

学内用記入例

【 分 析 参 考 資 料 】 整理番号

(括弧内は京都大学申込者)
 所属・申込者名(教室主任者名) **鴨川 太郎 (担当教授名)** 地区名を必ず記入して下さい

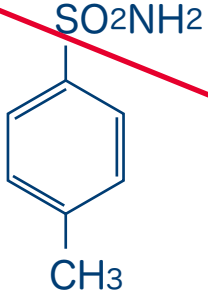
学部名から記入して下さい
 連絡先住所(分析結果受取人所属氏名) **〇〇研究科 〇△■専攻 鴨川研究室 京都花子 (申込者名)** TEL (**桂**) **24xx**

物質名【略号】 **ex-123** 試料名は混同を防ぐため
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) ↑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: **C₇H₉NO₂S**
 ※ 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)

3) 構造式:


4) 予想含有率: H = **5.30** % C = **49.10** % N = **8.18** % O = **18.69** % S = **18.73** % Cl = **0** %
 Br = % I = % 水素、炭素が2%以下または85%以上の場合は、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: 遮光保存 冷蔵保存 冷凍保存 その他 ()

7) 供試可能量は10 mg 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 報 告 書 】

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

試料量 (mg)	O (%)	P (%)
予想含有率 (%)		

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 (%)	

当方記載欄

ここに分析結果を印字して報告します

【備考】

分析報告日 年 月 日

京都市左京区吉田下阿達町 京都大学 薬学研究所内

京都大学有機微量元素分析総合研究施設

TEL 075-753-4596 FAX 075-753-4603

整理番号

<< C H N 分析 >>

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 >>

分	試料量	F%	Cl%	Br%	S%

【特記事項】

申込日を記入して下さい(または書類記入日)

京都市左京区吉田下阿達町 京都大学 薬学研究所内

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

【連絡事項】

連絡事項がある場合は
この部分に記入して下さい

分析日 年 月 日

有機微量元素分析依頼申込書

整理番号 押印省略可

(括弧内は京都大学申込者)
 申込者名(教室主任者名) **鴨川 太郎 (担当教授名)**

連絡先(分析結果受取人所属氏名) 地区名を必ず記入して下さい
 〇〇研究科 〇△■専攻 鴨川研究室
 京都 花子 (申込者名) (**桂**) 24xx

請求先(請求書の宛名)

試料を添えて上記分析種別を指定して下さい。
 指定がない場合は運営交付金による
 予算振替にさせていただきます。

分析料金

「費用付替」を選択の際は
 プロジェクト名とプロジェクト番号を
 ご記入ください。

学外
 現金

学内
 科研費による請求書
 予算振替(運営交付金)
 費用付替
 プロジェクト名
 プロジェクト番号

により納付致します。
 有機微量元素分析受託サービスの利用に際し、
 京都大学有機微量元素分析受託分析料金規定
 を遵守します。

西暦 20 年 月 日