

地質分析（濃度）結果証明書

株式会社フジタ 船橋海老川上流造成作業所 様

令和6年12月18日

採取場所 (千葉県船橋市米ヶ崎町[]他)

発行番号 NK082780-07E00400
 ヨーロッパ・日本環境株式会社
 代表取締役 木村 亮年
 神奈川県横浜市金沢区幸浦2丁目1番13号
 電話 045-780-3851
 計量証明事業登録番号 神奈川県濃度第1号
 環境計量士 関 淳也

令和6年12月11日 付けで依頼のあった検体について、土壤の汚染に係る環境基準について（平成3年環境庁告示第46号）別表付表に定める方法により検液を作成し、計量した結果を次のとおり証明します。

(検体区分 NK082780-07E00400)

| 項目 | 単位 | 測定値 | 定量下限値 | 基準値 |
|----------------|---|------------|--------|--------|
| カドミウム | mg/L | 0.0003 未満 | 0.0003 | 0.003 |
| 全シアン | mg/L | 不検出 | 0.1 | 不検出 |
| 有機燐 | mg/L | 不検出 | 0.1 | 不検出 |
| 鉛 | mg/L | 0.005 未満 | 0.005 | 0.01 |
| 六価クロム | mg/L | 0.02 未満 | 0.02 | 0.05 |
| 砒素 | mg/L | 0.002 未満 | 0.002 | 0.01 |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005 未満 | 0.0005 | 0.0005 |
| アルキル水銀 | mg/L | 不検出 | 0.0005 | 不検出 |
| P C B | mg/L | 不検出 | 0.0005 | 不検出 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002 未満 | 0.002 | 0.02 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002 未満 | 0.0002 | 0.002 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002 未満 | 0.0002 | 0.002 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004 未満 | 0.0004 | 0.004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002 未満 | 0.002 | 0.1 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004 未満 | 0.004 | 0.04 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.001 未満 | 0.001 | 1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006 未満 | 0.0006 | 0.006 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満 | 0.001 | 0.01 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満 | 0.001 | 0.01 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002 未満 | 0.0002 | 0.002 |
| チウラム | mg/L | 0.0006 未満 | 0.0006 | 0.006 |
| シマジン | mg/L | 0.0003 未満 | 0.0003 | 0.003 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002 未満 | 0.002 | 0.02 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001 未満 | 0.001 | 0.01 |
| セレン | mg/L | 0.002 未満 | 0.002 | 0.01 |
| ふつ素 | mg/L | 0.5 | 0.1 | 0.8 |
| ほう素 | mg/L | 0.1 未満 | 0.1 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005 未満 | 0.005 | 0.05 |
| 農用地 (田に限る) | 砒素 | mg/kg(dry) | 0.5 未満 | 0.5 |
| | 銅 | mg/kg(dry) | 0.5 未満 | 0.5 |
| 検体の性状 | 形状 | 砂質土 | 色 | 褐色 |
| 備考 | 計量証明の事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合の当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業者の所在地: | | | |

地質分析（濃度）結果証明書

株式会社フジタ 船橋海老川上流造成作業所 様

令和6年12月18日

採取場所 (千葉県船橋市米ヶ崎町[]他)

発行番号 NK082780-07E00500
 ユーロフィン日本環境株式会社
 代表取締役 木村 克年
 神奈川県横浜市金沢区幸浦2丁目1番13号
 電話 045-780-3851
 計量証明事業登録番号 神奈川県濃度第1号
 環境計量士 関 淳也

令和6年12月11日 付けで依頼のあった検体について、土壤の汚染に係る環境基準について（平成3年環境庁告示第46号）別表付表に定める方法により検液を作成し、計量した結果を次のとおり証明します。

(検体区分 NK082780-07E00500)

