



## 計量証明書

整理No. K2300266-001 1/2

2023 年 5 月 10 日

有限会社二光産業

様



株式会社 第一岸本臨床検査センター

〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目5番12号

株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧支社

濃度 (北海道第643号) 熱量 (北海道第643号)

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番1号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-4571

環境計量士 竹本 成孝

|       |                 |       |                  |
|-------|-----------------|-------|------------------|
| 受付年月日 | 2023 年 4 月 18 日 | 受付方法  | 当方採取             |
| 採取年月日 | 2023 年 4 月 18 日 | 採取時刻  | 12時08分           |
| 天候    | 晴               | 温度    | 気温 11.9℃ 水温 8.2℃ |
| 採取者   | 宮森 泰、五十嵐 直樹     | 検査担当者 | 竹本 成孝            |
| 施設名   | 多度志最終処分場        |       |                  |
| 試料名   | 浸透水             |       |                  |
| 採取場所  | 排水口             |       |                  |
| 特記事項  |                 |       |                  |

ご依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

| 計量の対象          | 計量の結果                         | 単位   | 計量の方法               |
|----------------|-------------------------------|------|---------------------|
| アルキル水銀         | ND(<0.0005)                   | mg/L | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表3 |
| 総水銀            | 0.0005 未満                     | mg/L | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表2 |
| カドミウム          | 0.0003 未満                     | mg/L | JIS K 0102 55.4     |
| 鉛              | 0.001 未満                      | mg/L | JIS K 0102 54.4     |
| 六価クロム          | 0.005 未満                      | mg/L | JIS K 0102 65.2.5   |
| 砒素             | 0.002 未満                      | mg/L | JIS K 0102 61.4     |
| 全シアン           | ND(<0.1)                      | mg/L | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表1 |
| ポリ塩化ビフェニル      | ND(<0.0005)                   | mg/L | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表4 |
| トリクロロエチレン      | 0.001 未満                      | mg/L | JIS K 0125 5.2      |
| テトラクロロエチレン     | 0.001 未満                      | mg/L | JIS K 0125 5.2      |
| ジクロロメタン        | 0.003                         | mg/L | JIS K 0125 5.2      |
| 四塩化炭素          | 0.0002 未満                     | mg/L | JIS K 0125 5.2      |
| 1,2-ジクロロエタン    | 0.0004 未満                     | mg/L | JIS K 0125 5.2      |
| 1,1-ジクロロエチレン   | 0.01 未満                       | mg/L | JIS K 0125 5.2      |
| 1,2-ジクロロエチレン   | 0.004 未満                      | mg/L | JIS K 0125 5.2      |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.001 未満                      | mg/L | JIS K 0125 5.2      |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0006 未満                     | mg/L | JIS K 0125 5.2      |
| 1,3-ジクロロプロペン   | 0.0002 未満                     | mg/L | JIS K 0125 5.2      |
| 備考             | ※ NDは不検出を示し、( )内の数値は定量下限値を示す。 |      |                     |



## 計量証明書

整理No. K2300267-001 1/2

2023 年 5 月 10 日

有限会社二光産業

様



株式会社 第一岸本臨床検査センター  
〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目5番10号  
株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧支社  
濃度 (北海道第643号) 熱量 (北海道第643号)  
〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番3号  
TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-1971

環境計量士 竹本 成孝

|       |                 |       |                  |
|-------|-----------------|-------|------------------|
| 受付年月日 | 2023 年 4 月 18 日 | 受付方法  | 当方採取             |
| 採取年月日 | 2023 年 4 月 18 日 | 採取時刻  | 11時36分           |
| 天 候   | 晴               | 温 度   | 気温 14.5℃ 水温 8.5℃ |
| 採 取 者 | 宮森 泰、五十嵐 直樹     | 検査担当者 | 竹本 成孝            |
| 施 設 名 | 多度志最終処分場        |       |                  |
| 試 料 名 | 地下水             |       |                  |
| 採取場所  | 上流              |       |                  |
| 特記事項  |                 |       |                  |

