

# 水質分析結果一覧表

試料採取日：平成23年8月18日

天 候：はれ

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)	溜め水 (No.3)	
水素イオン濃度(pH)		6.1	6.2	8.2	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	4.1	11	2.8	
浮遊物質 (SS)	mg/l	670	1400	1.2	
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	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	0.005未満	0.005未満	0.05以下
砒素	mg/l	0.001未満	0.004	0.001未満	0.01以下
総水銀	mg/l	0.00005	0.00008	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	0.02以下
シス-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

# 結果報告書

No. 2K11081807(1/3)

平成 23 年 9 月 13 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)



平成 23 年 8 月 18 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

採取場所 ; 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 (A)	地下水 上流 No.1	(株)コンストラクションサポート 菊田 初夫	8 月 18 日 11:00	晴	℃	℃
地下水 (B)	地下水 下流 No.2		8 月 18 日 11:10	晴	℃	℃
溜め水 (C)	溜め水 No.3		8 月 18 日 11:20	晴	℃	℃

分析(測定)項目【単位】	基準値	分析(測定)結果			分析(測定)方法	
		地下水 (A)	地下水 (B)	溜め水 (C)		
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	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 未満	0.004	0.001 未満	JIS K 0102 61.2	
総水銀 【mg/l】	0.0005 以下	0.00005	0.00008	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	
****	****	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命令」の値。

# 結果報告書

No. 2K11081807(2/3)

平成 23 年 9 月 13 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 **赤フカシ**

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 電話(0166)24-5593  
支社 札幌市北区新琴似7条11丁目1番地31号 電話(011)763-7611

代表取締役 木村 進

平成 23 年 8 月 18 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 ; 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 (A)	地下水 上流 No. 1	(株)コンストラクシヨンサポート 菊田 初夫	8 月 18 日 11:00	晴	℃	℃
地下水 (B)	地下水 下流 No. 2		8 月 18 日 11:10	晴	℃	℃
溜め水 (C)	溜め水 No. 3		8 月 18 日 11:20	晴	℃	℃

分析(測定)項目【単位】	基準値	分析(測定)結果			分析(測定)方法
		地下水 (A)	地下水 (B)	溜め水 (C)	
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
シクロロメタン 【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-シクロロエタン 【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-シクロロエチレン 【mg/L】	0.02 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	JIS K 0125 5.2
シス-1,2-シクロロエチレン 【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-シクロロプロペン 【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命令」の値。



# 結果報告書

No. 2K11081807(3/3)

平成 23 年 9 月 13 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 電話(0166)24-5593  
支社 札幌市北区新琴似7条11丁目1番地31号 電話(011)763-7611

代表取締役 木村 進

平成 23 年 8 月 18 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 ; 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 (A)	地下水 上流 No. 1	(株)コンストラクシヨンサポート 菊田 初夫	8 月 18 日 11:00	晴	℃	℃
地下水 (B)	地下水 下流 No. 2		8 月 18 日 11:10	晴	℃	℃
溜め水 (C)	溜め水 No. 3		8 月 18 日 11:20	晴	℃	℃

分析(測定)項目【単位】	基準値	分析(測定)結果			分析(測定)方法	
		地下水 (A)	地下水 (B)	溜め水 (C)		
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	
チオハॅ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	
水素イオン濃度 (pH)	-	6.1 [ 24 ℃ ]	6.2 [ 24 ℃ ]	8.2 [ 24 ℃ ]	JIS K 0102 12.1	
生物化学的酸素要求量 (BOD) 【mg/l】	-	4.1	11	2.8	JIS K 0102 21 及び 32.3	
浮遊物質 (SS) 【mg/l】	-	670	1400	1.2	昭和46年環境庁告示第59号付表8	
****	****	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命令」の値。

# 濃度計量証明書

No. 2S11081807(1/4)

平成 23 年 9 月 13 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）



本社(事業者) 旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel(0166)24-5593  
並びに事業所 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

平成 23 年 8 月 18 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 武田 直樹  
(登録番号 第環3999号)

試料名 : 地下水 (A)

