

濃度計量証明書

No. 2S16112104-A(1/3)

平成 28 年 12 月 13 日 発行

株式会社 大川原産業 殿

計量証明事業所 (知事登録第 6 4 2 号)

みけ 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

平成 28 年 11 月 21 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。

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	上川郡当麻町緑郷4区 大川原産業処分場 安定型最終処分場
採取者	新名徳孝・加藤和也
採取時間	10時07分
採取状況	(天候) 晴 (気温) 2℃ (水温) 10.4℃

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】	0.002	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】	0.001 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	
----	--

濃度計量証明書

No. 2S16112104-A(2/3)

平成 28 年 12 月 13 日 発行

株式会社 大川原産業 殿

計量証明事業所 (知事登録第 6 4 2 号)

みけ 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 28 年 11 月 21 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。

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	上川郡当麻町緑郷4区 大川原産業処分場 安定型最終処分場
採取者	新名徳孝・加藤和也
採取時間	10時07分
採取状況	(天候) 晴 (気温) 2℃ (水温) 10.4℃

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	
----	--

濃度計量証明書

No. 2S16112104-A(3/3)

平成 28 年 12 月 13 日 発行

株式会社 大川原産業 殿

計量証明事業所（知事登録第642号）

 株式会社 三岡化学

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



平成 28 年 11 月 21 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 新名 徳孝

(登録番号 第8878号)



試料名：地下水

採取場所	上川郡当麻町緑郷4区 大川原産業処分場 安定型最終処分場
採取者	新名徳孝・加藤和也
採取時間	10時07分
採取状況	(天候) 晴 (気温) 2℃ (水温) 10.4℃

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
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	
----	--

濃度計量証明書

No. 2S16112105-A(1/3)

平成 28 年 12 月 13 日 発行

株式会社 大川原産業 殿

計量証明事業所（知事登録第642号）

株式会社 赤コカシ
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 28 年 11 月 21 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。

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： 地下水下流

採取場所	上川郡当麻町緑郷4区 大川原産業処分場 安定型最終処分場
採取者	新名徳孝・加藤和也
採取時間	10時50分
採取状況	(天候) 雪 (気温) 2℃ (水温) 4.3℃

計量の対象【単位】	計量の結果	計量の手法	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	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】	0.001 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	
----	--

濃度計量証明書

No. 2S16112105-A(2/3)

平成 28 年 12 月 13 日 発行

計量証明事業所 (知事登録第 6 4 2 号)



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



株式会社 大川原産業 殿

平成 28 年 11 月 21 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 新名 徳孝
(登録番号 第8878号)



試料名 : 地下水下流

採取場所	上川郡当麻町緑郷4区 大川原産業処分場 安定型最終処分場		
採取者	新名 徳孝・加藤 和也		
採取時間	10 時 50 分		
採取状況	(天候) 雪	(気温) 2 °C	(水温) 4.3 °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	
----	--

濃度計量証明書

No. 2S16112105-A(3/3)

平成 28 年 12 月 13 日 発行

株式会社 大川原産業 殿

計量証明事業所（知事登録第 642 号）

みず 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

平成 28 年 11 月 21 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。

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： 地下水下流

採取場所	上川郡当麻町緑郷4区 大川原産業処分場 安定型最終処分場
採取者	新名徳孝・加藤和也
採取時間	10時50分
採取状況	(天候) 雪 (気温) 2℃ (水温) 4.3℃

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-ジオキサソ【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	
----	--