1,2-ジブロモエタンの標準測定分析法(個人ばく露濃度測定方法)

構造式: BrCH₂CH₂Br 分子量: 187.86 CASNo: 106-93-4

許容濃度等: 0.5ppm (UK)

ACGIH -

日本産業衛生学会 -

物性等

比重:2.18

BP : 132° C ; MP : 10° C

VP : 1.5 k Pa (20℃)

別名 二臭化エチレン,ethylene dibromide

サンプリング

サンプラー: 有機ガスモニター

(3M 社製; No.3500)

保存性

添加量が $0.0654 \mu g$ 及び $130.8 \mu g$ いずれの場合も、室温、冷蔵で少なくとも 5 日間まで変化がないことを確認

ブランク

定量イオンにサンプラー由来のピーク あり

精度

脱着率:直接添加法

検出下限(3SD)

 $0.00111 \,\mu$ g/ mL

定量下限(10SD)

 $0.00370\,\mu$ g/ mL

0.000050ppm (捕集時間 480min.)

分析

分析方法: ガスクロマトグラフ質量分析法

脱着:二硫化炭素(特級)1.5mL

(内標準物質; 1,2-Dibromoethane d 4

 $0.109 \,\mu \, \text{g/mL}$

機器: AgilentGC6890N+Agilent5973inert

カラム: DB-WAX

 $30 \text{m} \times 0.25 \text{mm}$, $0.5 \mu \text{ m}$

注入口温度 250℃

MS インターフェイス温度 230℃

MS /オン源温度 230℃

m/z 定量/オン; 107 確認/オン; 109

(I.S.; 定量付以; 111, 確認付以; 109)

カラム温度

40°C(1min)-10°C/min-200°C(0min)

注入法:パルスドスプリットレス

パルス圧 25psi (1min.)

導入量:1μL

キャリアーカ ス: He 1.00mL/min

検量線:

 $0.0022-107.91\,\mu$ g/ mL の範囲で直線

定量法: 内標準法

適用:個人ばく露濃度測定,1,1-EDB と分離可能

妨害:-

参考文献: スリーエムヘスルクア(有機ガスモニター No.3500, No.3520 定量分析説明書)

作成日 2008/08/22

1,2-ジブロモエタンの標準測定分析法(作業環境測定方法)

構造式: BrCH2CH2Br 分子量: 187.86 CASNo.: 106-93-4

許容濃度等: 0.5ppm (UK)

OSHA

NIOSH

ACGIH

日本産業衛生学会 -

物性等

比重:2.18

BP : 132° C ; MP : 10° C

VP : 1.5 k Pa (20℃)

別名 二臭化エチレン, ethylene dibromide

サンプリング

サンプラー : Anasorb CSC

(SKC 社製; 226-01)

サンプリング流量:: 0.2L/min×10min

保存性: テストガス濃度が 0.71ppm 及 0.109 μ g/mL)

び 5.67ppm いずれの場合も、冷蔵で少な くとも5日間まで変化がないことを確認

ブランク:検出されない

精度

脱着率

 $0.108 \mu g \circlearrowleft 100\%$, $1.079 \mu g \circlearrowleft 108\%$, $10.791 \,\mu\,\mathrm{g}$ で 100%、 $107.910 \,\mu\,\mathrm{g}$ で 100%

捕集率(標準ガス)

0.71ppm $\circlearrowleft 96\%$, 2.84ppm $\circlearrowleft 100\%$

5.67ppm で 95%

検出下限(3SD)

 $0.00479\,\mu$ g/ mL

定量下限(10SD)

 $0.01598 \,\mu$ g/ mL

0.001016ppm(採気量 2L)

分析

分析方法: ガスクロマトグラフ質量分析法

脱着: 酢酸エチル 1mL

(内標準物質; 1,2-Dibromoethane-d 4

機器: AgilentGC6890N+Agilent5973inert

カラム: DB-WAX

30m $\times 0.25$ mm, 0.5μ m

注入口温度 250℃

MS インターフェイス温度 230℃

MS イオン源温度 230℃

m/z定量イオン;107 確認イオン;109

(I.S.; 定量付ン; 111, 確認付ン; 109)

カラム温度

40°C(1min)-10°C/min-200°C(0min)

注入法:パルスドスプリットレス

パルス圧 25psi (1min.)

導入量:1μL

キャリアーカ ス: He 1.00mL/min

検量線:

0.0022-107.91 μ g/ mL の範囲で直線

定量法: 内標準法

適用:作業環境測定及び STEL 測定、1,1-EDB と分離可能

妨害:一

参考文献: OSHA (Organic Method No.02)

作成日 2008/08/22