

# りっぷる Ripple

エスコープ大阪機関紙  
第186号  
18. **6** .25

表紙

・自然エネルギーを選んで使う取り組み「生活クラブでんき」3年目に突入!

P2

・「生活クラブでんき」で自然エネルギー中心の社会をみんなでリードしよう!

P3

・活動報告 2018シャボン玉フォーラム in 北海道/アスリート飯調理企画/豚肉部位別学習会  
・職員紹介・サークル紹介

P4

・コラム  
・エコロ給付状況報告  
・子育てひろば案内・理事会報告  
・おたよりネット・編集後記

## 自然エネルギーを選んで使う取り組み「生活クラブでんき」3年目に突入!

東京電力福島第一原子力発電所事故が起こったあの日、それまで漠然と抱いていた原発への不信感が確信へと変わりました。あの日を境に日本国内の原発はすべてなくなるだろうと思っていました。しかし数年経ち、まだ事故は終息していないにも関わらず、停止していた原発の再稼働が進められています。

生活クラブは、自然エネルギー推進のために、まずは必要エネルギー総量を『減らす(省エネ)』、そして自然エネルギーを『つくる』、さらに自然エネルギーを選んで『使う』ために「(株)生活クラブエナジー」を立ち上げ、「生活クラブでんき」の共同購入をしています。「生活クラブでんき」に切り替えた組合員3名に①切り替えた理由、②切り替えた後の感想を伺いました。(聞き手:広報担当 泉 容子)



濱西 正さん  
(泉州地域)

### 消費の在り方が世界を変える

① 「お金の使い方(消費の在り方)が世界を変える」と述べる『おカネで世界を変える30の方法』(田中優+A S E E D JAPANエコ貯金プロジェクト著・合同出版)を読んで、すっかり考え方が変わりました。東京電力福島第一原発事故以降、原発に頼らない電力を使いたいと考えようになり、「生活クラブでんき」は脱原発につながると思っただけで資料請求して

隅々まで確認して決めました。自然エネルギーは高価だと思っ

ていましたが、従来の電力会社と値段が変わらず、それならとすぐに切り替えました。

② 自分で選んだ電気なので愛着が湧き、もったいないと思えば省エネに努めるようになりました。生活クラブエナジーの会員サイトに登録すると、わが家の使用電力量が「見える化」できるので、省エネ効果がすぐわかり、楽しみながら実践できます。

※1 生活クラブエナジー会員サイト <https://scenergy.co.jp/> 登録するだけで、パソコンやスマートフォン、タブレットから毎月の電気使用量および請求金額の確認がいつでもできます。登録・利用は無料です。



福田 喜美子さん  
(南河内地域)

### 原発反対を態度で示す

① 地域の企画に参加した時に地域委員会の方が、「生活クラブでんき」の良さを熱く語るのを聞いて心を動かされました。

生協が電気事業をおこなうことに不安がありました。ガス会社や携帯電話会社など職種の違う会社が電気事業に乗り出しているのを見て、それなら信頼のある生活クラブを選ぶべきかと思えました。

② 「自分は原発由来の電気を買っていない」と実感できることがうれしい。電源構成比率も記載されているので請求書を見るのが楽しみです。今まで請求書の明細をじっくり見たこと

がなかったのですが、燃料費調整額や再生可能エネルギー発電促進賦課金などが電気料金には含まれていることがわかりました。



齊藤 真さん  
(店舗地域)

### 環境を守ることに貢献している喜び

① 妻が「生活クラブでんき」のことを聞いてきて、あまりにも切り替えを勧めるので、一緒にエスコープ大阪主催の『日本と再生』上映会に参加しました。原発は必要悪だと思っ

ていましたが、世界各国が自然エネルギーに切り替えていることを知りました。わが家ではすでに太陽光発電やエネファームなど初期投資をしていたので、採算が合うのか徹底的に調べてデメリットがなかったため切り替えました。

② 何の問題もないです。環境を守ることに貢献しているという喜びを感じます。関西電力を辞める時に理由を聞かれ「原発反対です!」と胸を張って言える自分がいました。同じ理由で「生活クラブでんき」に切り替えていくことで、関西電力や政府が原発推進の姿勢から変わってくれたらと思います。

