



Application Note AN-CIC-033

燃焼イオンクロマトグラフィーによる 環境水の PFAS 分析

Non-targeted adsorbable organically bound fluorine (AOF) analysis by CIC

ヘルフルオロアルキルおよびポリフルオロアルキル化合物 (PFAS) [1]は、フィルム形成用の界面活性剤や包装用の含浸剤など、さまざまな分野で広く使用されています [2]。PFASが環境に蓄積して生物濃縮し、その極端な持続性のために「永遠の化学物質」と呼ばれています [3]。健康への悪影響が懸念されるため、政府機関や標準化機関は最も有害な PFAS に対して規制することを余儀なくされましたが、これらの化学物質を追跡して規制するための適切な分析技術が必要でです。PFAS の標的分析は複雑で、高価な機器が必要でです [4]。逆に言えば、個々の化合

物を標的としない総和を測定することは、PFAS のスクリーニングをより容易にする方法です。**吸着性有機結合フッ素 (AOF)** は、有機フッ素の幅広いスペクトルをカバーする総和の値です。AOF 分析は、水中の PFAS の適切なスクリーニング分析法です。DIN 38409-59 は、**熱分解装置** と **イオンクロマトグラフ** を組み合わせた燃焼イオンクロマトグラフィー (CIC) により AOF 分析をおこないます – メトロームの燃焼法イオンクロマトグラフィーシステムで AOF 分析が行えます。

サンプルとサンプル前処理

3つの異なる水性環境サンプル(地表水1つと廃水2つ)のAOF含有量を、次の手順に従って分析しました。DIN38409-59。

他の吸着性有機結合ハロゲン(AOCl、AOBr、AOI)とは対照的に、無機フッ素の吸収を避けるために、サンプルのpHを中性にすることかAOFの測定に重要です。そのため、サンプル100 mLに2 mol/Lの硝酸ナトリウム溶液0.5 mLを加えてサンプルを調製しました。有機フッ素の吸着は、自動化されたサンプル調製ステップとして活性炭上で達成されました(APU sim、Analytik Jena)。自動化により、優れ

た再現性と高いサンプル処理能力を備えたサンプル調製工程です。つまり、直列に接続された2つのカーボンカートリッジが、3 mL/minの流量で100 mLのサンプルでフラッシュされます。吸着後、2つのカーボンカートリッジを0.01 mol/L硝酸ナトリウム溶液25 mLで3 mL/minの流速で洗浄します。サンプルの準備が完了した後、2つのカートリッジの内容物全体が2つの別々のセラミックホートに移され、燃焼イオンクロマトグラフィシステムで分析が行われます。

実験

すべての吸着可能な有機結合フッ素を含む活性炭は、熱分解させた後に分析します。燃焼式イオンクロマトグラフィシステムは、固体サンプル用のオー

トサンフラー、燃焼モジュール、吸収モジュール、およびイオンクロマトグラフ(IC)で構成されます(図1)。



Figure 1. 930 コンパクト IC フレックス (2.930.2560)、920 吸収モジュール (2.920.0010)、燃焼モジュール (オープン + ABD、2.136.0700)、および構成された MMS 5000 オートサンフラー (2.136.0800) で構成される燃焼 IC セットアップ固体サンプル用 (6.7302.000)。

オートサンフラーは、サンプルホートを燃焼モジュールに自動的に移し、1050 °C の温度で燃焼させます。カス流により、揮発したフッ素 (他のハロゲンや硫黄の隣) が 920 吸収モジュールに移され、水相に吸収されます。正確で自動化された分注処理は電動ヒュレットトシーノ (Dosinos) で行われ、分析のために水性サンプルを IC (930 Compact IC flex) に移します。ハッククラウントとフッ素の検出限界を低く保つには、少なくとも「分析ごと」の純度クレートのクリーンな化学薬品を使用することが不可欠です。

他のハロゲンからのフッ化物 (保持時間 6.2 分) の分離は、Metrosep A Supp 5 - 250/4.0 カラムと A Supp 5 Guard/4.0 を使用します (図 2)。

