

はいすい見張り版



報告事項

平成25年度 第1回

無機系廃液処理が終了しました

先月号でもお伝えしたとおり、6月3日(月)から7日(金)まで、排水処理施設の無機系廃液処理施設で、皆さまからお預かりした無機系廃液の無害化処理が行われました。期間中、多くの方が見学に来てくださいました。皆さま、大きな装置の数々に圧倒されながらも、熱心に見学をしておられました。

今回の処理では、2013年1月以降に回収した無機系廃液の約半量が無害化されました。処理水(無害化された廃液)は、水質検査によって安全性を確認した後、下水に放流される予定です。

処理の終了に伴い、皆さまからお預かりしていたポリタンクを、順次返却しています。廃液担当者の方は、ご確認および適切な保管をお願いします。なお、2007年以前にお配りしたポリタンクは、使用期限切れのため、返却されません。安全性を考慮した上での対応となりますので、ご了承願います。ご不明な点等があれば、排水処理施設にご連絡ください。

報告事項

平成25年度 第1回 生活・実験排水の

水質検査が行われました

6月上旬、学内の生活排水および実験排水の水質検査が実施されました。今回は、初の試みとして、吉田地区の水質検査に、数名の学生さんが同行してくださいました。下水道のマンホールの中や、実験排水のピットなどは、なかなか目にする機会もないと思います。今回の同行は、日ごろ何気なく流す水の「その後」を知り、下水に対する意識を高めてもらう、良い機会になったのではないかと思います。



連載企画

今さら聞けない・・・廃液Q&A

第1回：廃液を入れる容器がほしい！

今月からスタートする連載企画は、「いまさら聞けない・・・廃液Q&A」と題して、皆さまからお寄せいただく質問のうち、「ぜひこれは知ってほしい！」ものをご紹介します。

第1回目は、廃液容器の入手方法についてです。実験室に貯留していた廃液を、回収に出すには…。

Q1. 無機廃液の容器の申請方法が分かりません。

A1. 無機廃液用の容器の申請には、専用の様式が必要です。申請書は、排水処理施設のホー



廃液の種類によって容器の色が異なります



廃液の処理水を貯留する『放流槽』(左上)から水を採取し(右上)、水質を検査する。下は採取された水一式。

ムページ（ダウンロードサービス）から入手できません。申請書をA3サイズに拡大して印刷し、必要事項を記入した上で、排水処理施設にお送りください。数日～1週間程度で、容器をお手元にお届けします。

していません。**廃液を出される方ご自身で、ご準備**願います。使用できる容器は、ポリ容器また金属缶となります。廃液の種類に応じて、適切な容器を選択してください。特に、金属腐食性物質の貯留にはご注意ください。



※このコーナーでは、皆さまからの質問を募集しています！

Q2. 有機廃液の容器が欲しいのですが…。

A2. 有機廃液用の容器は、排水処理施設では配布

☀ pH 異常発生回数 2013年6月分 結果発表

6月中には、共同研究開発棟（常盤）で2回、農学部本館と教育学部（吉田）、ビジネス・インキュベーション棟と環境共生系専攻棟（常盤）、共同研究棟と総合研究棟（小串）で各1回の、合計8回の異常

が発生しました。昨年度と比べると、今年度は pH 異常の発生頻度かなり高くなっています。実験中や後片付けを行う際には、不用意に薬品類を流しに捨てることのないよう、十分に注意してください。

吉田地区			常盤地区			小串地区		
建物名	6月(回)	年度計(回)	建物名	6月(回)	年度計(回)	建物名	6月(回)	年度計(回)
農学部本館	1	2	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	2	5	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・I棟	1	2	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	1	6
教育学部	1	1	総合研究棟	0	2	総合研究棟	1	1
共通教育棟	0	0	環境共生系棟	1	1	保健学科棟	0	0
排水処理施設	0	0						
動物医療C	0	1						
吉田地区合計		4	常盤地区合計		10	小串地区合計		7

☀ 7月の廃液回収情報

- ◇ 7月 1日（月） 13：30～14：30 吉田地区 無機系・写真廃液回収（於：排水処理施設前）
 - ◇ 7月 2日（火） 9：30～10：30 常盤地区 無機系・写真廃液回収（於：常盤地区廃棄物倉庫前）
 - ◇ 7月 26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）
- 回収日が19日（金）から26日（金）に変更になりました。ご注意ください！**
- ◇ 8月 6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）

☀ 山口大学安全週間のお知らせ

7月 1日（月）から7日（日）は、山口大学安全週間です。5S（整理・整頓・清掃・清潔・習慣化）を徹底し、安全な生活・研究環境の確保に努めましょう。薬品や廃液の取り扱い時にも、5Sは非常に重要です。この機会に、薬品や廃液の保管状況や、適切な取り扱いについても、見直してみてもいいでしょうか？

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…