※3 エネファーム 天然ガスから水素を取り出し、空気中の酸素と化学反応させることで発電する装置。

### 小さな力を集めることで実現する大きなこと

一人ひとりの力は小さいですが、集まることで大きな力となります。私たちがしっかりと考え選択することで世の中は変わっていきます。「生活クラブでんき」に切り替えることは、原発由来の電気を使用したくないという意思表示になります。逆に、意思表示しないということは受け入れているのと同じです。「生活クラブでんき」は3年目に入りました。自然エネルギーの推進に参加する仲間をさらに増やし、原発や化石燃料に依存しない持続可能な社会を実現しましょう。

※2 再生可能エネルギー発電促進賦課金 再生可能エネルギーの固定価格買取制度(FIT)によって電力の買い取りに要した費用を、電気の使用量が、電気の使用量に応じて負担するもの。

# 「生活クラブでんき」で 自然エネルギー中心の社会を みんなでリードしよう！

「脱原発」、「自然エネルギーの推進」、「CO<sub>2</sub>削減」の3つの運動をすすめる「生活クラブでんき」の共同購入が始まって3年目。この取り組みを広め、持続可能な社会を実現しましょう。

4月20日(金)、「脱原発と自然エネルギー社会を展望するフォーラム」と題して「生活クラブでんき」をテーマに「生活クラブでんき」のスタート集会をおこないました。公益財団法人 自然エネルギー財団常務理事の大野輝之さんの「自然エネルギー100%へ向かう世界と日本」基調講演のあと、「生活クラブでんき」の生産者である市民電力会社の代表と自ら電源開発を試みる組合員をパネラーに加えて、フォーラムをおこないました。

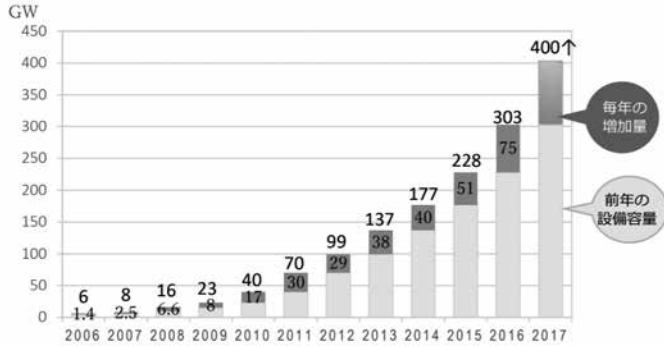


大野輝之さん

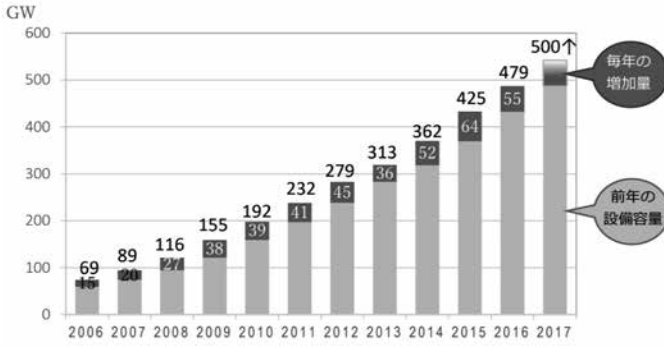
## 急成長する 世界の自然エネルギー

風力発電は2007年、推定で500ギガワットとなり、2011年に比べ2倍以上に、太陽光発電は推定で400ギガワットとなり2011年に比べて5倍以上の増加で、特にこの一年間で100ギガワット増えるという急激な増え方です。

※ギガワット：10ワット。原発1基分の発電量はほぼ1ギガワットである。



世界の太陽光発電 設備容量と毎年の増加量(2006~2017年)  
出典:REN21,renewables 2017 Global Status Report より作成、2017年は各種資料による自然エネルギー財団見込み



世界の風力発電 設備容量と毎年の増加量(2006~2017年)  
出典:REN21,renewables 2017 Global Status Report より作成、2017年は各種資料による自然エネルギー財団見込み

## 地域再生を目指す 市民電力との提携

●会津電力(株) 代表取締役  
佐藤彌右衛門さん



地産地消で酒造りを営むが、東日本大震災で被災してエネルギーの自給なくして地域の自立はないことを痛感し、電力会社を立ち上げました。水、食料、電気を自給していた頃のように、エネルギーをこの手に取り戻したい。

