

CO₂排出ゼロ 実現に向けて

2027
カーボンニュートラル
vol.18

組合員の

アクション 報告!

2025年度



全車両のEV化を達成したグリーンコープ生協ふくおか福岡なか支部。車両の充電にはCO₂を排出しない「グリーンコープでんき」を使用。動力源の電気を含め、カーボンニュートラルを達成。

グリーンコープは、急速に進む地球温暖化に対し今私たちができることとして、「2027カーボンニュートラル」に全力で取り組んでいます。
地球を守り、持続可能な社会を次の世代へと引き継いでいくために、組合員が力を合わせて取り組んできた、2025年度の「アクション」(CO₂削減への取り組み)の成果を報告します。
※1 グリーンコープが事業で排出するCO₂(Scope 1.. 自社における実質排出と、Scope 2.. 自社が購入・使用した電力、熱、蒸気などのエネルギー起源の間接排出)を2027年度までに実質ゼロにする取り組み。

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2026 6月

発行：一般社団法人グリーンコープ共同理事会
編集：共生の時代・編集部
〒812-8561
福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号
博多大博通ビルディング4階
TEL092(481)7923
FAX092(481)7876
<https://www.greencoop.or.jp/>

「2027カーボンニュートラル」 2025年度組合員のアクション (2026年4月30日現在)

国産のものを食べる、リユース・リサイクルに取り組む、商品代金の1%を拠出する、カンパを寄せるなどの組合員の「アクション」の成果を報告します。

2025年度の実績

びんの利用数		モールドバック利用数
牛乳びん	リユースびん	モールドバック
4,937,956本	2,510,197本	7,520,993パック
CO ₂ 削減量		504ト
74,845,730円		

CO₂削減の取り組み

- EV車導入
- マンガロープ植林
- ドライアイス削減

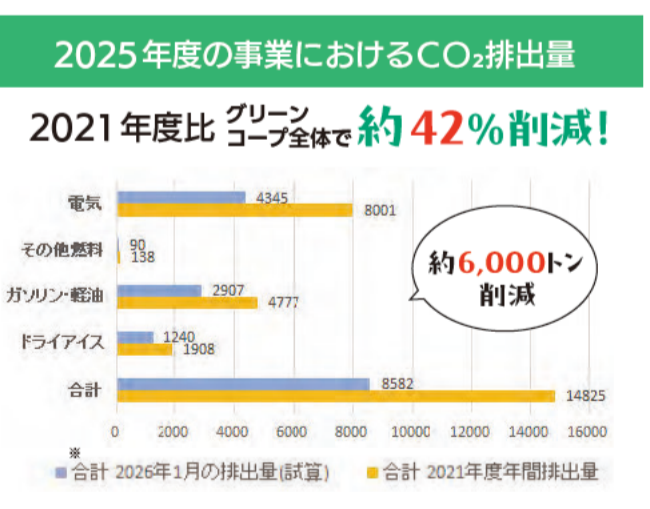
削減できたCO₂ 約9,331ト

CO₂を9,331ト吸収するためには、杉の木約666,529本が必要です

商品代金1%拠出 (同意した組合員が上限500円/月を任意で拠出)

カンパ (共同購入、店舗、キープ&ショップ、その他のカンパ金を含む)

2025年度「2027カーボンニュートラル」の取り組みに使用した費用の総額 (EV車導入に関わる費用として) **5億429万円**



2025年度、「2027カーボンニュートラル」の実現のためにグリーンコープに集うみんなが力を合わせて取り組みました。

組合員が国産のものを食べ、リユース・リサイクルに取り組んだ「みんなのアクション」に応じてグリーンコープが拠出する金額は、約4億8千万円にのびりました。また、商品の利用代金の1%拠出に多くの組合員が賛同し、カンパも多く寄せられました。組合員が一つひとつ積み上げてきた、これらの「アクション」は、「2027カーボンニュートラル」の取り組みを進める財源となり、CO₂排出ゼロ実現に向けて大きな後押しになっています。

※1 毎月「みんなのアクション」として「共生の時代」8面で報告しています。
※2 2026年1月時点の排出ベースを年間換算した現時点での見込み。
※3 2026年1月時点の排出ベースを年間換算した現時点での見込み。

「2027カーボンニュートラル」達成のための取り組み

- 車両をEV車へ切り替え
- 配達時のドライアイス削減
- マンガロープの植林でCO₂を吸収
- CO₂を排出しない、原発フリーのグリーンコープでんきを使用

他にも、国産の食べもの(輸送に伴うCO₂排出が少ない)の充実、リユース・リサイクルの推進、海藻(CO₂を吸収)を育てることなどに取り組んでいます。

Contents

- 熊本地震10年後集會 2-3
- 2026年度 せっけん学習会 4-5
- 2027カーボンニュートラル vol.19 漆の木植栽の取り組み 6
- かごしま発 設立50周年記念式典 コリン・コバヤシさんコラム vol.29 7
- グリーンコープのイチオシ! お洗濯の液体せっけん 8

2026年4月の組合員数 (4/20現在)

431808人

互恵のためのアジア民衆基金

2026年4月に組合員の利用によってたまったのは **440,161円**

2009年4月からの累計は116,096,455円



熊本地震発生後のグランメッセ熊本での炊き出し支援。

熊本地震 10年後集会

ありがとうの想いをこめて 熊本地震から共に歩んだ10年

2016年4月の熊本地震発生から10年が経過しました。グリーンコープは、地震発生直後に「熊本地震グリーンコープ災害支援センター」を立ち上げ、必要とされる支援を続けてきました。2026年3月24日、亡くなられた被災者を追悼し、グリーンコープのこれまでの取り組みを振り返りました。被災された方や、支援に関わった組合員、ワーカー、職員などが10年の歩みを共有しました。

