

# はいすい見張り版

## お知らせ

平成 22 年 4 月、新体制スタート！  
～当施設が生まれ変わります～

これまで長年にわたり、「排水処理センター」の名前で皆さまに親しまれてきた私たちの施設ですが、総合科学実験センターの改組に伴い、平成 22 年 4 月から、名称およびスタッフの職名が変更になりました。新しい名称は「排水処理施設」で、従来の排水処理センター長が「排水処理分野長」に、排水処理センター主任が「排水処理施設長」となります。またこれを機に、皆さまにさらに利用していただきやすい施設を目指し、小串地区の遺伝子実験施設内に「排水処理施設宇部分室（仮称）」を開設することになりました。これまでは、常盤・小串地区の皆さまとは、なかなか直接お話しする機会がありませんでしたが、今後は、皆さまからのご質問やトラブルに、迅速に対応することが可能となります。現在、宇部分室の本格稼働に向けて、準備を進めているところですので、詳しい情報は次号以降でお知らせいたします。宇部地区の皆さま、今しばらくお待ちください。なお、今後は、藤原施設長が主に吉田地区を、山野技術職員が主に常盤・小串地区を担当することになります。皆さま、新しくなった排水処理施設を、どうぞよろしく願いいたします。

総合科学実験センターの体制変更については、ホームページ (<http://gene.yamaguchi-u.ac.jp/center/>) に詳しく掲載されていますので、ぜひご覧ください。

## ☆排水処理施設からの

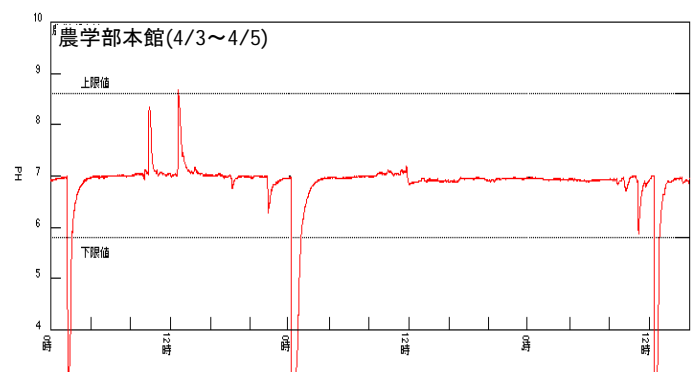
### お願いとお知らせ☆

2004年以前にお配りした無機系および写真廃液用のポリタンクの回収にご協力ください！  
皆さまのお手元に、2004年以前に配布されたタンクはありませんか？古いタンクを使い続けると、破損等による事故が発生する可能性があります。2004年以前のタンクをお使いの方は、なるべく早く回収にお出しく下さい。  
また、古い空容器をお持ちの方は、廃液回収時に返却をお願いします（申請は不要です）。

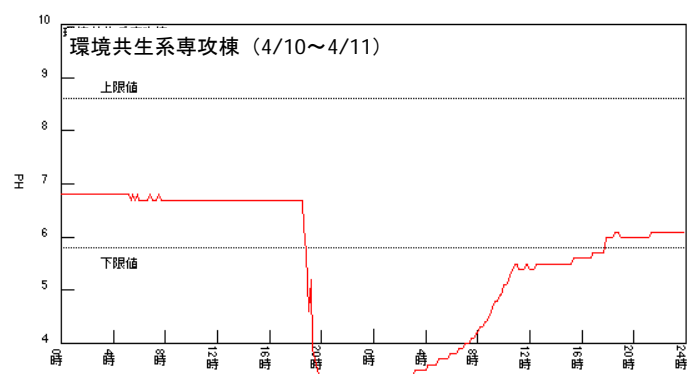
## 注意事項

3 月中に発生した  
実験排水 pH 異常について

今回は、3月3日（水）から3月5日（金）にかけて、農学部本館（吉田）で発生した、酸性側の重篤な異常についてご報告します。同建物では、3日続けて pH 異常が発生し、それぞれの最低 pH 値は、2.91、2.72、2.37 で、平成 21 年度中に全地区全建物で発生した pH 異常の中でも、最も低い値を記録しました。いずれの場合も、pH 値が一気に酸性に傾いていることから、非常に強い酸性液体を一度に流したのではないかと考えられます。発生時間が深夜であることから、発生源の特定も比較的容易かと思われまます。関係者の皆さま、徹底した原因究明と再発防止に努めていただきますよう、お願いいたします。



