 6 4 2 号 )

株式会社 コンストラクションサポート 殿

 株式会社 **キッコーマン**  
環境化学分析センター

旭川市永山14条3丁目3番4号 Ⅱ(0166)24-5593

代表取締役 木村 進 一



平成 30 年 8 月 21 日 受付 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 新名 徳孝  
(登録番号 第8878号)



試料名 : 地下水

採取場所	中館建設 産業廃棄物埋立地浸透水 上流 (No.1)
採取者	株式会社 コンストラクションサポート
採取日時	平成 30 年 8 月 20 日
採取状況	(天候) 晴 (気温) - °C (水温) - °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)
水素イオン濃度 (pH)	8.1 [ 15 °C ]	JIS K 0102 12.1	-
生物化学的酸素要求量 (BOD) 【mg/l】	2.1	JIS K 0102 21 及び 32.3	-
浮遊物質 (SS) 【mg/l】	1.9	昭和46年環境庁告示第59号付表9	-
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	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1	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2	0.0005
P C B 【mg/l】	0.0003 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表3	0.0003

備考

※-1 試料名、採取場所、採取者、採取日時、採取状況の記載内容は、依頼者申し出による。

# 濃度計量証明書

No. 2S18082113-A(2/3)

平成 30 年 9 月 19 日 発行

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

株式会社 コンストラクションサポート 殿

代表取締役 木村 進



平成 30 年 8 月 21 日 受付 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 新名 徳孝  
(登録番号 第8878号)



試料名：地下水

採取場所	中館建設 産業廃棄物埋立地浸透水 上流 (No.1)
採取者	株式会社 コンストラクションサポート
採取日時	平成 30 年 8 月 20 日
採取状況	(天候) 晴 (気温) - °C (水温) - °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	※-1 試料名、採取場所、採取者、採取日時、採取状況の記載内容は、依頼者申し出による。
----	---------------------------------------------

# 濃度計量証明書

No. 2S18082113-A(3/3)

平成 30 年 9 月 19 日 発行

株式会社 コンストラクションサポート 殿

計量証明事業所（知事登録第642号）

**株式会社 赤フカシ**  
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

平成 30 年 8 月 21 日 受付 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 新名 徳孝  
(登録番号 第8878号)



試料名：地下水

採取場所	中館建設 産業廃棄物埋立地浸透水 上流 (No.1)
採取者	株式会社 コンストラクションサポート
採取日時	平成 30 年 8 月 20 日
採取状況	(天候) 晴 (気温) - °C (水温) - °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)
チウラム	【mg/l】	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表4	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5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5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	※-1 試料名、採取場所、採取者、採取日時、採取状況の記載内容は、依頼者申し出による。
----	---------------------------------------------



# 濃度計量証明書

No. 2S18082114-A(1/3)

平成 30 年 9 月 19 日 発行

株式会社 コンストラクションサポート 殿

計量証明事業所 ( 知事登録第 6 4 2 号 )

株式会社 赤フカニ  
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

平成 30 年 8 月 21 日 受付 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 新名 徳孝  
(登録番号 第8878号)

試料名 : 地下水

採取場所	中館建設 産業廃棄物埋立地浸透水 下流 (No.2)
採取者	株式会社 コンストラクションサポート
採取日時	平成 30 年 8 月 20 日
採取状況	(天候) 晴 (気温) - °C (水温) - °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)
水素イオン濃度 (pH)	8.2 [ 14 °C ]	JIS K 0102 12.1	-
生物化学的酸素要求量 (BOD) 【mg/l】	1.7	JIS K 0102 21 及び 32.3	-
浮遊物質 (SS) 【mg/l】	6.5	昭和46年環境庁告示第59号付表9	-
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1	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2	0.0005
P C B 【mg/l】	0.0003 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表3	0.0003

備考

※-1 試料名、採取場所、採取者、採取日時、採取状況の記載内容は、依頼者申し出による。

# 濃度計量証明書


No. 2S18082114-A(2/3)

平成 30 年 9 月 19 日 発行

株式会社 コンストラクションサポート 殿

計量証明事業所 ( 知事登録第 6 4 2 号 )

 株式会社 **赤フカシ**

 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

平成 30 年 8 月 21 日 受付 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 新名 徳孝

(登録番号 第8878号)



