

参考様式1 (第11条、第16条、第21条関係)

土壤検査結果証明書 (参考)

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			0.003	日本産業規格 K0102 55.2、55.3 又は 55.4		
全シアン	mg/l			不検出	日本産業規格 K0102 38 (38.1.1 及び 38 の備考 11 の方法を除く) 昭和 46. 環告第 59 号付表 1		
有機燐	mg/l			不検出	昭和 49. 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 K0102 54		
六価クロム	mg/l			0.05	日本産業規格 K0102 65.2 (65.2.7 を除く)		
砒素	mg/l			0.01	日本産業規格 K0102 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		
PCB	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. 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 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 5.1、5.2 又は 5.3.2		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l			0.04	シス体は日本産業規格 K0125 5.1、5.2 又は 5.3.2 トランス体は日本産業規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			1	日本産業規格 K0125 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 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			0.01	日本産業規格 K0125 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 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			0.002	日本産業規格 K0125 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 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 第 1 又は第 2		
ベンゼン	mg/l			0.01	日本産業規格 K0125 5.1、5.2 又は 5.3.2		
セレン	mg/l			0.01	日本産業規格 K0102 67.2、67.3 又は 67.4		
ふっ素	mg/l			0.8	日本産業規格 K0102 34.1(34の備考1を除く)若しくは 34.4 又は 34.1c 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 K0102 47.1、47.3 又は 47.4		
1,4-ジオキサン	mg/l			0.05	昭和 46. 環告第 59 号付表 8		
検体の性状(任意記入)	PH				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せた場合、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：						