



信頼のPFAS分析サービス

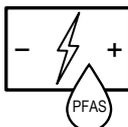
PFAS対応にお悩みのお客様に当社のPFAS分析サービスが解決策を提供いたします。最新の技術と専門知識を駆使して、製品や原材料中のPFASを正確に検出・分析し、安心・安全をサポートいたします。

原材料中のPFAS管理



- 電気電子、半導体、自動車、食品、繊維、医療、建設、化学など
原材料にPFASが含まれないことを定期的な測定で確認することが重要です。

製品からの排出懸念のあるPFAS評価



- 自動車、燃料電池、包装材料、フッ素樹脂加工製品、医療機器、化粧品
例えば、燃料電池の部品はPFASを含有するため、その排出水にはPFASが含まれていることがあります。また、食品包装材料や調理器具などにもPFASが使用されています。これら製品の使用に伴うPFAS排出量を定量すれば、効果的な対策を立案できます。

製造時に発生するPFAS



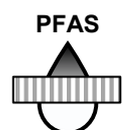
- 電気電子、塗料、紙、半導体、化学
防水剤や包装材料、絶縁材料などを使用・製造する作業場では、作業環境中のPFAS濃度を定期的に測定し、従業員の安全を確認することが必要です。

排ガス中の未分解PFAS



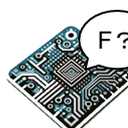
- 廃棄物処理、化学工業、鉄鋼
PFASを含む廃棄物を燃やすと、未分解PFASが排ガスとして放出されることがあります。そのため排ガスのPFASを定期的に測定することが重要です。

PFAS除去材の性能評価



- 水処理
貴社で開発中のPFAS除去材をお預かりし、そのPFAS除去性能を正確に評価することで、よりよい製品開発をサポートいたします。

製品のスクリーニング分析



- 電気電子、紙、製薬、化粧品、肥料、化学、食品、繊維、医療
多くの国や地域でPFASの使用や含有に関する規制が導入されはじめています。貴社製品中の総フッ素(F)を迅速に分析することで規制対応をサポートいたします。

廃棄物の保管管理



- 廃棄物処理
PFASは多くの消費者製品が含有するため、廃棄物処理場の浸透水に含まれることがあります。適正な廃棄物管理のために浸透水中のPFASを定期的に測定することを提案します。



JFE テクノリサーチ 株式会社

<https://www.jfe-tec.co.jp>

☎ 0120-643-777

Copyright ©2025 JFE Techno-Research Corporation. All Rights Reserved.
本資料の無断複製・転載・webサイトへのアップロード等はおやめ下さい。