試料名 : 地下水

採取場所	中館建設 産業廃棄物埋立地浸透水 下流 (No.2)		
採取者	株式会社 コンストラクションサポート		
採取日時	平成 30 年 8 月 20 日		
採取状況	(天候) 晴	(気温) - °C	(水温) - °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	※-1 試料名、採取場所、採取者、採取日時、採取状況の記載内容は、依頼者申し出による。
----	---------------------------------------------

# 濃度計量証明書

No. 2S18082114-A(3/3)

平成 30 年 9 月 19 日 発行

株式会社 コンストラクションサポート 殿

計量証明事業所（知事登録第642号）

 株式会社 **カセイカセイ**  
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

平成 30 年 8 月 21 日 受付 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 新名 徳孝  
(登録番号 第8878号)



試料名：地下水

採取場所	中館建設 産業廃棄物埋立地浸透水 下流 (No.2)		
採取者	株式会社 コンストラクションサポート		
採取日時	平成 30 年 8 月 20 日		
採取状況	(天候) 晴	(気温) - °C	(水温) - °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)
チウラム	【mg/l】	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表4	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5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5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	※-1 試料名、採取場所、採取者、採取日時、採取状況の記載内容は、依頼者申し出による。
----	---------------------------------------------

# 濃度計量証明書

No. 2S18082115-A(1/3)

平成 30 年 9 月 19 日 発行

株式会社 コンストラクションサポート 殿

計量証明事業所 ( 知事登録第 6 4 2 号 )

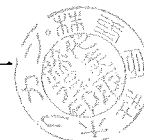
株式会社 赤ウカニ

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

平成 30 年 8 月 21 日 受付 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 新名 徳孝  
(登録番号 第8878号)

試料名 : 浸透水

採取場所	中館建設 産業廃棄物埋立地浸透水 浸透水
採取者	株式会社 コンストラクションサポート
採取日時	平成 30 年 8 月 20 日
採取状況	(天候) 晴 (気温) - °C (水温) - °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)
水素イオン濃度 (pH)	8.2 [ 14 °C ]	JIS K 0102 12.1	-
生物化学的酸素要求量 (BOD) 【mg/l】	2.2	JIS K 0102 21 及び 32.3	-
浮遊物質 (SS) 【mg/l】	1.8	昭和46年環境庁告示第59号付表9	-
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1	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2	0.0005
P C B 【mg/l】	0.0003 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表3	0.0003

備考

※-1 試料名、採取場所、採取者、採取日時、採取状況の記載内容は、依頼者申し出による。

# 濃度計量証明書

No. 2S18082115-A(2/3)

平成 30 年 9 月 19 日 発行

株式会社 コンストラクションサポート 殿

計量証明事業所（知事登録第 6 4 2 号）

 株式会社 **赤川カニ**  
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(0166)24-5593

代表取締役 木村 進



平成 30 年 8 月 21 日 受付 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 新名 徳孝  
(登録番号 第8878号)



試料名：浸透水

採取場所	中館建設 産業廃棄物埋立地浸透水 浸透水		
採取者	株式会社 コンストラクションサポート		
採取日時	平成 30 年 8 月 20 日		
採取状況	(天候) 晴 (気温) - °C (水温) - °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	※-1 試料名、採取場所、採取者、採取日時、採取状況の記載内容は、依頼者申し出による。
----	---------------------------------------------

# 濃度計量証明書

No. 2S18082115-A(3/3)

平成 30 年 9 月 19 日 発行

株式会社 コンストラクションサポート 殿

計量証明事業所（知事登録第642号）

**株式会社 赤フカシ**  
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

平成 30 年 8 月 21 日 受付 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 新名 徳孝  
(登録番号 第8878号)



試料名：浸透水

採取場所	中館建設 産業廃棄物埋立地浸透水 浸透水		
採取者	株式会社 コンストラクションサポート		
採取日時	平成 30 年 8 月 20 日		
採取状況	(天候) 晴	(気温) - °C	(水温) - °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)
チウラム	【mg/l】	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表4	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5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5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

※-1 試料名、採取場所、採取者、採取日時、採取状況の記載内容は、依頼者申し出による。