

# 濃度計量証明書

No. 2S11111107(1/3)

平成 23 年 12 月 5 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 )

**株式会社 赤クワン**  
環境化学分析センター

本社(事業所) 及び事業所 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 進一

平成 23 年 11 月 11 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 武田 直樹  
(登録番号 第環3999号)

試料名 : 浸透水

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	篠崎直樹・堀智臣		
採取時間	10時10分		
採取状況	(天候) 晴 (気温) 7℃ (水温) 13.0℃		

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	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	
----	--

# 濃度計量証明書

No. 2S11111107(2/3)

平成 23 年 12 月 5 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 )



本社(事業所) 並びに事業所 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 進一

平成 23 年 11 月 11 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 武田 直樹  
(登録番号 第環3999号)

試料名 : 浸透水

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	篠崎直樹・堀 智臣		
採取時間	10 時 10 分		
採取状況	(天候) 晴	(気温) 7 °C	(水温) 13.0 °C

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	
----	--

# 濃度計量証明書

No. 2S11111107(3/3)

平成 23 年 12 月 5 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）



本社(事業所) 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 11 月 11 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。

試料名 : 浸透水

環境計量士 武田直樹  
(登録番号 第環3999号)

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	篠崎直樹・堀智臣		
採取時間	10時10分		
採取状況	(天候) 晴 (気温) 7℃ (水温) 13.0℃		

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	
----	--