

可燃ごみや有価物等以外の廃棄物は「廃棄物の処理及び清掃に関する法律（廃棄物処理法）」に従い適正に処理を行わなければなりません。廃棄物を研究室単位で処理する場合は、部局担当係を通して廃棄依頼を行ってください。

また本学では、研究室等で生じたごみを、実験系廃棄物と生活系廃棄物に分け、更にそれらを細かく分類し、適切に処分委託しています。

分類や処分方法については、「化学物質管理及び廃液・廃棄物の管理の手引き」やポスター（下図）を参照してください。

※ 透明袋には、研究室等の名称と内線番号を明記してください。

生活系廃棄物

再資源化可能な廃棄物

※ 透明袋には、研究室等の名称と内線番号を明記してください

古紙 (資源物として廃棄)

新聞紙
新聞紙、ボール紙、雑誌類はひもでくくる

段ボール
ガムテープ等は剥く

雑誌類
雑誌、書籍、パンフレット、コピー用紙など

雑み類
ひもでくくれない小さなお皿、箸、箸桶、ゴミ袋が全量廃棄品です

瓶

キャップははずして、中身を捨てて洗浄し、週刊、月刊誌と一緒に透明袋に入れる

飲料缶

中身を捨て、アルミ缶、スチール缶も一緒に透明袋に入れる

ペットボトル

キャップははずして、中身を捨てて洗浄し、週刊誌に入れる

発泡スチロール

上のリサイクルマークを確認し、マークのないものは可燃ごみへ

金属くず

大家が金属物の缶・ビン類を回収し、アルミ缶はそのまま透明袋に入れて、可燃ごみとする

大型廃棄物

作業、実験設備、大型電化製品、PC等の廃棄物については各部署の事務にお問い合わせてください

特殊な廃棄物

蛍光管
蛍光灯、電球、分析装置のランプ類、LED等は非燃、研究室等で廃棄。一括搬送し、返却

乾電池等
乾電池、バッテリー等は非燃、研究室等で廃棄。一括搬送し、返却

再資源化できない「ごみ」

不燃ごみ
ガラスくず、陶磁器くずのみ

可燃ごみ
食品、弁当容器、菓子袋、資源化できない紙類等

九州大学環境安全センター <https://ces.kyushu-u.ac.jp> 2023年10月現在

実験系廃棄物

瓶

きれいに洗浄された薬品瓶のみ生活系ごみの「瓶」と同じかごへ。洗浄されていない瓶は「有害付着物」へ。小瓶は「不燃ごみ」へ

有害付着物

有害物が付着している物は高付ドラム缶に入れる。無害な乾燥剤や吸着剤は容器に入れ、物質名を表示する

不燃ごみ

ガラスくず、石膏等は生活系と同じ不燃ごみのドラム缶に入れる。アルミ缶はそれのみを透明袋に入れて、金属くずとする

実験系可燃ごみ

再利用できる物は洗浄して用い、温室効果ガスの排出量削減に努める

感染性医療系

疑似医療系廃棄物は感染性医療系廃棄物として個別学外委託処理となりました。感染性医療系廃棄物専用の「ハザードボックス」に入れて下さい。処理の詳細は部局担当係にお問い合わせ下さい。

廃薬品等

含水銀廃棄物、スプレー缶を除く不要薬品や有害固形物・汚泥等スプレー缶に入った試薬、液体金属の処理は購入業者に相談して下さい。

含水銀廃棄物

無機水銀廃液、有機水銀廃液、水銀及び水銀化合物廃棄品、含水銀汚泥、水銀付着固形物、温度計、血圧計、圧力計、水銀使用器具等

無機系廃液

名称	性状	危険性	備考
シアン化水素	無色	シアン化物の急性中毒性、腐食性、環境汚染性	pH > 10 腐食性/環境汚染性
アミン系廃液	無色	アミン中毒性	
フッ素系	無色	腐食性/急性中毒性	
一酸化炭素	無色	窒息性	
水素臭素酸	無色	腐食性/急性中毒性	
硝酸系	無色	腐食性/急性中毒性	
硫酸系	無色	腐食性/急性中毒性	
塩酸系	無色	腐食性/急性中毒性	
有機系	無色	腐食性/急性中毒性	

有機系廃液

H-a … ハロゲン化有機溶剤
H-b … その他の有機廃液（油類や水系も含む）
水系は、必ず pH > 7 とする

九州大学環境安全センター 2022年4月現在

実験系廃棄物の処理

大学で排出される実験系廃棄物は、その組成が千差万別であることから、個々の廃液・廃棄物の性状、毒性、危険性を最もよく知っている排出者による的確な分別貯留と、外部委託処理業者への確実な受渡しが不可欠です。

実験系廃棄物は、部局ごとに集められ、定期的に処分を行っています。部局内の収集方法は部局毎に異なりますので、部局担当に問い合わせてください。

生活系廃棄物の処理

*生活系分別ごみ

各部局に設置している分別ごみ置き場に、ルールを守って出してください。

リサイクルシステム

「譲ります」、「貸します」、「探しています」といった登録が、下記のURLからできます。「リサイクル品照会」で探して、ほしいものがありましたら、入力した人に直接照会を行い、物品のリサイクルを行うシステムです。大いに活用してください。

<https://recycle.jimu.kyushu-u.ac.jp>

もっと詳しく知るには

・環境安全センターホームページ <https://ces.kyushu-u.ac.jp/> 上記URLから、「化学物質管理及び廃液・廃棄物処理の手引き」、無機系廃液の「処理依頼伝票」等がダウンロードできます。

お問い合わせ先

- ・廃棄物処理全般 総務部環境安全管理課環境管理係（環境安全センター）092-802-2591 内線:90-2591
- ・リサイクルシステム 財務部資産活用課 092-802-6177 内線:90-6177