●飯舘電力(株) 取締役  
千葉訓道さん



全村避難となったこの福島県の飯舘村を次世代につなぐため、電力会社を立ち上げ、地域循環型経済を目指しています。生活クラブを「クリーンエネルギーの伝道師」と呼び、熱い想いの詰まった電力を託されました。

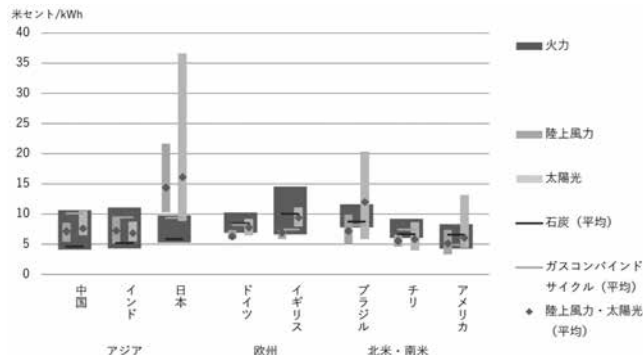
●住吉川小水力発電を実現する会  
高岡敦子さん



兵庫県神戸市、急峻な六甲山系にある住宅地のほど近い場所に、生活クラブの関西圏で初めての私たちの発電所を作りますの試みが始まっています。地域住民と一緒に、環境を守る活動としてすすめています。

## 拡大の背景① 大幅な価格低下

世界で一番安い風力発電のコストは2円/キロワット時を切り、太陽光発電は1.78円/キロワット時と低コストの記録を更新しています。10.1円/キロワット時以上となった原発に比べかなり安くなっています。最安値と言われないまでも、中国、インド、ドイツ、各国で風力、太陽光ともに火力発電と同等コストになっています。そのなかで日本だけは著しくコストが高いままです。



世界の主要国における発電コストの比較(LCOE、2017年上期)  
出典:BNEF「Levelized Cost of Electricity」April 2017

## 拡大の背景② 地球温暖化対策

2015年の「パリ協定」では、地球温暖化防止のために今世紀後半には温室効果ガス(CO<sub>2</sub>)の排出を実質ゼロにするという「脱炭素化」を世界目標に掲げました。目標達成の主要な手段のひとつが自然エネルギーを大幅に導入することです。「京都議定書」が採択された1997年当時は、自然エネルギーは実用的ではありませんでしたが、こんなに発電コストが下がった昨今では、もっとも温暖化を止める手段となります。

## 日本の課題と対策

日本でも再生可能エネルギー固定価格買取制度(FIT)導入により自然エネルギー発電が増え、発電コストは下がってきています。しかし世界に比べ、まだまだ遅れをとっています。もっと大幅に自然エネルギーを増やさないとけません。しかし、日本の法規制により、自然エネルギーは接続制限や送電容量の制約が課せられており、発電しても送電網に乗せることができない問題があります。

これらの法律や制度を変革するためには、国の方針を自然エネルギー推進に切り替える必要があります。日本の2030年のエネルギー計画は、原発が20~22%、火力発電が56%と化石燃料の依存度が高くなっています。自然エネルギーは22~24%で、世界各国が4~5割まで増やす目標を立てているのに対してとても消極的です。現在おこなわれている「エネルギー基本計画」の見直しにより大幅な数値変更を期待しています。

# 「生活クラブでんき」キャンペーンが始まっています

生活クラブ連合会では6月1日(金)~8月31日(金)までに「(株)生活クラブエナジー」の契約書を提出した方に、もれなく1,000円キャッシュバックのキャンペーンを実施中!

エスコープ大阪では7月を「生活クラブでんき」推進月間として、地域委員会を中心に省エネ料理企画や自然エネルギー工作企画を実施します。皆さんぜひ、この機会に自然エネルギーの良さを知って「生活クラブでんき」に切り替えてください。

## エネルギーについて語り合う「エネカフェ」を開催します

電気料金  
明細書をお持ち  
ください

いずれも10:00~12:00

7月5日(木)	美原文化会館(堺市美原区)
7月6日(金)	近江堂リージョンセンター(東大阪市)
7月10日(火)	エスコープ大阪本部(堺市南区)
7月16日(月)	SAYAKAホール(大阪狭山市)
7月17日(火)	堺市西文化会館(堺市西区)
7月18日(水)	泉大津南公民館(泉大津市)

## 高橋真樹さん講演会

ノンフィクションライター  
(著書『ご当地電力はじめました!』など)



7月12日(木) 10:00~12:00  
堺市産業振興センター

堺市北区長曾根町183-5 ・駐車場あり  
・南海高野線中百舌鳥駅北出口より約300m  
・地下鉄御堂筋線なかもず駅8番出口より約300m

電力自由化のしくみや自然エネルギーを選ぶポイントについて、わかりやすく解説します!