参加者は、防災意識を高めることや、地域再生の取り組みを継続していくことが大切であると、改めて確認しました。

会場：くまもと森都心プラザホール 参加者：209人

開会にあたって、グリーンコープ共同代表理事の日高容子さんが「グリーンコープは、緊急支援から始まり、今日まで人とのつながりを大切にした思の長い支援を行っています。これからも組合員から寄せられたカンパ金を活かして、被災されたみなさんに寄り添った支援を続けていきます」と挨拶しました。

来賓代表の挨拶では、益城町町長の西村博則さんが「グリーンコープの炊き出しや仮設住宅での買い物支援などが、町民に勇気と希望を与えてくれた」と感謝を述べました。また、グリーンコープからは、地震発生直後の緊迫した状況の中で物資の支援に奔走したことや、仮設住宅に居られた方々のコミュニケーションなど、時間の経過とともに変化する状況に合わせて支援した様子など、復興への歩みを共有しました。



開会前に、熊本地震で亡くなられた方々へ1分間の黙祷が捧げられました。



菓や連絡先のメモを入れた防災ボトル。



コビーには防災ボトルや新聞紙で作った食器などが展示され、いざという時の備えについて会話が交わされました。



地震発生後に行われた避難所での炊き出しを再現。参加者が当番と同じようにテントに並んで食事を受け取りました。



グリーンコープ 生協くまもと 専務理事 上村 猛

地域支援はグリーンコープ運動の根幹です

震災直後に届いた支援物資はパンやおにぎりだけだったので、温かいものや栄養が摂れるものを食べてほしいと、炊き出しという想いを強くしました。

東日本大震災の支援活動で出会った方々からは、手縫いの雑巾を寄付していただきます。下郷農協からは、避難先でお風呂を準備していただくなど、たくさんの方からの支援がありました。

今でも熊本に心を寄せたさまざまなさんの温かい気持ちが、私たちの力となっています。

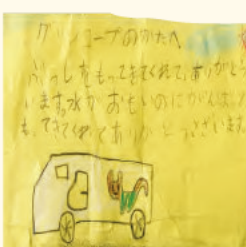
復興に向けたグリーンコープのあゆみ

みなさんのおかげで熊本は少しずつ元気になっています

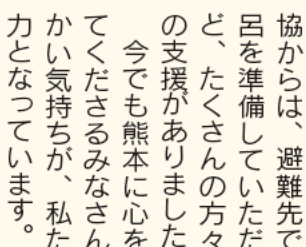


グリーンコープ 生協くまもと 専務理事 上村 猛

地震によって私たちが拠点としていた建物も被害に遭い、そこで活動していた組合員、働いていたワーカー、職員にも大きな影響が及びました。熊本にあるグリーンコープのメーカも被災されています。このことを知り、私たちは一緒に復興していくという想いを強くしました。



益城町の小学生からグリーンコープへの「ありがとう」のお手紙。



グランメッセ熊本では、約4カ月間毎日炊き出しを行いました。

グリーンコープの災害支援の力を実感

ふくおか組合員は、ワーカーと共にいざいざやお弁当作りを行いました。食材はグリーンコープのメーカから寄付していただき、献立をワーカーが考え調理し、全員で盛り付けをしました。

グリーンコープには、物流そして商品があります。炊き出しなど組合員による支援のノウハウも持っており、人の手もたくさんあります。すぐに対応できることがグリーンコープの強みです。



グリーンコープ 生協くまもと 専務理事 坂本 寛子

行政と連携しながら支援を届けました

当時私が管理者としていたデザインヒスセンターも被災しましたが、近隣の住民の宿泊を受け入れました。また、行政からの要請で、定員を超えていても受け入れを続けていきました。

熊本市からの依頼で、CAT(災害派遣福祉チーム)に参加したワーカーの記録には、巡回中は元気の話を、数か月後に聞くことが何度もあり、やるせない。必要な方に必要な支援が届いているのか、支援する側の考え方も問われる。今後この経験をグリーンコープの支援に活かしたいと残されています。



社会福祉法人 グリーンコープ 熊本市専務理事 内田 銘子

地域のみなさんから今も続く人とのつながり

自宅は大規模な被害を受け、日常の生活が一瞬で壊れてしまいました。余震が続き不安な中、グランメッセ熊本でお弁当を配るグリーンコープのみなさんの温かい眼差しと優しい声かけによって、凍りついた心が解けていくようになっていきました。

生活が落ち着いてからは、つながるカフェで寄り添っていただきまして、今では何気ない話をしながら笑顔になれるようになっていきました。10年前のお弁当から始まった温かいつながりが、今も形を変えて続いています。



つながるカフェ 古賀 智恵子

困っている人に寄り添いたい

益城町で震度7の地震を2度経験しました。私の家は一部損壊ですみましたが、避難している方や仮設住宅に入った方が心配で、会いに行っていました。

そんな人たちは元気づけたいと、私はお茶しませんか?という企画を考え、踊りや講演会など楽しいイベントを開催し、現在も続けています。通院や買い物の付き添いなども行っています。年末の餅つきは、毎年グリーンコープにお願いしています。

まわりの人たちと助け合って過ごす中で、みなさんの笑顔を見られることが私の幸せです。



益城町野瀬地区 村上真智子

取引メーカからグリーンコープと共に成し遂げた復活

地震により削りぶしの製造工場を失いました。取り壊しを決定して、4年間は鹿児島県の同業社に製造を委託して商品を届けました。使っていた工場がなくなってしまうのを見るのは、とても辛いものでした。2020年にやっと新工場稼働し、くまもとの組合員のみなさんと共に、新商品の混合削りぶしを開発することができました。