採取場所	中館建設 産業廃棄物埋立地浸透水 地下水上流No.1		
採取者	株式会社 コンストラクションサポート	菊田 初夫	
採取日時	8 月 18 日 11 時 00 分		
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	定量 下限値
水素イオン濃度 (pH)	6.1 [ 24 ℃ ]	JIS K 0102 12.1	—
生物化学的酸素要求量 (BOD) 【mg/l】	4.1	JIS K 0102 21 及び 32.3	—
浮遊物質 (SS) 【mg/l】	670	昭和46年環境庁告示第59号付表8	—
****	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. 2S11081807(2/4)

平成 23 年 9 月 13 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）



本社(事業者) 旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel(0166)24-5593  
並びに事業所 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 23 年 8 月 18 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 武田 直樹  
(登録番号 第環3999号)

試料名 : 地下水 (A)

採取場所	中館建設 産業廃棄物埋立地浸透水 地下水上流No.1		
採取者	株式会社 コンストラクションサポート 菊田 初夫		
採取日時	8 月 18 日 11 時 00 分		
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	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	昭和46年環境庁告示第59号付表1	—
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. 2S11081807(3/4)

平成 23 年 9 月 13 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）



本社(事業者) 旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel(0166)24-5593  
並びに事業所 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

平成 23 年 8 月 18 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 武田 直樹  
(登録番号 第環3999号)

試料名：地下水 (A)

採取場所	中館建設 産業廃棄物埋立地浸透水 地下水上流No.1		
採取者	株式会社 コンストラクションサポート	菊田 初夫	
採取日時	8月18日 11時00分		
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	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
シス-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. 2S11081807(4/4)

平成 23 年 9 月 13 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**株式会社 **赤クワン**

**環境化学分析センター**

本社(事業者) 旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel(0166)24-5593  
並びに事業所 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

平成 23 年 8 月 18 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 武田 直樹  
(登録番号 第環3999号)

試料名 : 地下水 (A)

採取場所	中館建設 産業廃棄物埋立地浸透水 地下水上流No.1		
採取者	株式会社 コンストラクションサポート 菊田 初夫		
採取日時	8 月 18 日 11 時 00 分		
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	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
	****	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. 2S11081808(1/4)

平成 23 年 9 月 13 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）



本社(事業者) 旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel.(0166)24-5593  
並びに事業所 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 23 年 8 月 18 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 武田 直樹  
(登録番号 第環3999号)

試料名 : 地下水 (B)

採取場所	中館建設 産業廃棄物埋立地浸透水 地下水下流No.2		
採取者	株式会社 コンストラクションサポート	菊田 初夫	
採取日時	8 月 18 日 11 時 10 分		
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	定量 下限値
水素イオン濃度 (pH)	6.2 [ 24 °C ]	JIS K 0102 12.1	—
生物化学的酸素要求量 (BOD) 【mg/ℓ】	11	JIS K 0102 21 及び 32.3	—
浮遊物質 (SS) 【mg/ℓ】	1400	昭和46年環境庁告示第59号付表8	—
****	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. 2S11081808(2/4)

平成 23 年 9 月 13 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(事業者) 旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel(0166)24-5593

並びに事業所 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

平成 23 年 8 月 18 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 武田 直樹  
(登録番号 第環3999号)

試料名 : 地下水 (B)

採取場所	中館建設 産業廃棄物埋立地浸透水 地下水下流No.2		
採取者	株式会社 コンストラクションサポート	菊田 初夫	
採取日時	8 月 18 日 11 時 10 分		
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	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	JIS K 0102 54.2	—
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】	0.004	JIS K 0102 61.2	—
総水銀	【mg/l】	0.00008	昭和46年環境庁告示第59号付表1	—
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. 2S11081808(3/4)

平成 23 年 9 月 13 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**

EGS 環境化学分析センター

本社(事業者) 旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel.(0166)24-5593

並びに事業所 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

平成 23 年 8 月 18 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 **武田 直樹**  
(登録番号 第環3999号)

試料名 : 地下水 (B)

採取場所	中館建設 産業廃棄物埋立地浸透水 地下水下流No.2		
採取者	株式会社 コンストラクションサポート	菊田 初夫	
採取日時	8 月 18 日 11 時 10 分		
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	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
シス-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. 2S11081808(4/4)