| 項目 | 単位 | 測定値 | 定量下限値 | 基準値 |
|------------------|---|-------------|--------|--------|
| カドミウム | mg/L | 0.0003 未満 | 0.0003 | 0.003 |
| 全シアン | mg/L | 不検出 | 0.1 | 不検出 |
| 有機燐 | mg/L | 不検出 | 0.1 | 不検出 |
| 鉛 | mg/L | 0.005 未満 | 0.005 | 0.01 |
| 六価クロム | mg/L | 0.02 未満 | 0.02 | 0.05 |
| 砒素 | mg/L | 0.002 未満 | 0.002 | 0.01 |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005 未満 | 0.0005 | 0.0005 |
| アルキル水銀 | mg/L | 不検出 | 0.0005 | 不検出 |
| P C B | mg/L | 不検出 | 0.0005 | 不検出 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002 未満 | 0.002 | 0.02 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002 未満 | 0.0002 | 0.002 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002 未満 | 0.0002 | 0.002 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004 未満 | 0.0004 | 0.004 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002 未満 | 0.002 | 0.1 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004 未満 | 0.004 | 0.04 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 0.001 未満 | 0.001 | 1 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006 未満 | 0.0006 | 0.006 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満 | 0.001 | 0.01 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満 | 0.001 | 0.01 |
| 1, 3-ジクロロプロパン | mg/L | 0.0002 未満 | 0.0002 | 0.002 |
| チウラム | mg/L | 0.0006 未満 | 0.0006 | 0.006 |
| シマジン | mg/L | 0.0003 未満 | 0.0003 | 0.003 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002 未満 | 0.002 | 0.02 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001 未満 | 0.001 | 0.01 |
| セレン | mg/L | 0.002 未満 | 0.002 | 0.01 |
| ふつ素 | mg/L | 0.3 | 0.1 | 0.8 |
| ほう素 | mg/L | 0.1 未満 | 0.1 | 1 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.005 未満 | 0.005 | 0.05 |
| 農用地 (田に限る) | 砒素 | mg/kg (dry) | 0.5 未満 | 0.5 |
| | 銅 | mg/kg (dry) | 5.0 | 0.5 |
| 検体の性状 | 形状 | 砂質土 | 色 | 褐色 |
| 備考 | 計量証明の事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合の当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業者の所在地： | | | |

地質分析（濃度）結果証明書

株式会社フジタ 船橋海老川上流造成作業所 様

令和6年12月18日

採取場所 (千葉県船橋市米ヶ崎町 [] 他)

発行番号 NK082780-07E00600
 ユーロフィン日本環境株式会社
 代表取締役 木村 克年
 神奈川県横浜市金沢区幸浦2丁目1番13号
 電話 046-780-3851
 計量証明事業登録番号 神奈川県濃度第1号
 環境計量士 関 淳也

令和6年12月11日 付けで依頼のあった検体について、土壤の汚染に係る環境基準について（平成3年環境庁告示第46号）別表付表に定める方法により検液を作成し、計量した結果を次のとおり証明します。

(検体区分 NK082780-07E00600)

| 項目 | 単位 | 測定値 | 定量下限値 | 基準値 | |
|------------------|---|--------------------------|------------------|------------|-----------|
| カドミウム | mg/L | 0.0003 未満 | 0.0003 | 0.003 | |
| 全シアン | mg/L | 不検出 | 0.1 | 不検出 | |
| 有機燐 | mg/L | 不検出 | 0.1 | 不検出 | |
| 鉛 | mg/L | 0.005 未満 | 0.005 | 0.01 | |
| 六価クロム | mg/L | 0.02 未満 | 0.02 | 0.05 | |
| 砒素 | mg/L | 0.002 未満 | 0.002 | 0.01 | |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005 未満 | 0.0005 | 0.0005 | |
| アルキル水銀 | mg/L | 不検出 | 0.0005 | 不検出 | |
| P C B | mg/L | 不検出 | 0.0005 | 不検出 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002 未満 | 0.002 | 0.02 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002 未満 | 0.0002 | 0.002 | |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002 未満 | 0.0002 | 0.002 | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004 未満 | 0.0004 | 0.004 | |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002 未満 | 0.002 | 0.1 | |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004 未満 | 0.004 | 0.04 | |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 0.001 未満 | 0.001 | 1 | |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006 未満 | 0.0006 | 0.006 | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満 | 0.001 | 0.01 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満 | 0.001 | 0.01 | |
| 1, 3-ジクロロプロパン | mg/L | 0.0002 未満 | 0.0002 | 0.002 | |
| チウラム | mg/L | 0.0006 未満 | 0.0006 | 0.006 | |
| シマジン | mg/L | 0.0003 未満 | 0.0003 | 0.003 | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002 未満 | 0.002 | 0.02 | |
| ベンゼン | mg/L | 0.001 未満 | 0.001 | 0.01 | |
| セレン | mg/L | 0.002 未満 | 0.002 | 0.01 | |
| ふつ素 | mg/L | 0.3 | 0.1 | 0.8 | |
| ほう素 | mg/L | 0.1 未満 | 0.1 | 1 | |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.005 未満 | 0.005 | 0.05 | |
| 農用地 (田に限る) | 砒素 銅 | mg/kg(dry) mg/kg(dry) | 0.5 未満 0.5 未満 | 0.5 0.5 | 15 125 |
| 検体の性状 | 形状 | 砂質土 | 色 | 褐色 において | 無臭 |
| 備考 | 計量証明の事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合の当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業者の所在地： | | | | |

