

はいすい見張り版



注意事項

廃液を出される皆さまへ 排水処理施設からのお知らせとお願い

有機系廃液を出される皆さまへ

これまでにも、この紙面上で何度かお伝えしてきましたが、最近、有機系廃液の液漏れ事故が多発しています。廃液を出す際には、容器に傷や変形がないか、フタがしっかり閉まっているかを確認してください。また、廃液を台車に乗せて運搬する場合は、途中で落下しないように、ひもで固定するなどの対策を取ってください。液漏れが重大な事故につながることもあります。皆さま十分ご注意願います。



これまでに発生した液漏れ（容器破損）の例

連合獣医学部の方へ

平成 24 年度に連合獣医学部が誕生したことに伴い、廃液申請及び薬品調査の ID が変更になっています。旧 ID は、「ag_XXX」でしたが、今後は「ve_XXX」となります。パスワードは従来の物が使用できます。廃液申請の際に慌てないよう、新しい ID で正しく口

ゲインできることを、あらかじめ確認してください。

短期集中連載

MSDS のススメ

～化学物質の安全な取り扱いのために～ 第 1 回:MSDS とは？

皆さまは、MSDS をご存知でしょうか。「いつも活用している！」という方、「何それ？聞いたこともない！」という方、様々ではないかと思います。今回の短期集中連載『MSDS のススメ』では、皆さまとともに、MSDS について学んでいきます。

MSDS とは、Material Safety Data Sheet の略で、日本語では、化学物質安全データシート（または製品安全データシート）と言われるものです。化学物質を安全に取り扱い、災害を未然に防止するために、化学物質を譲渡・提供する場合には、MSDS などで情報を提供することが義務づけられています。対象となる物質には、毒物及び劇物取締法で指定されている物質、労働安全衛生法で指定された通知対象物、PRTR 法の指定化学物質などがあります。

MSDS には、対象物質の名称の他に、物理的および化学的性質、人体や環境に及ぼす影響、取り扱いや保管時の注意事項、関係する法令等の情報が記載されています。次回のこの欄では、これらの情報の見方や、詳しい内容について勉強する予定です。



☀ pH 異常発生回数 2012 年 9 月分 結果発表！

9 月中には、理学部本館（吉田）で 3 回、農学部本館（吉田）で 2 回のお他、合計 10 回の pH 異常が発生しました。先月のこの欄で、「8 月は年度最多の 7 回」とお伝えしましたが、9 月はさらに回数が増えて、ついに 2 ケタの大台に乗ってしまいました。