**2018シャボン玉  
フォーラム in 北海道**  
5月12日(土)~13日(日)  
北海道立道民活動センター  
かてる2.7大ホール  
(北海道札幌市)

環境担当(南河内地域)理事 梶川 愛

### 大地が育むいのちと水



野有五さんからは、原発を建設する際や、原発から出たゴミも水環境に影響を与えていることについての基調講演がありました。例えば敷地内に活断層を持つ泊原原発がそもそも立地基準を満たしていなかったことなど、地理学的にもわかりやすく

話してくださいました。

せっけん使用を入り口に環境保全を考える目的に賛同する全国の市民団体が構成し、エスコープ大阪も正会員で活動する「せっけん運動ネットワーク」が主催するシャボン玉フォーラムは今年30年目を迎えました。さらなる発展を目指して手を取り合う全国の仲間との共有の場に約300人が集まり、エスコープ大阪からは理事3名が参加しました。

北海道の先住民アイヌの古式舞踊のお披露目から始まり、美しい自然を次代の子も達に残そうと立ち上げられた「湿原を守るNPO法人霧多布湿原ナショナルトラスト」の三膳時子理事長から、今ある自然環境と地域ぐるみで実践する環境保全についての話がありました。北海道大学大学院名誉教授であり「行動する市民科学者の会」と「泊原発廃炉の会」の小

泉州地域  
**共済推進月間取り組み  
「豚肉部位別  
学習会」**  
5月17日(木)  
岸和田市立浪切ホール  
泉州地域理事 山路 登葉



5月の「共済推進月間」の取り組みとして、豚肉学習会を実施し、豚肉と共済のアピールをしました。組合員7名が参加しました。

### 豚肉も共済も組合員の思いがこもっています

人間は自然の中のほんの一部ということを理解し、自然を大切にすることは必然で、化学物質(合成洗剤)も原発も人間が自然に大きく影響を与えてしまいます。暮らしの中でたくさんある見直しポイントの大きなひとつとして、私たちにできる簡単なことが、せっけんを使うことです。健康や環境に悪影響を及ぼす合成洗剤ではなくせっけんを選んでみませんか。小野有五さんがおっしゃった大事なキーワードは「ただ、自分だけ、良いれば良いの反対語」「サステイナブル(持続可能)」。そのとおりだと思います。

る間に、共済と豚肉の取り組みについて話をしました。共済は、「困った時はお互いさま」という気持ちで制度化したものであることを説明し、みんなで自分が入っている保険・保障のチェックをしました。豚肉については、ロースやモモなど部位バランスを考えて豚一頭丸ごとを食べることの意味や、生産者との関係について話しました。共済も豚肉も組合員の声

南河内地域  
**春のおさそい推進  
月間取り組み  
「アスリート飯  
調理企画」**  
4月27日(金)  
美原文化会館(堺市美原区)

南河内地域理事 北辻 美樹

### 栄養素はもちろん、消費材の安全性もプラスしたアスリート飯



4月の「春のおさそい推進月間」の取り組みとして、スポーツをする子ども達に何を食べさせたいか、悩める親のための簡単調理と試食の場を企画し、組合員7名が参加しました。

プロテインをはじめ、様々なサプリメントが、本当に必要なのでしょうか?日々の食事の中で摂取する栄養では補えないのでしょうか? そんな疑問についてみんなで考えました。

アスリートの食事例として、今年のアスリートピックで優勝したフィギュアスケートの羽生結弦選手が試合前に食べている献立を調べて、エスコープ大阪の食材で再現してみました。「丹精鶏」の鶏肉料理と食べるカタログ野菜たっぷりの豚汁、「重産産ぎざみこんぶ」でつくった切昆布の煮物、そして「竜おうみ米」をてんこ盛りという、い

つも食べているメニューができて上がりました。ごはんはしっかりと食べて運動するエネルギーに変え、残りの栄養は筋肉や体をつくることに使え方がアスリートにはいいそうです。