地質分析（濃度）結果証明書

株式会社フジタ 船橋海老川上流造成作業所 様

令和6年12月18日

採取場所 (千葉県船橋市米ヶ崎町 [] 他)

発行番号 NK082780-07E00700
 ユーロブイブン日本環境株式会社
 代表取締役 木村 克年
 神奈川県横浜市金沢区幸浦2丁目1番13号
 電話 045-780-3851
 計量証明事業登録番号 神奈川県濃度第1号
 環境計量士 関 淳也

令和6年12月11日 付で依頼のあった検体について、土壤の汚染に係る環境基準について（平成3年環境庁告示第46号）別表付表に定める方法により検液を作成し、計量した結果を次のとおり証明します。

(検体区分 NK082780-07E00700)

| 項目 | 単位 | 測定値 | 定量下限値 | 基準値 |
|------------------|---|-------------|--------|--------|
| カドミウム | mg/L | 0.0003 未満 | 0.0003 | 0.003 |
| 全シアン | mg/L | 不検出 | 0.1 | 不検出 |
| 有機燐 | mg/L | 不検出 | 0.1 | 不検出 |
| 鉛 | mg/L | 0.005 未満 | 0.005 | 0.01 |
| 六価クロム | mg/L | 0.02 未満 | 0.02 | 0.05 |
| 砒素 | mg/L | 0.002 未満 | 0.002 | 0.01 |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005 未満 | 0.0005 | 0.0005 |
| アルキル水銀 | mg/L | 不検出 | 0.0005 | 不検出 |
| P C B | mg/L | 不検出 | 0.0005 | 不検出 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002 未満 | 0.002 | 0.02 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002 未満 | 0.0002 | 0.002 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002 未満 | 0.0002 | 0.002 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004 未満 | 0.0004 | 0.004 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002 未満 | 0.002 | 0.1 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004 未満 | 0.004 | 0.04 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 0.001 未満 | 0.001 | 1 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006 未満 | 0.0006 | 0.006 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満 | 0.001 | 0.01 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満 | 0.001 | 0.01 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002 未満 | 0.0002 | 0.002 |
| チウラム | mg/L | 0.0006 未満 | 0.0006 | 0.006 |
| シマジン | mg/L | 0.0003 未満 | 0.0003 | 0.003 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002 未満 | 0.002 | 0.02 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001 未満 | 0.001 | 0.01 |
| セレン | mg/L | 0.002 未満 | 0.002 | 0.01 |
| ふつ素 | mg/L | 0.2 | 0.1 | 0.8 |
| ほう素 | mg/L | 0.1 未満 | 0.1 | 1 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.005 未満 | 0.005 | 0.05 |
| 農用地 (田に限る) | 砒素 | mg/kg (dry) | 0.5 未満 | 0.5 |
| | 銅 | mg/kg (dry) | 1.2 | 0.5 |
| 検体の性状 | 形状 | 砂質土 | 色 | 褐色 |
| 備考 | 計量証明の事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合の当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業者の所在地： | | | |

地質分析（濃度）結果証明書

株式会社フジタ 船橋海老川上流造成作業所様

令和6年12月18日

採取場所 (千葉県船橋市米ヶ崎町 [] 他)

発行番号 NK082780-07E00800
 ヨーロッパ・日本環境株式会社
 代表取締役 木村 克年
 神奈川県横浜市金沢区幸浦2丁目1番13号
 電話 045-780-3851
 計量証明事業登録番号 神奈川県濃度第1号
 環境計量士 関 博也

令和6年12月11日 付で依頼のあった検体について、土壤の汚染に係る環境基準について（平成3年環境庁告示第46号）別表付表に定める方法により検液を作成し、計量した結果を次のとおり証明します。

(検体区分 NK082780-07E00800)

