

計量証明書

整理No. K2201479-001 1/2

2022 年 7 月 11 日

安全建設株式会社

様



株式会社 第一岸本臨床検査

〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目

株式会社 第一岸本臨床検査センター

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-72-2771

環境計量士 竹本 成孝

| | | | |
|---------|--------------------|-------|-------------------|
| 受付年月日 | 2022 年 6 月 20 日 | 受付方法 | 先方採取 |
| 採取年月日 | 2022 年 6 月 18 日 | 採取時刻 | 9時10分 |
| 天 候 | 晴 | 温 度 | 気温 21.4℃ 水温 13.0℃ |
| 採 取 者 | (有)アクセス | 検査担当者 | 竹本 成孝 |
| 施 設 名 | 安全建設株式会社産業廃棄物最終処分場 | | |
| 試 料 名 | 地下水 | | |
| 採 取 場 所 | 安定型処分場(上部観測井) | | |
| 特 記 事 項 | | | |

(当方採取以外の試料については依頼者のお申し出により記入いたしました。)

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 | 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 | 0.002 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. K2201479-001 2/2

2022 年 7 月 11 日

安全建設株式会社 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1号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター
 釧路支店
 〒063-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目1番1号
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-72-5714

環境計量士 竹本 成孝

| | | | |
|---------|--------------------|-------|-------------------|
| 受付年月日 | 2022 年 6 月 20 日 | 受付方法 | 先方採取 |
| 採取年月日 | 2022 年 6 月 18 日 | 採取時刻 | 9時10分 |
| 天 候 | 晴 | 温 度 | 気温 21.4℃ 水温 13.0℃ |
| 採 取 者 | (有)アクセス | 検査担当者 | 竹本 成孝 |
| 施 設 名 | 安全建設株式会社産業廃棄物最終処分場 | | |
| 試 料 名 | 地下水 | | |
| 採 取 場 所 | 安定型処分場(上部観測井) | | |
| 特 記 事 項 | | | |

(当方採取以外の試料については依頼者のお申し出により記入いたしました。)

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 |
|-----------|-------------------------------|------|------------------------|
| チウラム | 0.0006 未満 | mg/L | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表5 |
| シマジン | 0.0003 未満 | mg/L | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表6の第1 |
| チオベンカルブ | 0.002 未満 | mg/L | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表6の第1 |
| ベンゼン | 0.001 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 |
| セレン | 0.001 未満 | mg/L | JIS K 0102 67.4 |
| 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | mg/L | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表8 第3 |
| クロロエチレン | 0.0002 未満 | mg/L | 平成9年 環境庁告示第10号 付表 |
| -以下余白- | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 備 考 | ※ NDは不検出を示し、()内の数値は定量下限値を示す。 | | |

計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

計量証明書

整理No. K2201480-001 1/2

2022 年 7 月 11 日

安全建設株式会社

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4号

株式会社 第一岸本臨床検査センター 小樽支店

森度（北海道第643号）熱量（北海道第254号）

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目1番1号

環境計量士 竹本 成孝



| | | | |
|---------|--------------------|-------|-------------------|
| 受付年月日 | 2022 年 6 月 20 日 | 受付方法 | 先方採取 |
| 採取年月日 | 2022 年 6 月 18 日 | 採取時刻 | 9時50分 |
| 天 候 | 晴 | 温 度 | 気温 21.4℃ 水温 14.8℃ |
| 採 取 者 | (南)アクセス | 検査担当者 | 竹本 成孝 |
| 施 設 名 | 安全建設株式会社産業廃棄物最終処分場 | | |
| 試 料 名 | 地下水 | | |
| 採 取 場 所 | 安定型処分場(下部観測井) | | |
| 特 記 事 項 | | | |

(当方採取以外の試料については依頼者のお申し出により記入いたしました。)

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 | 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 | 0.003 | 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. K2201480-001 2/2

