

平成 28 年 4 月 15 日

## H28 年度廃棄試薬回収についての注意点

## ●対象となる試薬

以下の定義を満たす試薬が該当します。

廃棄試薬の定義

- ・ 固体または液体である
- ・ 購入時の容器に入っていること
- ・ 名前シールが容器に明確に付いていること
- ・ 輸送可能な状態で保管されていること（蓋がある等）

開封済みのものであっても、上記の定義を満たすものであれば回収できます。

また、UTCRIS に登録されていることが前提となります。

特定フロン、ガスボンベ類（スプレーペンキも含む）、アスベスト、放射性物質、核燃料物質、麻薬類、覚せい剤等、法律で取り扱いの制限を受けるもの、オスmium及びその化合物は対象外となります。詳しくは、環境安全指針（平成 17 年度版）107 ページを参照してください。

## ●提出が必要な書類

・ 廃棄希望の試薬は、UTCRIS（トップページ左下）の「廃棄試薬処理機能」を利用して、該当試薬についてリストを作成し、CSV ファイルで出力してください。

試薬の「**和名**」については、必ず記入をお願いいたします。

東京大学 THE UNIVERSITY OF TOKYO ログイン English | C

ログイン

ログインID  
パスワード  
ログイン

管理情報

- マニユール一覧
- UTCRISについて
- UTCRIS簡易マニユールページ(和英)
- 法令対応管理のために「既存データ一括取込機能」実装のお知らせ
- 「安全衛生法集計」について
- PRTR集計-東大提出様式での出力について
- UT試薬サイト(19年2月公開)との連携について
- セット試薬(キット、ケース等)の扱いについて
- OS-プラグ対応状況(2012年12月時)
- 推奨周辺機器
- セキュリティについて
- 関連リンク
- MSDS
- 問い合わせ
- 部署管理者一覧
- 薬品一括印刷機能(2010年2月)
- 廃棄試薬処理機能(2012年2月1日より)**

【重要なお知らせ】

- PRTR集計表提出のお願い(2013/4/1)

PRTR集計表(2012年度分)のエクセルシートをUTCRISを用いて出力し、適切に編集した上でご提出期限及び提出方法は各部署の連絡に従ってください。

『麻薬及び指定薬物の追加指定について』  
(9月25日/2013/09/19 変更:2013/09/16 日 管理者)

■麻薬(2013/5/26施行)

2013年4月24日より、以下の2物質が麻薬に指定追加されました。(増補を含む)

- ・ [1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-イル](ナフタレン-1-イル)メタン
- ・ [1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-イル](4-メチルナフタレン-1-イル)メタン

<参考>  
種別表、CAS Noなどの情報は、以下をご参照ください。  
東大ポータル > 便利帳 > 環境安全本部 > 環境安全本部一覧 > 関連一覧(環境安全)

- ・ 通知文
- ・ 物質一覧

<試験研究のために麻薬を取り扱う際の留意点>  
(1) 試験研究に必要で、かつ、環境安全本部へご相談ください。  
(2) 免許をお持ちの方で該当物質を持っている場合、新たに種別表を立ち上げてください。  
(3) 種別表が対応していない保管庫(麻薬保管庫)に貯蔵してください。

詳しくは、UTCRIS 内の廃棄試薬処理機能ページを参照してください。

[https://utcris.adm.u-tokyo.ac.jp/cris\\_v1\\_0/Help/WasteReagent.html](https://utcris.adm.u-tokyo.ac.jp/cris_v1_0/Help/WasteReagent.html)

このページには、廃棄試薬処理機能の流れ、注意点、マニュアルが掲載されています。

・ CSV ファイルの名前は、「廃棄試薬リスト\_〇〇専攻\_〇〇研.csv」としてください。

●用意が必要な書類

立ち会い確認時までには、各試薬の SDS (化学物質安全性データシート、Safety Data Sheet) を用意してください。備えていない場合には、試薬会社またはインターネットより入手してください。用意がないと、立ち会い確認を完了できない可能性があります。

●廃棄費用

廃棄にかかる費用は、廃棄希望の試薬量によって決まりますので、後日、研究室に見積もりをご連絡いたします。

ご不明な点がございましたら、新領域・環境安全管理室（内線 63722、[fs-anzen@k.u-tokyo.ac.jp](mailto:fs-anzen@k.u-tokyo.ac.jp)）までご連絡ください。

新領域創成科学研究科 環境安全管理室  
主原  
内線: 63722  
Mail: [fs-anzen@k.u-tokyo.ac.jp](mailto:fs-anzen@k.u-tokyo.ac.jp)