地震発生直後の熊本市内、県外ナンバーのグリーンコープのトラックが支援物資を運ぶのを見て、支援の力を感じました。困難な中でも復活しようと思えたのは、グリーンコープのみなさんがいたからです。



株式会社山一 林尚樹

現も支援活動を継続しています

地域の復興支援の一つとして始めた移動販売は、現在も月曜から木曜まで26カ所まで行っており、買物の場にもなっています。使用している車両「いっけい!ふれあい元気カー」は、支援活動で出会った南阿蘇村の旅館から譲り受けたマイク口バスで、くまもとの組合員が車体のデザインを考えました。

センターでは、東日本大震災の支援活動としてひまわりプロジェクトにも取り組んでいます。地域の方に喜ばれています。



熊本地震 災害支援センター 松井修一



移動販売は、地域の方に喜ばれています。

健全な家計は最強の備えです

そこで見えてきたことは、被災者に必要なお金だけではなく、見逃したくないことでした。私たちは、平時の家計改善こそが最大の防災であるという教訓を得ました。実際家計が整い始めると、人は少しずつ顔を上げていきます。具体的には①収入を把握しているか②回収できるところがあるか③地域とのつながりがあるかなど、生活基盤がしっかりしている人ほど回復は早いのです。

これからもグリーンコープの組合員、ワーカー、関係団体、行政機関の皆様と協働して、お金の向こう側にある人生に寄り添った支援を続けていきます。



社会福祉法人 グリーンコープ 熊本市専務理事 中島明美



グリーンコープ 連合会 専務理事 村上 直三



子どもたちのために、地域の方々と一緒に相談して賑わいを企画しました。

子どもたちの未来のために No.214

グリーンコープでんきをすすめるわけ
～あれから15年。今、私たちにできること～

グリーンコープは、2011年3月に東京電力福島第一原発事故が発生。組合員は「自分たちが使う電気は自分たちでつくり」と市民発電所を各地につくり、しかもその費用を自分たちで賄おうと「グリーン電力出資金」にも取り組んできました。

東日本大震災から15年が過ぎ、原発事故がメディアに取り上げられることも少なくなり、終わったことのように思われがちです。しかし「原子力緊急事態宣言」はまだ解除されておらず、事故を起こした原発は廃炉への道筋もたてないまま、何も解決していません。

私たちに何ができるのか。暮らしに欠かすことのできない電気に、原発由来ではなくCO₂フリーのグリーンコープでんきを選んだり、グリーン電力出資金に参加したり、何か一つでも、グリーンコープの組合員である私たちにできる一歩を重ねていきましょう。

グリーンコープ共同代表理事

原発のない未来をつくろう (一社)グリーンコープでんき

ひらがれ! 私たちの発電所

2026年3月の売電量	若宮物流センター太陽光発電所 4,797kWh (14世帯相当)
神在太陽光発電所 92,510kWh 定格出力1,057kW (309世帯相当)	広島物流センター太陽光発電所 5,165kWh (14世帯相当)
平池水太陽光発電所 153,913kWh 定格出力2,260kW (368世帯相当)	グリーンコープやまぐち生協 西部地域本部太陽光発電所 4,939kWh (16世帯相当)
深年太陽光発電所 153,134kWh 定格出力1,550kW (453世帯相当)	グリーン未来ソーラー 28,933kWh (110世帯相当)
※オンサイトPPA太陽光発電所 50,722kWh 定格出力795kW (232世帯相当)	

※グリーンコープ関連の事業所屋上に設置した太陽光発電設備で発電した電気を、送配網を過ぎずに直接その施設で利用しています。

組合員の出資金で原発フリーの電気をつくります
「原発の電気ではなく、自然エネルギーでつくった電気を使いたい」という願いを、私たちの方で実現させましょう。

グリーンコープ・グリーン電力出資金
10,649人 1,088,731,000円 (2026年5月1日現在)

残留放射能検査結果

2026年4月に205品目の検査をしました。以下の商品からグリーンコープのアクション基準 (10ベクレル/kg) 以下の残留放射能が検出されました。

商品名	検出結果 (ベクレル/kg)
白まいたけ(ユキグニファクトリー)	セシウム-137 2.77

最新の放射能検査結果は、ホームページ「放射能検査の取り組み」をご覧ください。
https://www.greencoop.or.jp/radiation/

熊本地震支援募金

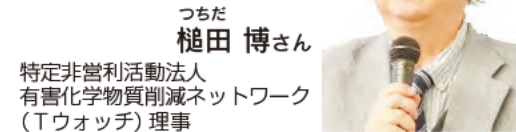
支援を継続するために、ご協力をお願いします。

申込番号	一口	申込番号	一口
002	200円	003	500円



人にも環境にもやさしいせっけんを使うことで 家庭から出る有害化学物質を減らしていこう

暮らしに潜む有害化学物質



2026年度 せっけん学習会
・グリーンコープ共同体組織委員会主催
・2026年3月23日
・参加 223人 (福岡市会場・オンライン)

グリーンコープは、人の健康や水環境を守るため、年間をおしてせっけんの利用を広げる取り組みをすすめています。 共同体組織委員会は、今年度の取り組みのスタートとして、「2026年度 せっけん学習会」を開催しました。当日は、有害化学物質削減ネットワーク理事の榎田博さんを講師に迎え、暮らしに潜む有害化学物質やせっけんの安全性について広くお話しいただきました。また、6月に新登場する「無香料泡のボディソープ」について、メーカーによる紹介もありました。

