

# はいすい見張り版

ごあいさつ

分野長 着任のご挨拶

～ 排水処理分野長 小崎 紳一 ～

先月号でお知らせしたとおり、今年度より排水処理分野長が交代しました。今回は、新しく分野長に就任された、農学部の小崎先生のコメントをご紹介します。

「理工学研究科（理学）の石黒先生の後を受けまして、今年度より、排水処理分野長を務めることになりました農学部・生物機能科学科の小崎と申します。何かと行き届かないことも多いと思いますが、施設スタッフの方々のお話を伺いながら、また、大学構成員の皆様のご協力をあおぎながら、業務を進めて参りたいと思っております。どうぞ宜しくお願い致します。さて、『はいすい見張り版』の学生読者の中には、実験科目などで廃液の取り扱い方についてのガイダンスを受けたことのある人も少なくないのではないかと思います。実験で生じた廃液をどうするか、少し考えて適切に処理することは、広い意味で環境保全に繋がる心がけだと思います。忘れずにいたいものです。」

新しい分野長の元、スタッフ一同、気持ちも新たに頑張っております。みなさま、どうぞ今後の排水処理施設の活動にご期待ください。

報告事項

平成23年度

廃液の出し方講習会が行われました

去る4月15日（小串地区）、18日（常盤地区）、20日（吉田地区）に、毎年恒例の廃液の出し方講習会が開催されました。今年度の参加者は、3地区合わせて約400人と、お陰さまで大盛況となりました。長時間の講習だったにもかかわらず、皆さまが熱心に耳を傾けてくださいました。また、講習会の途中には小テストも行われましたが、受講された皆さま、出来栄の方はいかがだったでしょうか？ これらの講習やテストを通して、

廃液への理解を少しでも深めていただくことができれば幸いです。なお、実施した小テストの回答は、原則として公表しませんが、正解が気になる方、得点を知りたい方は、排水処理施設までご連絡ください。疑問点の解説等も含めて、スタッフがお答えいたします。また、講習会に参加できなかった方、ご自身の研究室で発生する廃液について詳しく知りたい方には、出張講習を行いますので、お気軽にお問い合わせください。



4月に実施された廃液の出し方講習会の様子。会場には、多くの教職員・学生の皆さまが集まりました。写真は常盤地区（上）と吉田地区（下）。

新・連載企画

～クイズで納得！～廃液マメ知識

第10回 有機系廃液の分類(1)

皆さま、大変長らくお待たせいたしました。今月から、『廃液マメ知識』のコーナーを再開いたします。前回は、有機系廃液全般に関わるマメ知識をお伝えしましたが、

今回は 有機系廃液の分類の話題（その1）です。有機系廃液を出したことのある方ならご存知かと思いますが、廃液を申請する際には、廃液の種類（第1類 or 第2類）を選択しなければなりません。以下の文章は、廃液の種類について述べたものですが、いずれもどこか間違っています。皆さま、正しい文章に直して下さい。

① 有機系廃液の「第1類」、「第2類」廃液とは、それぞれ、消防法に定める危険物第四類の「第一石油類」、「第二石油類」に該当する廃液を指している。

② 有機系廃液の「第1類」、「第2類」廃液とは、山口大学独自の区分であり、引火点が100°C未満の廃液が「第1類」、それ以上の物が「第2類」廃液である。



③ 「第1類」と「第2類」に該当する物質が混在する場合、引火点の低いもの（＝危険なもの）を優先し、たとえ「第1類」に該当する物質がわずかしき含まれていないとしても、分類上は「第1類」廃液とするべきである。

## ◆ pH 異常発生回数 2011 年 4 月分 結果発表！

これまで、各地区各建物の pH 異常発生回数をお伝えしてきましたが、新年度を迎えるにあたり、一旦カウントをゼロに戻しました。昨年度、pH 異常が多発した建物に居られる皆さまは、発生回数を減らせるように頑張ってください。皆さま一人ひとりの努力で、pH 異常の発生は必ず減らすことができます。

4 月中には、農学部解剖棟（吉田）で 2 回と、農学部本館・理学部本館・動物医療センター（吉田）、基礎研究棟（小串）で各 1 回の異常が発生しました。常盤地区では、異常が一度も発生しませんでした。来月は、4 月より異常発生回数が少なくなるよう、皆さまのご協力をお願いします。

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	0	0	臨床実験研究棟	0	0
農学部解剖棟	2	2	先端研究棟	0	0	基礎研究棟	1	1
理学部3号館	0	0	ビジネス・I棟	0	0	医学部本館	0	0
理学部本館	1	1	電気電子棟	0	0	共同研究棟	0	0
教育学部	0	0	総合研究棟	0	0	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						

## ◆ 5 月の廃液回収情報

- 5 月 16 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 17 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 20 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 総合科学実験センター 排水処理施設

TEL：083-933-5137（内線：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

皆さまからの ご意見・ご感想をお待ちしております・・・

