



学校法人グリーンコープ 香椎照葉幼稚園が開園しました



▲幼稚園として新たにスタートした香椎照葉幼稚園で、子どもたちはいろいろな体験をしながら成長していきます



▶職員を紹介

2012年3月に閉園となつた香椎幼稚園の教育を継承するためには、香椎幼稚園存続委員会とグリーンコープは、1年間香椎照葉幼稚園として児童教育を行つてきました。2013年3月に福岡県から認可を受け、学校法人グリーンコープ香椎照葉幼稚園として開園することができました。

4月6日に行われた開園式には、これまでお世話をなつた方々や、近隣の方々、園児の保護者、グリーンコープ関係者など多数の参加がありました。

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2013 6月

■発行：グリーンコープ共同体理事会
■編集：共生の時代・編集部
■TEL 092 (481) 7923
■FAX 092 (481) 7876
<http://www.greencoop.or.jp/>

Contents

「神在太陽光発電所」
建設現場から 2

くまもと発
社会福祉法人グリーンコープ
ケアホームたけんこ 開所 3

グリーンコープ「産直」「商品」
学習会 4・5

放射能汚染監視活動スタート 6

グリーンコープの輪・和・環
グリーンコープ生協ふくおか
小川智恵子さん 7

別紙にて、「放射能汚染と向きあう
(放射能測定室より)」を掲載



親子で歩いて登園・降園



香椎照葉幼稚園
園長 田北 和子さん

子どもが自ら育とう
とする力を發揮でき
るように



学校法人グリーンコープ
理事長 行岡 良治さん

新しい可能性を
宿した幼稚園として

香椎照葉幼稚園は、ま
ず第一に、何よりも子ど
もたちの存在を尊重し、
子どもたちに寄り添い、
子どもたちと共にあり続
けるために誕生した幼稚
園です。第二に、香椎幼
稚園の伝統を受け継ぎ通

香椎照葉幼稚園は、香
椎幼稚園を単に継承する
だけでなく、新しい可能
性を宿した幼稚園として、
歩んでいきたいと考えて
います。

香椎照葉幼稚園は、香
椎幼稚園を単に継承する
だけではなく、新しい可能
性を宿した幼稚園として、
歩んでいきたいと考えて
います。

香椎幼稚園とグリーン
コープとの出会いがあつ
て、今日の開園を迎える
ことができ、晴れがまし
い気持ちでいっぱいです。
この素晴らしい幼稚園の
さらなるご発展を心から
願っています。



グリーンコープ生協ふくおか理事長
大橋 由美子さん

これまで様々な方々か
らのご支援を受け、この
香椎照葉の地で児童教育
を続けることができまし

た。認可に向けて、たく
さんの方々にご努力をい
ただき、深くお礼申し上
げます。

「子どもと子ども」「子
どもと教師」「保護者と
教師」「保護者と保護者」
それぞれのつながりを大
事にし、子どもが自ら育
とうとする力を發揮でき
るような環境をつくり、
様々な体験を通して子ど
もが成長する姿を見守り
たいと、教職員一同、気持
ちを新たにしております。

香椎幼稚園とグリーン
コープとの出会いがあつ
て、今日の開園を迎える
ことができ、晴れがまし
い気持ちでいっぱいです。
この素晴らしい幼稚園の
さらなるご発展を心から
願っています。

香椎幼稚園の保護
者会長から「子どもだ
けでなく保護者もいろ
んな体験ができる園だと
感じています。先生方と
密に連絡を取りながら子
どもたちと共に成長した
と思っています」、また、
香椎幼稚園存続委員会の
代表から「香椎幼稚園は
なくなってしましました
けれど、子どもたちの
経験ができる園だと
感じています。先生方と
密に連絡を取りながら子
どもたちと共に成長した
と思っています」、また、
香椎幼稚園存続委員会の
代表から「香椎幼稚園は
なかなか育つていくこ
とを、皆さんと一緒に見
守っていきたいと思いま
す。」

香椎幼稚園は、香
椎幼稚園を単に継承する
だけではなく、新しい可能
性を宿した幼稚園として、
歩んでいきたいと考えて
います。

香椎幼稚園は、香
椎幼稚園を単に継承する
だけではなく、新しい可能
性を宿した幼稚園として、
歩んでいきたいと考えて
います。



グリーンコープ共同体代表理事
田中 裕子さん

香椎幼稚園の保護
者会長から「子どもだ
けでなく保護者もいろ
んな体験ができる園だと
感じています。先生方と
密に連絡を取りながら子
どもたちと共に成長した
と思っています」、また、
香椎幼稚園存続委員会の
代表から「香椎幼稚園は
なくなってしまいました
けれど、子どもたちの
経験ができる園だと
感じています。先生方と
密に連絡を取りながら子
どもたちと共に成長した
と思っています」、また、
香椎幼稚園存続委員会の
代表から「香椎幼稚園は
なかなか育つていくこ
とを、皆さんと一緒に見
守っていきたいと思いま
す。」

