

第 1 4 号様式

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）

試料名 （⑥-5）

発行番号 NK082780-07E00400
ユーロアール日本環境株式会社
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、土壌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		
有機磷		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		
ふっ素		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	15		
	銅	mg/kg (dry)	0.5 未満	0.5	125		
検体の性状		形状	砂質土	色	褐色	におい	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：					

第 1 4 号様式

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）

試料名 （⑥-6）

発行番号 NK082780-07E00500
ユニーロフエ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、土壌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		
有機磷		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		
ふっ素		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	15		
	銅	mg/kg (dry)	5.0	0.5	125		
検体の性状		形状	砂質土	色	褐色	におい	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：					

第 1 4 号様式

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）

試料名（⑥-8）

発行番号 NK082780-07E00600
ユーロフロ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、土壌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		
有機磷		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		
ふっ素		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	15		
	銅	mg/kg (dry)	0.5 未満	0.5	125		
検体の性状		形状	砂質土	色	褐色	におい	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：					

第14号様式

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）

試料名（⑥-9）

発行番号 NK082780-07E00700
ユーロワ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、土壌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		
有機磷		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		
ふっ素		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	15		
	銅	mg/kg (dry)	1.2	0.5	125		
検体の性状		形状	砂質土	色	褐色	におい	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：					

第 1 4 号様式

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）

試料名 （㊸-11）

発行番号 NK082780-07E00800
ユーロフロ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、土壌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
ふっ素		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	15
	銅	mg/kg (dry)	0.5	0.5	125
検体の性状		形状	砂質土	色	褐色
				におい	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：			

第 1 4 号様式

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
ユーロワ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

試料名 (⑥-12)

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 NK082780-07E00900)

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		
有機磷		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		
ふっ素		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	15		
	銅	mg/kg (dry)	7.2	0.5	125		
検体の性状		形状	砂質土	色	褐色	におい	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：					