

地質分析（濃度）結果証明書

平成 28 年 9 月 12 日

株式会社 大倉 様

発行番号 No. 162617

株式会社 エスク横浜分析センター

代表取締役 三ツ川 洋生

〒236-0003 横浜市金沢区幸浦 2-19-5

TEL 045 (785) 2914 (代)

計量証明事業登録

神奈川県知事濃度第 47 号

環境計量士 菅野 敬規

平成 28 年 8 月 29 日に依頼のあった検体について、平成 3 年環境庁告示第 46 号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・番号 162617)

計量の対象	単位	測定値	定 下 限 値	基準値	測 定 方 法
カドミウム	mg/ℓ	0.005 以下	0.005	0.01	日本工業規格 K 0102 55
全シアン	mg/ℓ	不検出(0.1未満)	0.1	不検出	日本工業規格 K 0102 38.1.2 及び 38.5
有機燐	mg/ℓ	不検出(0.1未満)	0.1	不検出	昭和 49.環告第 64 号付表 1
鉛	mg/ℓ	0.005 以下	0.005	0.01	日本工業規格 K 0102 54
六価クロム	mg/ℓ	0.02 以下	0.02	0.05	日本工業規格 K 0102 65.2.1
砒素	mg/ℓ	0.001 以下	0.001	0.01	日本工業規格 K 0102 61
総水銀	mg/ℓ	0.0005 以下	0.0005	0.0005	昭和 46.環告第 59 号付表 1
アルキル水銀	mg/ℓ	不検出(0.0005未満)	0.0005	不検出	昭和 46.環告第 59 号付表 2
P C B	mg/ℓ	不検出(0.0005未満)	0.0005	不検出	昭和 46.環告第 59 号付表 3
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.002 以下	0.002	0.02	日本工業規格 K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/ℓ	0.0005 以下	0.0005	0.002	日本工業規格 K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.0005 以下	0.0005	0.004	日本工業規格 K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.002 以下	0.002	0.1	日本工業規格 K 0125 5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.004 以下	0.004	0.04	日本工業規格 K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.01 以下	0.01	1	日本工業規格 K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.0005 以下	0.0005	0.006	日本工業規格 K 0125 5.2
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.003 以下	0.003	0.03	日本工業規格 K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.001 以下	0.001	0.01	日本工業規格 K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロパン	mg/ℓ	0.0005 以下	0.0005	0.002	日本工業規格 K 0125 5.2
チウラム	mg/ℓ	0.0005 以下	0.0005	0.006	昭和 46.環告第 59 号付表 4
シマジン	mg/ℓ	0.0005 以下	0.0005	0.003	昭和 46.環告第 59 号付表 5 第 1
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.002 以下	0.002	0.02	昭和 46.環告第 59 号付表 5 第 1
ベンゼン	mg/ℓ	0.001 以下	0.001	0.01	日本工業規格 K 0125 5.2
セレン	mg/ℓ	0.001 以下	0.001	0.01	日本工業規格 K 0102 67.2
ふっ素	mg/ℓ	0.33	0.2	0.8	日本工業規格 K 0102 34.4
ほう素	mg/ℓ	0.2 以下	0.2	1	日本工業規格 K 0102 47.3

農用地 田に限る	砒素	mg/kg	0.5 以下	0.5	15	昭和 50.総令第 31 号第 1 条第 3 項及び第 2 条	含有 試験
	銅	mg/kg	1.5	0.5	125	昭和 47.総令第 66 号第 1 条第 3 項及び第 2 条	

検体の性状	形状	小塊状	色	茶褐色	におい	無 臭
-------	----	-----	---	-----	-----	-----

備考	発生場所：千葉県袖ヶ浦市南袖 49 番 工事名：株式会社 大倉 一時たい積場 土壌検査 発生事業者名：株式会社 大倉
----	--

*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

平成 28 年 9 月 12 日

株式会社 大倉 様

発行番号 No. 162618

株式会社 エスク横浜分析センター

代表取締役 三ツ川 洋生

〒236-0003 横浜市金沢区幸浦 2-19-5

TEL 045(785)2914(代)