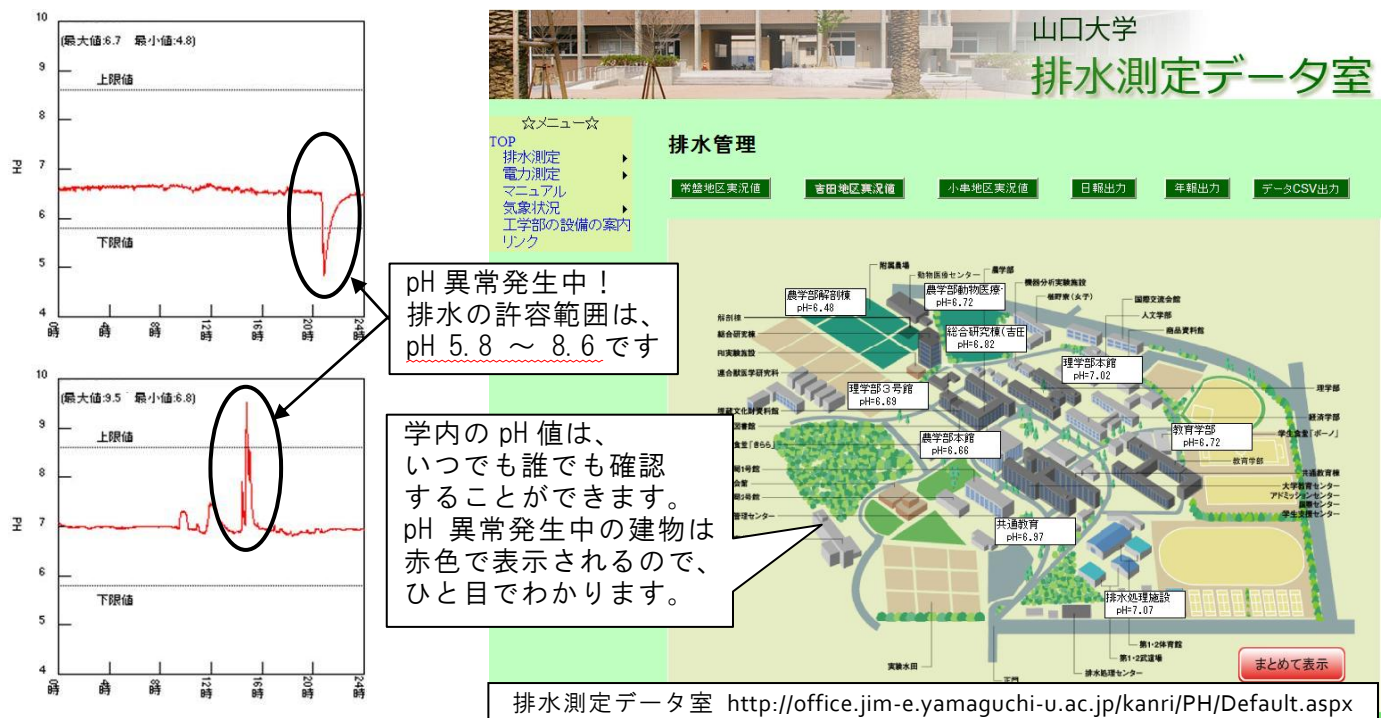
これまで何度も、廃液や薬品の取扱いに対する注意喚起を行ってきましたが、残念なことに、pH 異常の発生が続いています。今後も異常の発生が続く場

合は、関係部局への立ち入り調査等を行うこともあり得ます。pH 異常の発生は、皆さまの少しの心がけで十分防ぐことができます。「少しだから…」、「これくらいなら…」、「どうせバレないから…」といった、甘い考えを持ってはいませんか？「少しでも」、「誰も見ていなくても」、薬品や廃液は、決められたルールを守って、正しく処理するように心がけましょう。皆さまのご協力を、よろしくお願いいたします。

★★★pH異常が多発しています！薬品・廃液の取り扱いには十分注意しましょう！！★★★

吉田地区			常盤地区			小串地区		
建物名	9月 (回)	年度計 (回)	建物名	9月 (回)	年度計 (回)	建物名	9月 (回)	年度計 (回)
農学部本館	2	2	工学部本館	0	2	臨床研究棟	0	0
総合研究棟	0	1	共同研究開発棟	0	1	臨床実験研究棟	0	0
農・解剖棟	0	1	先端研究棟	1	1	基礎研究棟	1	1
理・3号館	0	1	ビジネス・I棟	0	0	医学部本館	0	0
理学部本館	3	6	電気電子棟	0	0	共同研究棟	0	0
教育学部	1	1	総合研究棟	1	2	総合研究棟	0	0
共通教育棟	0	0	環境共生系棟	1	5	保健学科棟	0	1
排水処理施設	0	0						
動物医療C	0	1						
吉田地区合計		13	常盤地区合計		11	小串地区合計		2

各地区の実験系建物の実験排水のpH値は、24時間365日監視されています！



🌸 10・11月の廃液回収情報

- ◆ 10月16日(火) 10:00~11:00 常盤地区 有機系廃液回収 (於: 常盤地区廃棄物倉庫前)
- ◆ 10月19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)
- ◆ 11月5日(月) 13:30~14:30 吉田地区 無機系及び写真廃液回収 (於: 排水処理施設)
- ◆ 11月6日(火) 10:00~11:00 常盤地区 無機系及び写真廃液回収 (於: 常盤地区廃棄物倉庫前)

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

URL : 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...