そして生活クラブが提唱する「ピオサポ」の考え方や栄養素をみていく中で、この献立で栄養素は十分だとわかりました。同じ食材でも遺伝子組み換えしていない飼料で育てた、エスコープ大阪こだわりの豚肉や鶏肉のこと、野菜は無農薬や減農薬栽培であることなど、消費材の素晴らしさも確認しました。

参加者は、スポーツする子どもでも毎日の食事からしっかりと栄養が取れると安心した様子でした。お友達にもそのことをぜひ伝えて、一緒にエスコープ大阪の食べる仲間を増やしていきたいと呼びかけました。「エスコープ大阪の消費材の良さをぜひ友達に紹介したい」という感想をいただき、「今度会うお友達に紹介カードを渡す」と言ってくれた方もいました。きっとエスコープ大阪の仲間になってくれると期待しています。

という点が共通しています。食べる仲間や加入者が増えれば、今後も良くなることを伝えました。

できあがったベーコンとホワイトハムを食べながら感想などを共有。「共済や豚肉の良さを伝える地道な活動を、エスコープ大阪は何年も続けていっているんですね」という声があり、「家族に安全で安心できるものを」という願いを持った方が多かったです。また、豚肉料理については「塩と砂糖のシンブルな味付けで、こんなにおいしくできるといいな!」「このポトフは、コンソメを使わないんですか!」など皆さん一様に驚かれ、家族にも作りたい

という声が聞かれました。ブロック肉にはなじみがないという方もいましたが、たくさんあった一枝分のブロック肉は当日完売しました。

これからも共済や豚肉だけでなく、電気やお米、みかんなど組合員と生産者で共に作り上げてきたものの良さを企画などを通じてみなさんに伝えていきたいと思っています。



### 食に対する意識が変わりました



**長畑 宜孝(32歳)**  
エスコープ大阪在籍年数  
1年1ヶ月  
[共同購入フロア(泉北支所)]

組合員の皆さんこんにちは。私には、1歳9カ月の息子と妊娠7カ月の妻がおり、もうすぐ2児の父になる予定です。入協してまだ1年と日が浅いのですが、日々勉強の中で、エスコープ大阪のことを知れば知るほどおもしろく、いろいろなことを吸収したいと思っています。中でも共同購入フロアで配達業務に携わっているため、特に「食品添加物」や「遺伝子組み換え」、「市

販売と消費材の違いについてなど、組合員の皆さんにも教わりながら、自らも勉強し身に付けていきたいと思っています。

また、入協をきっかけに我が家では「お米は毎日食べるものだから農薬は少ないほうが安心じゃないかな」とか、「子どもが毎朝牛乳を飲むようになったので、パステライズド牛乳を定期登録して飲ませてあげよう」と、食に対する意識が変化しました。安心安全な消費材を作ってくれる生産者を守るためにも、継続して利用しようと思います。

まだエスコープ大阪を知らない方に良さを伝えて一人でも多く組合員を拡げていき、事業の発展にも貢献していけるよう努力していきます。

市民活動を応援!  
**サークル紹介**  
**はっちくサークル**  
(代表:松本加代子さん)



サークルで、メンバーや地域の人が講師となって料理や小物づくりなどを企画しています。泉北ニュータウン地域委員会が地域ニュースで情報を発信し、取材した日に開催していた「刺し子・花ふきん作り」には6名が参加されていました。お昼にはメンバーがエスコープ大阪の消費材で作ったランチをみんなで食べます。

介護で活動をお休みしていたメンバーのおひとりは「ほっとする場なんです。(活動を再開して)ようやく他のこともまた始められるなと感じます。生協(活動)のおかげです。お料理など好きなことをして、仲間もできたし勉強もできて良かったです」と。2回目の参加という方は「引越してきたから仕事をしていたので近く知り合いがおらず、ここに来るとみんなという話もできるので楽しいです」と。地域組合員の大切な場となっています。



16年前に当時の泉ヶ丘地域委員会で活動していた組合員が「地域委員会の活動を卒業しても集まる場所を持ちたい」と、地域にある8つの地区から「はっちく」と名付けて「風来里」で活動を始めました。風来里は、組合員の吉井玲子さんが堺市議会議員を務められていた時の事務所を退任時にエスコープ大阪の地域活動のために寄贈していただいた場所です。「からりと立ち寄れる場所をつくらう」とオープン型のつどいの場所として月1回「オープン風来里」を開催し活動。2008年にサークル登録をしました。

