

株式会社 大川原産業 殿

---

大川原産業処分場

# 結果報告書

〔試料名；地下水〕

平成 25 年 12 月 6 日

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）  
作業環境測定機関 登録（01-25）  
温泉成分登録分析機関 知事登録（北海道第3号）

 株式会社 **おがわがっこう**  
 環境化学分析センター

本社 〒079-8424 旭川市永山1-4条3丁目3番4号 TEL(0166) 24-5593  
支社 〒001-0907 札幌市北区新琴似7条11丁目1番地31号 TEL(011) 763-7611

# 濃度計量証明書

No. 2S13111404(1/3)

平成 25 年 12 月 6 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 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 25 年 11 月 14 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	篠崎直樹
採取時間	10時20分
採取状況	(天候) 曇 (気温) 4℃ (水温) 10.4℃

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	
----	--

# 濃度計量証明書


No. 2S13111404(2/3)

平成 25 年 12 月 6 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 **赤ウカニ**

 環境化学分析センター


本社(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 25 年 11 月 14 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	篠崎直樹
採取時間	10時20分
採取状況	(天候) 曇 (気温) 4℃ (水温) 10.4℃

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
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. 2S13111404(3/3)

平成 25 年 12 月 6 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) 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 25 年 11 月 14 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	篠崎直樹
採取時間	10時20分
採取状況	(天候) 曇 (気温) 4℃ (水温) 10.4℃

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
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