

計量証明書

整理No. R2111006-003

Page. 3/5

毛笠コンクリート (株)

様

計量証明事業登録番号第628号

(株)北炭ゼネラルサービス

環境センター

〒059-1366 苫小牧市あけぼの町1丁目3番3号

TEL 0144-55-1171 FAX 0144-55-1173

本社 札幌市白石区菊水9条3丁目3番6号

環境計量士

原 淳一



| | | | |
|---------|-----------|-------|------------------|
| 計量証明番号 | R2111006 | 発行年月日 | 令和4年2月4日 |
| 試料受付年月日 | 令和4年1月27日 | 試料採取者 | (株)北炭ゼネラルサービス 岩村 |

貴依頼の試料についての計量の結果を下記のとおり証明いたします。

| 試料名 | 最終処分場 | 地下水 | | |
|----------------|-----------|----------------------|--------|---------------------------------------|
| 試料採取年月日 | 令和4年1月27日 | 10時43分 | | |
| 採取条件 | [天候] 晴れ | [気温] -2.0℃ [水温] 9.4℃ | | |
| 採取場所 | 新処分場 No.1 | | | |
| 計量の対象 | 単位 | 計量の結果 | 定量下限 | 計量の方法 |
| アルキル水銀 | mg/ℓ | 不検出 | 0.0005 | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表3GC法 |
| 総水銀 | mg/ℓ | 不検出 | 0.0001 | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表2原子吸光法 |
| カドミウム | mg/ℓ | 不検出 | 0.0003 | JIS K 0102 55.4 ICP質量分析法 |
| 鉛 | mg/ℓ | 0.002 | 0.001 | JIS K 0102 54.4 ICP質量分析法 |
| 六価クロム | mg/ℓ | 不検出 | 0.02 | JIS K 0102 65.2.1ジフェニルカルバジド吸光光度法 |
| 砒素 | mg/ℓ | 0.003 | 0.001 | JIS K 0102 61.2水素化合物発生原子吸光法 |
| 全シアン | mg/ℓ | 不検出 | 0.05 | 環境庁告示第59号付表1流れ分析法 |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/ℓ | 不検出 | 0.0005 | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表4GC法 |
| トリクロロエチレン | mg/ℓ | 不検出 | 0.001 | JIS K 0125 5.1ページ・トラップ・GC-MS法 |
| テトラクロロエチレン | mg/ℓ | 不検出 | 0.0005 | JIS K 0125 5.1ページ・トラップ・GC-MS法 |
| ジクロロメタン | mg/ℓ | 不検出 | 0.002 | JIS K 0125 5.1ページ・トラップ・GC-MS法 |
| 四塩化炭素 | mg/ℓ | 不検出 | 0.0002 | JIS K 0125 5.1ページ・トラップ・GC-MS法 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/ℓ | 不検出 | 0.0004 | JIS K 0125 5.1ページ・トラップ・GC-MS法 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/ℓ | 不検出 | 0.01 | JIS K 0125 5.1ページ・トラップ・GC-MS法 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/ℓ | 不検出 | 0.004 | JIS K 0125 5.1ページ・トラップ・GC-MS法 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/ℓ | 不検出 | 0.0005 | JIS K 0125 5.1ページ・トラップ・GC-MS法 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/ℓ | 不検出 | 0.0006 | JIS K 0125 5.1ページ・トラップ・GC-MS法 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/ℓ | 不検出 | 0.0002 | JIS K 0125 5.1ページ・トラップ・GC-MS法 |
| チウラム | mg/ℓ | 不検出 | 0.0006 | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表5固相抽出HPLC法 |
| シマジン | mg/ℓ | 不検出 | 0.0003 | 昭和46年 環境庁告示第59号付表6 (第1) 固相抽出GC-MS法 |
| チオベンカルブ | mg/ℓ | 不検出 | 0.002 | 昭和46年 環境庁告示第59号付表6 (第1) 固相抽出GC-MS法 |
| ベンゼン | mg/ℓ | 不検出 | 0.001 | JIS K 0125 5.1ページ・トラップ・GC-MS法 |
| セレン | mg/ℓ | 不検出 | 0.001 | JIS K 0102 67.2水素化合物発生原子吸光法 |
| 1,4-ジオキサン | mg/ℓ | 不検出 | 0.005 | 昭和46年 環境庁告示第59号付表8PT/GCMS法 |
| クロロエチレン | mg/ℓ | 不検出 | 0.0002 | 地下水の水質汚濁に係る環境基準についての付表に掲げる方法P&T-GCMS法 |
| | | - 以下余白 - | | |

