

No. _____

令和2年8月31日

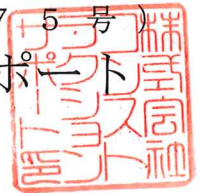
中館建設株式会社 殿

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 寛



〒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:令和2年8月5日 天候:曇	採取日:令和2年8月5日 天候:曇	採取日:令和2年8月5日 天候:曇		
水素イオン濃度(pH)		7.8	8.0	7.4		
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	3.7	2.6	2.8		
浮遊物質質量(SS)	mg/l	3.3	2.1	2.8		
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	0.001	0.001	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. 2K20080609(1/3)

令和2年8月27日発行

建築物飲料水水質検査業 知事登録（北海道59水第2号）
計量証明事業所 知事登録（第642号）
温泉成分登録分析機関 知事登録（北海道第3号）

株式会社 コンストラクシヨンサポート 殿

株式会社 赤ウカニ

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 札幌市北区新川4条5丁目5番4号 Tel(011)763-7611

代表取締役 木村 進



令和2年8月6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

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サポート	令和2年8月5日	曇	-℃	-℃
地下水	下流 (No.2)		令和2年8月5日	曇	-℃	-℃
浸透水	浸透水		令和2年8月5日	曇	-℃	-℃

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)	-	7.8 [26℃]	8.0 [26℃]	7.4 [25℃]	JIS K 0102 12.1
生物化学的酸素要求量 (BOD) 【mg/l】	-	3.7	2.6	2.8	JIS K 0102 21 及び 32.3
浮遊物質 (SS) 【mg/l】	-	3.3	2.1	2.8	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	0.001	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2
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3
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4

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. 2K20080609(2/3)

令和2年8月27日発行

建築物飲料水水質検査業 知事登録（北海道59水第2号）
計量証明事業所 知事登録（第642号）
温泉成分登録分析機関 知事登録（北海道第3号）

株式会社 コンストラクションサポート 殿

 株式会社 **赤十字**

 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 札幌市北区新川4条5丁目5番4号 Tel(011)763-7611

代表取締役 木村進



令和2年8月6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

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ョンサポート	令和2年8月5日	曇	-℃	-℃
地下水	下流 (No.2)		令和2年8月5日	曇	-℃	-℃
浸透水	浸透水		令和2年8月5日	曇	-℃	-℃

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. 2K20080609(3/3)

令和2年8月27日発行

建築物飲料水水質検査業 知事登録(北海道59水第2号)
計量証明事業所 知事登録(第642号)
温泉成分登録分析機関 知事登録(北海道第3号)

株式会社 コンストラクションサポート 殿

 株式会社 **赤十字**

 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 札幌市北区新川4条5丁目5番4号 Tel(011)763-7611

代表取締役 木村進一



令和2年8月6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

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 コンストラクションサポート	令和2年8月5日	曇	-℃	-℃
地下水	下流(No.2)		令和2年8月5日	曇	-℃	-℃
浸透水	浸透水		令和2年8月5日	曇	-℃	-℃

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5	
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6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6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8	
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. 2S20080609-A(1/3)

令和2年8月27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 赤ウカシ
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

令和2年8月6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 堀智臣
(登録番号 第8492号)



試料名：地下水

採取場所	中館建設 産業廃棄物埋立地上流 (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	令和2年8月5日
採取状況	(天候) 曇 (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)	7.8 [26 °C]	JIS K 0102 12.1	-
生物学的酸素要求量 (BOD) 【mg/l】	3.7	JIS K 0102 21 及び 32.3	-
浮遊物質 (SS) 【mg/l】	3.3	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】	0.0003 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表4	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. 2S20080609-A(2/3)

令和2年8月27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 TEL(0166)24-5593

令和2年8月6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 堀 智 臣
(登録番号 第8492号)



試料名：地下水

採取場所	中館建設 産業廃棄物埋立地 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	令和2年8月5日
採取状況	(天候) 曇 (気温) - °C (水温) - °C

計量の対象【単位】	計量の結果	計量の手法	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. 2S20080609-A(3/3)

令和2年8月27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）

みず株式会社 **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

令和2年8月6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 堀 智 臣
(登録番号 第8492号)



試料名：地下水

採取場所	中館建設 産業廃棄物埋立地 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	令和2年8月5日
採取状況	(天候) 曇 (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	※-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. 2S20080610-A(1/3)

令和2年8月27日発行

株式会社 コンストラクシヨンサポート 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

旭川市永山14条3丁目3番4号 TEL(0166)24-5593

令和2年8月6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 堀 智 臣
(登録番号 第8492号)



試料名：地下水

採取場所	中館建設 産業廃棄物埋立地 下流 (No.2)
採取者	株式会社 コンストラクシヨンサポート
採取日時	令和2年8月5日
採取状況	(天候) 曇 (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)	8.0 [26 °C]	JIS K 0102 12.1	-
生物学的酸素要求量 (BOD) 【mg/l】	2.6	JIS K 0102 21 及び 32.3	-
浮遊物質 (SS) 【mg/l】	2.1	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】	0.0003 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表4	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. 2S20080610-A(2/3)

令和 2 年 8 月 27 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 2 年 8 月 6 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 堀 智 臣
(登録番号 第8492号)



試料名 : 地下水

採取場所	中館建設 産業廃棄物埋立地 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	令和 2 年 8 月 5 日
採取状況	(天候) 曇 (気温) - °C (水温) - °C

計量の対象 【単位】	計量の結果	計量の手法	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. 2S20080610-A(3/3)

令和2年8月27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）



旭川市永山14条3丁目3番4号 TEL(0166)24-5593

令和2年8月6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 堀 智 臣
(登録番号 第8492号)



試料名：地下水

採取場所	中館建設 産業廃棄物埋立地 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	令和2年8月5日
採取状況	(天候) 曇 (気温) - °C (水温) - °C

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
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	※-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. 2S20080611-A(1/3)

令和2年8月27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2年8月6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 堀 智 臣
(登録番号 第8492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
採取者	株式会社 コンストラクションサポート
採取日時	令和2年8月5日
採取状況	(天候) 曇 (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)	7.4 [25 °C]	JIS K 0102 12.1	-
生物学的酸素要求量 (BOD) 【mg/l】	2.8	JIS K 0102 21 及び 32.3	-
浮遊物質 (SS) 【mg/l】	2.8	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】	0.001	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】	0.0003 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表4	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. 2S20080611-A(2/3)

令和2年8月27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

令和2年8月6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 堀 智 臣
(登録番号 第8492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
採取者	株式会社 コンストラクションサポート
採取日時	令和2年8月5日
採取状況	(天候) 曇 (気温) - °C (水温) - °C

計量の対象【単位】	計量の結果	計量の手法	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. 2S20080611-A(3/3)

令和2年8月27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2年8月6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 堀 智 臣
(登録番号 第8492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
採取者	株式会社 コンストラクションサポート
採取日時	令和2年8月5日
採取状況	(天候) 曇 (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	※-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。
----	---