| 項目 | 単位 | 測定値 | 定量下限値 | 基準値 |
|----------------|---|------------|--------|--------|
| カドミウム | mg/L | 0.0003 未満 | 0.0003 | 0.003 |
| 全シアン | mg/L | 不検出 | 0.1 | 不検出 |
| 有機燐 | mg/L | 不検出 | 0.1 | 不検出 |
| 鉛 | mg/L | 0.005 未満 | 0.005 | 0.01 |
| 六価クロム | mg/L | 0.02 未満 | 0.02 | 0.05 |
| 砒素 | mg/L | 0.008 | 0.002 | 0.01 |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005 未満 | 0.0005 | 0.0005 |
| アルキル水銀 | mg/L | 不検出 | 0.0005 | 不検出 |
| P C B | mg/L | 不検出 | 0.0005 | 不検出 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002 未満 | 0.002 | 0.02 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002 未満 | 0.0002 | 0.002 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002 未満 | 0.0002 | 0.002 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004 未満 | 0.0004 | 0.004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002 未満 | 0.002 | 0.1 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004 未満 | 0.004 | 0.04 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.001 未満 | 0.001 | 1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006 未満 | 0.0006 | 0.006 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満 | 0.001 | 0.01 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満 | 0.001 | 0.01 |
| 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | 0.0002 未満 | 0.0002 | 0.002 |
| チウラム | mg/L | 0.0006 未満 | 0.0006 | 0.006 |
| シマジン | mg/L | 0.0003 未満 | 0.0003 | 0.003 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002 未満 | 0.002 | 0.02 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001 未満 | 0.001 | 0.01 |
| セレン | mg/L | 0.002 未満 | 0.002 | 0.01 |
| ふつ素 | mg/L | 0.6 | 0.1 | 0.8 |
| ほう素 | mg/L | 0.1 未満 | 0.1 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005 未満 | 0.005 | 0.05 |
| 農用地 (田に限る) | 砒素 | mg/kg(dry) | 0.5 未満 | 0.5 |
| | 銅 | mg/kg(dry) | 0.5 | 0.5 |
| 検体の性状 | 形状 | 砂質土 | 色 | 褐色 |
| 備考 | 計量証明の事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合の当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業者の所在地： | | | |

地質分析（濃度）結果証明書

株式会社フジタ 船橋海老川上流造成作業所 様

令和6年12月18日

採取場所 (千葉県船橋市米ヶ崎町■他)

発行番号 NK082780-07E00900
 ニューアイ・日本環境株式会社
 代表取締役 木村 克年
 神奈川県横浜市金沢区幸浦2丁目1番13号
 電話 045-780-3851
 計量証明事業登録番号 神奈川県濃度第1号
 環境計量士 関 淳也

令和6年12月11日 付けで依頼のあった検体について、土壤の汚染に係る環境基準について（平成3年環境庁告示第46号）別表付表に定める方法により検液を作成し、計量した結果を次のとおり証明します。

(検体区分 NK082780-07E00900)

| 項目 | 単位 | 測定値 | 定量下限値 | 基準値 |
|------------------|---|------------|--------|--------|
| カドミウム | mg/L | 0.0003 未満 | 0.0003 | 0.003 |
| 全シアン | mg/L | 不検出 | 0.1 | 不検出 |
| 有機燐 | mg/L | 不検出 | 0.1 | 不検出 |
| 鉛 | mg/L | 0.005 未満 | 0.005 | 0.01 |
| 六価クロム | mg/L | 0.02 未満 | 0.02 | 0.05 |
| 砒素 | mg/L | 0.002 | 0.002 | 0.01 |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005 未満 | 0.0005 | 0.0005 |
| アルキル水銀 | mg/L | 不検出 | 0.0005 | 不検出 |
| P C B | mg/L | 不検出 | 0.0005 | 不検出 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002 未満 | 0.002 | 0.02 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002 未満 | 0.0002 | 0.002 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002 未満 | 0.0002 | 0.002 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004 未満 | 0.0004 | 0.004 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002 未満 | 0.002 | 0.1 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004 未満 | 0.004 | 0.04 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 0.001 未満 | 0.001 | 1 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006 未満 | 0.0006 | 0.006 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満 | 0.001 | 0.01 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満 | 0.001 | 0.01 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002 未満 | 0.0002 | 0.002 |
| チウラム | mg/L | 0.0006 未満 | 0.0006 | 0.006 |
| シマジン | mg/L | 0.0003 未満 | 0.0003 | 0.003 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002 未満 | 0.002 | 0.02 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001 未満 | 0.001 | 0.01 |
| セレン | mg/L | 0.002 未満 | 0.002 | 0.01 |
| ふつ素 | mg/L | 0.2 | 0.1 | 0.8 |
| ほう素 | mg/L | 0.1 未満 | 0.1 | 1 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.005 未満 | 0.005 | 0.05 |
| 農用地 (田に限る) | 砒素 | mg/kg(dry) | 0.5 未満 | 0.5 |
| | 銅 | mg/kg(dry) | 7.2 | 0.5 |
| 検体の性状 | 形状 | 砂質土 | 色 | 褐色 |
| 備考 | 計量証明の事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合の当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業者の所在地： | | | |