

# 土 壌 検 査 結 果 証 明 書

年 月 日

様

発行番号  
 分析機関名  
 代表者 (印)  
 所在地  
 電話番号  
 計量証明事業所の所在地  
 計量証明事業所の登録番号  
 環境計量士 (印)

年 月 日に依頼のあった検体について、平成 3 年環境庁告示第 4 6 号付表に定める方法により  
 検液を作成し、計量した結果を下記のとおり証明します。(検体区分・番号)

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			0.01	日本工業規格 K0102 55
全シアン	mg/l			不検出	日本工業規格 K0102 38 (38.1.1 の方法を除く)
有機燐	mg/l			不検出	昭和 49 年環告第 64 号付表 1 又は日本工業規格 K0102 31.1 に定める方法のうちガスクロマトグラフ法以外のもの
鉛	mg/l			0.01	日本工業規格 K 0102 54
六価クロム	mg/l			0.05	日本工業規格 K 0102 65・2 (ただし、規格 K0102 の 65.2.6 に定める方法により塩分の濃度の高い試料を測定する場合には、K0170-7 の 7a) 又は 7b) に定める操作を行うものとする。)
砒素	mg/l			0.01	日本工業規格 K 0102 61
総水銀	mg/l			0.0005	昭和 46 環告第 59 号付表 1
アルキル水銀	mg/l			不検出	昭和 46 環告第 59 号付表 2、昭和 49 環告第 64 号付表 3
P C B	mg/l			不検出	昭和 46 環告第 59 号付表 3
ジクロロメタン	mg/l			0.02	日本工業規格 K0125 5.1、5.2 又は 5.3.2
四塩化炭素	mg/l			0.002	日本工業規格 K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5
クロロエチレン	mg/l			0.002	平成 9.3 環告第 10 号付表
1,2-ジクロロエタン	mg/l			0.004	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1 又は 5.3.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			0.1	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/l			0.04	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1 又は 5.3.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			1	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			0.006	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5
トリクロロエチレン	mg/l			0.03	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5
テトラクロロエチレン	mg/l			0.01	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			0.002	日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1
チウラム	mg/l			0.006	昭和 46 環告第 59 号付表 4
シマジン	mg/l			0.003	昭和 46 環告第 59 号付表 5 の 第 1 又は 第 2
チオベンカルブ	mg/l			0.02	昭和 46 環告第 59 号付表 5 の 第 1 又は 第 2
ベンゼン	mg/l			0.01	日本工業規格 K 0125 5.1、5.2 又は 5.3.2
セレン	mg/l			0.01	日本工業規格 K 0102 67.2、67.3 又は 67.4
ふっ素	mg/l			0.8	日本工業規格 K 0102 34.1 若しくは 34.4 又は 34.1c ((6) 第 3 文を除く) 及び昭和 46 環告第 59 号付表 6
ほう素	mg/l			1	日本工業規格 K 0102 規格 47.1、47.3 又は 47.4
1,4-ジオキサン	mg/l			0.05	昭和 46.12 環告第 59 号付表 7
検体の性状 (任意記入)	P H		形状	色	匂い
備考	採取場所： 工事名： 上記工事の施工業者： 計量証明の事業の工程の一部を外部の者に行われた場合、当該工程の内容、事業者の氏名及び事業所の所在地を記入。 委託した工程 ( 試料採取・検液作成・分析 ) 委託事業者の氏名又は名称： 委託事業者の所在地：				