計量証明事業登録

神奈川県知事濃度第 47 号

環境計量士 菅野 敬規

平成 28 年 8 月 29 日に依頼のあった検体について、平成 3 年環境庁告示第 46 号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・番号 162618)

計量の対象	単位	測定値	定 量 下 限 値	基準値	測 定 方 法		
カドミウム	mg / ℓ	0.005 以下	0.005	0.01	日本工業規格 K 0102 55		
全 シ ア ン	mg / ℓ	不検出(0.1未満)	0.1	不検出	日本工業規格 K 0102 38.1.2 及び 38.5		
有 機 燐	mg / ℓ	不検出(0.1未満)	0.1	不検出	昭和 49.環告第 64 号付表 1		
鉛	mg / ℓ	0.005 以下	0.005	0.01	日本工業規格 K 0102 54		
六 価 ク ロ ム	mg / ℓ	0.02 以下	0.02	0.05	日本工業規格 K 0102 65.2.1		
砒 素	mg / ℓ	0.0011	0.001	0.01	日本工業規格 K 0102 61		
総 水 銀	mg / ℓ	0.0005 以下	0.0005	0.0005	昭和 46.環告第 59 号付表 1		
アルキル水銀	mg / ℓ	不検出(0.0005未満)	0.0005	不検出	昭和 46.環告第 59 号付表 2		
P C B	mg / ℓ	不検出(0.0005未満)	0.0005	不検出	昭和 46.環告第 59 号付表 3		
シクロロメタン	mg / ℓ	0.002 以下	0.002	0.02	日本工業規格 K 0125 5.2		
四 塩 化 炭 素	mg / ℓ	0.0005 以下	0.0005	0.002	日本工業規格 K 0125 5.2		
1,2-シクロロエタン	mg / ℓ	0.0005 以下	0.0005	0.004	日本工業規格 K 0125 5.2		
1,1-シクロロエチレン	mg / ℓ	0.002 以下	0.002	0.1	日本工業規格 K 0125 5.2		
シス-1,2-シクロロエチレン	mg / ℓ	0.004 以下	0.004	0.04	日本工業規格 K 0125 5.2		
1,1,1-トリクロロエタン	mg / ℓ	0.01 以下	0.01	1	日本工業規格 K 0125 5.2		
1,1,2-トリクロロエタン	mg / ℓ	0.0005 以下	0.0005	0.006	日本工業規格 K 0125 5.2		
トリクロロエチレン	mg / ℓ	0.003 以下	0.003	0.03	日本工業規格 K 0125 5.2		
テトラクロロエチレン	mg / ℓ	0.001 以下	0.001	0.01	日本工業規格 K 0125 5.2		
1,3-シクロプロパン	mg / ℓ	0.0005 以下	0.0005	0.002	日本工業規格 K 0125 5.2		
チ ウ ラ ム	mg / ℓ	0.0005 以下	0.0005	0.006	昭和 46.環告第 59 号付表 4		
シ マ ジ ン	mg / ℓ	0.0005 以下	0.0005	0.003	昭和 46.環告第 59 号付表 5 第 1		
チオベンカルブ	mg / ℓ	0.002 以下	0.002	0.02	昭和 46.環告第 59 号付表 5 第 1		
ベ ン ゼ ン	mg / ℓ	0.001 以下	0.001	0.01	日本工業規格 K 0125 5.2		
セ レ ン	mg / ℓ	0.001 以下	0.001	0.01	日本工業規格 K 0102 67.2		
ふ つ 素	mg / ℓ	0.40	0.2	0.8	日本工業規格 K 0102 34.4		
ほ う 素	mg / ℓ	0.2 以下	0.2	1	日本工業規格 K 0102 47.3		
農用地 田に限る	砒素	mg / kg	0.5 以下	0.5	15	昭和 50.総令第 31 号第 1 条第 3 項及び第 2 条	含有 試験
	銅	mg / kg	2.1	0.5	125	昭和 47.総令第 66 号第 1 条第 3 項及び第 2 条	
検体の性状	形 状	小塊状	色	茶褐色	におい	無 臭	

備 考 発生場所：千葉県袖ヶ浦市南袖 49 番
 工事名：株式会社 大倉 一時たい積場 土壌検査
 発生事業者名：株式会社 大倉

*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：