※計量結果欄に不検出と表示されている結果は定量下限値未満を示します。

備考

計量証明書

整理No. R2111006-004

Page. 4/5

毛笠コンクリート (株)

様

計量証明事業登録番号第628号

(株)北炭ゼネラルサービス

環境センター

〒059-1366 苫小牧市あけぼの町1丁目3番3号

TEL 0144-55-1171 FAX 0144-55-1173

本社 札幌市白石区菊水9条3丁目3番6号

環境計量士

原 淳一



| | | | |
|---------|-----------|-------|------------------|
| 計量証明番号 | R2111006 | 発行年月日 | 令和4年2月4日 |
| 試料受付年月日 | 令和4年1月27日 | 試料採取者 | (株)北炭ゼネラルサービス 岩村 |

貴依頼の試料についての計量の結果を下記のとおり証明いたします。

| 試料名 | 最終処分場 地下水 | | |
|----------------|-----------|------------|--|
| 試料採取年月日 | 令和4年1月27日 | 11時02分 | |
| 採取条件 | [天候] 晴れ | [気温] -2.0℃ | [水温] 9.7℃ |
| 採取場所 | 新処分場 No.2 | | |
| 計量の対象 | 単位 | 計量の結果 | 計量の方法及び定量下限 |
| アルキル水銀 | mg/ℓ | 不検出 | 0.0005 昭和46年 環境庁告示第59号 付表3GC法 |
| 総水銀 | mg/ℓ | 不検出 | 0.0001 昭和46年 環境庁告示第59号 付表2原子吸光法 |
| カドミウム | mg/ℓ | 不検出 | 0.0003 JIS K 0102 55.4 ICP質量分析法 |
| 鉛 | mg/ℓ | 0.001 | 0.001 JIS K 0102 54.4 ICP質量分析法 |
| 六価クロム | mg/ℓ | 不検出 | 0.02 JIS K 0102 65.2.1ジフェニルカルバジド吸光光度法 |
| 砒素 | mg/ℓ | 0.004 | 0.001 JIS K 0102 61.2水素化合物発生原子吸光法 |
| 全シアン | mg/ℓ | 不検出 | 0.05 環境庁告示第59号付表1流れ分析法 |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/ℓ | 不検出 | 0.0005 昭和46年 環境庁告示第59号 付表4GC法 |
| トリクロロエチレン | mg/ℓ | 不検出 | 0.001 JIS K 0125 5.1ページ・トラップ・GC-MS法 |
| テトラクロロエチレン | mg/ℓ | 不検出 | 0.0005 JIS K 0125 5.1ページ・トラップ・GC-MS法 |
| ジクロロメタン | mg/ℓ | 不検出 | 0.002 JIS K 0125 5.1ページ・トラップ・GC-MS法 |
| 四塩化炭素 | mg/ℓ | 不検出 | 0.0002 JIS K 0125 5.1ページ・トラップ・GC-MS法 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/ℓ | 不検出 | 0.0004 JIS K 0125 5.1ページ・トラップ・GC-MS法 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/ℓ | 不検出 | 0.01 JIS K 0125 5.1ページ・トラップ・GC-MS法 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/ℓ | 不検出 | 0.004 JIS K 0125.5.1ページ・トラップ・GC-MS法 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/ℓ | 不検出 | 0.0005 JIS K 0125 5.1ページ・トラップ・GC-MS法 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/ℓ | 不検出 | 0.0006 JIS K 0125 5.1ページ・トラップ・GC-MS法 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/ℓ | 不検出 | 0.0002 JIS K 0125 5.1ページ・トラップ・GC-MS法 |
| チウラム | mg/ℓ | 不検出 | 0.0006 昭和46年 環境庁告示第59号 付表5固相抽出HPLC法 |
| シマジン | mg/ℓ | 不検出 | 0.0003 昭和46年 環境庁告示第59号付表6 (第1) 固相抽出GC-MS法 |
| チオベンカルブ | mg/ℓ | 不検出 | 0.002 昭和46年 環境庁告示第59号付表6 (第1) 固相抽出GC-MS法 |
| ベンゼン | mg/ℓ | 不検出 | 0.001 JIS K 0125 5.1ページ・トラップ・GC-MS法 |
| セレン | mg/ℓ | 不検出 | 0.001 JIS K 0102 67.2水素化合物発生原子吸光法 |
| 1,4-ジオキサン | mg/ℓ | 不検出 | 0.005 昭和46年 環境庁告示第59号付表8PT/GCMS法 |
| クロロエチレン | mg/ℓ | 不検出 | 0.0002 地下水の水質汚濁に係る環境基準についての付表に掲げる方法P&T-GCMS法 |
| | | - 以下余白 - | |