香椎幼稚園の保護
者会長から「子どもだ
けでなく保護者もいろ
んな体験ができる園だと
感じています。先生方と
密に連絡を取りながら子
どもたちと共に成長した
と思っています」、また、
香椎幼稚園存続委員会の
代表から「香椎幼稚園は
なくなってしまいました
けれど、子どもたちの
経験ができる園だと
感じています。先生方と
密に連絡を取りながら子
どもたちと共に成長した
と思っています」、また、
香椎幼稚園存続委員会の
代表から「香椎幼稚園は
なかなか育つていくこ
とを、皆さんと一緒に見
守っていきたいと思いま
す。」

グリーンコープの市民発電所第一号 「神在太陽光発電所」建設現場から



原発のない社会を実現したい組合員の思いから第一歩を踏み出したグリーンコープの自然エネルギーによる発電事業。福岡県糸島市神在地区で9月中旬の運転開始をめざし、神在太陽光発電所の建設が本格的にスタートしました。前号に引き続き、神在太陽光発電所建設の「安全祈願祭」のようすと、市民発電事業を担う「一般社団法人 グリーン・市民電力」が、地元住民との対話をていねいにすすめているようすなどについてお伝えします。

安全祈願祭

～建設に向け、第一歩を踏み出しました～

施主あいさつ
原発のない
社会の実現を
実感

一般社団法人 グリーン・
市民電力会長
田中 裕子さん



糸島市の皆さんの協力を得て、私たちの夢の実現に向かうことできました。太陽の光がさんと差し込むこの神在の地で、私たち組合員の願いがかなうこと心より期待しています。これから、グリーンコープの組合員もこの地に足を運び、私たちの市民発電所であるという実感を持つてやる取り組みをすすめていきます。そして、糸島市神在地区の中で地域の皆さんに愛される発電所となることをめざします。

田中会長からは、組合員の夢である原発のない社会が実現に向かっているという実感や、市民が電気をつくっていくことへの思いが語られました。

九電工福岡支店長からは、9月中旬の運用開始に向けて、安全第一で工事をすすめていくことへ

いう施工者としての決意と、「現

在、太陽光発電のエネルギー効率は12%ですが、自然エネルギーの技術開発がめざましいこと

た。祈願祭終了後、建築主である一般社団法人 グリーン・市民電力会長 田中裕子さん、設計施工者の株式会社九電工福岡支店長、安全祈願祭の斎主と、それからあいさつがありまし

