

# はいはい見張り版

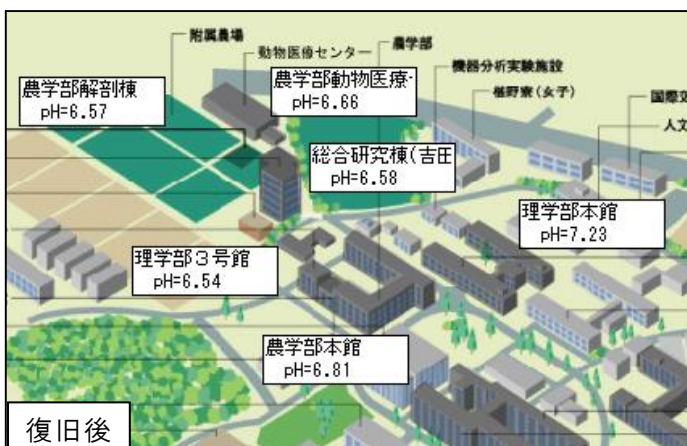
## 報告事項

### 落雷に伴うpH監視システムの 障害について(2) (吉田地区)

先月号の紙面でもお知らせしたとおり、落雷の影響により、吉田地区の pH 計および pH 監視システムに障害が発生しました。以後、複数の建物で pH 値が正確に表示されない状態が続いていました。



8月21日、これらのシステムの復旧工事が行われました。建物外に設置されている pH 指示計や、建物内の警報計を交換する大掛かりな工事でしたが、無事に復旧し、監視を再開することができました。



今回のシステム障害に伴い、関係部局の皆さまには、大変なご心配とご迷惑をおかけしたことと申します。排水処理施設では、山口大学の水の安全を守るため、これからも排水の監視を続けていきます。引き続き、皆さまのご協力をお願いいたします。

## 連載企画

### 今さら聞けない・・・ 廃液 Q & A 第2回：廃液の申請方法を教えて！

連載企画第2回の今回は、「廃液申請システムの使い方を教えて！」です。いざ、廃液を出そうと思ったのに、登録の方法がわからなくて・・・。

Q1. 廃液を出すには、事前登録が必要だと聞いたのですが、どこから登録すればよいのですか？

A1. 排水処理施設の HP 内の、廃液申請システムから登録してください（申請システムはこちら↓

## 廃液申請システム

[このシステムを利用するにはUserIDとPasswordが必要ですので申請してください](#)

UserID	<input type="text"/>
Password	<input type="password"/>

登録の際には、廃液の情報（廃液の成分、内容量、容器の番号・種類など）が必要ですので、ログインする前に準備しておくとい良いでしょう。

Q2. システムにログインしようとする「パスワードが一致しません」と表示されるのですが・・・。

## 排水処理施設からのお知らせとお願い ★★廃液を出される方へ★★

廃液を回収場所まで運ぶ際、落下によって容器が破損する事例が相次いでいます。特に、台車を使用する場合は、下り坂で滑り落ちる、振動でずれて落下する、段差で跳ね上がって落下する等、廃液容器が落下する危険な状況が、多々見受けられます。

廃液の運搬に台車を使用する際は、容器を紐で固定する、台車に固定したトレーや箱の中に廃液容器を入れる、下り坂はバックで進むなど、落下防止に努めて下さい。落下の衝撃で廃液容器が破損すると、新しい容器に入れ替えていただくこととなります。手間がかかるだけでなく、周囲の環境も汚染することになりかねませんので、廃液を運搬する際には十分にご注意ください。

A2. 廃液申請システムの ID とパスワードは、メディア基盤センターから発行されるアカウントとは異なります。排水処理施設が発行した専用のものが必要となりますのでご注意ください。なお、初めて廃液を出される場合は、事前に ID 申請が必要です（ID 申請用紙のダウンロードはこちらから↓[http://ds26.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~haisui/gakunai/haieki/usr\\_regist.html](http://ds26.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~haisui/gakunai/haieki/usr_regist.html)）。うまくログインできない場合や、ID・パスワードを紛失した場合は、排

水処理施設までお問い合わせください。

Q3. 登録した廃液の内容に間違いがあることに気付いたのですが、修正は可能ですか？

A3. 登録された廃液が「未認証」の場合は、修正が可能です。正しい情報を入力後、「更新」をクリックしてください。「承認済み」（申請書 NO が表示されている場合）は、Web 上での変更はできません。お手数ですが、排水処理施設にご連絡いただき、様式を印刷後、手書きで修正をお願いいたします。

## pH 異常発生回数 2013 年 8 月分 結果発表

8 月中には、常盤地区の先端研究棟、電気電子工学科棟で各 1 回、合計 2 回の pH 異常が発生しました。紙面でもお伝えしている通り、吉田地区の多くの建物で、8 月 22 日以前のデータが測定できていないため、正確な数字ではないかもしれませんが、7 月（5 回）と比較しても、非常に優秀な結果でした。9 月以降も、この調子で頑張っていきましょう。

薬品類を取り扱う際は、後片付けまで確実に行うことが重要です。廃液として貯留する場合も、その他の方法で処分する場合も、適切に処理することができるよう、日頃から十分に確認し、習慣づけておくことが大切です。処理方法がわからない場合は、お気軽に排水処理施設までお問い合わせください。  
注）※印の建物は、8 月 22 日までのデータがありません。

吉田地区			常盤地区			小串地区		
建物名	8月 (回)	年度計 (回)	建物名	8月 (回)	年度計 (回)	建物名	8月 (回)	年度計 (回)
農学部本館※	0	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	0	7	臨床実験研究棟	0	0
農・解剖棟※	0	0	先端研究棟	1	2	基礎研究棟	0	2
理・3号館	0	0	ビジネス・I棟	0	2	医学部本館	0	0
理学部本館※	0	0	電気電子棟	1	1	共同研究棟	0	6
教育学部	0	0	総合研究棟	0	2	総合研究棟	0	1
共通教育棟	0	0	環境共生系棟	0	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		3	常盤地区合計		15	小串地区合計		9

## 9 月の廃液回収情報

- ◇ 9 月 9 日（月） 13：30～14：30 吉田地区 無機系廃液回収（於：排水処理施設）
- ◇ 9 月 17 日（火） 10：30～11：30 吉田地区 有機系廃液回収（於：排水処理施設）
- ◇ 9 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 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・・・