身近に潜む有害化学物質 合成界面活性剤

私たちの身の周りには、暮らしを便利にする様々な化学製品があふれています。しかしその中には、人の健康や環境に有害な物質を含むものも少なくありません。 プラスチックの原料であるフタル酸エステル類やビスフェノール類には、環境ホルモン（内分泌分泌かく乱物質）作用があり、体内に入ったホルモンと同じような働きをしたり、ホルモンの働きを妨げてしまいます。水道水などからの検出が相次ぎ、環境や健康への影響が懸念されるPFASも、日用品をはじめ、あらゆる業界で使われています。そして、人の健康や生態系に有害なおそれがあるとして、PRTR法の「第一種指定化学物質（図1）」に指定されているのが、合成洗剤の成分である合成界面活性剤です。合成界面活性剤が、私たちの家庭から出る有害化学物質の大半を占めていることは、国の集計結果を見ても明らかです（図2）。

家庭での「洗う」場面を見直し、合成洗剤からせっけんに切り替えていくことが、化学物質による人の健康や生態系への影響を減らし、環境を守ることに繋がります。 私たちができることとして、まずは合成洗剤と

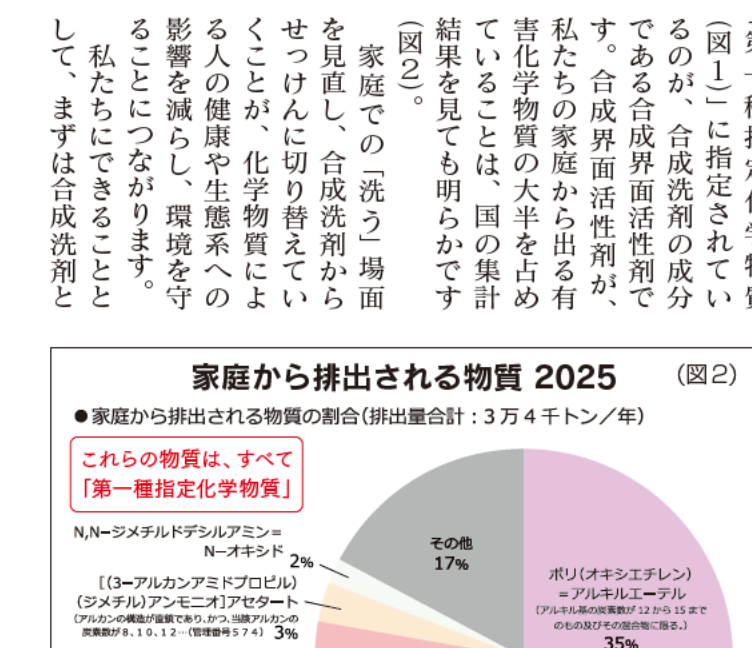
「香害」は見えない公害

明らかにになってきた合成洗剤による「香害」

合成洗剤の有害性は、排水後も界面活性作用が続くことにはあります。今、合成洗剤や柔軟剤などに入っている香りのマイクロカプセルによる健康被害「香害」が、社会問題化しています。 直径数マイクロメートルの微小なプラスチックカプセルに包まれた濃度の高い香料が、洗濯時に

一人ひとり異なる、香り成分の体への影響

香り成分は、どのような経路で人の体に影響を与えるのでしょうか。一つは、神経を経由することで起きる影響です。香り成分が鼻の嗅細胞から神経を経由して大脳に届くと、大脳は何の匂いかを認知し、好き嫌いや危険などの情動や過去の記憶を総動員して、生き延びるために自己防御を行います。情動や記憶は一人ひとり違うので、防衛反応も異なります。多くの人には気にならない香りも、ある人にとっては自律神経や免疫機能に



第一種指定化学物質の要件 (図1)

①～④のいずれかの有害性がある化学物質

- ①人の健康を損なうおそれがあるもの
- ②動植物の生息もしくは生育に支障を及ぼすおそれがあるもの
- ③環境中に排出された後で化学変化を起こし、容易に①②になるもの
- ④オゾン層を破壊するおそれがあるもの

かつ、環境中に広く継続的に存在する化学物質

※1 人工的に開発された、炭素とフッ素が結びついた有機フッ素化合物の総称。1,2,0,0,0を越える種類がある。

※2 化学物質排出移動量届出制度。有害性のある化学物質が、どのような発生源から、どれくらい環境中に排出されたかを集計、公表する仕組み。

せっけんの違いや、合成洗剤が人や環境に与える影響について知りましょう。

※1 人工的に開発された、炭素とフッ素が結びついた有機フッ素化合物の総称。1,2,0,0,0を越える種類がある。

※2 化学物質排出移動量届出制度。有害性のある化学物質が、どのような発生源から、どれくらい環境中に排出されたかを集計、公表する仕組み。

グリーンコープ生協とつり理事長 中村 絵里佳

この夏、三男が成人を迎え、子育ての卒業が近づいています。長いようで、あっという間でした。その時々で、精一杯、子どもと向き合っていますが、3人のうち誰の記憶かが曖昧なこともあり、赤ちゃんの頃の様子を答える宿題は、ちょっと苦手でした。

子育て全盛期は自分の時間がなく、とにかく一人になりたいいつも思っていました。それでも、子育てサークルに参加したり、民間の託児を利用したり、たくさんの方に助けをもらい、楽しく過ごしました。

何より、グリーンコープに出会えて良かったと思っています。家族以外の居場所があると、会話をすることで気持ちが高揚する、助けくれる人が近くにいる安心感を体験しました。とっとりにも、グリーンコープの居場所をつくり、次はサポートする側になりたいと思っています。

知っておくべき香料の潜在リスクと高濃度での危険性 (図4)

