

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 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 **大川原工業**

 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 ㊚(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 ㊚(011) 763-7611

濃度計量証明書

No. 2S14112016(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 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

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 : 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 | 11時27分 |
| 採取状況 | (天候) 晴 (気温) 3℃ (水温) 10.0℃ |

| 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 | 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. 2S14112016(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) 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 : 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 | 11時27分 | | |
| 採取状況 | (天候) 晴 | (気温) 3℃ | (水温) 10.0℃ |

| 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. 2S14112016(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 : 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 | 11時27分 |
| 採取状況 | (天候) 晴 (気温) 3℃ (水温) 10.0℃ |

| 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 | |
|----|--|