「企画する人たち」の



第13回  
臨時理事会報告 <4月25日>

## 【決議事項】

- ①大阪府生協連 理事候補の推薦
- ②2018年度大阪府生協連 通常総会代議員の選出
- ③第29回生活クラブ連合会・共済連 通常総会の代議員選出について

## 【協議事項】

- ①2018年度エスコープ大阪総代会 議案書の提案申請について

第14回  
理事会報告 <5月9日>

## 【3月度決算報告】

- 供給高 1億8,275万円(前年同月比101.04%)
- 組合員数 18,885名(前月比16)
- 一人あたりの出資金 80,660円

## 【4月の放射能検査結果】

4月は連合消費材864検体、エスコープ大阪独自の消費材3検体の放射能検査を実施しました。生活クラブ自主基準を超えた検体はなく、すべての消費材を供給しました。

## 【決議事項】

- ①生活クラブ連合会・生活クラブ共済連役員(理事)候補者推薦の件
- ②日本生協連第68回通常総会及びコープ共済連第10回通常総会の代議員選出について

## 【協議事項】

- ①2018年度エスコープ大阪総代会議案書・巻末資料の最終確認
- ②エスコープ大阪第52回通常総代会の運営について
- ③組合員活動における有料道路の使用範囲について
- ④泉北ニュータウン地域委員会の活動計画と追加予算
- ⑤7月生活クラブでんき推進月間取り組み内容の決定と追加予算申請
- ⑥NPO法人ふらっとスペース金剛への木のおもちゃ寄贈について
- ⑦9月豚肉利用推進月間の目標と進め方について
- ⑧2018エスコープまつり(仮)の申請生産者候補の決定と今後の進め方
- ⑨2018年度の新加入者フォロー取り組みについて

## 【報告承認事項】

- ①2017年度下期サークル活動報告および2018年度上期サークル活動計画
- ②2018年度地域活動まとめ月度報告書式の変更
- ③地域委員会の「確認する会」開催報告について



## エスコロ制度 5月度報告

加入者数 1337名

給付状況

組合員活動を支えるためのケア	1件
組合員活動中の共同購入品受け取りケア	0件
加入者本人の入院・通院・在宅療養に伴うケア	1件
加入者家族の入院・通院・在宅療養に伴うケア	0件
加入者本人の産前産後のケア	0件
長期に留守をする時のケア	0件
リフレッシュのためのケア	0件
儀式・行事に伴うケア	0件
高齢の加入者をサポートするケア	3件



## エスコープ大阪の子育てひろば

日時	会場
7月11日(水)10~12時	SAYAKAホール (河内長野・大阪狭山地域)
7月17日(火)10~12時	さつき野東集会所(南河内地域)
7月4日(水)10~12時	岬町望海第1集会所(泉州地域)
7月10日(火)10~12時	和泉市コミュニティセンター (泉州地域)
7月3日(火)10~12時	片倉青少年の家(泉北NT地域)

- \*開催時間内であればいつ来ても、帰ってもOK
- \*組合員でないお友達との参加もOK \*事前申し込みは不要
- \*お茶代100円(大人のみ)をいただきます

## 編集後記

テレビで「人とのつながり」を持っている人は、寝たきりになりにくいという研究結果があると言っていました。「運動を日頃して、つながりがない人」より、「運動をしていないけどつながりを持っている人」の方が、寝たきりになるリスクは低いのだそうです。「つながり」にはそのような効果もあるんですね。イギリスでは「孤独担当大臣」がいるそうです。(0)

発行:生活協同組合エスコープ大阪 制作:W.Co パックプランニング

生活協同組合エスコープ大阪

〒590-0151 堺市南区小代727

TEL.072-293-4660 FAX.072-341-0022

http://s-osaka.seikatsuclub.coop/

市販品の中身を知って  
NON-GMを広げる活動

エスコープ大阪が正会員となり、遺伝子組み換え(以下、GM)反対運動をとにもすすめる「たねと食とひと@フォーラム」(以下、@フォーラム)は、GM作物と自然な作物との違いを多くの人に知ってもらうための情報交換や解決策をとにも考える機会をつくる活動をされています。また、食品メーカーに製品の原材料にGM作物を使っているかどうか回答を依頼すると共に、使わないことを呼びかけるなどの活動もしています。

