

はいすい見張り版

ごあいさつ

平成 23 年度も

排水処理施設をよろしく願います

お願い

平成 22 年度分

薬品等使用量等の調査にご協力ください

平成 23 年度より、排水処理施設のスタッフが、一部交代しました。平成 21 年度から 2 年間、排水処理分野長（平成 21 年度は排水処理センター長）を務めていただいた、理学部の石黒勝也教授が、任期満了に伴い退任されました。石黒先生には、平成 22 年度の排水処理センターの施設化に伴う新しい体制作りをはじめ、様々な面で大変なご尽力をいただきました。

そして、新しい排水処理分野長には、農学部の小崎紳一教授が着任されることになりました。新しい分野長と共に、さらに皆さまに利用していただきやすい排水処理施設の体制作りにも努めてまいります。今年度も、排水処理施設をよろしく願います。

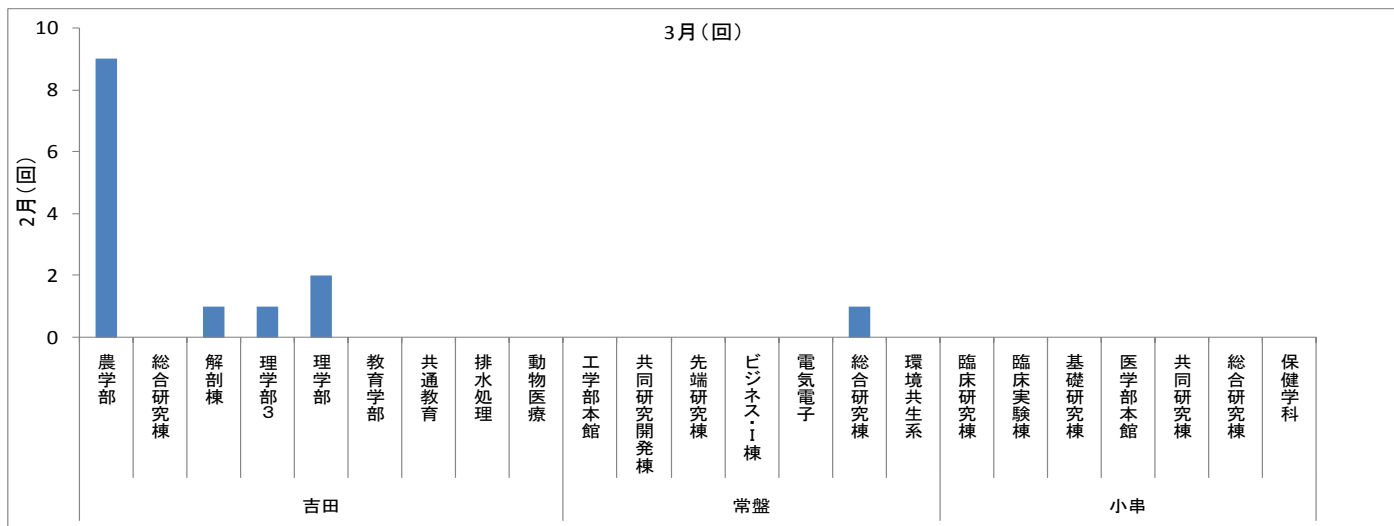
すでにメール等でお知らせしました通り、毎年恒例の薬品使用量等の調査が始まりました。調査は、PRTR（Pollutant Release and Transfer Register；化学物質排出移動量届出制度）に関するもの、環境報告書に関するものなど、計 4 種類があります。いずれも、薬品を使って研究を行う際に、社会に対して果たさなければならぬ責任とも言うべき大切な調査です。入力締め切りは、平成 23 年 5 月 11 日（水）となっています。平成 22 年度中のデータを正しく入力していただきますよう、皆さまのご協力をお願いいたします。薬品使用量等調査の入力画面はこちらです→ <http://ds26.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~haisui/gakunai/yakuhin/login.php>

◆ pH 異常発生回数 建物別対抗戦 3 月分結果発表！

3 月中は、吉田地区で pH 異常が多発しました。特に、農学部本館では 9 回の異常が発生しています。これは、今年度の農学部本館の 1 か月あたりの異常発生回数としては最多となる数字です。年度の最後に、非常に残念な結果となってしまいました。他にも、理学部本館、理学部 3 号館、農学部解剖棟で異常が発生しています。

一方、常盤地区では異常回数が 1 回、小串地区では 0 回と、非常に優秀な成績でした。今後もぜひこの調子で頑張ってくださいと思います。

さらに、今年度の異常発生合計回数を票にまとめました。いずれの地区でも、昨年度より異常発生回数が増加しています。皆さま、十分にご注意ください。



| 吉田地区 | | | 常盤地区 | | | 小串地区 | | |
|----------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|---------|
| 建物名 | 年度 合計 | 昨年 比 | 建物名 | 年度 合計 | 昨年 比 | 建物名 | 年度 合計 | 昨年 比 |
| 農学部本館 | 31 | +1 | 総合研究棟 | 17 | +16 | 臨床研究棟 | 8 | -1 |
| 理学部本館 | 13 | +8 | 電気電子工学科棟 | 11 | +9 | 基礎研究棟 | 8 | -4 |
| 教育学部 | 13 | +9 | 環境共生系専攻棟 | 11 | +4 | 総合研究棟 | 7 | +5 |
| 農学部解剖棟 | 5 | -1 | 共同研究開発棟 | 5 | -1 | 臨床実験研究棟 | 3 | +3 |
| 理学部3号館 | 4 | -3 | 工学部本館 | 0 | -11 | 共同研究棟 | 3 | -1 |
| 総合研究棟 | 2 | -4 | 先端研究棟 | 0 | ±0 | 保健学科棟 | 1 | +1 |
| 動物医療センター | 2 | - | ビジネス・I棟 | 0 | ±0 | 医学部本館 | 0 | -2 |
| 共通教育棟 | 1 | -1 | | | | | | |
| 排水処理施設 | 0 | -1 | | | | | | |
| 吉田地区合計 | 71 | +10 | 常盤地区合計 | 44 | +17 | 小串地区合計 | 30 | +1 |

◆ 廃液の出し方講習会開催！

排水処理施設では、毎年恒例の『廃液の出し方講習会』を各地区で開催します。開催日は、小串地区が4月15日（金）、常盤地区が4月18日（月）、吉田地区が4月20日（水）となっています。開催時間や場所等、詳しくは排水処理施設または各学部の担当事務にお問い合わせください。皆さまのご参加をお待ちしております。

◆ 平成23年度の廃液回収日のお知らせ

◎無機系廃液・写真廃液

吉田地区

常盤地区

5月16日（月）
7月11日（月）★
9月5日（月）
11月7日（月）★
1月10日（月）
3月5日（月）★

7月12日（火）★
11月8日（火）★
3月6日（火）★

★印の回収日には、
写真廃液の回収も行います。

◎有機系廃液

吉田地区

常盤地区

6月7日（火）
9月13日（火）
12月6日（火）
2月28日（火）

5月17日（火）
8月4日（木）
10月18日（火）
12月20日（火）
2月29日（水）

※小串地区では、毎月第3金曜日に、すべての種類の廃液を回収します。

◆ 4月の廃液回収情報

● 4月15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・・・