2022 年 7 月 11 日

安全建設株式会社 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

株式会社 第一岸本臨床検査センター

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-72-2174

環境計量士 竹本成孝



| | | | |
|---------|--------------------|-------|-------------------|
| 受付年月日 | 2022 年 6 月 20 日 | 受付方法 | 先方採取 |
| 採取年月日 | 2022 年 6 月 18 日 | 採取時刻 | 9時50分 |
| 天 候 | 晴 | 温 度 | 気温 21.4℃ 水温 14.8℃ |
| 採 取 者 | (南)アクセス | 検査担当者 | 竹本 成孝 |
| 施 設 名 | 安全建設株式会社産業廃棄物最終処分場 | | |
| 試 料 名 | 地下水 | | |
| 採 取 場 所 | 安定型処分場(下部観測井) | | |
| 特 記 事 項 | | | |

(当方採取以外の試料については依頼者のお申し出により記入いたしました。)

ご依頼を受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 |
|-----------|-------------------------------|------|------------------------|
| チウラム | 0.0006 未満 | mg/L | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表5 |
| シマジン | 0.0003 未満 | mg/L | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表6の第1 |
| チオベンカルブ | 0.002 未満 | mg/L | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表6の第1 |
| ベンゼン | 0.001 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 |
| セレン | 0.001 未満 | mg/L | JIS K 0102 67.4 |
| 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | mg/L | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表8 第3 |
| クロロエチレン | 0.0002 未満 | mg/L | 平成9年 環境庁告示第10号 付表 |
| -以下余白- | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 備 考 | ※ NDは不検出を示し、()内の数値は定量下限値を示す。 | | |

計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

計 量 証 明 書

整理No. K2201481-001 1/2

2022 年 7 月 11 日

安全建設株式会社 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1番10号

株式会社 第一岸本臨床検査センター 小樽支店

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目1番1号

TEL. 0144-72-5712 FAX. 0144-72-2171

環境計量士 竹本 成孝

| | | | |
|---------|--------------------|-------|-------------------|
| 受付年月日 | 2022 年 6 月 20 日 | 受付方法 | 先方採取 |
| 採取年月日 | 2022 年 6 月 18 日 | 採取時刻 | 9時30分 |
| 天 候 | 晴 | 温 度 | 気温 21.4℃ 水温 20.6℃ |
| 採 取 者 | 南アクセス | 検査担当者 | 竹本 成孝 |
| 施 設 名 | 安全建設株式会社産業廃棄物最終処分場 | | |
| 試 料 名 | 浸透水 | | |
| 採 取 場 所 | 安定型処分場(流出部) | | |
| 特 記 事 項 | | | |

(当方採取以外の試料については依頼者のお申し出により記入いたしました。)

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 | 0.003 | 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 | 0.0008 | 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. K2201481-001 2/2

2022 年 7 月 11 日

安全建設株式会社 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1号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター
 濃度 (北海道第643号) 熱産 (北海道第643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 0144-72-5711

環境計量士 竹本 成孝

| | | | |
|-------|--------------------|-------|-------------------|
| 受付年月日 | 2022 年 6 月 20 日 | 受付方法 | 先方採取 |
| 採取年月日 | 2022 年 6 月 18 日 | 採取時刻 | 9時30分 |
| 天 候 | 晴 | 温 度 | 気温 21.4℃ 水温 20.6℃ |
| 採取者 | (有)アクセス | 検査担当者 | 竹本 成孝 |
| 施設名 | 安全建設株式会社産業廃棄物最終処分場 | | |
| 試料名 | 浸透水 | | |
| 採取場所 | 安定型処分場(流出部) | | |
| 特記事項 | | | |

(当方採取以外の試料については依頼者のお申し出により記入いたしました。)
 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 |
|-----------|-------------------------------|------|------------------------|
| チウラム | 0.0006 未満 | mg/L | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表5 |
| シマジン | 0.0003 未満 | mg/L | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表6の第1 |
| チオベンカルブ | 0.002 未満 | mg/L | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表6の第1 |
| ベンゼン | 0.001 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 |
| セレン | 0.001 未満 | mg/L | JIS K 0102 67.4 |
| 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | mg/L | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表8 第3 |
| クロロエチレン | 0.0002 | mg/L | 平成9年 環境庁告示第10号 付表 |
| -以下余白- | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 備 考 | ※ NDは不検出を示し、()内の数値は定量下限値を示す。 | | |

計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。