・環境ホルモン作用(内分泌かく乱作用)
化粧品・香水成分がホルモンバランスに影響
生殖機能・代謝系への悪影響の可能性

・神経学的影響
香料曝露が神経系に影響
症状:頭痛、気分障害、認知機能への影響

・高濃度での毒性
通常使用は安全だが、高濃度摂取・曝露は有毒
オイゲノール(クローブ油):興奮、意識低下、昏睡など
メンソール:興奮、めまい、運動失調、幻覚、昏睡など
リナロール:運動失調、呼吸困難(神経毒性)

香料が引き起こす身近なトラブル アレルギーと「香害」 (図3)

・アレルギー反応と皮膚炎
接触皮膚炎の最も一般的な原因
症状:発疹、かゆみ、腫れ

・「香害」による健康被害
合成香料による全身症状
症状:頭痛、めまい、吐き気、けん怠感、咳、動悸、呼吸困難
化学物質過敏症:微量でも深刻な反応

せっけんは、動物物の油脂が原料。5千年ものあいだ人類が使い続けてきた歴史がある。安全性を証明しています。強い洗浄力と殺菌力があります。出ると、水中のミネラル分と結合してせっけんカスとなります。界面活性剤としての効果は失われ、魚や微生物のエサとなり、

せっけんは、動物物の油脂が原料。5千年ものあいだ人類が使い続けてきた歴史がある。安全性を証明しています。強い洗浄力と殺菌力があります。出ると、水中のミネラル分と結合してせっけんカスとなります。界面活性剤としての効果は失われ、魚や微生物のエサとなり、

水と油の仲立ちをする界面活性剤の働き

衣服などの汚れを大きく分けると、水に溶ける汚れ、油に溶ける汚れ、タンパク質やたんぱく質などの高分子の汚れ、黄ばみやシミなどがあります。したがって、汚れの種類に応じた洗い方をすることがとても重要です。水に落とすことができませんし、高分子の汚れや黄ばみ、シミには、酸素系漂白剤

せっけんは合成洗剤、大きく違う安全性

環境に負荷を与えません。一方、合成洗剤は、石油資源を使って安価に生産でき、せっけんカスが次世界大戦中に開発されました。しかし、環境中に排出された後も分解されにくく、界面活性作用が持続するため、その毒性が生態系や水環境に影響を及ぼしています。

カタログGREEN14号(6月8日週配布)から 2026年度シャボン玉月間がスタートします

7月はシャボン玉月間

期間中は、新登場の無香料の泡ボディソープをはじめ、初めてせっけんを使う方でも取り入れやすい商品を紹介いたします。この機会にせっけん生活をはじめませんか。

せっけん運動ネットワークの2026年7月のシャボン玉月間ポスターに、グリーンコープ生協ひょうごの組合員の作品が選ばれました。

投稿募集中! 掲載には**グリーン券500円分**プレゼント!
(グリーンコープ商品の購入に利用可能)

①BabyGreen(離乳食)を利用した感想、エピソードなど(商品名を一つ明記してください)
②私の好きなグリーンコープ商品 ③うちの家族

応募方法 220字以内(①で写真有る場合は150文字)①の写真はjpg、1.5MB以内。プリントも可。
住所・氏名・年齢・TEL・所属生協名を明記してください。
※個人情報:本紙に掲載の場合のみ使用します。原稿や写真はお返しできません。「共生の時代」はグリーンコープのホームページでも公開します。ご了承ください。
郵送 〒812-8561 福岡市博多区博多駅前1丁目5-1 博多大博通ビルディング4F グリーンコープ「共生の時代」編集部
FAX 092-481-7876 Eメール rikoho@greencoop.or.jp

参加者の感想 (一部抜粋)

・人の身の回りに潜む有害化学物質を完全に排除することは難しいが、まずは知識を得て安全な製品を選ぶこと、身近な人に伝えていくこと、小さな行動でも一人ひとりの意識を変えていくことで、地球環境や健康を守っていききたいと思った。

・有害なものを使わないでほしいと、消費者である私たちが声を上げ続けることが大切だということを、改めて学ぶことができました。

・香害は目に見えない公害。「香りに困っている」と当事者に言わせるのではなく、「そう感じている人がいるかも」という意識で行動することが大切だ」という講師の言葉に深く共感した。

泡質

- 原料の脂肪酸配合を調整し、理想の泡質に
- もちもちと弾力のある泡質で、伸びがよく泡が持続

洗いがりの感触

- 泡切れがよくさっぱりした洗い心地
- 洗いがりのお肌のつっぱり感を抑えた使用感

洗浄力

- ほどよい洗浄力で汚れや余分な皮脂をやさしく落とす

ポンプ容器

- 1回でたっぷりの泡(通常の3倍)が出るポンプを採用
- 何度もプッシュするストレスがない!

無香料泡のボディソープ 4つのこだわり

無香料泡のボディソープ

学習会では、「無香料泡のボディソープ」のこだわりや特長、商品に込めた思いについて、メーカーの開発担当者が話をしました。

株式会社 地の塩社 技術開発部 開発課 田中 まり なさん

「無香料泡のボディソープ」は、泡立てる手間がなく、ポンプを押すだけで使えるので、小さなお子さんや高齢の方でも使いやすく、また、肌への摩擦も抑えることができます。

「せっけん成分のみで保湿成分を含まない、無香料で泡タイプのボディソープがほしい」というグリーンコープの皆さんの要望に応えるため、ユイザーの目線に立ち、「どんなボディソープならば毎日使いたくなるだろうか」と考えました。シンプルな内容だからこそ、何度も試作を重ねてようやく完成した自信作です。

