

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	日本産業規格K0102 55
全シアン	mg/l			不検出	日本産業規格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又は日本産業規格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	日本産業規格 K 0102 54
六価クロム	mg/l			0.05	日本産業規格 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 にあつては、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	日本産業規格 K 0102 61
総水銀	mg/l			0.0005	昭和46 環告第59号付表2
アルキル水銀	mg/l			不検出	昭和46 環告第59号付表3、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4
ジクロロメタン	mg/l			0.02	日本産業規格K0125 5.1、5.2又は5.3.2
四塩化炭素	mg/l			0.002	日本産業規格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	日本産業規格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	日本産業規格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	日本産業規格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	日本産業規格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	日本産業規格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	日本産業規格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	日本産業規格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	日本産業規格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5
シマジン	mg/l			0.003	昭和46環告第59号付表6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6の第1又は第2
ベンゼン	mg/l			0.01	日本産業規格 K 0125 5.1、5.2又は5.3.2
セレン	mg/l			0.01	日本産業規格 K 0102 67.2、67.3又は67.4
ふっ素	mg/l			0.8	日本産業規格 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7
ほう素	mg/l			1	日本産業規格 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8
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：				