平成 23 年 9 月 13 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）



本社(事業者) 旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel(0166)24-5593  
並びに事業所 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

平成 23 年 8 月 18 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 武田 直 樹  
(登録番号 第環3999号)

試料名 : 地下水 (B)

採取場所	中館建設 産業廃棄物埋立地浸透水 地下水下流No.2		
採取者	株式会社 コンストラクションサポート 菊田 初夫		
採取日時	8月18日 11時10分		
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	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
	****	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. 2S11081809(1/4)

平成 23 年 9 月 13 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 **赤クワカン**

環境化学分析センター

本社(事業者) 旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel.(0166)24-5593  
並びに事業所 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

平成 23 年 8 月 18 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 武田 直樹  
(登録番号 第環3999号)

試料名 : 溜め水 (C)

採取場所	中館建設 産業廃棄物埋立地浸透水 溜め水No.3		
採取者	株式会社 コンストラクションサポート 菊田 初夫		
採取日時	8 月 18 日 11 時 20 分		
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	定量 下限値
水素イオン濃度 (pH)	8.2 [ 24 °C ]	JIS K 0102 12.1	—
生物化学的酸素要求量 (BOD) 【mg/l】	2.8	JIS K 0102 21 及び 32.3	—
浮遊物質 (SS) 【mg/l】	1.2	昭和46年環境庁告示第59号付表8	—
****	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. 2S11081809(2/4)

平成 23 年 9 月 13 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 )



本社(事業所) 旭川市永山14条3丁目3番4号 電話(0166)24-5593  
並びに事業所 札幌市北区新琴似7条11丁目1番地31号 電話(011)763-7611

代表取締役 木村 進 一

平成 23 年 8 月 18 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 武田 直 樹  
(登録番号 第環3999号)

試料名 : 溜め水 (C)

採取場所	中館建設 産業廃棄物埋立地浸透水 溜め水No.3		
採取者	株式会社 コンストラクションサポート 菊田 初夫		
採取日時	8 月 18 日 11 時 20 分		
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	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. 2S11081809(3/4)

平成 23 年 9 月 13 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 )



本社(事業者) 旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel.(0166)24-5593  
並びに事業所 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

平成 23 年 8 月 18 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 武田 直 樹  
(登録番号 第環3999号)

試料名 : 溜め水 (C)

採取場所	中館建設 産業廃棄物埋立地浸透水 溜め水No.3
採取者	株式会社 コンストラクションサポート 菊田 初夫
採取日時	8 月 18 日 11 時 20 分
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	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
シス-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. 2S11081809(4/4)

平成 23 年 9 月 13 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 )



本社(事業者) 旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel(0166)24-5593  
並びに事業所 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 23 年 8 月 18 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 武田 直樹  
(登録番号 第環3999号)

試料名 : 溜め水 (C)

採取場所	中館建設 産業廃棄物埋立地浸透水 溜め水No.3
採取者	株式会社 コンストラクションサポート 菊田 初夫
採取日時	8 月 18 日 11 時 20 分
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	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
	****	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。



## 計量証明事業登録証

- 1 登録の年月日 平成18年2月20日
- 2 登録番号 第675号
- 3 氏名又は名称 株式会社コンストラクションサポート
- 4 住 所 旭川市大雪通8丁目508番地
- 5 事業の区分 濃度に係る計量証明の事業
- 6 事業所の所在地 旭川市大雪通8丁目508番地

上記につき、計量法第107条の登録をしたことを証します。

平成18年2月20日

北海道知事 高橋はるみ



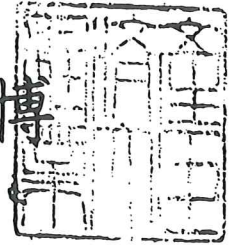
# 計量士登録証

平成 17年 11月 25日

経済産業大臣

二階

俊博



下記につき、計量法第122条第1項により、計量士の登録をしたことを証します。

- 計量士の区分 環境計量士  
(濃度関係)
- 登録の年月日 平成 17年 11月 25日
- 登録番号 第 4979号
- 氏名 菊田 初夫
- 生年月日 昭和 22年 5月 15日