※計量結果欄に不検出と表示されている結果は定量下限値未満を示します。

備考

計量証明書

整理No. R2111006-005

Page. 5/5

毛笠コンクリート (株)

様

計量証明事業登録番号第628号

(株)北炭ゼネラルサービス

環境センター

〒059-1366 苫小牧市あけぼの町1丁目3番3号

TEL 0144-55-1171 FAX 0144-55-1173

本社 札幌市白石区菊水9条3丁目3番6号

環境計量士

原 淳一



| | | | |
|---------|-----------|-------|------------------|
| 計量証明番号 | R2111006 | 発行年月日 | 令和4年2月4日 |
| 試料受付年月日 | 令和4年1月27日 | 試料採取者 | (株)北炭ゼネラルサービス 岩村 |

貴依頼の試料についての計量の結果を下記のとおり証明いたします。

| | | | |
|---------|-----------|------------|-----------|
| 試料名 | 最終処分場 地下水 | | |
| 試料採取年月日 | 令和4年1月27日 | 10時53分 | |
| 採取条件 | [天候] 晴れ | [気温] -2.0℃ | [水温] 9.4℃ |
| 採取場所 | 新処分場 No.3 | | |

| 計量の対象 | 単位 | 計量の結果 | 定量下限 | 計量の方法 |
|----------------|------|----------|--------|---------------------------------------|
| アルキル水銀 | mg/l | 不検出 | 0.0005 | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表3GC法 |
| 総水銀 | mg/l | 不検出 | 0.0001 | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表2原子吸光法 |
| カドミウム | mg/l | 不検出 | 0.0003 | JIS K 0102 55.4 I C P 質量分析法 |
| 鉛 | mg/l | 0.002 | 0.001 | JIS K 0102 54.4 I C P 質量分析法 |
| 六価クロム | mg/l | 不検出 | 0.02 | JIS K 0102 65.2.1ジフェニルカルバジド吸光度法 |
| 砒素 | mg/l | 0.003 | 0.001 | JIS K 0102 61.2水素化合物発生原子吸光法 |
| 全シアン | mg/l | 不検出 | 0.05 | 環境庁告示第59号付表1流れ分析法 |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/l | 不検出 | 0.0005 | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表4GC法 |
| トリクロロエチレン | mg/l | 不検出 | 0.001 | JIS K 0125 5.1ページ・トラップ・GC-MS法 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 不検出 | 0.0005 | JIS K 0125 5.1ページ・トラップ・GC-MS法 |
| ジクロロメタン | mg/l | 不検出 | 0.002 | JIS K 0125 5.1ページ・トラップ・GC-MS法 |
| 四塩化炭素 | mg/l | 不検出 | 0.0002 | JIS K 0125 5.1ページ・トラップ・GC-MS法 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | 不検出 | 0.0004 | JIS K 0125 5.1ページ・トラップ・GC-MS法 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | 不検出 | 0.01 | JIS K 0125 5.1ページ・トラップ・GC-MS法 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 不検出 | 0.004 | JIS K 0125.5.1ページ・トラップ・GC-MS法 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | 不検出 | 0.0005 | JIS K 0125 5.1ページ・トラップ・GC-MS法 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | 不検出 | 0.0006 | JIS K 0125 5.1ページ・トラップ・GC-MS法 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | 不検出 | 0.0002 | JIS K 0125 5.1ページ・トラップ・GC-MS法 |
| チウラム | mg/l | 不検出 | 0.0006 | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表5固相抽出HPLC法 |
| シマジン | mg/l | 不検出 | 0.0003 | 昭和46年 環境庁告示第59号付表6 (第1) 固相抽出GC-MS法 |
| チオベンカルブ | mg/l | 不検出 | 0.002 | 昭和46年 環境庁告示第59号付表6 (第1) 固相抽出GC-MS法 |
| ベンゼン | mg/l | 不検出 | 0.001 | JIS K 0125 5.1ページ・トラップ・GC-MS法 |
| セレン | mg/l | 不検出 | 0.001 | JIS K 0102 67.2水素化合物発生原子吸光法 |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | 不検出 | 0.005 | 昭和46年 環境庁告示第59号付表8PT/GCMS法 |
| クロロエチレン | mg/l | 不検出 | 0.0002 | 地下水の水質汚濁に係る環境基準についての付表に掲げる方法P&T-GCMS法 |
| | | - 以下余白 - | | |

※計量結果欄に不検出と表示されている結果は定量下限値未満を示します。

| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|