家族みんなで使える やさしい使い心地のボディソープ

カタログ GREEN 14号 (6月8日週配布) で新登場



～福島県で漆の木の植栽に取り組みます～ 里山の再生で 地域の未来をつくる



ウルシぶろじえくと共同代表の田嶋雅己さん(右から3人目)と、同じく共同代表の内野祐さん(左から2人目)。

グリーンコープは、福島県で漆の木の植栽活動を通じて地域の再生を目指す(一社)阿武隈牛の背ウルシぶろじえくと(以下、ウルシぶろじえくと)と出会いました。漆の木の植栽活動は、被災地支援に加え、CO₂削減にもつながると考え、グリーンコープは今後、ウルシぶろじえくとと共に取り組んでいくことにしました。

4月3日、組合員が福島県で漆の苗木を植栽しました。1月26日に開催したウルシぶろじえくとの共同代表 田嶋雅己さんの講演会と併せて報告します。

CO₂を吸収する 森林を守り育てる

グリーンコープは、カーボンニュートラルの実現のために、CO₂を吸収する森林を管理して維持していくことが大切と考えています。

木は私たちの生活に欠かせないものです。しかし、日本は国土の約3分の2が森林でありながら、外国産の木材に頼っており、林業が衰退し管理できていない森林が増えています。

成長期に多くのCO₂を吸収する木を適切なタイミングで伐採して利用し、また新たな木を育てるという循環をつくり出すことで、森林を維持・保全することができま

漆に託す地域の再生

グリーンコープの組合員とウルシぶろじえくととのメンバーが、漆の苗木100本を耕作放棄地に植栽しました。

植栽を行った田村市は、阿武隈山系の里山地域にあり、東京電力福島第一原発の事故によって地域の中核事業が壊滅してしまいました。地域の人た



根と土の間に隙間ができないように土を被せます。

油圧ショベルで苗木を植えるための穴を開けます(油圧ショベルは共に活動する株式会社ネットワーク物流が寄贈)。



ちが守ってきた里山が崩壊寸前に陥っています。グリーンコープとウルシぶろじえくとは、漆の植栽によって地域の再生につながる新たな生業を生み出すことを目指しています。

苗木が成長して、漆器などの原料になる樹液が採れるまでには、10～15年かかります。その間、下草刈りや害虫対策などの管理が必要です。

グリーンコープは、この地道な活動が、カーボンニュートラルの実現と、原発事故で失われた地域の再生につながる大きな一歩となることを願っています。これからウルシぶろじえくとの仲間と共に汗を流し、漆の木の成長を見守ります。



グリーンコープが草刈り機を寄贈しました。

2027カーボンニュートラル学習会 開催日:1月26日 参加:135人(オンライン含む)
田嶋雅己さん講演会 主催:グリーンコープ共同会

福島第一原発の爆発事故と里山の汚染 ―失ったものをどのように回復するのか?―

失われた里山と 地域の生業

私は、東京電力福島第一原発の事故の翌年、原木椎茸から当時の食品基準値を超える残留放射能が検出された茨城県の農家に取材に行きました。そこで、福島県の阿武隈の里山が日本有数の椎茸栽培用原木の産地だったことを知りました。

戦後の拡大造林政策によって、日本中の山で天然の広葉樹が伐採され、スギやヒノキの針葉樹に植え替えられました。阿武隈では比較的多くの広葉樹が残りました。かつての新炭林(コナラやクヌギ)を椎茸栽培用の原木林として利用することで、新たな産業を生み出し、地域と里山を守り続けてきたからです。

里山には、「伐ることの環境保全」という掟があります。広葉樹は「萌芽更新」といって、樹齢15～20年で伐採すると切り株から再び芽を出し成長します。その力を利用して里山は守られてきました。また、熟練の技術が必要とする広葉樹の伐採は、木を伐り続けることで継承されてきました。

しかし、原発事故により阿武隈の里山は放射能に汚染されました。守り続けてきた椎茸栽培用原木

木などの地域の生業と、里山を守る技術までも失われてしまったのです。

首都圏には届かない 原発事故の現状

2013年、東京オリピック誘致の際、「放射能は政府の管理下にある」という当時の首相の発言を聞き、福島の現状とあまりにもかけ離れていることに憤りを覚えました。福島の現状を訴え行動を起こさなければと考え、椎茸農家に呼びかけましたが、声を上げる人はいませんでした。

それまで、地域や里山を再生するには、そこで生活してきた人たちが主体となるべきだと思っていました。しかし現実はそのようではなかった。原発によって首都圏のエネルギーを支えてきた福島再生のために行動を起こすのは、その恩恵を受けてきた我々の方ではないかと考えるようになりま

新たな生業を生んで 里山の再生を目指す

2014年、私は椎茸栽培用原木を除染し、県外の椎茸農家に売りに行き、福島の現状を話して協力を仰ぎましたが、全く売れませんでした。この事実には私にある決断を迫りました。つまり、汚染された里山の再生に

講師 田嶋雅己さん
(一社)阿武隈牛の背ウルシぶろじえくと 共同代表
写真家、フリージャーナリスト。映画監督、著書「炭坑美人」、映画「失われた春シイタケの教え」など。

は別の新たな生業が必要だと考えるようになったのです。その中で着目したのが、漆の木でした。日本は漆の国と言われているが、漆の木は自給率は一桁台で、9割が中国などからの輸入と知り、漆には出口があると考えたのです。2023年3月、仲間と「阿武隈牛の背ウルシぶろじえくと」を立ち上げました。今、地域の耕作放棄地を借りて開墾し、漆の木を植えています。害虫や害獣への対策はなるべく農薬に頼らない方法を模索しています。また、遅霜の心配もあり、初年度に植えた苗木は遅霜でほぼ全滅した所もありました。耕作放棄地は条件の悪い土地が多く、管理は大変ですが試行錯誤しながら育てています。漆の木が育ち、樹液が採取できるまでには、とても長い時間がかかります。適切に管理していけば、必ず持続可能な地域の生業に発展し、放射能によって破壊された里山を「漆の里」に変えることができるかと信じています。

