

はいすい見張り版



お知らせ

廃液の出し忘れにご注意ください！

～今年度の廃液は今年度中に処分を！～

2 月末から 3 月初旬にかけて、今年度最後の廃液回収が行われます。3 月で退官・異動される先生方、卒業・修了される学生の皆さん、廃液類の片づけはもうお済みでしょうか？ 回収の日程は、次ページの回収情報でご確認ください。直前に慌てることのないよう、早めの準備をお願いします。廃液の区分や出し方など、ご不明な点は、お早めに排水処理施設までお問い合わせください。



今年度最後の廃液回収日迫る！出し忘れにご注意ください。

「前任の先生が置いて行った廃液が見つかったのですが…」、「先輩が使っていた試薬の廃液だと思うのですが…」といったご相談が、時々排水処理施設に寄せられることがあります。内容が分か

☆排水処理施設からのお知らせとお願い☆
古い廃液容器、不要な廃液容器をお持ちの方へ
無機系および写真廃液用のポリタンクは、安全を考慮して、使用期限を設けています。使用の目安は、5～6年です。2007年以前のタンクは、使用期限切れとなります。お早めに回収にお出しいただき、新しいものをご使用ください。

また、使用していない無機系および写真廃液用のポリタンクをお持ちの方は、無機系廃液の回収日に、回収場所までお持ちください。容器が空の場合は、事前の申請は不要です。安全かつ快適な実験環境の確保のため、ご協力をお願いします。

らなくなった廃液の処分は、非常に厄介です。排水処理施設でお引き取りできない場合もありますし、内容成分を特定するために、多額の費用をかけて分析しなければならない場合もあります。このようなことにならないよう、自分で出した廃液は、自分の手で責任を持って片付けましょう。やむを得ず廃液を残していく場合は、必ず後任の方に引き継ぎを行ってください。口頭で伝えるだけでなく、内容成分、特徴や注意事項などを明記した紙を、廃液容器に添付しておくといいでしょう。

なお、廃液を出す際は、容器が一杯になっていなくても構いません。新年度に気持ちの良いスタートを切ることができるよう、一年間で溜まった廃液は、この機会に片付けてしまいましょう。

短期集中連載

MSDS のススメ

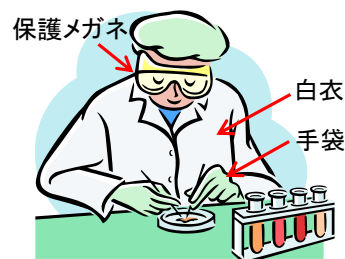
～化学物質の安全な取り扱いのために～

第 3 回：MSDS には何が書いてある？ (2)

2 か月のお休みをいただいておりました『MSDS のススメ』、今回は、11月号からの続きで、MSDS に書かれている内容について、ご紹介していきます。

MSDSには、化学物質の取扱いおよび保管上の注意事項が記載されています。誤った取扱いは、思わぬ事故を引き起こすことがあります。使用前に必ず目を通して、安全な取扱いを心がけましょう。

化学物質を取り扱う際は、白衣や手袋、保護メガネの着用、ドラフトの使用など、物質と接触しないようにすることが大切です。万一、目に入ったり飲み込んだりした場合は、MSDS



に応急処置の方法が記載されていますので、適切に対応しましょう。医療機関を受診する必要がある場合も、MSDSを持参すると良いでしょう。

皆さまは、化学物質を使用中、こぼしてしまっ
た、火災が発生したなど、ひやっとした経験はあ
りませんか？ MSDSには、このような時の対処法
も、きちんと明記されています。

処理や消火の方法を誤ると、逆
に被害が拡大してしまう場合が
あります。万一の際、冷静かつ



適切に対応できるよう、化学物質使用前に、MSDS

でしっかり確認しておくことが大切です。

さらに、MSDSには、化学物質の形状や色、にお
い、引火点や比重などの、物理的・化学的性質も明
記されています。また、物質の安定性や反応性（避
けるべき条件や混色危険物質）も記載されていま
す。化学物質の性質を正しく理解するために、一
度は目を通しておきたい項目です。

次回も、MSDSの記載内容を紹介していきます。

🌸 pH異常発生回数 2013年1月分 結果発表！

1月中には、共同研究開発棟と環境共生系専攻棟
（常盤）で各2回、理学部本館（吉田）1回の、合
計5回のpH異常が発生しました。12月（9回）より
は、発生回数が減少しましたが、あと一步のところ
で、異常発生回数ゼロには至っていません。今年度

も、残すところあと2カ月となりました。年度末が
近付き、試薬や廃液類を片づける機会も多いかとも
います。その際、薬品類をうかつに流しに流さない
よう、十分ご注意ください。処理の仕方が分からな
い場合は、早めに排水処理施設にお尋ねください。

吉田地区			常盤地区			小串地区		
建物名	1月 (回)	年度計 (回)	建物名	1月 (回)	年度計 (回)	建物名	1月 (回)	年度計 (回)
農学部本館	0	9	工学部本館	0	2	臨床研究棟	0	0
総合研究棟	0	3	共同研究開発棟	2	5	臨床実験研究棟	0	0
農・解剖棟	0	3	先端研究棟	0	1	基礎研究棟	0	3
理・3号館	0	2	ビジネス・I棟	0	0	医学部本館	0	0
理学部本館	1	12	電気電子棟	0	0	共同研究棟	0	1
教育学部	0	1	総合研究棟	0	3	総合研究棟	0	0
共通教育棟	0	0	環境共生系棟	2	7	保健学科棟	0	1
排水処理施設	0	0						
動物医療C	0	2						
吉田地区合計		32	常盤地区合計		18	小串地区合計		5

🌸 2・3月の廃液回収情報

- ◇ 2月 21日（金） 14：00～15：00 小串地区 廃液回収（於：小串地区廃棄物倉庫前）
- ◇ 2月 26日（火） 10：30～11：30 吉田地区 有機系廃液回収（於：排水処理施設）
- ◇ 2月 27日（水） 10：00～11：00 常盤地区 有機系廃液回収（於：常盤地区廃棄物倉庫前）
- ◇ 3月 4日（月） 13：30～14：30 吉田地区 無機系・写真廃液回収（於：排水処理施設）
- ◇ 3月 5日（火） 10：00～11：00 常盤地区 無機系・写真系廃液回収（於：常盤地区廃棄物倉庫前）

山口大学 大学研究推進機構 総合科学実験センター 排水処理施設

TEL：083-933-5137(内線：5137 & 6137), 0836-85-3064(内線：3064)

E-mail：haisui@yamaguchi-u.ac.jp

URL：http://ds22.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~haisui/index_j.html

排水処理施設および『はいすい見張り版』へのご意見・ご感想をお待ちしております・・・