

地質分析（濃度）結果証明書

年 月 日

発行番号
 分析機関名
 代表者 印
 所在地
 電話番号
 計量証明事業者の登録番号
 環境計量士

採取場所

試料名

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、計量した結果を次のとおり証明します。（検体区分）

項目	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		
全シアン	mg/l			不検出		
有機 ^{りん} リン	mg/l			不検出		
鉛	mg/l			0.01		
六価クロム	mg/l			0.05		
砒 ^ひ 素	mg/l			0.01		
総水銀	mg/l			0.0005		
アルキル水銀	mg/l			不検出		
PCB	mg/l			不検出		
ジクロロメタン	mg/l			0.02		
四塩化炭素	mg/l			0.002		
クロロエレン（別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー）	mg/l			0.002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l			0.004		
1,1-ジクロロエレン	mg/l			0.1		
1,2-ジクロロエレン	mg/l			0.04		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			0.006		
トリクロロエレン	mg/l			0.01		
テトラクロロエレン	mg/l			0.01		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			0.002		
チウラム	mg/l			0.006		
シマジン	mg/l			0.003		
チオベンカルブ	mg/l			0.02		
ベンゼン	mg/l			0.01		
セレン	mg/l			0.01		
ふっ素	mg/l			0.8		
ほう素	mg/l			1		
1,4-ジメチル	mg/l			0.05		
農用地 (田に限る)	砒 ^ひ 素	mg/kg		15	含有 試験	
	銅	mg/kg		125		
検体の性状	形状			色	におい	
備考	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：					

- 注：1 環境計量士が手書きしない場合は、記名押印してください。
 2 各項目の測定方法は、「土壌の汚染に係る環境基準について（平成3年環境庁告示第46号）」別表に掲げる方法とする。ただし、測定方法欄に複数の方法が掲げられている項目は、そのうち一つの方法を選択すること。なお、同表の環境上の条件のうち検液中の濃度に係るものにあつては、同告示付表に定める方法により検液を作成し、これを用いて測定を行うものとする。
 3 実施した測定方法及びその定量下限値をそれぞれの欄に明記すること。