

計量証明書

整理No. K2100694-001 1/2

2021 年 5 月 31 日

双葉建設産業株式会社 産廃処理センター 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 苫小牧本社
〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番10号
TEL. 0114-72-5712 FAX. 0114-74-2171

環境計量士 竹本 成孝

| | | | |
|-------|-----------------|-------|------------------|
| 受付年月日 | 2021 年 5 月 14 日 | 受付方法 | 先方採取 |
| 採取年月日 | 2021 年 5 月 14 日 | 採取時刻 | 14時50分 |
| 天 候 | 晴 | 温 度 | 気温 21.2℃ 水温 8.3℃ |
| 採 取 者 | 山内 博幸 | 検査担当者 | 竹本 成孝 |
| 施 設 名 | 産廃処理センター | | |
| 試 料 名 | 地下水 | | |
| 採取場所 | 地下水 A-1 | | |
| 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 | 0.002 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. K2100694-001 2/2

2021 年 5 月 31 日

双葉建設産業株式会社 産廃処理センター 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 苫小牧本社
釧路 (北海道第643号) 熱帯 (北海道第5号)
〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番10号
TEL 0144-72-5712 FAX 0144-72-2171

環境計量士 竹本 成孝

| | | | |
|-------|-----------------|-------|------------------|
| 受付年月日 | 2021 年 5 月 14 日 | 受付方法 | 先方採取 |
| 採取年月日 | 2021 年 5 月 14 日 | 採取時刻 | 14時50分 |
| 天候 | 晴 | 温度 | 気温 21.2℃ 水温 8.3℃ |
| 採取者 | 山内 博幸 | 検査担当者 | 竹本 成孝 |
| 施設名 | 産廃処理センター | | |
| 試料名 | 地下水 | | |
| 採取場所 | 地下水 A-1 | | |
| 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 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.1 | mg/L | JIS K 0102 43.2.6及び43.1.3 |
| ふっ素 | 0.08 未満 | mg/L | JIS K 0102 34.4 |
| ほう素 | 0.03 | mg/L | JIS K 0102 47.4 |
| -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. K2100695-001 1/2

2021 年 5 月 31 日

双葉建設産業株式会社 産廃処理センター 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3番10号
株式会社 第一岸本臨床検査センター 小牧本社
〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番10号
TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171

環境計量士 竹本 成孝

| | | | |
|-------|-----------------|-------|------------------|
| 受付年月日 | 2021 年 5 月 14 日 | 受付方法 | 先方採取 |
| 採取年月日 | 2021 年 5 月 14 日 | 採取時刻 | 14時30分 |
| 天 候 | 晴 | 温 度 | 気温 23.1℃ 水温 6.9℃ |
| 採 取 者 | 山内 博幸 | 検査担当者 | 竹本 成孝 |
| 施 設 名 | 産廃処理センター | | |
| 試 料 名 | 地下水 | | |
| 採取場所 | 地下水 A-2 | | |
| 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 | 0.002 | 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. K2100695-001 2/2

2021 年 5 月 31 日

双葉建設産業株式会社 産廃処理センター 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 苫小牧本社

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171

環境計量士 竹本 成孝

| | | | |
|---------|-----------------|-------|------------------|
| 受付年月日 | 2021 年 5 月 14 日 | 受付方法 | 先方採取 |
| 採取年月日 | 2021 年 5 月 14 日 | 採取時刻 | 14時30分 |
| 天 候 | 晴 | 温 度 | 気温 23.1℃ 水温 6.9℃ |
| 採 取 者 | 山内 博幸 | 検査担当者 | 竹本 成孝 |
| 施 設 名 | 産廃処理センター | | |
| 試 料 名 | 地下水 | | |
| 採取場所 | 地下水 A-2 | | |
| 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 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.3 | mg/L | JIS K 0102 43.2.6及び43.1.3 |
| ふっ素 | 0.15 | mg/L | JIS K 0102 34.4 |
| ほう素 | 0.12 | mg/L | JIS K 0102 47.4 |
| -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. K2100696-001 1/2

