			地質	分析	(濃	度)	結	果訂	E明章	書			
											年	月	日
					様								
					138	水 / 亚							
						発行番							
						分析機							
						代 表	者						
						所 在	地						
						電話番	号						
						計量証	明事業	美者の登	经 録番号	-			
						環境計	量士						
	年 .	月 巨	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	5方法に	より
検液を作	成し、	計量した	に結果を次	のとおり	証明しまり	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/0			0.003								
全シアン mg/		mg/Q			不検出								
有機燐		mg/Q			不検出								
鉛		mg/Q			0.01								
六価クロム	`	mg/Q			0.05								
砒(ひ)素		mg/0			0.01								
総水銀		mg/0			0.0005								
アルキル水	銀	mg/0			不検出								
РСВ		mg/0			不検出								
ジクロロメ	タン	mg/0			0.02								
四塩化炭素		mg/Q			0.002								
クロロエチ	・レン	mg/Q			0.002								
1,2-シ゛クロロエタン		mg/Q			0.004								
1,1-シ゛クロロエチレン		mg/Q			0.1								
1,2-ジクロロエチレン		mg/Q			0.04								
1,1,1-トリクロロエタン		mg/Q			1								
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/Q			0.006								
トリクロロエチレン		mg/Q			0.01								
テトラクロロエチレン		mg/Q			0.01								
1,3-ジクロロプロペン		mg/Q			0.002								
チウラム		mg/0			0.006								
シマジン		mg/0			0.003								
チオベンカルブ		mg/0			0.02								
ベンゼン		mg/0			0.01								
セレン		mg/Q			0.01								
ふっ素		mg/Q			0.8								
ほう素		mg/0			1								
1, 4-シ゛オキサン		mg/Q			0.05								
農用地田	砒素	mg/kg			15								含有
展用地田 に限る	銅	mg/kg			125								_ 百 有 試 験
検体の性は	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	色			におい					
₹%	生場所:					<u> </u>		10 NO V .	<u> </u>				
	生事業者					, ,							

^{*}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: