



「善循環の輪質疑応答エッセンス集」(広報担当 大山)

「善循環の輪 埼玉南部の集いin戸田」から

◎EMと納豆菌との混合での効果について

<質問要約>

EMと納豆菌と混ぜて使うと効果があると聞きましたが、いかがですか。

<比嘉教授からのコメント>

納豆菌はどこにも住み付き、米ぬかにも入っています。納豆菌の特長はトロ味で、近くのもの吸いつける性質があります。しかし好気性ですので空気の無い状況には弱いのです。河川浄化に使うと、水中にあるゴミや有機物を分解吸収し透明度を上げます。しかし、空気の無い川底では活性化しません。嫌気性のEMと混ぜると、川底のヘドロや有機物はEMが分解します。このように役割分担するEMと納豆菌はとても相性が良いのです。

年の瀬も迫り、今年最後の善循環通信となりました。年末の大掃除はかどってますか？

河北新報の12月11日付第二朝刊紙面に、宮城県石巻市「向陽小学校」におけるEMを用いた清掃の取り組みが紹介されました。

皆様EMで掃除して良いお年をお迎えください。



教え隊

EM菌できれいに
毎日の清掃に使用

向陽小では、毎年4年生が総合の学習でEM菌作りを行っています。菌を発酵させて液を作ったり、EM菌団子を作ったりします。それを汚れた川やプールに入れると、汚れが落ちやすくなります。トイレ掃除に使えば、いやなおいもとってくれるのです。

6月に行うプール掃除や地域

の堀の浄化活動、そして毎日の清掃活動にも、EM菌を使っています。手が荒れたりすることもないので安心して使えます。廃油を使ったEM菌石けんなどもあります。ぜひ皆さんも試してみてくださいはいかがですか。

文・阿部愛梨、伏見悠希、高橋巧、浄沼麗華(6年)

◇◇◇◇◇ ご案内 ◇◇◇◇◇

第13回(平成23年度)のUネット通常総会を下記の通り開催いたしますので、Uネット正会員の皆様はご予約調整くださいますようお願い申し上げます。

なお、総会議案ならびに委任状は1月下旬に別途郵送いたします。

【日時】平成24年2月25日(土) 13:00~17:30

【場所】芝公園フロントタワー2F(東京都港区芝公園2-6-3、※昨年と同じ会場です)

◇◇◇◇◇ ご協力をお願い ◇◇◇◇◇

Uネットでは、行政が主体もしくは支援しているEMによる水系浄化活動の実態調査を行っています。県や市町村が予算化した浄化活動や、各種助成・補助事業、公募基金などでEMを用いた浄化活動を実施されている方、またはご存知の方は、Uネット事務局へご連絡くださいますようお願い申し上げます。

◇◇◇◇◇ お知らせ ◇◇◇◇◇

1. Uネットが提供しているコミュニティFMのラジオ放送をご存知ですか？元キャロルのギタリストで現在はいぶし銀のブルース弾き語りを聞かせてくれる内海利勝さんの番組「内海利勝 LOVE & PEACE 同じ空の下から」では、毎週Uネット関係者をゲストに迎え10分ほどEMに関する話題を提供しています。毎週水曜日14時~15時、かわさきFM(79.1MHz)にて。インターネットでもサイマルラジオのサイト(<http://www.simulradio.jp/>)から聞くことが可能です。
2. 避難生活を送る方々への冬物衣料ご提供は、現在も引き続き募集中です。詳細はUネット岩手様(電話019-604-9555)へお問い合わせください。