

水質分析結果一覧表

試料採取日：平成27年8月7日

天 候：晴

分析対象項目	単位	試料名（採取場所）			基準値
		地下水 上流 (No.1)	地下水 下流 (No.2)	浸透水	
水素イオン濃度(pH)		7.6	7.6	7.6	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	1.9	2.4	2.2	
浮遊物質 (SS)	mg/l	1.2	0.5未満	11	
カドミウム	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.01以下
鉛	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
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
六価クロム	mg/l	0.005未満	0.006	0.005未満	0.05以下
砒素	mg/l	0.001未満	0.001	0.001	0.01以下
総水銀	mg/l	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005以下
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
PCB	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	検出されないこと
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
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
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
四塩化炭素	mg/l	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.002以下
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
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
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
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
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
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
ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
チウラム	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.006以下
シマジン	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.003以下
チオベンカルブ	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.02以下
セレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
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
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

結果報告書

No. 2K15081003(1/3)

平成 27 年 8 月 31 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

平成 27 年 8 月 10 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。

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 一



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 27 年 8 月 7 日	晴	℃	℃
地下水	下流 (No.2)		平成 27 年 8 月 7 日	晴	℃	℃
浸透水	浸透水		平成 27 年 8 月 7 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	
水素イオン濃度 (pH)	-	7.6 [16 ℃]	7.6 [16 ℃]	7.6 [18 ℃]	JIS K 0102 12.1
生物化学的酸素要求量 (BOD) 【mg/l】	-	1.9	2.4	2.2	JIS K 0102 21 及び 32.3
浮遊物質 (SS) 【mg/l】	-	1.2	0.5 未満	11	昭和46年環境庁告示第59号付表9
カドミウム 【mg/l】	0.01 以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 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	0.006	0.005 未満	JIS K 0102 65.2.3
砒素 【mg/l】	0.01 以下	0.001 未満	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. 2K15081003(2/3)

平成 27 年 8 月 31 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

平成 27 年 8 月 10 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。

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



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 27 年 8 月 7 日	晴	℃	℃
地下水	下流 (No.2)		平成 27 年 8 月 7 日	晴	℃	℃
浸透水	浸透水		平成 27 年 8 月 7 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	
トリクロロエチレン 【mg/l】	0.03 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 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 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. 2K15081003(3/3)

平成 27 年 8 月 31 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 赤フカニ

環境化学分析センター

平成 27 年 8 月 10 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。

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



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ョンサポート	平成 27 年 8 月 7 日	晴	℃	℃
地下水	下流 (No.2)		平成 27 年 8 月 7 日	晴	℃	℃
浸透水	浸透水		平成 27 年 8 月 7 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	0.0005 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の第1	
チオベンカルブ 【mg/l】	0.02 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	
塩化ビニルモノマー 【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. 2S15081003(1/4)

平成 27 年 8 月 31 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

代表取締役 木村 進



平成 27 年 8 月 10 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 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 27 年 8 月 7 日		
採取状況	(天候) 晴	(気温)	(水温)

計量の対象 【単位】	計量の結果	計量の手法	備考 (定量下限値)
水素イオン濃度 (pH)	7.6 [16 °C]	JIS K 0102 12.1	—
生物化学的酸素要求量 (BOD) 【mg/L】	1.9	JIS K 0102 21 及び 32.3	—
浮遊物質 (SS) 【mg/L】	1.2	昭和46年環境庁告示第59号付表9	—
****	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. 2S15081003(2/4)

平成 27 年 8 月 31 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 Tel(0166)24-5593

代表取締役 木村 進

平成 27 年 8 月 10 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 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 27 年 8 月 7 日
採取状況	(天候) 晴 (気温) (水温)

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】	0.0005 未満	JIS K 0102 55.2	0.0005
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
****	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. 2S15081003(3/4)

平成 27 年 8 月 31 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)

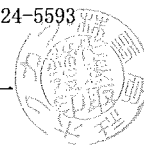
 株式会社 **赤ウカニ**

EGS 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 27 年 8 月 10 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 27 年 8 月 7 日		
採取状況	(天候) 晴	(気温)	(水温)

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. 2S15081003(4/4)

平成 27 年 8 月 31 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

代表取締役 木村 進 一



平成 27 年 8 月 10 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 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 27 年 8 月 7 日
採取状況	(天候) 晴 (気温) (水温)

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】	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表5の第1	0.0005
チオベンカルブ	【mg/l】	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表5の第1	0.0005
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
塩化ビニルモノマー	【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. 2S15081004(1/4)

平成 27 年 8 月 31 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

平成 27 年 8 月 10 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 27 年 8 月 7 日		
採取状況	(天候) 晴	(気温)	(水温)

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)	7.6 [16 °C]	JIS K 0102 12.1	—
生物化学的酸素要求量 (BOD) 【mg/l】	2.4	JIS K 0102 21 及び 32.3	—
浮遊物質 (SS) 【mg/l】	0.5 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表9	0.5
****	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. 2S15081004(2/4)

平成 27 年 8 月 31 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

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



平成 27 年 8 月 10 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 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 27 年 8 月 7 日		
採取状況	(天候) 晴	(気温)	(水温)

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】	0.0005 未満	JIS K 0102 55.2	0.0005
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】	0.006	JIS K 0102 65.2.3	—
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
****	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. 2S15081004(3/4)

平成 27 年 8 月 31 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

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

平成 27 年 8 月 10 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 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 27 年 8 月 7 日
採取状況	(天候) 晴 (気温) (水温)

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. 2S15081004(4/4)

平成 27 年 8 月 31 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**
EGS 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 27 年 8 月 10 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 27 年 8 月 7 日		
採取状況	(天候) 晴	(気温)	(水温)

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】	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表5の第1	0.0005
チオベンカルブ【mg/l】	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表5の第1	0.0005
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
塩化ビニルモノマー【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. 2S15081005(1/4)

平成 27 年 8 月 31 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

平成 27 年 8 月 10 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 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 27 年 8 月 7 日		
採取状況	(天候) 晴	(気温)	(水温)

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)	7.6 [18 °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】	11	昭和46年環境庁告示第59号付表9	—
****	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. 2S15081005(2/4)

平成 27 年 8 月 31 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 **西川**

 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



平成 27 年 8 月 10 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 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 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 27 年 8 月 7 日
採取状況	(天候) 晴 (気温) (水温)

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】	0.0005 未満	JIS K 0102 55.2	0.0005
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
****	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. 2S15081005(3/4)

平成 27 年 8 月 31 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 **木村 進**

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

平成 27 年 8 月 10 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 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 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 27 年 8 月 7 日
採取状況	(天候) 晴 (気温) (水温)

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. 2S15081005(4/4)

平成 27 年 8 月 31 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

代表取締役 木村 進

平成 27 年 8 月 10 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 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 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 27 年 8 月 7 日
採取状況	(天候) 晴 (気温) (水温)

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】	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表5の第1	0.0005
チオベンカルブ	【mg/l】	0.0005 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表5の第1	0.0005
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
塩化ビニルモノマー	【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。