

「せっけん」「香害」のポスターを持って 15の自治体へ、訪問活動をしました

7月は「石けん運動ネットワーク」の仲間と共に『せっけん』使用を入口に暮らしを見直す活動を積極的にアピールする「シャボン玉月間」でした。その1つとして、自治体へ訪問し「せっけん運動」について話をし、首長メッセージをもらう活動があります。私たち環境委員会でも、配達エリア内の15の自治体へ訪問しました。また「香害」についても知ってもらうために「香害ポスター」も一緒に持って行きました。

豊田市・みよし市・日進市・豊明市・知立市

今回「せっけん運動」を応援するメッセージを頂けたのは、この5つでした。メッセージ文は「石けん運動ネットワーク」のWEBサイトに掲載されます。

役所への訪問活動をした
環境委員の感想です



「あ～、いつもの」
って言われました
私たちの活動が
定着してきた
ってことかな



5省庁作成の
ポスターなのに、貼って
もらえなくて…
「香害」のこと、まだまだ
浸透していないんだな
って、感じたよ

香害については
「???」でした
もっともっと
伝えていかなきゃ!

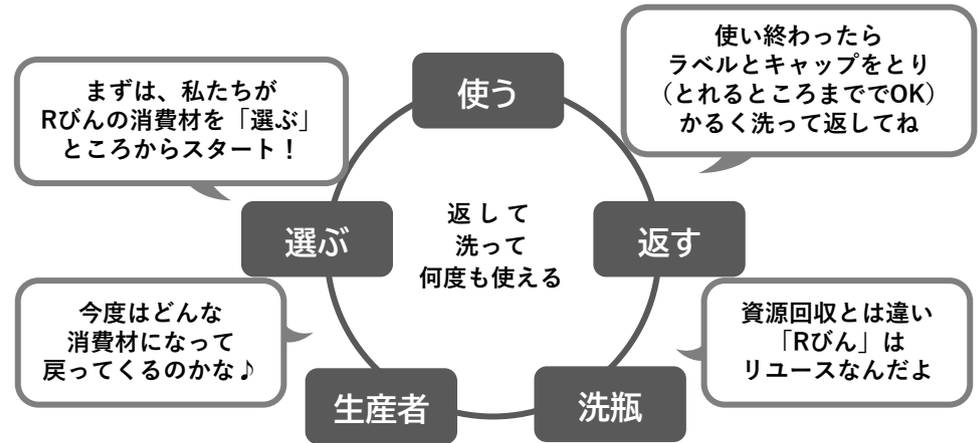


「シャボン玉月間」
のポスター
今年も貼って
もらえるとの
ことでした♪



Rびん 選んで・返して 環境にやさしい生活

脱プラ
ごみ減量
CO2削減



リユースびんの『ビンセントくん』が洗浄工場では何をしているのか、そして新たな消費材となって私たちの手元に戻ってくるまでどんな経験をしてきているのか、そのリユースの旅に密着した動画です♪



Rびん 回収率UPキャンペーン実施中!



回収率70%に届かないものもあります。でも80%以上の回収率がないと、せっかくのリユースのシステムを活かすことができません。

『ゲノム編集トマト』が小学校で配布される？

2020年12月、筑波大学ベンチャーであるサナテックシード社は、ゲノム編集技術でGABAを高含有にしたトマト「シシリアンルーージュハイギャバ」を、厚生労働省へ届出しました。

2021年5月、「シシリアンルーージュハイギャバ」関連商品の販売会社であるパイオニアエコサイエンス社は、4000件以上家庭菜園用「モニター栽培」苗をモニターに送付しているとのこと。

2021年秋、パイオニアエコサイエンス社は「シシリアンルーージュハイギャバ」の苗を、**高齢者施設や小学校に無償配布**することを発表しました。



「受け取らないで！」の要請書と質問状を届ける活動をします

自治体

- ・ 首長、教育委員長に送ります
- ・ 配達区域内にある15の自治体に対しおこないます
- ・ 郵送または、できる範囲で要請書と質問状を持って訪問します

訪問日をエリアと共有し地域の組合員と一緒に行動できるようにします

小学校

- ・ 学校長、PTA会長に送ります
- ・ 配達区域内にある560校に対しおこないます
- ・ 要請書と質問状を郵送します

ゲノム編集トマトが小学校で配布されるかもしれないことを学校や地域で話題にし多くの人に知ってもらってください



インドの哲学者ヴァンダナ・シヴァさんより、この活動を応援する動画が届きました。ぜひ視聴してください。

生活クラブ ヴァンダナ・シヴァ [検索](#)

私たちは知ること・選ぶことができない！

届出の義務がない

安全性の審査がない

表示の義務がない

こんな『食べ物』本当に必要？

ゲノム編集技術を使って開発中のものに「時間がたっても黒くならないマッシュルーム」があります。マッシュルームが黒くなるのは抗酸化物質がでるからで、悪いものではありません。他にも「芽が出て安心のジャガイモ」。はたしてこれは、本当に必要なことなのでしょうか。単に「商品」として「売る側の人間」が都合のいいだけのものでは？

すでに『ゲノム編集食品』は市場に！

メリットしか聞かないけど…

メディアでは、「精度が高く、開発速度も速く、費用も安い」「飢餓や貧困に苦しむ国々の問題を解決できる」等、メリットばかりが取り上げられているように感じます。

特定の機能を壊すだけ？

現在、日本で届出がされているゲノム編集食品はトマト・タイ・フグの3種類。いずれも、その生物の特徴を現れなくしたり、逆に特徴が過剰に現れる技術で開発したものです。

品種改良と同じ!?

政府は「一般的な品種改良と同じ」と言います。だから現在のルールでは、私たちはそれが「ゲノム編集食品」であることを知ることができないのです。

遺伝子の操作は生命の操作！

「ノックアウト」というゲノム編集技術を、政府は「遺伝子の働きを壊しているだけなので問題ない」と言います。「生命」に「壊してもいい機能」などあるのでしょうか？

《オンライン》せっけんレッスン

肌がきれいな人がせっけんを使う理由

10/18 (月) 10時~12時

講師：柘植千賀子さん



《オンライン》香害セミナー

香りのリスクについて知ってください

11/9 (水) 10時~12時

講師：水野玲子さん

去年大好評だった学習会です

『脱原発・脱炭素』社会へ

これからのエネルギーと私たちの暮らし

12/6 (火) 10時~12時 天白文化小劇場

飯田哲也さん 講演会

理事会主催