

# はいすい見張り版

## 新・連載企画

～クイズで 納得！～ 廃液マメ知識

前回(第9回)の解答と解説

1. 「間違い」。不燃性（難燃性）でも有機系廃液に該当するものがあります。ジクロロメタンやクロロホルムなどがこれに該当します。
2. 「正しい」。ほとんど水だからと、安易に流しに捨

ててはいけません。学内では、ジアミノベンジジン（DAB）1%、水99%等の廃液が、よく出されています。

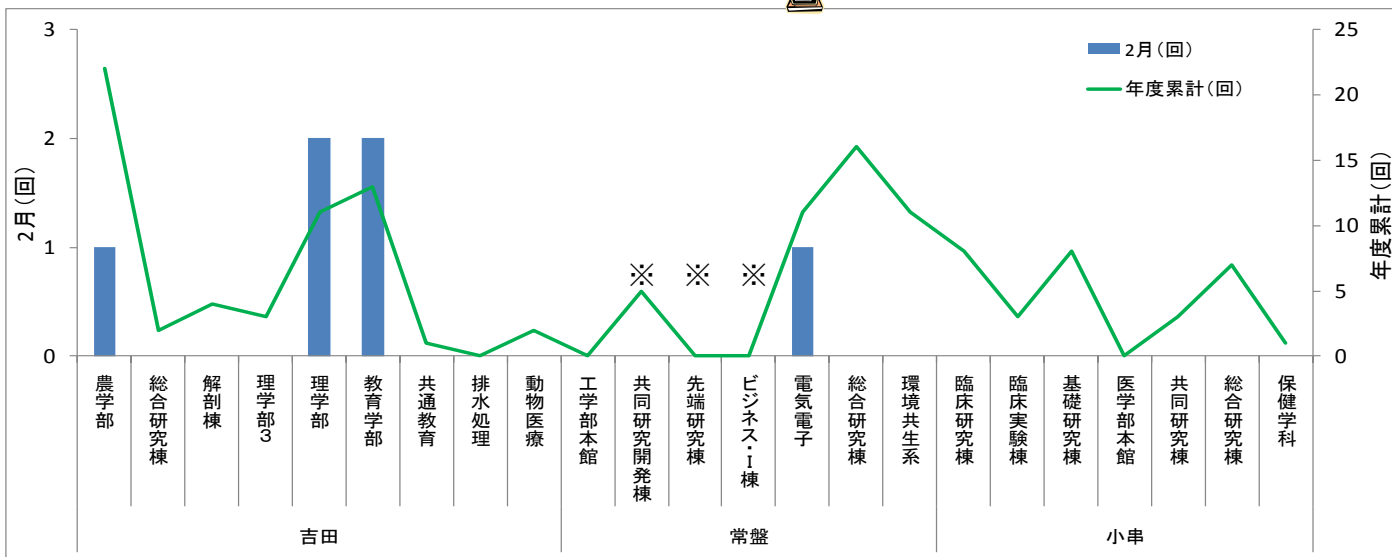
3. 「間違い」。運搬時に破損する危険性があるため、ガラス容器で廃液を出すことはできません（研究室での貯留は可）。ただし、腐食性の液体の場合、金属容器は使用しない等、廃液の性質に適した材質の容器を選択してください。

お詫びとお知らせ：今月のクイズは、紙面の都合によりお休みさせていただきます。4月号から再開予定です。

## ◆ pH 異常発生回数 建物別対抗戦



## 2月分結果発表！



2月中に発生した pH 以上回数は、1月と同じく、全地区合計6回でした。小串地区では異常ゼロを達成し、常盤地区でも発生回数1回と、非常に優秀な結果でした。一方で、吉田地区では、先月（2回）より異常の発生が増えてしまいました。平成22年度も残すところ1か月となりました。3月は、全地区異常発生ゼロ

で締めくくれるよう、皆さまのご協力をお願いします。

なお、以下の建物は、pH計調整のため異常の発生回数をカウントしていない期間があります。悪しからずご了承ください。

- ・共同研究開発棟、先端研究棟、ビジネス・インキュベーション棟（常盤地区）：2月10日（木）～28日（月）
- ・臨床研究棟（小串）：2月1日（火）～28日（月）
- ・医学部本館、基礎研究棟（小串）2月1日（火）～14日（月）

## ◆ 3月の廃液回収情報

● 3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 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・・・

