

第20号様式（第11条第2項及び第5項、第18条第3項、第21条第5項）

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、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、地盤工学会基準JGS0211-2009「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、計量した結果を以下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		
全シリコン		mg/l			不検出		
有機燐		mg/l			不検出		
鉛		mg/l			0.01		
六価クロム		mg/l			0.05		
砒素		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		
クロロエチレン		mg/l			0.002		
1,2-ジクロロエタン		mg/l			0.004		
1,1-ジクロロエチレン		mg/l			0.1		
1,2-ジクロロエチレン		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		
トリクロロエチレン		mg/l			0.01		
テトラクロロエチレン		mg/l			0.01		
1,3-ジクロロプロパン		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		
ふつ素		mg/l			0.8		
ほう素		mg/l			1		
1,4-ジオキサン		mg/l			0.05		
水素イオン濃度	—				5.8 ～ 8.6		
農用地 に限る	砒素	mg/kg			15		
	銅	mg/kg			125		
検体の性状	形状			色		におい	
備考	発生場所： 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：		工事名：				