

地質分析（濃度）結果証明書

年 月 日

様

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

年 月 日に依頼のありました検査試料について、土壤環境基準（平成3年環境庁告示第46号）付表に定める方法（水素イオン濃度については、地質工学会基準 JGS0211-2020「土懸濁液のpH試験方法」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）

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 <sup>リン</sup> 磷	mg/l			不検出		
鉛	mg/l			0.01		
六価クロム	mg/l			0.05		
砒 <sup>ひ</sup> 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 <sup>ロ</sup> ヒン（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 <sup>ロ</sup> エタン	mg/l			0.004		
1,1-ジクロ <sup>ロ</sup> エタン	mg/l			0.1		
1,2-ジクロ <sup>ロ</sup> エタン	mg/l			0.04		
1,1,1-トリクロ <sup>ロ</sup> エタン	mg/l			1		
1,1,2-トリクロ <sup>ロ</sup> エタン	mg/l			0.006		
トリクロ <sup>ロ</sup> エタン	mg/l			0.01		
テトラクロ <sup>ロ</sup> エタン	mg/l			0.01		
1,3-ジクロ <sup>ロ</sup> プロ <sup>パ</sup> 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 <sup>メ</sup> チル	mg/l			0.05		
水素イオン濃度	—			5.8 ～ 8.6		
農用地 (田に限る)	砒 <sup>ひ</sup> 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	発生場所： 工事名： 発生元事業者名： 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					