941 溶離液生成モジュールを使用した自動溶離液生

成により、燃焼法イオンクロマトグラフィシステムの継続的かつほとんど無人の操作が可能になり、全体的なパフォーマンスと分析効率か向上します。

キャリブレーション (0.01 ~ 0.5 mg/L) は、メトローム インテリシエント ハーシャル ルーフ注入法 (MiPT) を適用して、1 つの標準溶液 (フッ化ナトリウム、0.5 mg/L) から自動的に実行されました。1 つの標準を異なる注入量 (4 ~ 200 µL) で使用することにより、0.01 ~ 0.5 mg/L のキャリブレーション範囲か達成されました。

メソットの検出限界とメソットの性能は、標準化された標準物質 (4-フルオロ安息香酸) とフランク (超純水) をサンプルと同じ方法で調製し、AOF 含有量を分析してチェックしました。

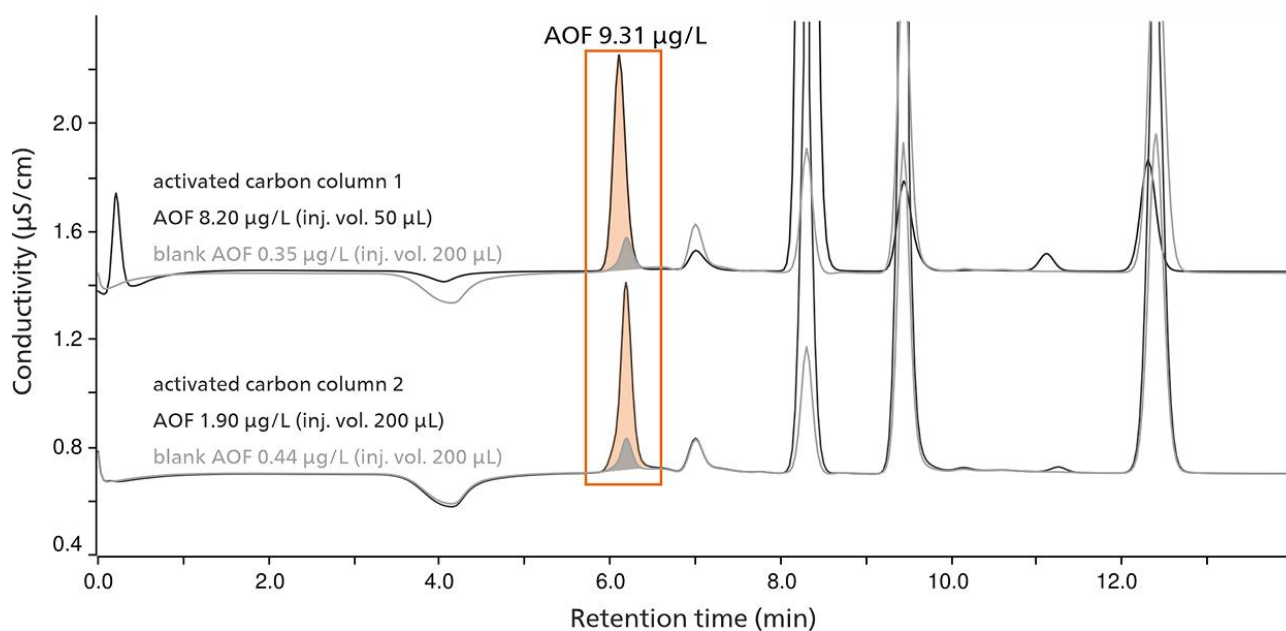


Figure 2. 廃水サンプルのクロマトグラム。7.85 µg/L の AOF 濃度は、最初のカーボンカラムで、2 番目のカーボンカラムでは 1.46 µg/L でした。これにより、このサンプルの総 AOF 濃度は 9.31 µg/L になります。ブランク減算後の結果です。それぞれの AOF ブランクも灰色で表示されます。

