

# 測定結果報告書

(No. 1-1)  
平成25年8月27日

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・場所)	8月6,7日・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								判定基準	定量下限値	測定の方法
		M1	M2	M3	M4	M5	M6	H1	H2			
アルギル水銀	(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出され ないこと	0.0005	告示第59号付表2 ガスクロマトグラフ法
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005	0.0005	告示第59号付表1 還元気化原子吸光法
カドミウム	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.3	0.03	JIS K0102 55.4 ICP質量分析法
鉛	(mg/L)	<0.03	<0.03	0.17	<0.03	0.03	<0.03	0.05	0.04	0.3	0.03	JIS K0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	(mg/L)	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	1.5	0.15	JIS K0102 65.2.4 ICP発光分光 分析法
砒素	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.3	0.03	JIS K0102 61.2 水素化物発生原子吸光度法
セレン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.3	0.03	JIS K0102 67.2 水素化物発生原子吸光度法

