

# 記入例

ご依頼者→株式会社 化 研 行

ご依頼者

分析/試験 (検討依頼・作業依頼・見積依頼)

↑いづれかに○をしてください

**依頼書** (ご名刺があれば、ここに置いてコピー頂いても結構です)

〒 310 - 0903

ご依頼日 R5 年 6 月 9 日

所在地 茨城県水戸市堀町1044

希望納期 一年 一月 一日

貴社(組織)名

ご依頼主様のご連絡先  
をお願いします

(添付書状)  
写真 枚、図 枚、文献 部 ( 枚)

株式会社 化研商事 水戸営業所

◆ ご依頼頂いた業務の遂行につきましては  
「株式会社 化研 約款」が適用されます。  
(裏面参照)

部署名 営業部 氏名 化研 太郎 印

TEL 029-227-4485 FAX 029-227-4082

E-mail kakenlabo@kakenlabo.co.jp

下記の通り 分析/試験 (検討依頼・作業依頼・見積依頼) します

件名 放射能測定

■分析・試験項目(内容)等

前回の報告書番号(参照が必要な場合) No.

1. トリチウム の分析を行う。

2. Ge半導体検出器により、放射性ヨウ素・放射性セシウム の分析を行う。

- 採取場所: 銚田開発センター、Hokota Development Center

- 採取者: 化研 花子、Hanako Kaken

英文報告書が必要な場合は、英語表記も記載してください

(報告書宛先) (株)化研 機能材料研究所、KAKEN Co., Ltd., Research Institute

銚田市鹿田873-3、873-3 Shikada, Hokota, Ibaraki 311-1416

報告書宛先がご依頼者と異なるとき

■試料名(報告書記載): その他 構造・組成(明細)

試料数量(員数)

① 水道水 R5年3月22日 14:30 採取

(計 4 試料)

② 処理水 R5年3月22日 15:00 採取

試料の取扱・保管上の注意(安全性・毒性他)

③ ヒラメ R5年3月25日 15:00 採取

検出下限値: 10 Bq/kg 希望

④ シンヤモフライ(第一工場) R5年3月28日 10:00製造

試料名、採取場所、採取日時、採取者については、別紙  
添付としていただいても差し支えありません

■残試料の返却 ( 要 : 不要 )

■試料容器の返却 ( 要 : 不要 )

連絡先

株式会社 化研  
〒310-0903 水戸市堀町1044  
TEL : 029-227-4485  
FAX : 029-227-4082  
E-mail : kaken@kakenlabo.co.jp

■備考

報告書部数 3部  
英文報告書希望

★ 正確で迅速なサービスをご提供します ★

速報納期や速報のご連絡方法についてはご相談  
ください

■ 元素分析 (CHN・TOC・AA・ICP-AES・ICP-MS・FX)

■ 形態分析・表面状態分析

(SEM・EPMA・SEM-XMA・TEM・FE-SEM・OM・AES・XPS・SIMS)

■ 化合物構造解析

(UV-VIS・FL・FT-IR・NMR・XRD)

■ 熱分析・熱物性測定 (DSC・TG・DTA・TMA・その他)

■ 一般項目別分析(土壌・飼料・石油類・石炭・コークス・アスファルト類)

■ 放射化学分析(放射性核種分析他) ■ その他業務: 試験/研究・開発サポート等

営業担当者

分析/試験 (検討依頼・作業依頼・見積依頼)

↑いづれかに○をしてください

**依頼書** (ご名刺があれば、ここに置いてコピー頂いても結構です)

〒 \_\_\_\_\_  
所在地

ご依頼日 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

-----  
貴社(組織)名

希望納期 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日  
(添付書状)  
写真 \_\_\_\_\_ 枚、図 \_\_\_\_\_ 枚、文献 \_\_\_\_\_ 部 ( \_\_\_\_\_ 枚)

部署名 \_\_\_\_\_ ご氏名 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_  
TEL \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_  
E-mail \_\_\_\_\_

◆ ご依頼頂いた業務の遂行につきましては「株式会社 化研 約款」が適用されます。(裏面参照)

下記の通り 分析/試験 (検討依頼・作業依頼・見積依頼) します

件名 放射能分析

■分析・試験項目(内容)等 \_\_\_\_\_ 前回の報告書番号(参照が必要な場合) No. \_\_\_\_\_

■試料名(報告書記載): その他 構造・組成(明細)

試料数量(員数)

(計 \_\_\_\_\_ 試料)

試料の取扱・保管上の注意(安全性・毒性他)

■残試料の返却 ( 要 : 不要 )

■試料容器の返却 ( 要 : 不要 )

**連絡先**

株式会社 化 研  
〒310-0903 水戸市堀町1044  
TEL : 029-227-4485  
FAX : 029-227-4082  
E-mail : kaken@kakenlabo. co. jp

■備考

★ 正確で迅速なサービスをご提供します ★

## 株式会社 化研 約款

本約款は、株式会社化研(以下 弊社という)がご依頼者から受託する業務を遂行する上で必要となる基本合意事項です。

### 1. ご依頼の範囲

弊社は、見積書に記載した範囲内の業務を遂行し、その結果を提供します。

### 2. 料金

見積書に記載した見積合計金額には、原則的に消費税は含まれておりません。尚、見積書の有効は見積書に記載された期限までとします。

### 3. ご依頼の契約

契約は、ご依頼者が依頼書に内容を記入後、弊社がこれを承諾したときに成立します。

### 4. 報告

弊社は、標準納期又は契約期日までに試験結果をご依頼者に報告します。

### 5. お支払い

契約時に定めた支払い期限までに、弊社が指定する銀行口座へのお振込みを原則とします。

### 6. 機密保持

ご依頼者から口頭若しくは書面により開示・提供された技術情報、資料及び業務結果並びに業務遂行上知り得た技術及び営業上の情報について、ご依頼者の書面による同意無しに、これらを第三者に開示又は漏洩いたしません。更に、業務遂行以外の目的には使用いたしません。

### 7. 試料等の提供

顧客支給品の提供が遅れる又は、そのおそれがあるときは、ご依頼者は速やかに弊社にその旨を連絡し、契約納期について協議をもつことと致します。

### 8. 終了後の措置

返却を前提に提供を受けた顧客支給品(試料、文書、図面、写真及び機材等)は業務終了後速やかにご依頼者に返却致します。但し、返還に要する費用についてはご依頼者の負担となります。

### 9. 結果の利用等

ご依頼者が、業務結果を利用することにより生じた損害については、一切責任を負いません。尚、弊社の業務の方法に手落ち及び誤りがあった場合には、ご依頼者と協議の上、弊社の費用負担のもとに業務をやり直します。それ以外については、両者、協議の上決定いたします。

### 10. 契約の解除

ご依頼者と弊社は、やむを得ない事情により契約の履行に困難な事態が生じたときは、両者間の協議の上、契約の変更又は解約が出来ます。

### 11. 不可抗力

天災地変その他弊社の責に帰することの出来ない事由により、業務の遂行が困難になったときは、両者協議の上その措置を決定します。

### 12. 協議事項

本約款に定めない事項及び、その解釈に疑義が生じた場合には、その都度互譲協調精神をもって両者協議の上決定します。

### 13. 免責

使用目的に適さない顧客支給品については、ご依頼者の責任を免除するものではないとさせていただきます。