

## 分析試験の依頼方法

分析試験をご依頼される場合、分析試験依頼書（様式 1）に必要事項をご記入の上、分析試料を下記宛てにお送りください。また、注意事項もご一読くださり、どうかご了承の程お願い申し上げます。

[ 分析試料の送り先 ]

**株式会社アース・テクノ・サポート**

〒431-1103 静岡県浜松市西区湖東町5924

TEL 053-486-6288 FAX 053-486-6289

### ☆ 注意事項

- ① 分析試験結果の納期については、分析方法や試料形状等により異なります。
- ② 分析試料の必要量・定量下限については、分析項目及び項目数により異なります。
- ③ 分析試験結果をお急ぎの場合、別途割増料金にてご相談に応じます。
- ④ 分析試験結果報告書の発行後に宛先名、依頼者名、試料名、採取日、受付日等の変更は、原則として出来ません。
- ⑤ 分析結果報告書の再発行は3ヶ月以内までとし、初版とは異なる発行日及び発行番号(枝番追加)となります。また、再発行料(1,000円)が発生します。
- ⑥ 分析残試料の返却をご希望の場合は、事前に分析依頼書にご記入下さい。
- ⑦ 分析試験においては、分析試料は機械的に破壊されたり、化学的に反応し形態を変えたり、損なったりします。
- ⑧ 金額的に高額な分析試料をお預かりするときには、契約書を交わさせていただく場合がございます。

その他不明な点は、お気軽に問い合わせ下さい。

(様式1)

受付日 年 月 日

## 分析試験依頼書

※ 本書類を分析試料に添付して、ご依頼下さい。

御依頼者様 名称所在地等		依頼日	年	月	日
フリガナ 御依頼者様 会社名		部署名			
担当者様役職		担当者様氏名			様
御依頼者様 住所	〒				
TEL		FAX			
報告書に記載 する宛先名	(御依頼者様と異なる場合にご記入ください)				
報告書送付先	(郵送先又は、連絡先が御依頼者様と異なる場合にご記入ください)				
請求書送付先	(郵送先又は、連絡先が御依頼者様と異なる場合にご記入ください)				

「分析試験の依頼方法」の注意事項を了承した上で、下記の分析試験を依頼します。

分析試験 試料名	分析試験 項目	備考 希望納期・分析方法・試料返却 等.

(試料送り先・お問い合わせ先)



**株式会社アース・テクノ・サポート**  
〒431-1103 静岡県浜松市西区湖東町5924  
TEL 053-486-6288 FAX 053-486-6289  
E-mail: techno@ets-future.com  
yamasita@ets-future.com