

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；浸透水〕

平成 26 年 12 月 11 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 **オクワカン**

 環境化学分析センター

本社 〒079-8424 旭川市永山14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. 2S14112015(1/3)

平成 26 年 12 月 11 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) 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

平成 26 年 11 月 20 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： 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
採取時間	11時41分
採取状況	(天候) 晴 (気温) 3℃ (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 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. 2S14112015(2/3)

平成 26 年 12 月 11 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) 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 26 年 11 月 20 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 : 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		
採取時間	11時41分		
採取状況	(天候) 晴 (気温) 3℃ (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
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. 2S14112015(3/3)

平成 26 年 12 月 11 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(事業者) 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

平成 26 年 11 月 20 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 : 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		
採取時間	11時41分		
採取状況	(天候) 晴	(気温) 3℃	(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
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