

はいすい見張り版

お知らせ

排水処理センター長が交代しました

平成 21 年 3 月末、排水処理センター長の右田たい子先生（農学部）が、任期満了に伴って退任されました。右田先生には、平成 17 年度から 4 年間、排水処理センター長として、センターの発展と、円滑な業務の遂行のためにご尽力いただきました。退任にあたっての、右田先生のコメントをご紹介します。

「平成 17～20 年度の間センター長を務めました。専任職員のがんばりと、大学構成員の皆様の協力で、いろいろなことが実現でき、また実現しつつあります。この『見張り版』についても、愛読者が次第に増えているようで大変うれしく思っています。農学部の一教員としては、ランキングの王者の座を明け渡すことができる気配が見えてきたことに、希望を見出しています。これからも、この見張り版をかわいがっていただき、いろいろなところで大学の環境保全とその教育に役立てていただければ幸いです。」

なお、新しい排水処理センターには、石黒勝也先生（理学部）が就任されました。新しいセンター長と共に、スタッフ一同、気持ちも新たに頑張ります。

※石黒先生のコメントは、次号に掲載予定です。お楽しみに！

お知らせ

排水処理センター機関誌 「環境保全」24 号が発刊されました

先日、排水処理センターの機関誌「環境保全」第 24 号が完成しました。今号では、「特集：山口大学の環境改善（1）」と題して、各キャンパスの環境に配慮した取り組みに関する話題を満載しています。また、各学部の先生方から、環境にまつわる様々な話題を頂戴しています。皆さま、ぜひお手に取ってご覧下さい。

ご意見、ご感想などありましたら、排水処理センターまでお寄せください。お待ちしております。

事例報告

pH 異常発生ゼロに向けて… 理学部 3 号館の取り組み

2 月 22 日（日）、理学部 3 号館で、平成 20 年度初めての実験排水 pH 異常が発生しました（ピーク値：pH 5.72）。3 号館は、最も pH 異常発生回数の少ない建物です。しかし、以前から少なかったわけではありません。平成 18 年度には 10 回、19 年度には 13 回の pH 異常が発生していました（平日の日中のみの記録）。ところが、平成 20 年の 1 月以降、一年以上、pH 異常が発生しませんでした。なぜこれほどまでに異常発生回数を減らすことができたのでしょうか？ その秘訣を、今回の異常発生への対応を含めてご紹介します。

《秘訣・その 1：日々のチェック》

「大丈夫かな？」という気持ちで、「気をつけよう」につながります。各建物の pH 値は、Web 上でもリアルタイム表示されています。ぜひ皆さまも、実験前後にチェックしてみてください。写真：屋外の pH 計をチェックする入居者。「側を通る時には確認するようにしています。」



《秘訣・その 2：情報の伝達と原因調査》

今回の pH 異常発生後、理学部 3 号館に入居されている先生から、注意喚起文と共に、異常の発生・解除時刻や pH 値などの情報が、建物内の全教職員宛にメールで通知されました。その結果、原因となった研究室と作業内容を明らかにすることが出来ました。

理学部 3 号館では、これまでも、pH 異常が発生するたびに、通知→原因究明→操作手順の見直しという、地道な努力を続けてきたとのこと。違反が起きたという事実と、原因や対策を周知することが、一人ひとりの意識を向上させる秘訣なのかもしれません。

お知らせ

平成 21 年度の

各種廃液回収日程について

平成 21 年度の、無機系・有機系・写真廃液の回収日が決定しましたのでお知らせします。詳しくは、排水処理センターのホームページに掲載されています。日時・場所等、お間違いのないようにお願いします。

◎◎◎無機系および写真廃液回収日◎◎◎

《吉田地区》13:30～ 於：排水処理センター

- ・平成 21 年 5 月 11 日（月）
- ・平成 21 年 7 月 6 日（月）写真廃液回収有り
- ・平成 21 年 9 月 7 日（月）
- ・平成 21 年 11 月 9 日（月）写真廃液回収有り
- ・平成 22 年 1 月 12 日（火）
- ・平成 22 年 2 月 22 日（月）写真廃液回収有り

《宇部地区》10:00～（常盤） 於：廃棄物集積場

- ・平成 21 年 7 月 7 日（火）写真廃液回収有り

- ・平成 21 年 11 月 10 日（火）写真廃液回収有り
- ・平成 22 年 2 月 23 日（火）写真廃液回収有り

◎◎◎有機系廃液回収日◎◎◎

《吉田地区》10:30～ 於：吉田地区廃棄物集積場

- ・平成 21 年 6 月 2 日（火）
- ・平成 21 年 9 月 15 日（火）
- ・平成 21 年 12 月 1 日（火）
- ・平成 22 年 2 月 24 日（水）



《宇部地区》10:00～（常盤）

於：廃棄物集積場

- ・平成 21 年 6 月 4 日（木）
- ・平成 21 年 9 月 17 日（木）
- ・平成 21 年 12 月 3 日（木）
- ・平成 22 年 2 月 26 日（木）



なお、小串地区では、毎月第 3 金曜日の 14:00～15:00 に、すべての種類の廃液回収を行います。上に表示された日時には廃液を搬入することはできませんので、十分ご注意ください。

3月のpH異常発生回数 **ワースト** ランキング（吉田地区）

3月中に発生した pH 異常は、理学部の 1 回のみでした。残念ながら、全建物での異常発生ゼロは達成できませんでしたが、1ヶ月の発生回数が1回というのは、24 時間記録を始めた昨年 4 月以来の最高記録です。皆さまの日々の注意や努力が、実を結んできたのだと思います。なお、平成 20 年度の年間 pH 異常発生回数は、農学部本館が 80 回でダントツ 1 位でした。平成 21 年度は、各建物の異常発生回数が、20 年度の 50%以下になるよう、皆さま力を合わせて頑張りましょう！

順位	建物	3月(回)	2月(回)	年度合計(回)
1	理学部本館	1	0	6
2	農学部本館	0	2	80
2	総合研究棟	0	3	12
2	教育学部	0	0	9
2	共通教育棟	0	0	4
2	解剖棟	0	0	2
2	理学部3号館	0	1	1

4月の廃液回収情報

- 4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 総合科学実験センター 排水処理センター

TEL:083-933-5137(内線:6137)

FAX:083-933-5138

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・・・