また、環境共生系専攻棟（常盤）でも、最低 pH 値が 3.2 を記録する、重篤な異常が発生しています。発生時刻が夕方であることから、実験終了後の後片付けが原因ではないかと思われまます。廃液（原液）と 2 回目までのすすぎ水は、流しに流さないようお願いいたします。



# ◆ 3月のpH異常発生回数 **フースト** ランキング

3月は農学部本館（吉田）で重篤な異常が多発しました。環境共生系専攻棟（常盤）と農学部解剖棟（吉田）でも、各2回の異常が発生しています。なお、小串地区は3か月連続でpH異常発生回数ゼロでした。

順位	建物	3月(回)	2月(回)	年度合計(回)
1	農学部本館(吉田)	5	4	25
2	環境共生系専攻棟(常盤)	2	1	7
2	農学部解剖棟(吉田)	2	1	6

## ◆ 平成21年度 地区別 pH 異常発生回数発表!!

「はいすい見張り版」では、昨年4月から、各地区各建物の月ごとのpH異常発生回数をランキング形式でお伝えしてきました。今回は平成21年度の総まとめとして、各建物の年間異常発生回数をお知らせします。皆さまのおられる地区、建物の成績はいかがでしたでしょうか？4か所の建物で、年間の異常発生回数ゼロを達成することができました。これからもこの調子で頑張ってください。また、異常発生回数の多かった建物の皆さま、まずは半減を目指して頑張りましょう！

吉田地区		常盤地区		小串地区	
建物名	回数	建物名	回数	建物名	回数
農学部本館	30	工学部本館	11	基礎研究棟	12
理学部3号館	7	環境共生系専攻棟	7	臨床研究棟	9
総合研究棟	6	地域共同研究開発センター	6	共同研究棟	4
農学部解剖棟	6	電気電子工学科棟	2	医学部本館	2
理学部本館	5	総合研究棟	1	総合研究棟	2
教育学部	4	ベンチャービジネスラボラトリー	0	臨床実験施設棟	0
共通教育棟	2	インキュベーション棟	0	保健学科研究棟	0
排水処理センター	1				
<b>吉田地区合計</b>	<b>61</b>	<b>常盤地区合計</b>	<b>27</b>	<b>小串地区合計</b>	<b>29</b>

## ◆ 平成22年度の廃液回収日のお知らせ

◎無機系廃液・写真廃液

◎有機系廃液

吉田地区

常盤・小串地区

吉田地区

常盤・小串地区

5月10日(月)

7月6日(火)★

6月1日(火)

6月3日(木)

7月5日(月)★

11月9日(火)★

9月21日(火)

9月24日(金)

9月6日(月)

2月22日(火)★

11月30日(火)

12月2日(木)

11月8日(月)★

2月23日(水)

2月24日(木)

1月11日(火)

★印の回収日には、

2月21日(月)★

写真廃液の回収も行います。

## ◆ 4月の廃液回収情報

- 4月16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)

## ◆ 廃液の出し方講習会情報

- 4月2日(金) 13:00~14:00 吉田地区 薬品調査・WEB廃液申請 (於: 理学部14番教室)
- 4月16日(金) 15:30~17:30 小串地区 (於: 第2中央診療棟3階 多目的室1・2・3)
- 4月19日(月) 14:30~17:40 常盤地区 (於: C11講義室)
- 4月21日(水) 18:00~19:30 吉田地区 廃液の扱い方 (於: 理学部14番教室)

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)

FAX: 083-933-5138

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・・・