グリーンコープ かごしま生協発



社会福祉法人グリーンコープが運営する、霧島りすの森保育園の園児たちが、歌と踊りで50周年を祝いました。



50周年開発商品として、「奄美風鶏飯」をはじめ、3つの商品がこの春に登場したことを組合員が紹介しました。



グリーンコープかごしま生協 設立50周年記念式典を開催

2月27日、グリーンコープかごしま生協は、「これまでもそしてこれからも」と題し、鹿児島市内で設立50周年記念式典を開催しました。

当日は、組合員、ワーカーズ、生産者、メーカーなど約300人が集いました。かごしまの50年の歩みを、動画やスライドを交えながら振り返り、フリー管理栄養士の千葉しのぶさんの記念講演も行いました。記念式典の様子を伝えます。

50年を経て 大きく広がったかごしま

グリーンコープかごしま生協(以下、かごしま)は、「自分と家族の健康を守るために、安全な食べものを手に入れたい」という組合員の願いから出発しました。1975年、前身生協の「始良郡市民生協」が設立。1986年に「グリーンコープかごしま生協」と名称を変更し、その後、「かごしま共同購入クラブ」、「グリーンコープ出水生協」との合流・合併を経て一つとなりました。

集大成となる 記念式典を開催し 新たな一歩に

記念式典では、歴代の理事長からのビデオメッセージを交えながら、現かごしま理事長の横山利恵さんが50年の歩みを紹介しました。半世紀の間、グリーンコープの食べもの運動を中心に、環境を守る活動や地域福祉、災害支援などに組合員が全力で取り組み、様々な困難や課題に向き合い乗り越えてきたことを振り返りました。

会場：
カクイックス
交流センター
県民ホール

かごしまがこの先も ずっと続くことを願って

グリーンコープかごしま生協
理事長 横山 利恵さん



50周年のプロジェクトの一つである記念誌の制作に携わり、貴重な話をたくさん知ることができました。第二代理事長の田島いつ子さん(故人)の息子さんへの取材では、田島さんが、組合員になってもらえる人はいないかと普段から地域を歩き、アンテナを張っていたと聞きました。配送トラックに組合員が同乗して、地域を回って声掛けするなど、組合員が自ら足を運んで組合員を増やしていた時代。50年という長い歴史の中には、楽しいだけでなく苦しさを伴う時期もあったと思います。そのような組合員活動の積み重ねで今があると思うと、感謝の気持ちで一杯になりますし、私も仲間と共に組合員活動を楽しみながら頑張っていきたいです。

先輩組合員が引き継いできた「人を大事にする」ことを、これからも私たちがつないでいきたいと思います。

コリン・コバヤシさんコラム vol.29 フランスから見る世界の“今”

気候変動とエネルギーシフト／再生エネルギーか原発か？



コリン・コバヤシさん

フランス在住。美術家・著述家・ジャーナリスト。ジャーナリズムの仕事の傍ら、反核・原発運動などに関与し、取材を行っている。代表作に『ゲランドの塩物語』(岩波新書2001年)、『国際原子力カポビーの犯罪—チェルノブイリから福島へ』(以文社2013年)など。

気候変動によって地球の気候が耐え難い状態になるという警告が出されてから、すでに久しい。1988年、米国の地球科学者ジェームズ・ハンセン博士がアメリカ議会で、「地球の平均気温が異常な速度で上昇しており、これは自然現象ではなく、人間の活動によって起こっている。化石燃料の大量消費がこのまま続けば、21世紀の中頃には現在よりも2度から3度上昇し、今までのような生活を営むことができなくなる」と警告したのが始まりである。その後1990年に、国連が気候変動に関する政府間パネル(IPCC)という組織を創設して対応しようとしてきたのは、周知の通りだ。CO₂だけに特化した対応に反対する科学者もいるので、批判的視座も必要だが、CO₂を含むあらゆる温室効果ガスを排出する人間活動が、人間自身の生活環境を破壊し、脅かしているというのは間違いないだろう。気候問題を背景に、人間活動が地球環境に決定的な負荷をもたらし始めているという認識が科学者間で広がり、2000年には人新世(じんしんせい=アントロポセン)という概念が、オゾンホールの研究で有名なオランダのパウル・クルッツェンらによって提唱された。

実際、昨今の異常な気候の変化を多くの人が身をもって感じているので、喫緊の問題である。そのような緊急性に便乗して、

原発はCO₂を出さないクリーンなエネルギーだとか安定性が高いとかの理由で肯定的に評価され、気候変動に対する唯一の解決策、といったキャンペーンも始まっている。

福島第一原子力発電所の事故から15年も経つと、当時の記憶も定かでない若い世代が社会に進出し、原発再稼働に賛成する人が60%以上いるという世論調査も出ている。放射能汚染や被曝、また核のゴミ問題に解決方法が見つからないのに、原発を稼働させ続けて良いのだろうか。

福島の原発事故直後からの再生可能エネルギーへの爆発的な指向や、ソーラーパネル、風力発電などの大々的な発展は、現在どうなったのだろうか。私の住むフランスでも福島の原発事故以降、とりわけ、風力発電が急激に伸びた。パリからシャルトルまで西に広がるボースの大平野には、これ見よがしに風車が林立している。近所の造船町サン・ナゼールの沖合12kmのところには、初めての風力発電所(80基の風車)が建設され、2022年にマクロン大統領が来て華々しく開会式が行われた。この洋上風力発電所は、原発のないこのロワール・アトランティック県に、使用電力の20%を供給しているはずだ。にもかかわらず、この風力発電所ができたからといって、今まで十分足りていた原子炉を一基廃止にするわけ

