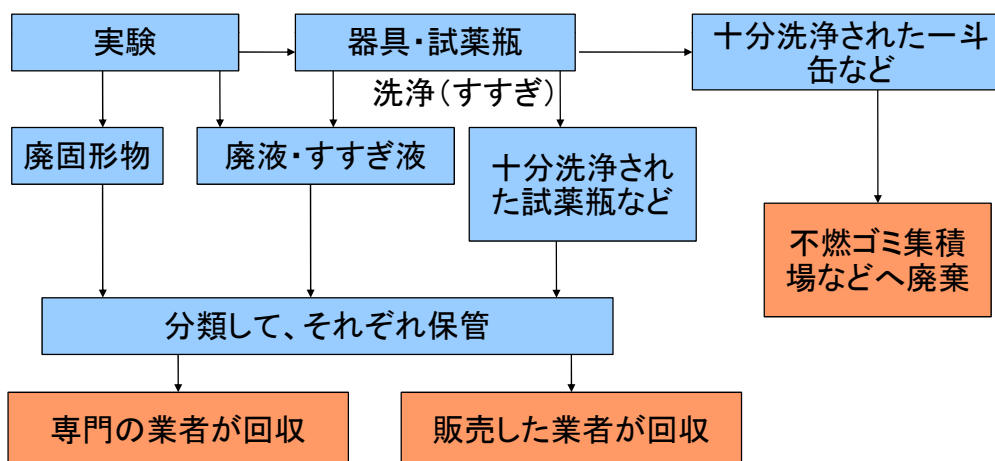


## 実験廃棄物の処理方法・分別方法

詳細については当作業部会発行の  
「実験廃棄物の貯留・廃棄マニュアル」参照のこと



## 化学薬品の取り扱いと実験廃液の処理 7カ条

1. 薬品の在庫は極力持たない。
2. 劇物・毒物については、ボトルに表記があるので、鍵のかかる薬品庫を準備し、保管する。更に、使用記録簿を作成すること。
3. 酸・アルカリのみを含む廃液については、中和してpH～7くらいの状態が作れた場合、流し台に流してよい。
4. 但し、重金属を含む廃液、その他の実験廃液、および使用した容器の第2洗液までについては、ポリタンク等に保管する。
5. 実験廃棄物（固体・薬品付着物等）についても、基本的にはまとめて保管しておく。
6. 4. 5. については、中に入っている薬品の種類が分かるようにしておくこと。
7. 実験系廃液・廃棄物をいつでもまとめて廃棄できるよう準備しておくこと。

## 実験廃棄物置き場(芦原街道沿い)の利用に関するルール

### 頻繁に業者に無料で回収してもらえるもの

#### ○ 平野純薬から購入した

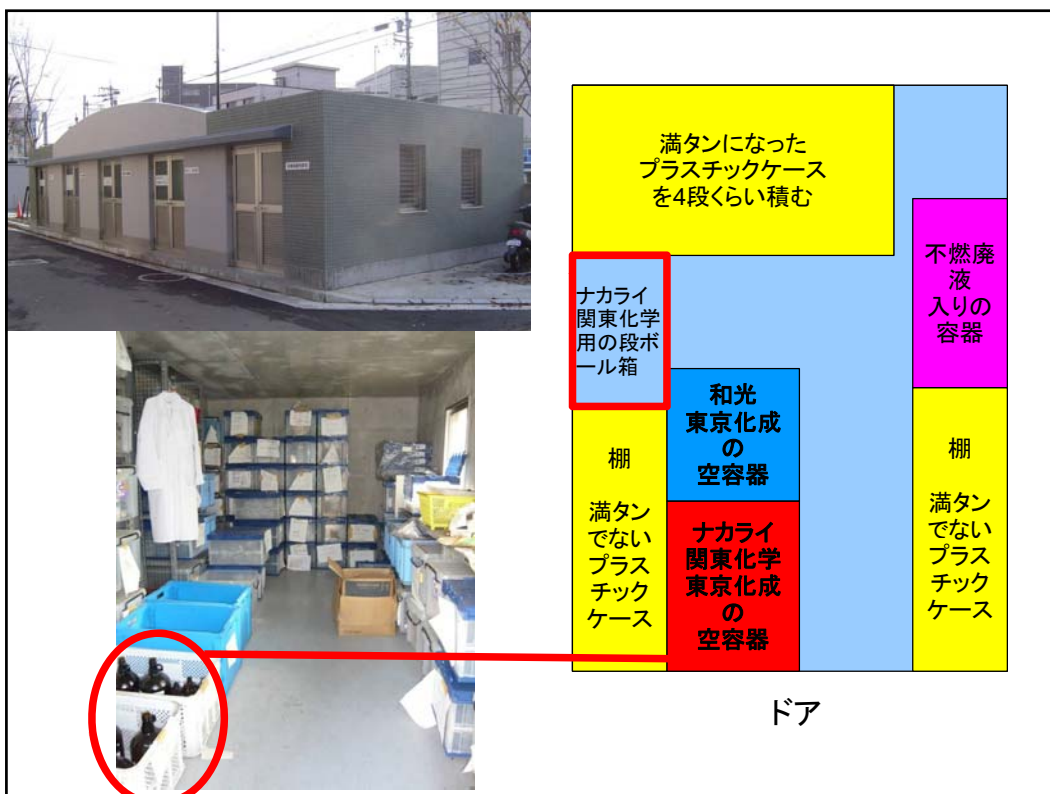
1. ナカライテスク・関東化学・東京化成の空ガラス瓶  
(キャップを外す。段ボール箱に入れる。)
2. ナカライテスク・関東化学・東京化成の空プラスチック容器+キャップ  
(ビニール袋に入れて、床に置く。)

#### ○ 上田五兵衛商店から購入した

3. 和光純薬・東京化成の空ガラス瓶  
(キャップを外す。段ボール箱に入れる。)
4. 和光純薬・東京化成の空プラスチック容器+キャップ  
(ビニール袋に入れて、床に置く。)

全て、十分に洗浄・乾燥させる！！

全て、ラベルをはがさず、以前入っていた内容物が分かるようにする！！



5から9は基本的に出来る限り洗浄・乾燥し、プラスチックケースに入れる。プラスチックケースには内容物の名前、研究室代表者の名前と内線番号を明記した紙を貼り付ける

5. 回収してもらえない空ガラス瓶  
(なるべく、サイズごとに分別して、同一サイズのをまとめる。)

6. 回収してもらえない空プラスチック容器  
(なるべく、サイズごとに分別して、同一サイズのをまとめる。)

7. 破損ガラス

8. チップ類

9. TLCプレート

10. 不燃廃液の入った容器  
(廃液成分と担当教職員名・連絡先内線番号等を明記。)

剥れ落ちない様に！！



11. 1斗缶  
(内容物をなくして乾燥後、不燃物ゴミ袋に入れて不燃物ゴミ集積場へ。)

12. 可燃性廃液の入った容器  
(危険物倉庫に保管。)

13. 針 (回収ケースは、環境整備課より在庫分のみ受領可能)  
(申請した研究室には説明会後に針廃棄用のケースを配る。医療廃棄物以外はシールをはがす。医療廃棄物は研究室に保管。)

14. その他  
(廃棄物及び廃水等取扱作業部会に相談すること。)

**廃棄物置き場の使用状態が悪い場合は指定の時間のみ排出できるように変更します。**