危険性評価試験依頼票

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | 医薬事業部(東京) FAX(03)5689-1222  (大阪) FAX(06)6202-0005  マテリアル事業部(東京) FAX(03)5689-1222  (大阪) FAX(06)6202-0005  健康･安全事業部(東京) FAX(03)5689-1221  (大阪) FAX(06)6202-0005  宇都宮営業所 FAX(028)688-8890  名古屋営業所 FAX(052)952-8970  愛媛営業所 FAX(0897)32-9644  大分営業所 FAX(097)523-1185  福岡営業所 FAX(092)737-5304 | | | |
|  | ご記入日 | | 年　　　月　　　日 | |  | | |  | | | |
|  | | | | | | | | |  | |
| （株）住化分析センタ－ | | | | 担当者： | | 行き | | |
|  | | | | | | | | |
| 貴社名  所在地  所属部署  ご氏名 | |  | | | | | | | | TEL：  FAX：  メールアドレス： | | |
| ご希望報告日 | | [速報]：　　　　　年　　　月　　　日　　　　　　　　[最終報告]：　　　　　年　　　月　　　日 | | | | | | | | | | |
| 試験目的 | |  | | | | | | | | | | |
| 件名  （報告書に記載する件名となります。）  試験内容  試験計画 | | ご指定の測定装置、温度、圧力、条件などがあればご記入下さい。ご不明の場合はご相談の上目的にあった実験を提案させていただきます。  ※引火点測定用の試料は正確を期すため、極力　ガラスまたは金属容器　でお送り下さい。 | | | | | | | | | | |
| 報告書の形式  報告書の部数 | | 形式：【 電子（PDF） ・ 紙 ・ その他（　　　　　）】  部数： | | | | | | | | | | |
| 試料名  （報告書に記載する試料名となります。）  試料性状等 | | [試料名]：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　[試料数]：  [成分名(一般名)]：  [成分名(IUPAC名)]：  [CAS番号]：  [構造式等]：組成・溶媒など  [試料性状]：粉体、固体（成型品）・液体・気体、純品・混合物・現場品・試作品・試薬・その他  [物性]：b.p.,m.p.、引火点、発火点、その他  [試料取扱い上の注意事項]：安全性、保管条件等  [試料返却]： 要 不要  [外為法上の規制貨物]： 該当 （輸出令別表第1の項番：　　　　　　　　　　）　非該当 | | | | | | | | | | |
| 関係情報 | | [文献デ－タと文献名など]： | | | | | | | | | | |
| 特記事項 | | [実験準備希望事項、事前打合せ要否、試料運搬方法、その他]：  [実験派遣者の有無]：有〔 〕 ･　無〔 〕 | | | | | | | | | | |
| 弊社記入欄 | | 1. ご提供いただく試料につきましては、別紙「試料情報提供シート」、SDSおよび構造式を原則ご提出ください。SDSおよび構造式につきましては、ご提出が難しい場合、個別にご相談ください。 2. 本依頼票および試料情報提供シートに記入しきれない内容は、任意の書式にご記入の上、ご提出願います。 3. 試料のご送付は、輸送上安全と判断されるもの以外は直接ご持参下さい。 4. 試料、容器および添付資料の引き取り、返却または廃棄にかかる費用はお客様負担となります。 5. ご依頼いただいた業務の遂行につきましては、個別契約の定めを除き「株式会社住化分析センター約款」が適用されます。弊社の約款は次のURLにてご確認ください。　<https://www.scas.co.jp/contact/flow/pdf/clause01.pdf> | | | | | | | | | | |

別紙：**試料情報提供シート**

危険性評価試験依頼票提出日 ：　　　　年　　月　　日

見積番号 ：[　　　　　　　　　　　 　　　　　　　　　]

※見積書未発行の場合は記入不要です。

貴社名 ：[　　　　　　　　　　　 　　　　　　　　　]

所属部署 ：[　　　　　　　　　　　 　　　　　　　　　]

氏名 ：[　　　　　　　　　　　 　　　　　　　　　]

1. 試料名 ：[　　　　　　　　　　　 　　　　　　　　　　　　　]

※組成の異なる試料については、本シートを別途ご作成ください。同一の組成の試料については、本シート1枚にまとめて作成いただくことで差し支えございません。

1. 1.の試料の輸送、譲渡、使用、保管、廃棄その他取扱いに適用される法令（以下「適用法令」といいます）はございますか？ある場合は「はい」を、無い場合は「いいえ」をご選択ください。

　はい 　いいえ

1. 適用法令および規制類型をご選択ください。2.のご回答が「いいえ」の場合、本問は回答不要です。また、危険性評価試験依頼票または別途ご提出いただいたSDSに記載されている適用法令については選択不要です。

※太字下線の適用法令が適用される試料は、譲渡などに際し、譲渡書の交付その他所定の対応が必要となります。

※1.の試料について消防法上の類が不明であるため、判定試験を弊社にご依頼いただく場合は、「消防法」のチェックは不要です。

　**毒物及び劇物取締法**

［劇物　毒物　その他（　　　　　）］

　**麻薬及び向精神薬取締法**

［麻薬　向精神薬　麻薬・向精神薬原料　その他（　　　　　）］

　**覚醒剤取締法**

［覚醒剤　覚醒剤原料　その他（　　　　　）］

　**核原料物質・核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律**

［核原料物質　核燃料物質　その他（　　　　　）］

　消防法

［危険物１類　危険物2類　危険物3類

危険物4類 危険物5類　危険物6類　その他（　　　　　）］

　労働安全衛生法

［ 有機溶媒中毒予防規則　特定化学物質障害予防規則　その他（　　　　　）］

　廃棄物の処理及び清掃に関する法律

［ 特別管理一般廃棄物　特別管理産業廃棄物　その他（　　　　　）］

　その他

その他適用法令がございましたら、以下に法令名と規制類型をご記入ください。

[　　　　　　　　　　　 　　　　　　　　　　　　　　　　　]

1. 1.の試料に今後適用されうる適用法令がある場合、法令名と規制類型をご記入ください。

[　　　　　　　　　　　 　　　　　　　　　　　　　　　　　]

1. 1.の試料の輸送、譲渡、使用、保管、廃棄その他取扱いにあたり、安全上または管理上の注意事項がございましたら、下欄にご記入ください。危険性評価試験依頼票または別途ご提出いただいたSDSに記載されている注意事項については、記入不要です。

|  |
| --- |
| 例１ ： 室温で分解するため５℃以下で保管ください。  例２ ： 人体への影響が大きい物質のため、保護具・安全設備を使用ください。 |

本シートの内容または別途ご提出いただいたSDSなどに誤りもしくは不足が見つかった場合、または法令改正などにより修正もしくは更新が必要な場合、ただちに弊社（株式会社住化分析センター）の担当者までご修正または更新内容をご連絡ください。ご修正または更新された内容を、弊社が検討した結果、適正または適法に試料を取り扱うことができないと判断した場合、弊社は、ご依頼いただいた分析試験などを中止することができます。この場合、弊社は、当該試料をお客様のご負担で返却または廃棄することができます。