ではなく、いつもこれまでの原発にプラスアルファなのだ。

原発のない県だから、ソーラーパネル設置の勧誘の電話がひっきりなしにかかってくる。屋根に設置しろという勧誘だ。国からの補助金が出るので、企業もクライアント獲得に必死だ。ソーラーにしても風力にしても、周囲の環境破壊や景観が損なわれる心配、使用後のリサイクルの問題は？と単純ではない。

消費量をさらに増やし、AIのためにデータ・センターを建設して、ネットやコンピューター環境を充実させることが果たしていいことなのだろうか。さらにエネルギーを浪費し続ける暮らし方が良いのだろうか。これ以上、情報の洪水の中に暮らすことが果たして幸せなのだろうか。

基本的には再生可能エネルギーを擁護するのはいいとしても、今までの消費・乱費生活を改めず、いつまでも永遠の発展を追求していると、地球破壊に至るのは明らかだ。資源は無尽蔵にあるわけではない。枯渇しつつある資源を大切に使い、エネルギー消費を抑え、節度のある質朴な暮らしの中に喜びを見出す生き方を模索していくことができないうだろうか。



めお洗濯の液体せっけん

せっけんビギナーも使いやすい



エアホールドパウチ



無香料 お洗濯の液体せっけん 1500ml

香料入 お洗濯の液体せっけん 1500ml

バッグインボックス



(大容量) 無香料お洗濯の液体せっけん 10L

(大容量) 香料入お洗濯の液体せっけん 10L

自立するのでボトルのように使えます。



バッグインボックスには、専用コック(写真上)が必要です。詰め替え用のボトルもあります。保存版カタログ「いつでもたのめるくん」で毎週注文できます。

香料入は天然香料を使用



めお洗濯の液体せっけんは、初心者にも、これまでせっけんで洗濯するのは苦手と思っていた人にとっても、ハードルをうんと下げた使いやすい液体せっけんです。

環境にも配慮した、めお洗濯の液体せっけんの特長や使い方を紹介します。

少ない量で汚れをしっかり落とす

洗浄成分はせっけんだけ。合成界面活性剤・着色料・蛍光増白剤不使用。高濃度のせっけんが、少ない量でも汚れをしっかりと落とします。

とっても経済的!

せっけんカスの発生が少ない

メーカーの独自技術でせっけんカスの発生を抑え、衣類や洗濯槽への付着が軽減されました。濃い色の服も気にせず洗えます。

プラスチックゴミが減らせる

容器に詰め替える必要のないエアホールドパウチ。ボトル使用時と比べ、プラスチックの使用量を約68%削減。大容量の10L入りは、さらにプラスチックを削減できます。

肌にやさしい

弱アルカリ性で肌や布地にやさしく、赤ちゃんの肌着やシルク、ウールなどの繊細な衣類にも使えます。



使い方のポイント

- ① 水の量に合わせてきちんと計量
水の量に対しせっけん成分が多いとせっけんカスが発生し、逆に少ないと汚れが落ちにくくなります。(計量カップはお持ちの物を使ってください。)
- ② 直接洗濯槽に投入
洗剤投入口に入れると、固まって詰まってしまうことがあります。
- ③ しっかりとすすぐ
せっけん成分が残っていると、せっけんカスや黄ばみのもとに。2回以上しっかりとすすぎましょう。
- ④ 脱水後はすぐに干す
時間を置くと、雑菌が繁殖して黄ばみや臭いのもとに。

めお洗濯の液体せっけん Q & A

- Q 泡立たないけど、汚れはとれているの?
A 一般の液体せっけんや粉せっけんとは比べ泡立ちませんが、洗浄力はしっかりあります。
- Q おしゃれ着にも使えるの?
A 炭酸塩などのアルカリ剤が配合されていないので、生地を傷めず、おしゃれ着洗いに最適です。手洗いをおすすめします。しっかりとすすいでください。
- Q ドラム式洗濯機に使えるの?
A 少ない水でも溶けるので、使用できます。
- Q 食べこぼしや気になる汚れを落とすには?
A 直接液体せっけんを汚れにしみ込ませてください。ぬるま湯で洗濯するのも効果的。

2026年3月のみんなのアクション

地球の未来を守るのはあなたの1アクションから!



2027 カーボンニュートラル

2027年までにCO₂排出0へ国産のものを食べる、容器などを返す。こんな簡単な1アクションが、地球を守る大きなアクションになります。

地球温暖化ストップのためにグリーンコープが拠出します

1pocoにつき5円、リユースびんの利用1本につき5円、モールドバック利用1パックにつき5円、リサイクルされるトレーなど1kgにつき5円

poco 国産のものを食べる

2026年3月の実績

6,089,444.4 poco

1pocoは100gのCO₂削減に相当

CO₂削減量 609トン
30,447,222円

2026年3月の実績

びんの利用数		モールドバック利用数
牛乳びん	リユースびん	モールドバック
379,342本	154,028本	736,940パック
CO ₂ 削減量 42トン	6,351,550円	

リサイクル回収量		
トレー	仕分け袋	カタログ
7,138kg	6,031kg	285,540kg
CO ₂ 削減量 77トン	1,493,545円	

CO₂削減の取り組み



削減できたCO₂ 約727トン

CO₂を727トン吸収するためには、杉の木約51,935本が必要です

リユース・リサイクルデータ 2026年3月分(回収率)

牛乳びん 回収率 96.4%	リユースびん 回収率 97.3%
トレー 回収率 47.6%	モールドバック 回収率 78.6%
仕分け袋 回収率 21.4%	カタログ 回収率 66.7%

私のpocoを確認しよう!

グリーンコープアプリをダウンロードして、ホーム画面の元気くんをタップ!

アプリのダウンロードはストアからグリーンコープで検索

