

・ 質物分析・付着物分析・成分分析

クリタ分析センターでは、分析を通じて質物の混入経路特定や発生メカニズム解明にお客様と一緒に取り組むことで、品質改善を支援します。

お預け合せをいたぐる質物・付着物のサイズや性状は様々です。少量のサンプルや、取り出し・切り出しが難しいサンプルでも実施可能な分析もあります。当社では発生状況などお客様からヒアリングし、その内容をもとに、蓄積された技術・経験から適切な分析仕様をご提案させていただきます。

成分分析など研究開発や品質管理の支援も承ります。

技術者とのWEB面談も実施しています。お困りの際は、年間2,000検体超の実績の当社までご相談ください。

【質物分析の流れ】



●お問い合わせ・ご相談

まずはご相談ください。WEB面談によるご相談承ります。
分析仕様要領のため、下記をヒアリングさせていただきます。

サンプルサイズ(量)：それにより対応できる分析が異なります。

視認できないミクロサイズでも可能な分析があります。

サンプル性状：粉末、固形、付着物、液体中等複数など

発生場所及び状況：商品（付着・混入）、製造ライン及び工程

指摘される物質：原材料、製造装置由来、過去のトラブルなど

納期：応相談（即日速報の実績あり）

▶【事例紹介はこちら】

●ご依頼

分析仕様の確定後、観察結果を提出いたします。その後、サンプルを送付いただきます。

適切なサンプルサイズ(量)や送付方法については、お伝えいたします。

既サンプルの返却も承ります。

●調査・分析

①外観観察、顕微鏡による観察（実体/光学/偏光顕微鏡、SEM）
質物の性状（サイズ、形状、色など）
微生物の確認

引前検査

切り出しや試料均一化のための破壊作業など

*ご指定の箇所での分析のご相談も承ります。

②元素分析（EDS、XRF、XRDなど）

EDS、XRF：元素割合から、主成分を判定

XRD：結晶構造を有する無機化合物の定性に有用

③有機物分析（FT-IR、有機元素分析など）

FT-IR：有機化合物の定性（一部、無機化合物の定性に也有効）

有機元素分析：炭素、水素、窒素、硫黄の定量分析



元素	%
C	42.01
H	5.75
N	14.01
S	32.10
O	—
P	—
Cl	—
Br	—
I	—
As	—
Se	—
Te	—
Ge	—
Sn	—
Bi	—
As	—
Se	—
Te	—
Ge	—
Sn	—
Bi	—

元素分析結果（XRF）

分析方法の詳細は装置の説明をご確認ください。

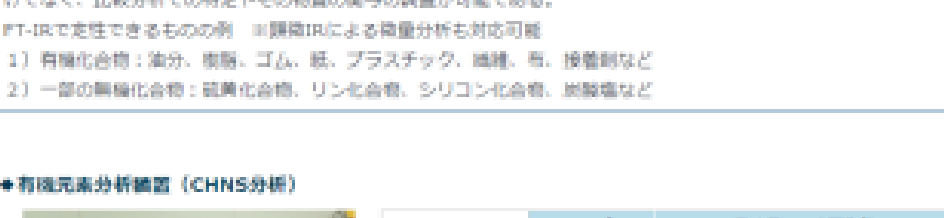
●結果

分析結果は速やかにメールで速報、報告書原本にて請求書と合わせて発送いたします。

【装置の説明】

当社が保有している代表的な装置についてご説明します。

●実体/光学顕微鏡（外観観察、顕微鏡観察）



実体顕微鏡

数百～100倍程度の観察を行う。サンプルの細部を詳細に観察し、

正常部との比較を行うことで、分析箇所を決める。

光学顕微鏡

サンプルに下部から透過光を当て観察する。

真菌分析の場合、100～400倍で観察し、人工物（例：繊維）が微生物がなどを確認する。

●電子顕微鏡（走査顕微鏡）/エネルギー分散型X線分析装置（元素分析）



SEM (走査電子顕微鏡 : Scanning Electron Microscope)

サンプルに電子線を当て、得られた電子線情報（反射電子、二次電子）から表面の観察を行う。

実体/光学顕微鏡に比べ高倍率（50～2,000倍程度）での観察が可能であり、数nm～数mmの緻密な観察に適している。

EDS (エネルギー分散型X線分析装置 : Energy dispersive X-ray spectrometry)

サンプル表面に電子線を照射し、得られたX線エネルギーを分離、サンプルに含まれる元素を特定する。

対象は原子番号がCより大きい元素であり、電離X線に比べ、微量で分析ができる。有機物と無機物のどちらが主体であるか判断ができるなどのメリットがある。SEM-EDSとすることで、より複雑なサンプルも対応可能。

●XRF（蛍光X線分析）（元素分析）

XRF (蛍光X線分析装置 : X-ray fluorescence analyzer)

サンプルにX線を照射し、元素分析を行う。固溶体のNaより大きい元素が対象であり、非破壊での分析が可能である。対象は原子番号がNaより大きい元素であり、Naより小さい元素は「非検出分」として考慮した分析結果によりサンプルの生成分を推定する。XRFとEDSと比べて量元素の分析に強く、分析領域が広範囲でX線強度変化の影響を受けにくいため、複雑な材料分析などに有効である。

●FT-IR（フーリエ変換赤外分光光度計）（有機化合物や一部の無機化合物の構造解析）

FT-IR (Fourier Transform Infrared Spectrometer)

サンプルに赤外線を照射し、その吸収スペクトルから有機・無機化合物の性質を行なう。ライブラリから成分の特徴だけでなく、比較分析での特定やその物質の関与の調査が可能である。

FT-IRで定性できるものの例：IRによる微量分析も対応可能

1) 有機化合物：油分、樹脂、ゴム、紙、プラスチック、繊維、布、接着剤など

2) 一部の無機化合物：鉱物化合物、リン化合物、シリコン化合物、硫酸塩など

●有機元素分析装置（CHNS分析）

CHNS (元素分析装置 : CHNS analyzer)

サンプル中に含まれる有機元素（C：炭素、H：水素、N：窒素、S：硫黄）の定量分析を行う。サンプル中の有機元素を燃焼により完全に分解し、元素を定量、組成式を求める。導かれた組成式から有機物の成分を推定する。

●有機元素分析装置（CHNS分析）

有機元素分析装置（CHNS分析）

サンプル中に含まれる有機元素（C：炭素、H：水素、N：窒素、S：硫黄）の定量分析を行う。サンプル中の有機元素を燃焼により完全に分解し、元素を定量、組成