

# はいすい見張り版

## お知らせ

### 年度末の廃液回収計画について ～年に一度は廃液を出しましょう～

平成 23 年度も、残すところあと 2 か月となりました。2 月から 3 月にかけて、今年度最後の廃液回収が行われます。3 月に卒業・終了される学生の皆さん、退職・異動される教職員の皆さま、廃液の出し忘れはありませんか？一年間の研究の集大成として、溜まった廃液もきちんと処理しましょう。

廃液を残したまま、大学を去ってしまうと、廃液の内容が分からなくなり、適正な処理が出来なくなってしまうことがあります。また、貯留容器が古くなると、破損して思わぬ事故を引き起こす危険もあります。廃液容器が一杯になっていなくても、一年に一度は廃液を出していただくよう、お願いします。



吉田地区の有機系廃液回収。搬入後、内容の確認を行う。

## ☆排水処理施設からのお知らせ☆

### 機関誌『環境保全』編集中！

ただ今、『環境保全』27 号を編集中です。今号の特集は、「学びの場、生活の場を考える (2)」。

昨年発生した東日本大震災に関する話題から、芸術から農業、身近な自転車に関する話題まで…。皆さまに楽しんで頂ける、興味深い記事が満載です。3 月中には、皆さまのお手元にお届けする予定です。どうぞお楽しみに！

各地区の廃液回収日は以下の通りです。搬入申請の締め切り日までに登録をしていただき、回収当日、忘れずに所定の場所までお持ちください。

#### ☆吉田地区☆

- ・有機系廃液回収 2月28日(火) 10:30～  
Web 申請締め切り: 2月24日(金)
- ・無機系・写真廃液回収 3月5日(月) 13:30～  
Web 申請締め切り: 3月2日(金)

#### ☆常盤地区☆

- ・有機系廃液回収: 2月29日(水) 10:00～  
Web 申請締め切り: 2月27日(月)
- ・無機系・写真廃液回収: 3月6日(火) 10:00～  
Web 申請締め切り: 3月2日(金)

なお、小串地区は、毎月第3金曜日に全ての種類の廃液を回収します。回収は3月も行います。

回収に関する詳しい情報は、排水処理施設の HP からご覧いただけます。ぜひご確認ください。

## 新・連載企画

### ～クイズで納得！～廃液マメ知識

#### 最終回 排水の話

平成 22 年 6 月号から始まった「新・連載企画 ～クイズで納得！～廃液マメ知識」ですが、今回が最終回となります。今回は、「廃液」ではなく、「排水」からの問題となります。私たちが毎日使っている身近な水。今回は、排水口に流れ込んだ水の“その後”にスポットを当ててみましょう。以下の文章のうち、正しいものには○、間違っているものには×をつけ、正しく直してみてください。

1. 山口大学(吉田・常盤・小串キャンパス)において、排水は「実験排水」と「生活排水」の2系統に分かれており、「実験排水」の pH 値を測定するための検水柵と pH 計が、全ての建物に設置されている。

2. 「実験排水」とは、実験に用いた薬品の残りを捨てたり、薬品の付着いた器具や容器の洗浄水を流すための排水系統である。



3. 実験排水の pH 値は、24 時

間 365 日 監視されており、その値は Web 上で確認することができる。

4. 実験排水では、pH 値の許容範囲は pH 5.0～9.0 と決められているが、生活排水では pH 値の許容範囲は定められていないため、どのような pH の排水でも流すことができる。

## ★ pH 異常発生回数 2012 年 1 月分 結果発表！

1 月中には、吉田地区の農学部本館で 3 回、常盤地区の総合研究棟で 2 回、吉田地区の共通教育棟、常盤地区の工学部本館、小串地区の基礎研究棟で各 1 回と、合計 8 回の pH 異常が発生しました。異常の発生回数は、12 月 (12 回) より減少しましたが、吉田地区の農学部本館、共通教育棟で pH 4.0、常盤地区の総合研究棟で pH 2.6 を記録するなど、重度の異

常が目立ちました。実験に使用した薬品等を、何気なく流しに捨てていませんか？ 使用後の薬品類および 2 度目までの洗浄水は、廃液として貯留し、正しく処理していただくよう、お願いします。また、有害物質を含まない酸やアルカリの液体を流す場合は、確実に中和してから流すようにしてください。皆さまのご協力を、よろしくお願いいたします。

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	3	11	工学部本館	1	9	臨床研究棟	0	3
総合研究棟	0	7	共同研究開発棟	0	4	臨床実験研究棟	0	0
農・解剖棟	0	6	先端研究棟	0	2	基礎研究棟	1	5
理・3号館	0	1	ビジネス・I棟	0	0	医学部本館	0	2
理学部本館	0	3	電気電子棟	0	13	共同研究棟	0	3
教育学部	0	0	総合研究棟	2	19	総合研究棟	0	0
共通教育棟	1	2	環境共生系棟	0	0	保健学科棟	0	1
排水処理施設	0	1						
動物医療C	0	7						

## ★ 2 月の廃液回収情報

- ◆ 2 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)
- ◆ 2 月 28 日 (火) 10:30～11:30 吉田地区 有機系廃液回収 (於: 排水処理施設)  
↑ 年度の初めにお知らせしていた内容から、場所が変更になっています。ご注意ください!
- ◆ 2 月 29 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 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](mailto:haisui@yamaguchi-u.ac.jp)

URL : [http://ds22.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~haisui/index\\_j.html](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・・・

