

測定結果報告書

神奈川県 環境科学センター
〒254-0014 平塚市四之宮1の3の39
電話 (0463) 24-3311(代)
FAX (0463) 24-3300
所長 塩谷 映雄



業務名：災害廃棄物（漁網）の受入に係る有害物質濃度測定

試料の種類	災害廃棄物（漁網）	試料受付日	8月8日
採取の区分	持ち込み検体	(試料採取日)	8月6, 7日
		(試料採取場所)	岩手県九戸郡洋野町 八木北港仮置場
検液の作成方法	産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法（昭和48年環境庁告示13号）		

貴依頼による測定の結果を下記のとおり報告いたします。

測定項目	単位	測定の結果	指針値	定量 下限値	測定の方法
		代表試料			
イソキサチオン	(mg/ℓ)	<0.002	0.008	0.002	水質汚濁に係る人の健康の保護 に関する環境基準の測定方法及び 要監視項目の測定方法について (平成5年4月28日環水規121号)
ダイアジノン	(mg/ℓ)	<0.001	0.005	0.001	
フェニトロチオン (MEP)	(mg/ℓ)	<0.001	0.003	0.001	
イソプロチオラン	(mg/ℓ)	<0.004	0.04	0.004	
オキシシン銅	(mg/ℓ)	<0.004	0.04	0.004	
クロロタロニル (TPN)	(mg/ℓ)	<0.006	0.05	0.006	
プロピザミド	(mg/ℓ)	<0.001	0.008	0.001	
EPN	(mg/ℓ)	<0.003	0.006	0.003	
ジクロルボス (DDVP)	(mg/ℓ)	<0.001	0.008	0.001	
フェノブカルブ (BPMC)	(mg/ℓ)	<0.003	0.03	0.003	
イプロベンホス (IBP)	(mg/ℓ)	<0.001	0.008	0.001	
クロルニトロフェン (CNP)	(mg/ℓ)	<0.004	-	0.004	