2014年には@フォーラムをはじめ市民団体が大手ビール会社4社にあててNON-GM原材料の使用を継続する予定かどうかをたずねる公開質問状を提出したところ、「GMに切り替えるかどうかは検討中」「決まっていない」など、各メーカーとも明確な回答はありませんでした。生活クラブ連合会では危機感を持ち、2015年に大手ビール会社4社と

消費者が食べものの中身を知ることとは基本で第一歩。知ったうえで私たちはどうするのか考え、選んで購入するなどの行動をとることも重要だと思えます。みんなで関心を高めていきましょう。

理事長 岡公美

その他にも@フォーラムではビールだけでなく、2016年には粉ミルク、2017年には食用油、今年にはシリアルメーカー、醤油つゆメーカーの調査をしています。粉ミルク及びフォロアアップミルク等の原材料がNON-GMかどうか調査し、残念ながら全社ともGM作物を原料とする加工品が使われていることがわかりました。回答をホームページで見ることが出来ます。

2014年には@フォーラムをはじめ市民団体が大手ビール会社4社にあててNON-GM原材料の使用を継続する予定かどうかをたずねる公開質問状を提出したところ、「GMに切り替えるかどうかは検討中」「決まっていない」など、各メーカーとも明確な回答はありませんでした。生活クラブ連合会では危機感を持ち、2015年に大手ビール会社4社と

コシ(由来)の原材料を使い続けてほしいという気持ちを伝えました。生活クラブ組合員が64品目について285件の電話聞き取りをおこない、全てのビール製品については、従来どおりGMトウモロコシは使われていないという回答が得られました。その一方、発泡酒・新ジャンル(第3のビール)、清涼飲料水などの多くにGMトウモロコシ由来の原材料が使われていることがわかりました。

## たねと食とひと@フォーラムの個人賛助会員を募集します

これまでは、遺伝子組み換えに反対する団体で組織をつくり運動をすすめてきましたが、さらに運動を広げるためにも一人ひとりの市民がつながり、運動の輪をひろげていくことが大切です。エスコープ大阪では2014年に@フォーラムと協力して、GM反対運動を進めていくことを理事会確認しました。組合員一人ひとりの参加をすすめて、大切な子や孫のために、いのちを守り育てる私たちの食べものを守っていききたいと思います。

是非、@フォーラムの個人賛助会員登録と活動資金カンパへご協力ください。

- @フォーラムの会員にはGMOを取り巻く最新情報やイベント案内などの活動報告が定期的に届くようになります。

- ホームページ  
<http://nongmseed.jp/>

- 個人賛助会員募集のお問い合わせ  
本部 ☎072(293)4660 (理事会事務局)

## おたよりネット

「りっぷる」の感想やご意見、その他投稿は下の「おたよりネット」欄で。配達時に提出、あるいは店舗の専用BOXまで。

185号2面「使わんといて合成界面活性剤」と「ハミガキ利用キャンペーン」のチラシを読んで

伊藤真理子さん

生活クラブが創立した保育園(千葉県流山市)の子育て支援サークルを利用していました。そこで生後半年~1年の赤ちゃん対象の歯みがき講習を受けました。講習の終盤に指導者よりハミガキを使ったあと、なぜ味が違って感じるのかのお話がありました。8人いたママさんは、その味が違って感じる成分を指導者より聞いてメモしていました。私もその時はじめて知りました。そうです!!みんな知らないんです!せっけん然り、合成界面活性剤について、もっともっと組合員以外にも伝えたいのと思います。

185号4面「参加型地域福祉をめざして」を読んで

紙面モニターさん

私の地域でも、高齢化がすすんでいます。自宅でも望んでいても施設を利用せざるを得ない状況を目にすることも多々あります。参加型福祉はとても必要なことだと感じますし、地域、行政、同業職など連携できるサービスも増えていくといいなと思います。

## Ripple おたよりネット

消費材の苦情についてはこの用紙でなく、電話またはメモで。この欄への投稿・ご意見は紙面でご紹介することがあります。

理事会事務局行き  
186号(2018.6.25)

(ペンネームOK)

●地域名

●お名前

●組合員コード

●班名

キリトリ