

# 学外用記入例

(私学・企業用)

【 分 析 参 考 资 料 】 整理番号

所属・申込者名(教室主任者名) **株式会社京大化学工業 研究開発部 山田 太郎**  
連絡先住所 〒606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46-29 TEL ( 075 ) 753-4596

物質名【略号】 **ex-123** 試料名は混同を防ぐため15文字程度以内でわかりやすい名前をつけて下さい  
融点: 沸点 **137.5** °C

希望分析種別  固体  液体 CHN. O.  S.  Cl. Br. I. F. P.

1) 含有元素名:  C.  H.  N.  O.  S.  Fe(少量) その他 ( )

↑含有元素にマルをつけ、その他の欄へ試料に含まれている元素種すべてを記入して下さい

2) 分子式: **C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>S**

※ 申込用紙のコピーは不可です。

※ 黒系のボールペン又はサインペンで記入して下さい。(印刷も可)

※ ミシン目部分以外は折らないで下さい。

※ 複数の元素を分析する場合も試料の提出は一つで結構です。(不安定な物質を除く)

4) 予想含有率: H = **5.30** % C = **49.10** % N = **8.18** % O = **18.69** % S = **18.73** % Cl = **0** % Br = % = %  
水素、炭素が2%以下または85%以上の場合、大まかな数字で結構ですので(1%、2%、90%、100%等整数で可)予想含有率のご記入をお願いいたします。

5) 物理・化学的性質:  吸湿性  空気酸化  揮発性  昇華性  爆発性  難燃性  その他 ( )

6) その他の希望事項:  冷暗所保存  遮光保存  冷凍保存  その他 ( )

7) 供試可能量は10mg以上ありますか?  (※) : 有  無 (無の場合約 5 mg 分析優先順位: S, CHN, Cl)

↑試料が10mgに満たない場合は、分析元素が複数ある場合、まず一回ずつ分析をいたしますが一回分も量り取れない場合がありますので、10mg用意できない場合はご記入下さい。記入がない場合はCHNを優先します。

## 【 分 析 結 果 】

試料量 (mg)	H (%)	C (%)	N (%)
予想含有率 (%)			

試料量 (mg)	O (%)	P (%)
予想含有率 (%)		

【備考】

試料量 (mg)	F (%)	Cl (%)	S (%)
予想含有率 (%)			

試料量 (mg)	Br (%)	試料量 (mg)	I (%)
予想含有率 (%)		予想含有率 (%)	

分析報告日 年 月 日

京都市左京区吉田下阿達町 京都大学 薬学研究科内

京都大学有機微量元素分析総合研究施設

分析結果の送付先を記入して下さい H N 分析 >>

手書きで複数サンプル申込みの場合、住所は一番上の一枚のみで結構ですが所属とお名前は全ての申込用紙にご記入下さい。

分	試料量	H%	C%	N%	特記

分析日 年 月 日

<< O · I · P 分析 >>

分	試料量	O%	I%	P%	特記

分析日 年 月 日

<< F · Cl · Br · S 分析 >> 申込日を記入して下さい(または書類記入日)

分	試料量	F%	Cl%	Br%	S%

【特記事項】

分析日 年 月 日

# 有機微量元素分析依頼申込書

整理番号 **必ず押印**

(括弧内は京都大学申込者)

申込者名(教室主任者名) **山田 太郎** (印)

〒606-85xx 京都市左京区吉田下阿達町46-29

連絡先 **株式会社 京大化学工業 研究開発部** TEL ( 075 ) 753-4596

請求書または領収書の宛名を記入して下さい

請求先 **株式会社京大化学工業 山田太郎** (請求書の宛名)

固体試料  液体試料 CHN. O.  S. Cl. Br. I. F. P.

試料を添えて上記分析を依頼致します。

分析料金 円を

学外: 現金  請求書  
学内: 科研費による請求書  
原則、請求書にてのお支払いになります。(請求書払い登録が必要です)

により納付致します。

西暦 20 年 月 日

京都市左京区吉田下阿達町 京都大学 薬学研究科内

京都大学有機微量元素分析総合研究施設 御中

上記の分析依頼申込みを承認します。 施設

→ (※) 分析種別ごとに10mg必要です。

【連絡事項】

連絡用メモとしてご使用下さい。

- ・ 分析結果送付先
- ・ 分析に関する問い合わせ先
- ・ 請求書の送付先

が異なる場合はここに記載して下さい。