

# はいすい見張り版

No.70(2014.3.3)

April

## ご挨拶

平成26年度も排水処理施設を  
よろしくお願いたします

## お知らせ

薬品使用量等の調査を行っています  
～お早目の入力をお願いします！～

新年度が始まり、新しいスタッフや学生さんを迎えられた研究室も多いかと思えます。排水処理施設も、排水処理分野長が農学部の小崎教授から理学部の石黒教授に交代し、新しい体制で新年度をスタートさせました。

昨年度、排水処理施設では、安全衛生対策室と協力して職場巡視に積極的に取り組んできた他、化学物質管理の体制作りや環境報告書の編集に着手するなど、業務の幅を大きく広げることができました。今年度は、これらの業務をさらに進めるだけでなく、今まで以上に皆さまに利用していただきやすい施設となるよう、努力していきたいと思っています。今年度も、排水処理施設をよろしくお願いたします。



毎年恒例の薬品使用量等の調査を、今年度も実施します。先生方のお手元には、すでにお知らせメールが届いていることかと思えます。お手数ですが、是非ご協力をお願いいたします。

調査は、例年通り 4 種類となっております。「環境報告書用項目」の 3 つの調査は、**2013 年度中の使用量**を、「PRTR 項目」については、**2013 年度中の購入・使用・貯留量**を、それぞれご記入いただくこととなります。入力の締め切りは、**5 月 16 日（金）**となっております。新年度の忙しい時期ではありますが、年に一度の大切な調査です。忘れずに入力していただくよう、お願いします。なお、入力の方法など、ご不明な点がございましたら、お早めに排水処理施設までお問い合わせください。

薬品使用量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>

## 2014 年度の廃液講習会開催のお知らせ

2014 年度の廃液の出し方講習会および薬品使用量等の調査の説明会を、以下の日程で開催します。薬品や廃液の取り扱いをされる教職員の方、学生さん、および各部局で廃液の担当をされる事務の方は、できる限りご参加ください。特に、今年度から薬品や廃液の取り扱いを始められる方は、必ずご参加ください。

◇ 4 月 15 日（火） 13：30～15：00 吉田地区 廃液の出し方講習会（於：共通教育 3 番教室）

◇ 4 月 21 日（月） 15：00～17：10

常盤地区 薬品使用量調査の入力方法および廃液の出し方講習会（於：C 講義棟 C11 講義室）

◇ 4 月 23 日（水） 18：00～19：30 吉田地区 廃液の出し方講習会（於：理学部 14 番教室）

◇ 4 月 24 日（木） 13：30～15：30

小串地区 薬品使用量調査の入力方法および廃液の出し方講習会（於：医学部 講義棟 A1 階）

### 《注意事項》

・講習会に参加される方は、事前に Web 登録をお願いします。↓↓登録画面はこちらです。

<http://ds26.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~haisui/po-login/lecture2014/>

・会場の都合等により、日時や場所が変更される場合があります。詳細および確定情報は、部局の担当事務を通じてメール等でお知らせします。併せてご確認ください。

## ☀ 平成 26 年度の廃液回収日のお知らせ

### 【無機系廃液回収】(★印の日は写真廃液も回収)

吉田地区 (13:30~)	常盤地区 (10:00~)
5月 19日 (月)	
7月 7日 (月) ★	7月 8日 (火) ★
9月 8日 (月)	
11月 10日 (月) ★	11月 11日 (火) ★
1月 13日 (火)	
3月 9日 (月) ★	3月 10日 (火) ★

### 【有機系廃液回収】

吉田地区 (10:30~)	常盤地区 (10:00~)
6月 3日 (火)	5月 20日 (火)
9月 9日 (火)	8月 5日 (火)
12月 2日 (火)	10月 14日 (火)
2月 23日 (月)	12月 16日 (火)
	2月 24日 (水)

注意) 小串地区は、毎月第3金曜日の14時から、全種類の廃液を回収します。上記の日時には廃液を出せません。

## ☀ pH 異常発生回数 2014 年 3 月分 結果発表 & 年間総評

3月中には、吉田地区の農学部本館と動物医療センター、常盤地区の先端研究棟とビジネス・インキュベーション棟で各1回の、合計4回のpH異常が発生しました。小串地区では異常はありませんでした。

年間では、いずれの地区でも前年度より異常の発生回数が増加していました。2012年度は、全ての地区で異常発生回数が前年('11)より減少していたの

ですが、今回は非常に残念な結果となりました。

とは言え、2013年度中に発生した異常は、非常に軽微なものも多かったため、皆さまのあと一歩の努力と注意で、大幅な回数減が期待できます。薬品や廃液をむやみに流しに捨ててはいけません。実験手順、片付け手順を今一度見直して、pH異常の発生回数減に取り組んでいきましょう。

吉田地区				常盤地区				小串地区			
建物名	3月(回)	年度計(回)	前年比(回)	建物名	3月(回)	年度計(回)	前年比(回)	建物名	3月(回)	年度計(回)	前年比(回)
農学部本館	1	17	+6	工学部本館	0	2	±0	臨床研究棟	0	0	±0
総合研究棟	0	6	+2	共同研究開発棟	0	7	+2	臨床実験研究棟	0	0	±0
農・解剖棟	0	1	-2	先端研究棟	1	3	+2	基礎研究棟	0	3	-1
理・3号館	0	3	+1	ビジネス・I棟	1	3	+3	医学部本館	0	0	±0
理学部本館	0	1	-12	電気電子棟	0	5	+5	共同研究棟	0	7	+6
教育学部	0	14	+13	総合研究棟	0	4	±0	総合研究棟	0	2	+2
共通教育棟	0	0	±0	環境共生系棟	0	2	-5	保健学科棟	0	1	-1
排水処理施設	0	0	±0								
動物医療C	1	2	±0								
吉田地区合計		44	+8	常盤地区合計		26	+7	小串地区合計		13	+6

## ☀ 4月の廃液回収情報

◇ 4月 18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](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)

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・・・