



濃度計量証明書

神奈川県知事 殿

計量証明事業登録 埼玉県 第537号
事業者 エヌエス環境株式会社
〒105-0003 東京都港区西新橋 3-24-9
事業所 東京支社 東京分析センター
〒343-0831 埼玉県越谷市伊原 1-4-7
Tel. (048) 989 - 5631

計量管理者 寺尾 龍児
環境計量士（濃度関係）登録番号 第1011号

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。

試料採取日	持込試料	採取時刻	-	採取者/所属	持込試料 / -
採取状況	天候：-	気温：-			
採取場所	八木北港仮置場（岩手県洋野町）			試料受付日	平成25年8月9日
件名	災害廃棄物（漁網）搬出に向けた放射能等測定業務				
試料名	混合試料（第1回）			計量対象	漁網（溶出液）

計量項目	(単位)	計量の結果	定量下限値	計量の方法
アルキル水銀化合物	(mg/L)	不検出	0.0005	S46環告第59号付表2 (H25改正) ガスクロマトグラフ法
水銀又はその化合物	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	S46環告第59号付表1 (H25改正) 還元気化原子吸光法
カドミウム又はその化合物	(mg/L)	0.03未満	0.03	JIS K 0102 55.4(2008) ICP質量分析法
鉛又はその化合物	(mg/L)	0.11	0.03	JIS K 0102 54.4(2008) ICP質量分析法
有機りん化合物	(mg/L)	0.1未満	0.1	S49環告第64号付表1 (H25改正) ガスクロマトグラフ法
六価クロム化合物	(mg/L)	0.15未満	0.15	JIS K 0102 65.2.1(2008) ジフェニルピコリド吸光光度法
ひ素又はその化合物	(mg/L)	0.03未満	0.03	JIS K 0102 61.4(2008) ICP質量分析法
シアン化合物	(mg/L)	0.1未満	0.1	JIS K 0102 38.1及び38.3(2008)4-ピリリソルホン酸ピラゾロン吸光光度法
PCB	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	S46環告第59号付表3 (H25改正) ガスクロマトグラフ法
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.03未満	0.03	JIS K 0125 5.2(1995) ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01未満	0.01	JIS K 0125 5.2(1995) ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02未満	0.02	JIS K 0125 5.2(1995) ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
四塩化炭素	(mg/L)	0.002未満	0.002	JIS K 0125 5.2(1995) ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.004未満	0.004	JIS K 0125 5.2(1995) ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.02未満	0.02	JIS K 0125 5.2(1995) ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.3未満	0.3	JIS K 0125 5.2(1995) ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.006未満	0.006	JIS K 0125 5.2(1995) ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.002未満	0.002	JIS K 0125 5.2(1995) ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
チウラム	(mg/L)	0.006未満	0.006	S46環告第59号付表4 (H25改正) 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
シマジン	(mg/L)	0.003未満	0.003	S46環告第59号付表5第1 (H25改正) 固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
チオベンカルブ	(mg/L)	0.02未満	0.02	S46環告第59号付表5第1 (H25改正) 固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
ベンゼン	(mg/L)	0.01未満	0.01	JIS K 0125 5.2(1995) ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
セレン又はその化合物	(mg/L)	0.03未満	0.03	JIS K 0102 67.4(2008) ICP質量分析法
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05未満	0.05	S46環告第59号付表7第3 (H25改正) ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
以下余白				

備考	検液作成方法：昭和48年環告13号(平成20年改正)による10%溶出
----	------------------------------------