

## 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5年9月27日

(千葉県船橋市米ヶ崎町94-1他)

試料名

NK066522-05E00100 発行番号 ロフィン日本環境株式会社 八八 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5年9月20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 NK066522-05E00100)

		HAVE .	· (4)	(検体区分 NK066522-05E00100
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
ジタロロメタン	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	1.00
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	mg/kg(dry)	0.5 未満	0.5	15
(田に限る) 銅	mg/kg(dry)	0.5 未満	0. 5	125
検体の性状形状	砂質土	色褐色		無臭

## 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5年9月27日

採取場所 (千葉県船橋市米ヶ崎町79他)

NK066522-05E00200 発行番号 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5年9月20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 NK066522-05E00200)

			43.57	10	(1天件区分 MR000022 00E00200)
Ą	Ī 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	uda s <sup>ala</sup> s	mg/L	不検出	0. 1	不検出生
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	provide the second seco	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	1,000
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) 銅	<b>砒素</b>	mg/kg(dry)	0.5 未満	0. 5	
	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 の氏名又は名利			うわせた場合の	当該工程を実施した事業者

# 水質測定(濃度)結果証明書

令和5年9月26日

株式会社フジタ 船橋海老川上流造成作業所 様

発行番号 第 NK066522-02D00101 号

分析機関名

ユープイ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 0 4 5 = 7 8 0 - 3 8 5 1

計量証明事業登録番号 神奈川県濃度第1号

令和5年9月19日 に依頼のあった検体の計量結果を次のとおり証明します。

(検体区分 第 NK066522-02D00101 号)

gas 344.		(1261) 1—88.	. ""		
項目	単位	測定値	定量下限値		
カドミウム	mg/L	0.0003 未満	0.0003		
全シアン	mg/L	不検出	0. 1		
有機燐	mg/L	不検出	0.1		
鉛	mg/L	0.005 未満	0. 005		
六価クロム	mg/L	0.01 未満	0.01		
砒素	mg/L	0. 003	0, 002		
総水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005		
アルキル水銀	mg/L	不検出	0.0005		
PCB	mg/L	不検出	0. 0005		
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0. 002		
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002		
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002		
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001		
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006		
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0. 001		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0. 001		
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0. 0002		
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006		
シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003		
チオベンカルブ	mg/L	0.002 未満	0.002		
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0. 001		
セレン	mg/L	0.006	0. 002		
銅含有量	mg/L	0.05 未満	0. 05		
ふっ素	mg/L	0.2	0.1		
ほう素	mg/L	0.1 未満	0. 1		
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0, 005		
浮遊物質量	mg/L	19	1		
水素イオン濃度指数	-	7.0 (24.0°C)	-		

採取場所:千葉県船橋市米ヶ崎町78

工事名: 船橋都市計画事業海老川上流地区土地区画整理事業 基盤整備工事

備考試

試料名: ③ブロック

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: