

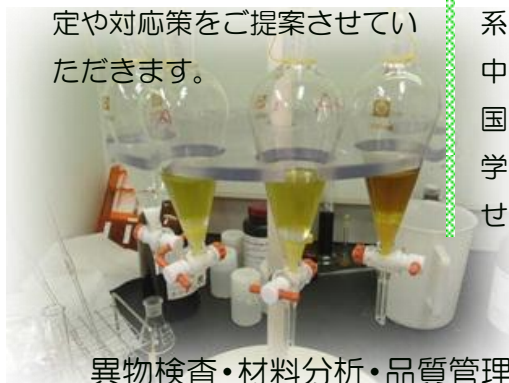
# 異物検査・材料分析・品質管理試験のご案内

一般財団法人三重県環境保全事業団では、長年にわたって培ってきた知見とノウハウを活かし、製品の品質管理・開発などで発生する様々な問題の対応策をご提案させていただきます。

## 異物検査

飲料水、食品や製品などへの異物混入や建屋内の壁などの異物付着は、消費者や居住者などに不快感を与え、対応を誤れば、事業者にとって大きなイメージダウンとなりかねません。このため、異物発生時に、異物の特定、原因追及並びに再発防止策を迅速に講じることが重要です。

当事業団では、これまでの分析業務で得られた幅広い経験・知識を活かし、異物の特定や対応策をご提案させていただきます。



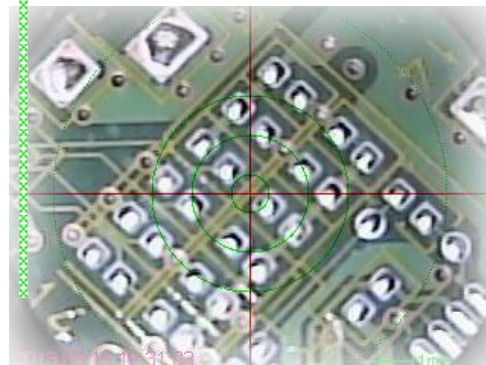
## 環境負荷物質調査

健康や食の安全、地球環境保全の認識が高まるなかで、世界的に製品に含有する化学物質に関する規制が強化される方向にあり、企業に対して環境負荷物質を含まない製品作りなど、適切な化学物質の管理が求められています。

当事業団では、RoHS 指令・玩具の EN71-Part3 規格・REACH 規則などの対象物質、フタル酸エステル、ハロゲン、PFOS/PFOA、臭素系難燃物、残留農薬、絶縁油中のPCBなどの分析を行い、国内外法令の適合状況など化学物質管理のための報告をさせていただきます。

## 品質管理試験および研究開発の支援業務

当事業団では、様々な試料形態に対応できる抽出装置や定性定量分析のための機器分析装置を整備しており、熟練技術者により、様々な形態の材料分析や品質管理試験に対応させていただきます。また、研究、開発などにおける評価試験についても適切な試験方法をご提案させていただきます。



異物検査・材料分析・品質管理試験を精度よく行うためには、機器分析装置の購入、装置の適切な維持管理、熟練技術者の養成などが必要となりますが、これらには多額のコストを要します。

アウトソーシングしていただくことは、精度を確保したうえ、これらのコストを削減でき、品質管理や研究開発業務の効率アップを図って頂けるメリットがあります。

詳細は、こちら [http://www.mec.or.jp/k\\_bunseki/](http://www.mec.or.jp/k_bunseki/)

【お問い合わせ】 Tel 059-245-7508 (一財) 三重県環境保全事業団 環境分析課 古川・河野

## 異物検査・材料分析・品質管理試験 料金表

業務内容	分析項目	1 検体又は測定 1 回 毎の料金（円：税別）
異物検査	異物簡易検査	8,000
	異物検査	20,000
	臭気定性試験	30,000
	FT-IR 測定（ライブラリー検索含む）	15,000～
残留農薬検査	120～320 成分一斉分析	20,000～
絶縁油中の PCB 分析	PCB	9,500
PFOS・PFOA 等分析	有機フッ素系化合物 1 項目（基本料金）	25,000～
	1 項目追加	10,000
RoHS 指令簡易分析	蛍光 X 線による 5 元素分析	8,000～
RoHS 指令精密分析	カドミウム・鉛・水銀・六価クロム	お問合せ下さい
	PBB、PBDe	お問合せ下さい
フタル酸エステル 分析	6 項目セット （DEHP、DBP、BBP、DINP、DIDP、DNOP）	28,000
	3 項目セット（DEHP、DBP、BBP）	25,000
	1 項目	20,000
ハロゲン分析	4 項目セット（F、Cl、Br、I）	20,000
	2 項目セット（Cl、Br）	16,000
	ハロゲン個別分析	14,000
	リン・アンチモン	各 20,000
臭素系難燃剤分析	HBCD・TBBPA・TBP	各 25,000
品質管理試験	品質管理試験	お問い合わせ下さい

※試料によっては、別途前処理料金を加算させていただく場合があります。詳細は、お問い合わせ下さい。

※料金は、税別の価格です。

詳細は、こちら [http://www.mec.or.jp/k\\_bunseki/](http://www.mec.or.jp/k_bunseki/)

[お問い合わせ] Tel 059-245-7508 （一財）三重県環境保全事業団 環境分析課 古川・河野