

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	10月7日
採取の区分	持ち込み検体	（試料採取日・場所）	10月3,4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	
		No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10				
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	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005	告示第59号付表2 カ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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	JIS K0102 55.4 ICP質量分析法
鉛	(mg/l)	0.26	0.30	0.08	<0.03	0.13	<0.03	<0.03	<0.03	1.4	<0.03	<0.03	<0.03	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	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	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	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	JIS K0102 61.2 水素化物発生原子吸光光度法
セレン	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	JIS K0102 67.2 水素化合物発生原子吸光光度法