



今年度、環境委員会では、新たに応募した3名と昨年度から継続している11名
そして理事2名の合わせて16名で活動しています。

新委員のみなさん

中司恵理・・・生活クラブが取り組んでいる
環境のことについて、どんなことをしている
のか知りたくて環境委員になりました。

酒井小夜子・・・半世紀前 手塚漫画の自然
破壊が怖かった!! 今 NHK2030 未来への
分岐点が現実です!!

小林紫都子・・・最近はプラゴミ問題が特に気
になり始めています。

こんな活動をしています!

水口和美・・・脱炭素脱プラ脱原発、未来が変わっ
(委員長) ていくのか興味がある。新しい事、
知らない事を知るのはおもしろ
い!

神谷智恵美・・・自然を汚染ないように石鹸で
洗い、リサイクルできる物はきれ
いにしてルールを守り、次の世代
につなげて行きたい。

尾崎千佐美・・・環境について、1人1人ができ
ることを一つでも多く知って、
1人でも多くの人に知らせて、
大きな渦にしたい~。

宇都宮千香・・・家族にも、生き物や環境にも優
しいせっけんを、これからもず
っと使いつづけていきたいで
す!

榊笙子・・・美しい地球のためにできること。
みんなで学んだりアクションしたいですね。
聞きたいお話・見たい映画など環境委員会
までお寄せください!



環境委員がオススメする本

樋口久子

『転校生はかがくぶっしつかびんしょう』という絵本。
大人もぐっときます。

伊神瑞恵・・・『みみずのカーロ』

ずっと昔、本の花束で紹介されて
いました。大人も子供にもお勧めです。
自然の成り立ちが判ります。

市川 翼・・・『自然のレッスン』

王道の環境問題の本とはまた違った、詩集
の様な本です。私たちは自然の一部なんだ。
と優しい言葉で気づかせてくれます。

野崎安澄

『ドローダウン地球温暖化を逆転する100の方法』
自分でもできるアクションが見つかる。

吉鶴陽子・・・『脱プラスチックへの挑戦』

堅達京子+NHKBS1 SP 海洋汚染
の状況や、世界の脱プラスチックへの
取り組み。私たちがこれからできるこ
とも、紹介されています。

小川千絵子・・・環境と直接の関係はなさそうだけど、

『これからの男の子たちへ』
環境問題の原因の一つとして「有害な
男らしさ」があると思いました。

今後の企画は裏面に載っています。

生活クラブの生産者も「生活クラブでんき」を使っています！あなたもぜひ！

肉厚わかめ

重茂漁業協同組合
岩手県



餃子

美勢商事(株)
長野県



国産十割こう じみそ・カップ

(株)マルモ青木味噌
油醸造場
長野県



グチ入チクワ

こめや食品(株)
静岡県



豆乳

共生食品(株)
神奈川県



信州たのめの里・

森が育てた天然水 500ml
製造：信州エコプロダクツ(株)
長野県



「生活クラブでんき」キャンペーン！契約された方に、消費材「缶詰マフィン」を漏れなくプレゼント！

キャンペーン期間 5/31(月)～9/5(金)まで 脱原発・脱炭素化社会を広げる、再生可能エネルギー中心の「生活クラブでんき」をぜひあなたも！

「生活クラブでんき」への切替えは、WEBで申込みをするか、必要な書類を提出するだけでOK。電力会社を変更しても、電気は同じ送電線を通して送られてくるため、電気の品質（停電のリスク等）は変わりません。

- ①契約時に現在の電気の解約は必要なし！申し込みはこちらから→
- ②料金は大手電力会社と多くの場合同価格！
- ③生活クラブをやめても「でんきのみ組合員」として継続が可能



今後の環境委員会企画

(すべてオンラインで実施します)

- ① 7/9(金)飯館電力オンラインセミナー …申込締切 7/7(水)
- ② 9/7(火)せっけんレッスン(テーマは香害)…8月初めに募集開始予定
- ③ 11月頃「気候危機アクションワークショップ」

～遺伝子組み換えナタネによる遺伝子拡散を防ぐ活動～

～日本各地で、食用に輸入したナタネが港から製油工場などに運搬される途中でトラックからこぼれ落ちて発芽・生育しています。生活クラブでは2005年からこの状況を調査・把握する活動を行っています～

GM ナタネ自生調査 4/4(日)(環境委員、組合員、事務局の計6名で実施)

生活クラブ愛知で2005年から毎年実施しているGMナタネ自生調査を今年も行いました。調査場所はこれまでと同じ、名古屋市港区と運河で隔てられた東海市の北西地域。上を名古屋高速道路が通る幹線道路の歩道、路肩、中央分離帯に咲いているナタネを根こそぎ抜いて、ナンバリングして持ち帰り、簡易検査紙で遺伝子組み換えの有無を調べます。

今回は、14検体を採取し、簡易検査の結果、除草剤バスタ陽性が2検体見つかりました。この2検体を専門の検査機関に出しPCR検査を行った結果、2検体とも遺伝子組み換えされたナタネであることがわかりました。ナタネはアブラナ科に属し、風や虫によって近縁のアブラナ科植物(カラシナや大根など)と交雑しやすいことがわかっており、実際にこの交雑が各地で確認されています。

毎年、遺伝子組み換えのナタネが見つかるため、自治体への対策の要請を行う予定です。