最終的なサンプル濃度は、以下の式に従って計算されます。これにより、最終的な AOF 濃度は、フラ

ンク減算後の 2 つの後続のカートリッジについて測定された内容の合計です (図 2)。

$$c(AOF) = \left(c(F^-)_{IC} * \frac{V_{Abs}}{V_{Smpl}} \right) - \left(c(F_{BW}^-)_{IC} * \frac{V_{AbsBW}}{V_{SmplBW}} \right)$$

c(AOF)	Mass concentration of AOF in µg/L
c(F ⁻) _{IC}	Fluoride concentration in the sample's absorption solution in µg/L
V _{Abs}	Final volume of the absorption solution in L
V _{Smpl}	Volume of the sample that was used for adsorption in L
c(F _{BW} ⁻) _{IC}	Fluoride concentration in the absorption solution of the blank in µg/L
V _{AbsBW}	Final volume of the absorption solution of the blank in L
V _{SmplBW}	Volume of the blank solution that was used for adsorption in L

結果

すべてのサンプルを繰り返し分析しました (n=4)。すべての水には、平均 6.52 µg/L から 9.70 µg/L の範囲の微量濃度の AOF が含まれており、廃水と比較して地表水には低濃度が見られます (表1)。AOF の濃度は一般的に低く、サンプル調製は複雑になる可能性がありますか、サンプル処理と分析の自

動化により、優れた再現性が保証されます。レフリケートでは、3.6 ~ 5.3 % の RSD が達成されました (n=4)。

ルーチン分析では、AOF のメソッドフランクは 1.1 µg/L であると決定されました (超純水を使用、サンプル前処理および燃焼工程を含む)。

表1. 地表水および廃水サンプルの AOF 分析の結果。この表は、各サンプルの 4 つの反復測定のアOF 結果、平均と標準偏差 (SD)、および上記の式で決定された相対標準偏差 (RSD) を示しています。AOF 濃度は、DIN 38409-59 で要求されるように、フランク含有量に対して補正されます。

サンプル	AOF #1 (µg/L)	AOF #2 (µg/L)	AOF #3 (µg/L)	AOF #4 (µg/L)	平均 ± 標準偏差 (µg/L)	RSD (%)
地表水	6.26	6.27	6.79	6.77	6.52 ± 0.30	4.6
廃水 1	10.23	10.03	9.31	9.21	9.70 ± 0.51	5.3
廃水 2	7.36	6.99	7.61	7.21	7.29 ± 0.26	3.6

結論

DIN38409-59準拠によるAOFの測定により、さまざまな水標準物質中の PFASを迅速で高い信頼性のあるスクリーニングがおこなえます。モニタリングに理想的なこの手法は、LC-MS/MS などによる、包括的で時間と費用のかかる PFAS 分析の補助的な方法として役立ちます。燃焼イオンクロマトグラフィシステム(CIC) と自動サンプル調製システムの組み

合わせにより、完全自動分析が可能となり、日常的な AOF 分析が簡単に信頼性の高い手法となります。したがって、DIN 38409-59 準拠による燃焼イオンクロマトグラフィシステムを使用した AOF 分析は、水源中の PFAS を迅速にモニタリングする手法となっています。

AOF以外にも、DIN 38409-59は同じシステムセッ

トアッフとメソットハラメーターを用いて、吸着性有機結合ハロゲンとして塩素(AOCl)、臭素(AOBr)、およびヨウ素(AOI)の分析および吸着性有機結合ハロゲンの合計(CIC-AOX(Cl))の分析も記載しています

。これにより、実験室はすべての成分について、迅速かつ信頼性の高い結果を報告することが可能となります。

参考文献

1. Gehrenkemper, L.; Simon, F.; Roesch, P.; et al. Determination of Organically Bound Fluorine Sum Parameters in River Water Samples—Comparison of Combustion Ion Chromatography (CIC) and High Resolution-Continuum Source-Graphite Furnace Molecular Absorption Spectrometry (HR-CS-GFMAS). *Anal. Bioanal. Chem.* 2021, 413 (1), 103–115. <https://doi.org/10.1007/s00216-020-03010-y>
2. Willach, S.; Brauch, H.-J.; Lange, F. T. Contribution of Selected Perfluoroalkyl and Polyfluoroalkyl Substances to the Adsorbable Organically Bound Fluorine in German Rivers and in a Highly Contaminated Groundwater. *Chemosphere* 2016, 145, 342–350. <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2015.11.113>
3. Lanciki, A. Adsorbable Organic Fluorine (AOF) - a Sum Parameter for Non-Targeted Screening of per- and Polyfluorinated Alkyl Substances (PFASs) in Waters. WP-078EN, Metrohm AG 2021.
4. Shoemaker, J.; Tettenhorst, D. Method 537.1: Determination of Selected Per- and Polyfluorinated Alkyl Substances in Drinking Water by Solid Phase Extraction and Liquid Chromatography/Tandem Mass Spectrometry (LC/MS/MS). U.S. Environmental Protection Agency, Office of Research and Development, National Center for Environmental Assessment, Washington, DC, 2018.2018年.

