

はいすい見張り版

行事報告

第 26 回 大学等環境安全協議会 技術分科会に参加しました

7 月 29 日（木）から 30 日（金）まで、第 26 回 大学等環境安全協議会 技術分科会が、北海道大学にて行われました。山口大学からは、2 名のスタッフが参加しました。協議会では、環境や安全衛生に関する講演や報告の他、北海道らしく「ヒグマの生物学と保護管理」と題した特別講演なども行われました。



第 26 回大環協技術分科会が北海道大学で開催された

会場には、全国の国立大学や企業から、廃棄物・廃液処理、労働安全衛生管理などに携わる人々が大量集まり、活発に意見・情報交換が行われました。

また、協議会終了後には、北見市にある野村興産株式会社イトムカ鉱業所の見学会も開催されました。



野村興産イトムカ工業所への道沿いに立つ記念碑

お知らせ

小串地区限定！ 少量廃液回収 間もなくスタートします！

研究で薬品は使うけれど、量が少ないので、タンクに溜めていてもなかなか一杯にならない…。こんなお悩みをお持ちの方に朗報です。間もなく、小串地区で少量廃液の回収を開始する予定です。事前に申請をすれば、ビーカーや小容器のままでも、廃液を回収場所に持ち込めるシステムです。量や内容など、一定の基準をクリアすれば、廃液の種類は問いません。



少しだけ溜まった廃液…。お困りの方は居られませんか？

今年度は、小串地区で試験的に回収を行う予定です。小串地区の皆さまには、近いうちに詳細をお知らせしますので、もう少々お待ちください。吉田・常盤地区でご要望・ご興味がおありの方は、排水処理施設 宇部分室までお気軽にお問い合わせください。

♪♪♪宇部分室だより♪♪♪

6 月の分室本格稼働から、早くも 2 か月が過ぎ、分室の仕事も少しずつ軌道に乗りました。今は、常盤地区の皆さまのご協力のもと、流し台への排水区分表示の取り付け作業を行っています。農学部出身の私にとって、工学部は未知の領域です。研究室に設置された実験装置のスケールに驚き、吉田キャンパスとは違った学生さんたちの雰囲気戸惑いながらも、なかなか楽しく作業をさせていただいています。皆さま、キャンパス内で見かけたら、ぜひ声をかけてください。（山野）

新・連載企画

～クイズで 納得！～ 廃液マメ知識

第3回：無機系廃液の話



今回は、無機系廃液についてお話しします。無機系廃液は、「重金属」、「水銀」、「シアン」、「ふっ素・りん」、「ふっ素・りん・重金属」、「特定」の6つの

区分に細分されます。貯留・搬出の際には、排水処理施設指定の容器を使用しなければなりません。以下の文章は、無機廃液について述べたものですが、カッコ内の語句で正しいのは、AとBのどちらでしょう。

- ① 無機廃液用の容器は、排水処理施設に申請すれば、
(A：無料 B：有料)で入手することができる。

- ② 廃液容器には区分ごとに違う色のテープが貼ってある。例えば重金属廃液用は(A：赤色 B：黒色)、ふっ素・りん廃液用は(A：緑色 B：黄色)である。

- ③ 特定廃液とは、(A：利用者が独自に定めた特定の廃液 B：オスミウム・

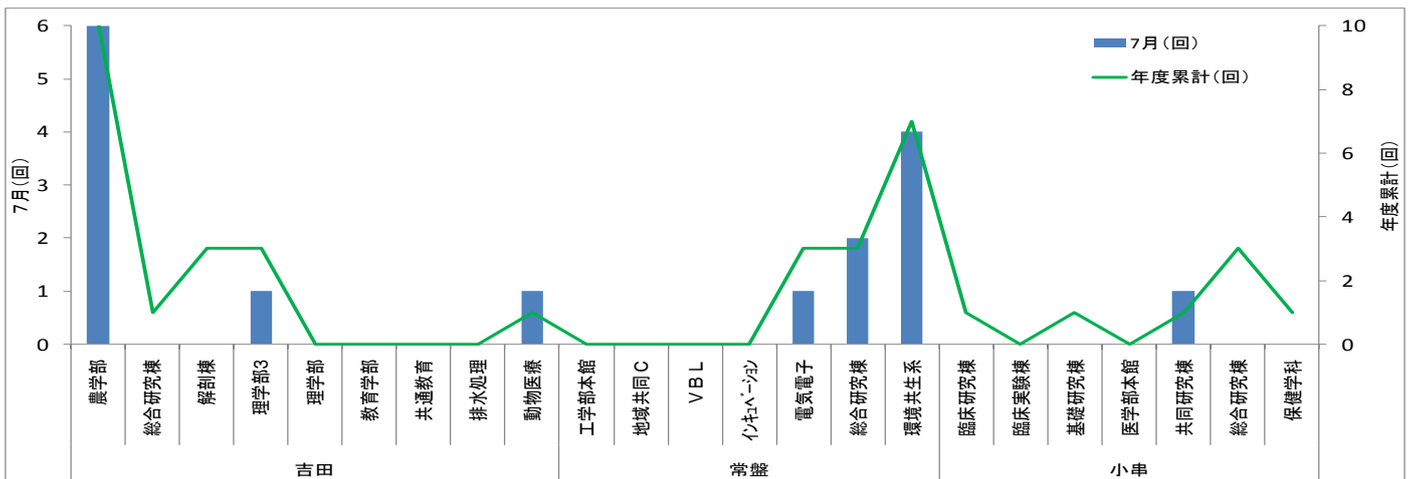
タリウム・ベリリウム)の廃液)のことである。皆さま、どちらが正しいか、お分かりですか？



☆☆ 前回の答えと解説 ☆☆☆

- ① 現像廃液→写真廃液。写真廃液がさらに現像液と定着液の2つに細分されます。
② 7つの区分→6つの区分。今月の本文参照。
③ 毒性の有無→引火点の高低。引火点70度未満は第一類、70度以上(不燃性も含む)は第二類です。

◆ pH異常発生回数 建物別対抗戦 7月分結果発表！



7月は、今年度としては最も多い7つの建物で、合計16回ものpH異常が発生しました。ほとんどは、許容範囲をわずかに外れた軽微な異常でしたが、中には重篤な異常も見られました。例えば、農学部本館(吉田)では最低pHが4.23、理学部3号館(吉田)では

pH4.69に達する異常が発生しています。これから夏休みに入ると、さらに本格的に実験に取り組む学生さんも多くなることでしょう。また、体験学習などで、学外者が実験を行う機会もあるかもしれません。薬品の取扱いには、これまで以上の注意をお願いします。

◆ 8月の廃液回収情報

- 8月20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...