ご依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

| 計 量 の 対 象      | 計量の結果                         | 単 位  | 計 量 の 方 法           |
|----------------|-------------------------------|------|---------------------|
| アルキル水銀         | ND(<0.0005)                   | mg/L | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表3 |
| 総水銀            | 0.0005 未満                     | mg/L | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表2 |
| カドミウム          | 0.0003 未満                     | mg/L | JIS K 0102 55.4     |
| 鉛              | 0.001 未満                      | mg/L | JIS K 0102 54.4     |
| 六価クロム          | 0.005 未満                      | mg/L | JIS K 0102 65.2.5   |
| 砒素             | 0.004                         | mg/L | JIS K 0102 61.4     |
| 全シアン           | ND(<0.1)                      | mg/L | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表1 |
| ポリ塩化ビフェニル      | ND(<0.0005)                   | mg/L | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表4 |
| トリクロロエチレン      | 0.001 未満                      | mg/L | JIS K 0125 5.2      |
| テトラクロロエチレン     | 0.001 未満                      | mg/L | JIS K 0125 5.2      |
| ジクロロメタン        | 0.002 未満                      | mg/L | JIS K 0125 5.2      |
| 四塩化炭素          | 0.0002 未満                     | mg/L | JIS K 0125 5.2      |
| 1,2-ジクロロエタン    | 0.0004 未満                     | mg/L | JIS K 0125 5.2      |
| 1,1-ジクロロエチレン   | 0.01 未満                       | mg/L | JIS K 0125 5.2      |
| 1,2-ジクロロエチレン   | 0.004 未満                      | mg/L | JIS K 0125 5.2      |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.001 未満                      | mg/L | JIS K 0125 5.2      |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0006 未満                     | mg/L | JIS K 0125 5.2      |
| 1,3-ジクロロプロペン   | 0.0002 未満                     | mg/L | JIS K 0125 5.2      |
| 備 考            | ※ NDは不検出を示し、( )内の数値は定量下限値を示す。 |      |                     |



## 計量証明書

整理No. K2300268-001 1/2

2023 年 5 月 10 日

有限会社二光産業

様



株式会社 第一岸本臨床検査センター

〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目5番11号

株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社

濃度（北海道第643号）熱量（北海道第94号）

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目1番1号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-4571

環境計量士 竹本 成孝

|       |                 |       |                  |
|-------|-----------------|-------|------------------|
| 受付年月日 | 2023 年 4 月 18 日 | 受付方法  | 当方採取             |
| 採取年月日 | 2023 年 4 月 18 日 | 採取時刻  | 11時51分           |
| 天候    | 晴               | 温度    | 気温 12.0℃ 水温 8.3℃ |
| 採取者   | 宮森 泰、五十嵐 直樹     | 検査担当者 | 竹本 成孝            |
| 施設名   | 多度志最終処分場        |       |                  |
| 試料名   | 地下水             |       |                  |
| 採取場所  | 下流              |       |                  |
| 特記事項  |                 |       |                  |

ご依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

| 計量の対象          | 計量の結果                         | 単位   | 計量の方法               |
|----------------|-------------------------------|------|---------------------|
| アルキル水銀         | ND(<0.0005)                   | mg/L | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表3 |
| 総水銀            | 0.0005 未満                     | mg/L | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表2 |
| カドミウム          | 0.0014                        | mg/L | JIS K 0102 55.4     |
| 鉛              | 0.008                         | mg/L | JIS K 0102 54.2     |
| 六価クロム          | 0.005 未満                      | mg/L | JIS K 0102 65.2.5   |
| 砒素             | 0.002 未満                      | mg/L | JIS K 0102 61.4     |
| 全シアン           | ND(<0.1)                      | mg/L | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表1 |
| ポリ塩化ビフェニル      | ND(<0.0005)                   | mg/L | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表4 |
| トリクロロエチレン      | 0.001 未満                      | mg/L | JIS K 0125 5.2      |
| テトラクロロエチレン     | 0.001 未満                      | mg/L | JIS K 0125 5.2      |
| ジクロロメタン        | 0.002 未満                      | mg/L | JIS K 0125 5.2      |
| 四塩化炭素          | 0.0002 未満                     | mg/L | JIS K 0125 5.2      |
| 1,2-ジクロロエタン    | 0.0004 未満                     | mg/L | JIS K 0125 5.2      |
| 1,1-ジクロロエチレン   | 0.01 未満                       | mg/L | JIS K 0125 5.2      |
| 1,2-ジクロロエチレン   | 0.004 未満                      | mg/L | JIS K 0125 5.2      |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.001 未満                      | mg/L | JIS K 0125 5.2      |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0006 未満                     | mg/L | JIS K 0125 5.2      |
| 1,3-ジクロロプロペン   | 0.0002 未満                     | mg/L | JIS K 0125 5.2      |
| 備考             | ※ NDは不検出を示し、( )内の数値は定量下限値を示す。 |      |                     |

