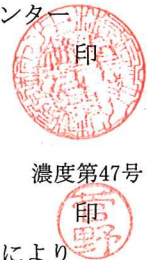


地質分析（濃度）結果証明書

平成 29 年 6 月 7 日

株式会社 大倉 様

発行番号 No.1700745  
 分析機関名 株式会社 エスエフ横浜分析センター  
 代表者 三ツ川 洋生  
 所在地 横浜市金沢区幸浦2-19-5  
 電話番号 TEL045(785)2914 (代)  
 計量証明事業者の登録番号 神奈川県知事登録 濃度第47号  
 環境計量士 菅野 敬規



平成 29 年 5 月 22 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 1700745 No.1 )

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 未満	0.005	0.01	JIS K 0102 55.4
全シアン	mg/L	検出せず	0.1	不検出	JIS K 0102 38.1.2及び38.5
有機燐	mg/L	検出せず	0.1	不検出	昭和49年環境庁告示第64号付表1
鉛	mg/L	0.005 未満	0.005	0.01	JIS K 0102 54.4
六価クロム	mg/L	0.02 未満	0.02	0.05	JIS K 0102 65.2.1
砒素	mg/L	0.003	0.001	0.01	JIS K 0102 61.4
総水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005	0.0005	昭和46年環境庁告示第59号付表1
アルキル水銀	mg/L	検出せず	0.0005	不検出	昭和46年環境庁告示第59号付表2
PCB	mg/L	検出せず	0.0005	不検出	昭和46年環境庁告示第59号付表3
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002	0.02	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/L	0.0005 未満	0.0005	0.002	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0005 未満	0.0005	0.004	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002	0.1	JIS K 0125 5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004	0.04	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.01 未満	0.01	1	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0005 未満	0.0005	0.006	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	mg/L	0.003 未満	0.003	0.03	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0005 未満	0.0005	0.002	JIS K 0125 5.2
チウラム	mg/L	0.0005 未満	0.0005	0.006	昭和46年環境庁告示第59号付表4
シマジン	mg/L	0.0005 未満	0.0005	0.003	昭和46年環境庁告示第59号付表5第1
チオベンカルブ	mg/L	0.002 未満	0.002	0.02	昭和46年環境庁告示第59号付表5第1
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01	JIS K 0125 5.2
セレン	mg/L	0.001	0.001	0.01	JIS K 0102 67.4
ふっ素	mg/L	0.2	0.2	0.8	JIS K 0102 34.4
ほう素	mg/L	0.2 未満	0.2	1	JIS K 0102 47.3
砒素	mg/kg	0.5 未満	0.5	15	昭和50年総令第31号第1条第3項及び第2条
銅	mg/kg	1.5	0.5	125	昭和47年総令第66号第1条第3項及び第2条

農用地 田に限る	砒素	mg/kg	0.5 未満	0.5	15	昭和50年総令第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年総令第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所の所在地：

地質分析（濃度）結果証明書

平成 29 年 6 月 7 日

株式会社 大倉 様

発行番号 No.1700746  
 分析機関名 株式会社 エスエフ横浜分析センター  
 代表者 三ツ川 洋生  
 所在地 横浜市金沢区幸浦2-19-5  
 電話番号 TEL045(785)2914(代)  
 計量証明事業者の登録番号 神奈川県知事登録 濃度第47号  
 環境計量士 菅野 敬規



平成 29 年 5 月 22 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 1700746 No.2 )

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 未満	0.005	0.01	JIS K 0102 55.4
全シアン	mg/L	検出せず	0.1	不検出	JIS K 0102 38.1.2及び38.5
有機燐	mg/L	検出せず	0.1	不検出	昭和49年環境庁告示第64号付表1
鉛	mg/L	0.005 未満	0.005	0.01	JIS K 0102 54.4
六価クロム	mg/L	0.02 未満	0.02	0.05	JIS K 0102 65.2.1
砒素	mg/L	0.003	0.001	0.01	JIS K 0102 61.4
総水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005	0.0005	昭和46年環境庁告示第59号付表1
アルキル水銀	mg/L	検出せず	0.0005	不検出	昭和46年環境庁告示第59号付表2
PCB	mg/L	検出せず	0.0005	不検出	昭和46年環境庁告示第59号付表3
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002	0.02	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/L	0.0005 未満	0.0005	0.002	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0005 未満	0.0005	0.004	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002	0.1	JIS K 0125 5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004	0.04	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.01 未満	0.01	1	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0005 未満	0.0005	0.006	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	mg/L	0.003 未満	0.003	0.03	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0005 未満	0.0005	0.002	JIS K 0125 5.2
チウラム	mg/L	0.0005 未満	0.0005	0.006	昭和46年環境庁告示第59号付表4
シマジン	mg/L	0.0005 未満	0.0005	0.003	昭和46年環境庁告示第59号付表5第1
チオベンカルブ	mg/L	0.002 未満	0.002	0.02	昭和46年環境庁告示第59号付表5第1
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01	JIS K 0125 5.2
セレン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01	JIS K 0102 67.4
ふっ素	mg/L	0.4	0.2	0.8	JIS K 0102 34.4
ほう素	mg/L	0.2 未満	0.2	1	JIS K 0102 47.3

農用地 田に限る	砒素	mg/kg	0.5 未満	0.5	15	昭和50年総令第31号第1条第3項及び第2条	含 有 試 験
	銅	mg/kg	2.2	0.5	125	昭和50年総令第31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所の所在地：