

水サンプル精製【片付け】非水銀含有試料

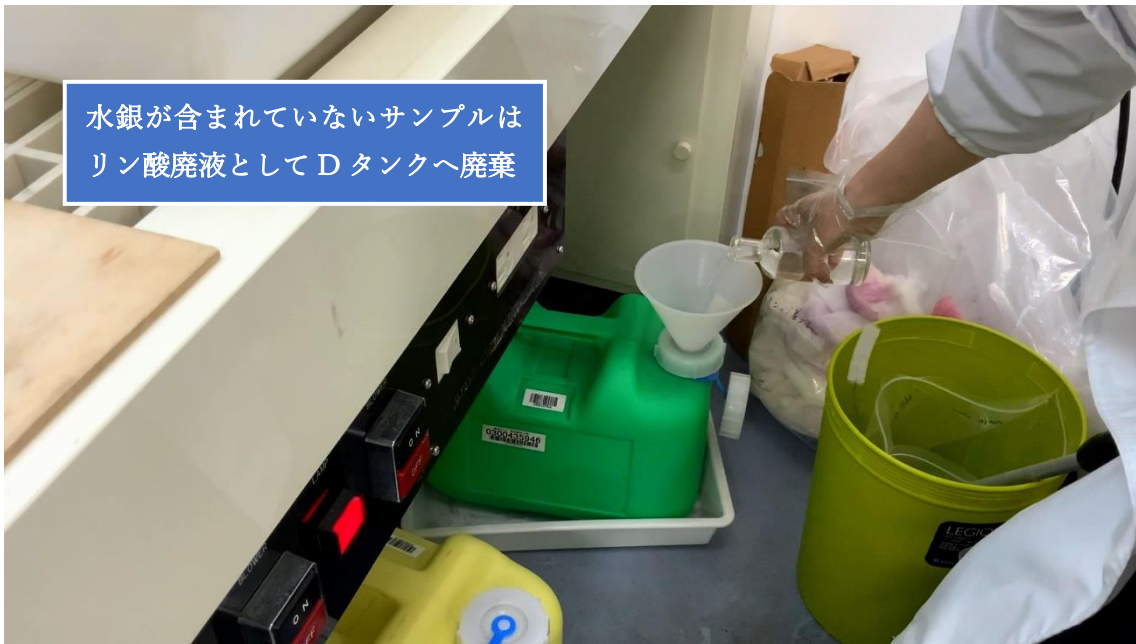
【必要物品】

- ・石油ベンジン
- ・ベンコット
- ・バット
- ・洗瓶
- ・アルミ фоль
- ・サニメント手袋
- ・エタノール
- ・激落ちくん

1. バブリング装置を分解する



①バブリング装置をサンプル瓶から外す



②サンプルはDタンク（緑の10L）へ廃棄



③サンプル瓶の内側を2回すすいで廃液はDタンクへ廃棄する



- ④バブリング装置内も 2 回すすいで廃液は D タンクへ廃棄する
- ⑤リン酸容器内も同様に 2 回すすいで廃液は D タンクへ廃棄する



- ⑥石油ベンジンをを使ってグリスを拭き取る

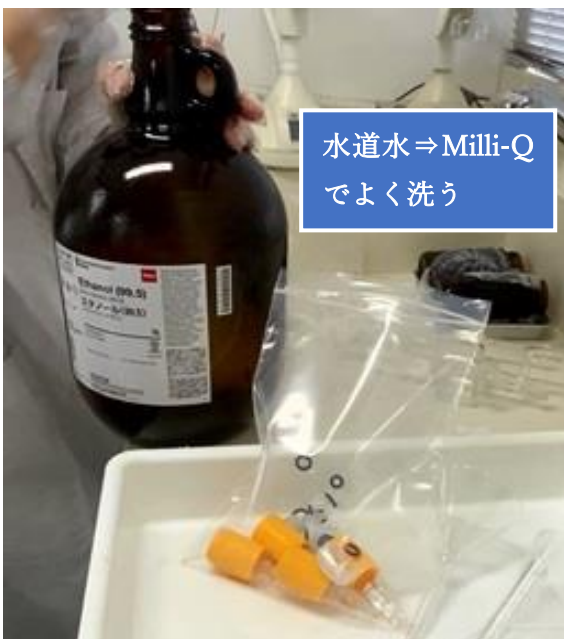


バブリング装置表面に曇りがある場合は外側も石油ベンジンで拭き取っておく

バブリング装置は複雑な形をしているので取扱いに注意すること！

異変があればスタッフまでご連絡ください

2. 水道水、Milli-Q 洗い



水道水⇒Milli-Q
でよく洗う



エタノールを入れて
超音波洗浄 10分

- ①Oリング、黄色いバルブ、リン酸容器用プラグは水道水⇒Milli-Qで洗浄後、ユニパックに入れる
- ②エタノールを注ぎ、超音波洗浄 10分
- ③10分後、エタノールはHタンク（白の10L）へ廃棄する

④アルミフォイルに包んで乾燥棚へ



⑤サンプル瓶、バブリング装置、リン酸容器、漏斗は激落ちくんを使って水道水⇒Milli-Qにてよく洗う

⑥しっかりと水を切り、アルミフォイルに包んで乾燥棚へ

⑦乾燥後はユニパックに入れ、【日付と washed】と記載し、必ず元の場所に戻す