Kumamoto University 化学物質取扱マニュアル

参考資料7 実験系廃棄物の分け方・出し方

※黒髪地区、大江地区 ※実験系廃棄物…実験で直接使用するもの(未使用のものを含む) 影の分け方・出し方 材質ごとに、以下のように分別してください。 紙、プラスチック、 ガラス、陶磁器 エチジウムブロマイド 金属を含むもの ゲル状のもの、 含有固形物、シリンジ等 アルミホイルなど 薬品瓶 薬品缶 (500ml~3L) (一斗缶、小型ドラム缶) 廃エチジウ 実験系 実験系 胖 発 ムブロマイ 可燃物 不燃物 薬品缶 薬品瓶 ド等 蓋を外して、 透明なポリ袋に入れ、 水気を切り、 洗净·乾燥後、透明 業者の指定する さらに段ボールに入れる 洗浄•乾燥 透明なポリ袋に 回収容器 なポリ袋に入れる ※段ボールの蓋は閉めない させる 入れる ※金属が多い場合は金属だけ (45L程度) に入れる (45L程度) でまとめる ※蓋は実験系可燃物 外装に ①化学物質取扱グループ名、②担当者氏名、③連絡先(内線番号) を記入。 収集日(別紙参照)、収集時刻までに部局ごとの収集場所へ。

> ☆上記ルールが守られていない廃棄物は収集できません。 また、以下のものは取り扱っておりません(収集できません)。 皆様のご協力をよろしくお願いいたします

↑ 環境安全センターで収集できないもの

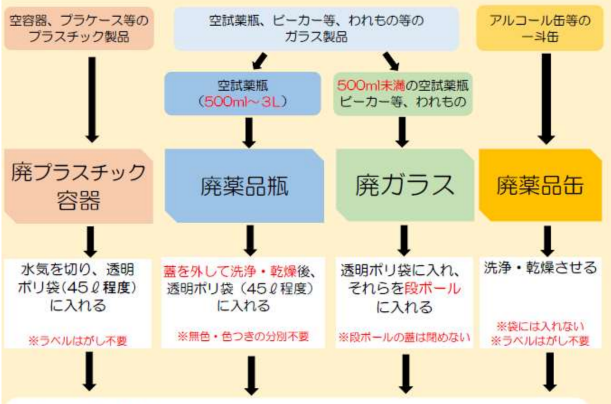
放射性廃棄物、国際規制物資、感染性廃棄物、PCB、ダイオキシン類、アスペスト、火薬類、麻薬、覚せい剤、覚せい剤原料、実験機器、コンクリート等の多量に出る廃材、200Lのドラム缶、その他特殊な取り扱いが必要なもの



※本荘地区(北・中・南)

験系 廃棄物の分け方・出し方

従来、「空試薬瓶等」として収集していた廃棄物は、以下のとおり分別してください。



- 外装(袋、段ボール、廃薬品缶)に ①化学物質取扱グループ名、②担当者氏名、③連絡先(内線番号) を記入。
- 本荘地区(北・中・南)における収集日時および場所等については、別途、各地区担当より案内いたします。

上記ルールが守られていない廃棄物は収集できません。 また、感染性廃棄物および感染のおそれのあるものを含む廃棄物は 上記「実験系廃棄物」としては収集いたしません。 皆様のご協力をよろしくお願いいたします

各地区お問い合わせ先

本莊北地区:生命科学系事務課 医学事務チーム安全衛生担当 内線5662/5439

本荘中地区:生命科学先端研究事務課 センター事務チーム経理担当 内線6205/6635

本狂南地区:生命科学系事務課

保健学事務チーム総務担当 内線5452

Kumamoto University

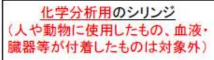
Kumamoto University 化学物質取扱マニュアル

【黒髪地区・大江地区】 非感染性廃棄物の排出方法 (実験廃棄物収集)

【象校】

感染性廃棄物ではないが、外見上、感染性廃棄物と区別がつきにくい、または有害で接触すると危険な化学物質を含んでいる廃棄物

【具体例】





実験で出たエチジウムブロマイド含有固形物 (ゲル、付着した手袋・紙・器具など)



【回収容器】





業者の指定する回収容器 に入れて蓋をする



【回収容器の配付連絡先】※3~7営業日以内に納品 株式会社サンレイメディカル

TEL: 096-279-4311 FAX: 096-279-4313 E-mail: info@sanreimedical.com

費用は重量管理となります。

【排出】



※排出の際は密封すること



- 外装に以下を記入。
- ①化学物質取扱グループ名、②担当者氏名、③連絡先(内線番号)
- ・決められた実験廃棄物の収集日、収集時刻までに部局ごとの収集場所へ。

環境安全センター安全支援室

TEL:096-342-3234/3245

E-mail: chemical@jimu.kumamoto-u.ac.jp