



はいすい見張り版

報告事項

平成 25 年度

廃液の出し方講習会が終了しました

4 月中旬から下旬にかけて、排水処理施設では、毎年恒例の廃液の出し方講習会を開催しました。ここ数年、講習会の参加者は年々増加傾向にあり、今年も多くの方々にお集まりいただきました。

例年は各地区で 1 度ずつの開催でしたが、今年は初の試みとして、吉田地区の開催回数を 2 度に増やしました。講習会を異なる曜日・時間帯に開催したことで、より多くの方に参加していただけたのではないかと思います。なお、「残念ながら講習会に参加できなかったが資料が欲しい」、「うちの研究室の廃液についてもっと詳しく知りたい」などのご要望がある場合は、随時対応いたします。お気軽に排水処理施設までお問い合わせください。



平成 25 年度の廃液の出し方講習会（写真は常盤地区）

図解

廃液を出す時のチェックポイント

～無機系廃液・有機系廃液～

5 月に入ると、吉田・常盤地区で今年度初めての廃液回収が行われます。この時期は、着任されたばかりの教職員の方、新しく研究室に配属された学生さんなど、初めて廃液を取り扱う方も多いため、何かとトラブルが起こりやすくなります。そこで、無機系・有機系廃液を出す時のチェック

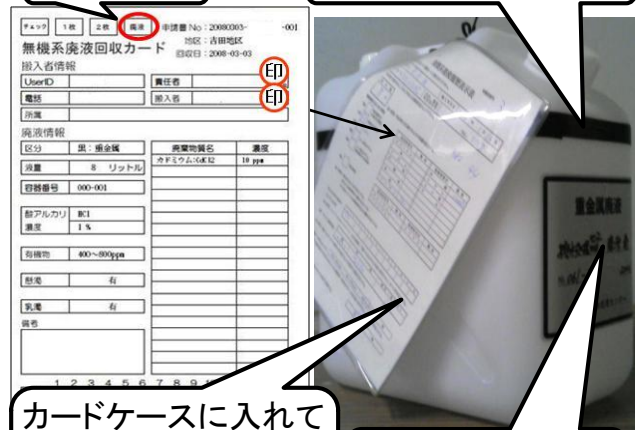
ポイントを簡単にまとめてみました。廃液を回収場所に持って行く前に、ぜひ確認してください。

《無機系廃液》 大学指定の専用容器を使用

- ・ 廃液の内容に適した種類(色)の容器を使用
- ・ 物質名欄は、各物質の濃度(%, ppm)を記入
- ・ 廃液カードの裏側に廃液貯留記録を添付

丸をつける

廃液はここまで(10L)



カードケースに入れて紐で容器に付ける
紙ひもは使用不可!

研究室or責任者の名前を書く

《有機系廃液》 金属orポリ容器を自分で調達

- ・ 金属缶は、容器の破損による液漏れに十分注意
- ・ キャップ部分に緩みや漏れが無いことを確認
- ・ 成分の含有量は、合計 100%になるように記入

丸をつける

液漏れ厳重注意!



テープでしっかりと容器に貼り付ける
カードケース不要

金属缶 or ポリ容器

なお、廃液の分類や廃液カードの作成手順などの詳細については、廃液の出し方テキストまたは排水処理施設ホームページにてご確認ください。

☀ 締切り迫る!! 薬品使用量調査にご協力願います

3月号の紙面でもお知らせしましたが、現在、平成24年度分の薬品使用量の調査を行っております。調査は、「特定化学物質・有機溶媒」、「PRTR法（化学物質排出把握管理促進法）関連物質」に関するものなど、全部で4種類あります。これらのデータは、大学が毎年発行する『環境報告書』の環境影響調査結果報告の基礎データとして使用されます。また、PRTR法では、指定された物質の年間使用量が1トン（物質によっては0.5トン）を超える場合は、自治

体に届け出ることが義務付けられています。正確なデータを得るためには、皆さまのご協力が不可欠です。入力締切は5月10日（金）となっておりますので、必ず入力していただくよう、お願いします。なお、入力方法などご不明な点がある場合は、お早めに排水処理施設までお問い合わせください。薬品使用量調査の入力画面はこちらです↓↓

<http://ds26.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~haisui/gakunai/yakuhin/login.php>（排水処理施設ホームページ内）

☀ pH異常発生回数 2013年4月分 結果発表

4月中には、共同研究開発棟（常盤）で3回、総合研究棟（常盤）と共同研究棟（小串）で各2回など、合計9回のpH異常が発生しました。先月（3回）および前年同月（4回）と比較しても、大幅増の残念な結果です。新年度が始まったばかりのこの時期

は、薬品の取扱いに不慣れな方が実験を行う機会が増えるため、いつも以上にpH異常が発生しやすくなります。先生方、先輩の皆さん、実験の指導をされる際は、薬品・廃液の取り扱いについても、十分にご指導していただくよう、お願いします。

吉田地区			常盤地区			小串地区		
建物名	4月(回)	年度計(回)	建物名	4月(回)	年度計(回)	建物名	4月(回)	年度計(回)
農学部本館	1	1	工学部本館	0	0	臨床研究棟	0	0
総合研究棟	0	0	共同研究開発棟	3	3	臨床実験研究棟	0	0
農・解剖棟	0	0	先端研究棟	0	0	基礎研究棟	0	0
理・3号館	0	0	ビジネス・1棟	0	0	医学部本館	0	0
理学部本館	0	0	電気電子棟	0	0	共同研究棟	2	2
教育学部	0	0	総合研究棟	2	2	総合研究棟	0	0
共通教育棟	0	0	環境共生系棟	0	0	保健学科棟	0	0
排水処理施設	0	0						
動物医療C	1	1						
吉田地区合計		2	常盤地区合計		5	小串地区合計		2

☀ 5月の廃液回収情報

- ◆ 5月13日（月） 13:30～14:30 吉田地区 無機系廃液回収（於：排水処理施設）
- ◆ 5月14日（火） 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）
- ◆ 5月17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）

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...