2021 年 5 月 31 日

双葉建設産業株式会社 産廃処理センター 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 苫小牧本社
滝産 (北海道第643号) 熱産 (北海道第3号)
〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号
TEL. 0144-72-5712 FAX. 0144-74-2171

環境計量士 竹本成孝

| | | | |
|-------|-----------------|-------|------------------|
| 受付年月日 | 2021 年 5 月 14 日 | 受付方法 | 先方採取 |
| 採取年月日 | 2021 年 5 月 14 日 | 採取時刻 | 15時10分 |
| 天 候 | 晴 | 温 度 | 気温 24.5℃ 水温 7.7℃ |
| 採 取 者 | 山内 博幸 | 検査担当者 | 竹本 成孝 |
| 施 設 名 | 産廃処理センター | | |
| 試 料 名 | 地下水 | | |
| 採取場所 | 地下水 B-1 | | |
| 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 | 0.002 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. K2100696-001 2/2

2021 年 5 月 31 日

双葉建設産業株式会社 産廃処理センター 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 苫小牧本社
深度 (北海道第643号) 熱産 (北海道第3号)
〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号
TEL. 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171

環境計量士 竹本 成孝

| | | | |
|---------|-----------------|-------|------------------|
| 受付年月日 | 2021 年 5 月 14 日 | 受付方法 | 先方採取 |
| 採取年月日 | 2021 年 5 月 14 日 | 採取時刻 | 15時10分 |
| 天 候 | 晴 | 温 度 | 気温 24.5℃ 水温 7.7℃ |
| 採 取 者 | 山内 博幸 | 検査担当者 | 竹本 成孝 |
| 施 設 名 | 産廃処理センター | | |
| 試 料 名 | 地下水 | | |
| 採 取 場 所 | 地下水 B-1 | | |
| 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 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.3 | mg/L | JIS K 0102 43.2.6及び43.1.3 |
| ふっ素 | 0.08 未満 | mg/L | JIS K 0102 34.4 |
| ほう素 | 0.02 未満 | mg/L | JIS K 0102 47.4 |
| -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. K2100697-001 1/2

2021 年 5 月 31 日

双葉建設産業株式会社 産廃処理センター 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8番10号

株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社

農産 (北海道第643号) 熱産 (北海道第3号)

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171

環境計量士 竹本 成孝

| | | | |
|---------|-----------------|-------|------------------|
| 受付年月日 | 2021 年 5 月 14 日 | 受付方法 | 先方採取 |
| 採取年月日 | 2021 年 5 月 14 日 | 採取時刻 | 13時35分 |
| 天 候 | 晴 | 温 度 | 気温 26.0℃ 水温 8.1℃ |
| 採 取 者 | 山内 博幸 | 検査担当者 | 竹本 成孝 |
| 施 設 名 | 産廃処理センター | | |
| 試 料 名 | 地下水 | | |
| 採取場所 | 地下水 B-2 | | |
| 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 | 0.002 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. K2100697-001 2/2

2021 年 5 月 31 日

双葉建設産業株式会社 産廃処理センター 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8番10号
株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社
〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番2号
TEL. 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171

環境計量士 竹本 成孝

| | | | |
|-------|-----------------|-------|------------------|
| 受付年月日 | 2021 年 5 月 14 日 | 受付方法 | 先方採取 |
| 採取年月日 | 2021 年 5 月 14 日 | 採取時刻 | 13時35分 |
| 天 候 | 晴 | 温 度 | 気温 26.0℃ 水温 8.1℃ |
| 採 取 者 | 山内 博幸 | 検査担当者 | 竹本 成孝 |
| 施 設 名 | 産廃処理センター | | |
| 試 料 名 | 地下水 | | |
| 採取場所 | 地下水 B-2 | | |
| 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 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.1 | mg/L | JIS K 0102 43.2.6及び43.1.3 |
| ふっ素 | 0.11 | mg/L | JIS K 0102 34.4 |
| ほう素 | 0.02 未満 | mg/L | JIS K 0102 47.4 |
| -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。