Internal reference: AW IC CH6-1438-042021

CONTACT

メトロームジャパン株式会社
143-0006 東京都大田区平
和島6-1-1
null 東京流通センター アネ
ックス9階

metrohm.jp@metrohm.jp

装置構成



930 Combustion IC PP (AJ)

930 Combustion IC PP (AJ)は、インライン燃焼消化(熱加水分解)により、またその後イオンクロマトグラフ測定(Combustion IC)を行うことによって、あらゆる種類の可燃性サンプル中のハロゲンおよび硫黄の分析を可能にします。これは、Analytik Jena社の Combustion Module (2.136.0700)、920 Absorber Module、930 Compact IC Flex Oven/SeS/PP/Deg、MagIC Net ソフトウェアなどといった、必要とされるあらゆるコンポーネントを包括しています。930 Metrohm Combustion ICパッケージは需要に応じて固体または液体サンプルのためのオートサンフラーによって補完することかてきます(Autosampler MMS 5000)。サンプル注入およびサンプル分解を含む分析行程全体が完全に自動化され、MagIC Netによって完全に制御されます。



Metrosep A Supp 5 Guard/4.0

Metrosep A Supp 5 Guard/4.0は、IC陰イオンカラムMetrosep A Supp 5 および 7をサンプルや溶離液による汚れからしっかりと守ります。これはMetrosep A Supp 5と同じ分離材料を有し、また同様にPEEK製であり、それぞれの分離カラムにほぼテットボリュームなして直接取り付けることかてきます(「On Column Guard System」)。カートカラムは、クロマトグラフィーにおける分離性能に影響を与えることなく、分析用カラムの寿命を延ばします。安価で取扱いが容易であるため、A Supp 5 Guard/4.0の使用が大変推奨されています。



Metrosep A Supp 5 - 250/4.0

困難な分離作業のための理論段数の極端に高い、メトローム社が開発した高性能分離カラム。複雑な分離問題も、Metrosep A Supp 5 - 250/4.0によって容易かつ再現可能に解決できます。カラムの容量が高いので、例えば、サンプル前処理なしの、150 mg/Lの塩化物、並びに1 $\mu\text{g/L}$ の臭素酸塩の証明も可能です。このカラムの適用範囲は、標準陰イオンの証明にとどまりません。Metrosep A Supp 5 - 250/4.0は、半導体産業や発電所のホイラー給水における高い純度基準の確実な検査が重要な場合に選択されるカラムです。



930 Compact IC Flex Oven/SeS/PP/Deg

930 コンパクト IC Flex Oven/SeS/PP/Deg はカラムオーブン、連続サフレーション、サフレッサー再生のためのヘリスタリックホフ、内蔵式脱気装置を備えたインテリシエントコンパクトIC装置です。この装置は任意の分離メソッドおよび検出メソッドによって使用することかできます。

典型的な使用領域:

- 連続サフレーションおよび電気伝導度検出器による陰イオンの測定



920 Absorber Module

920 吸収モジュールは燃焼モジュールをイオンクロマトグラフと繋げます。920 吸収モジュールは、分析物の気体状の化合物を分解しICへ転送します。このモジュールはリキットハントリンク全体を担当します。このモジュールは燃焼法ICの他、カス分析にも使用することかできます。



Autosampler MMS 5000 (AJ)

液体および固体のサンプルの完全自動分析のためメトローム燃焼法ICと共に使用されるAnalytik Jena社のAutosampler MMS 5000 (AJ)。モジュール方式のマルチ・マトリックス・サンフラーを正しいサンプルタイプに合わせるため、液体キット(6.7303.000)または固体キット(6.7302.000)の使用が必要となります。