た。

田中会長からは、組合員の夢である原発のない社会が実現に向かっているという実感や、市民が電気をつくっていくことへの思いが語られました。

九電工福岡支店長からは、9

月中旬の運用開始に向けて、安

全第一で工事をすすめていくことへ

いう施工者としての決意と、「現

在、太陽光発電のエネルギー効率は12%ですが、自然エネルギーの技術開発がめざましいこと

4月18日、神在太陽光発電所建設工事の安全や、この市民発電所の繁栄を祈願するための安全祈願祭が行われ、広い敷地に設置された会場には関係者34人が参列しました。

から、エネルギー効率50%とい

う日が来ると想います。地球上に1時間限り注ぐ太陽エネルギー

で、1年間に地球上で消費するエネルギーが貯えると言われて

います」と、自然エネルギーで

生活できる時代に向けての思

いです」と、自然エネルギーで

も述べられました。

また、斎主から、「私たち人

間は自然の一部であり、太陽や

風、水など自然からの恵みを受

けて、命をつないできました。

本来、そのことに感謝して、日々

を生きていきたいものです。こ

こ、神在の大地上にも太陽の光が

降り注ぎ、雨が降り、風が吹き

抜けています。そういう場所に

このたび太陽光発電所が建設さ

れることになり、本日、安全祈

願祭を無事に執り行うことがで

きました。この太陽光発電所が

自然の営みとしてこの地に根づ

いていかれることを願つています

す」という温かいメッセージを

いただきました。

現地での感動を組合員に伝えたい

安全祈願祭に参加した単協理事長などからは、「現地を見て、グリーン

コープが脱原発に向か一

歩を踏み出したことが実

感できました」、「初めて

の市民発電所実現に向か

つているようすが分かり

感動しました」、「単協理

事会で、現地のようすを

思いを込めて伝えること

ができます」などの感想

が生まれました。

ふくおかの保養所「遊学

山荘」を訪ね、遊学山荘

設立時の「人

の絆・結びつ

き・連帯が未

来を創る」と

いう思いを次

世代につない

でいくための

話し合いもす

すめられ、敷

地内に研修施

設を建設する計画となつて

いました。

神在地区の皆さんと
信頼関係を築いてきました



「たけんこ」は1階、2階はケアプランセンター宇城

「たけんこ」は筍の熊本県の方言
「たけんこ」という名称は、敷地のそばに竹林があることから。しっかりと地域に根を張り、日々成長していくようにという思いから名付けられた



明るく活動的な岩村さん

「たけんこ」には、4月1日から23歳の2人の青年が入所している。2人とも知的障がいをともねらすゆつくりと

グリーンコープ生協くまもとの事業では、地域福祉をすすめていくにあたって、2003年から、4つの地域本部ごとに組合員やワーカーズが話し合い、各地域で福祉事業の3ヵ年計画を立てている。2010年からの第三次「福祉事業3ヶ年計画」をつくるにあたって、「たすべきあいワーカーズ未来」でも話し合いが持たれた。

その時、岩村さんは「私のように障がいのある子どもの親は、みな親亡き後の子どものことが最大

社会福祉法人グリーンコープ ケアホーム



「たけんこ」の管理者 岩村貴美子さんに話を聞きました。

グリーンコープ生協くまもとの「福祉事業3ヶ年計画」に基づいて、2013年3月24日、熊本県宇城市松橋町にケアホームたけんこ（以下「たけんこ」）が開所しました。開所式では、くまもとの理事長牧さんが「障がいのある人たちが自分らしく生きていくける意義ある施設をつくることができました。自信をもつて組合員に伝えていきたいと思います」と挨拶。グリーンコープでは初めての、障がい者のためのケアホームがスタートしました。

「たけんこ」の管理者 岩村貴美子さんに話を聞きました。

ケアホームをつくろう

※1 障がい者が共同生活をする施設。入所者は、生活介護や就労継続支援等を利用している障がいのある人で、地域で自立した日常生活を営むために、食事や入浴等の介護や日常生活上の支援が必要とする人。

笑、デイサービスゆるりの家・松橋も同じ敷地内に建設することになり、「たけんこ」を含め4つの事業所は複合施設として「社会福祉法人グリーンコープ福祉センターセンターユ城」（以下「福祉センターセンターユ城」）と提案した。その思いに賛同し、県央西地域本部エリアでの取り組みとして提案。くまもと全体のワーカーズのメンバーは

3ヶ年計画の方針の一と提案した。その思いに賛同し、県央西地域本部エリアでの取り組みとして提案。くまもと全体のワーカーズのメンバーは

3ヶ年計画の方針の一と提案した。その思いに賛同し、県央西地域本部エリアでの取り組みとして提案。くまもと全体のワーカーズのメンバーは

3ヶ年計画の方針の一と提案した。その思いに賛同し、県央西地域本部エリアでの取り組みとして提案。くまもと全体のワーカーズのメンバーは

なう自閉症だ。現在福祉センターで働くワーカーの内、14～15人が交替で「たけんこ」のスタッフを兼務している。み

ことだ。地域にあるおもちゃ図書館に障がいのある三男をつれて通っているとき、知人に声をかけられた。誘いに応じて、

当時ワーカーズの代表をしていた宮本京子さんに接を受けた。その後、「あなたが夢はな」と訊ねられ、「息子のような障がいのある人のために、ケアホームをつくりたい」と答えると、「いつかきっと、実現させよう」という言葉が返ってきた。「嬉しい言葉でしたけれど、叶うはずがないと當時は思いました」と岩村さん

みんなで支える



くまもと理事長 牧さん



▲廊下と一体になった
居間スペース



個室は各部屋ごとに壁紙なども違っている

「たけんこ」は、障がいのある子どもを持つ建築家が設計。自身の経験や思いを生かしている。中庭を中心にして「口の字型」に廊下があり、居間スペースや入所者の個室、浴室、トイレなどが廊下に面して配置されている。中庭や廊下の「口の字型」は、運動不足になりがちな入所者が、施設内でも十分体を動かすことができるようと考えられている。

グリーンコープ生協くまもとの エリアに広がる地域福祉

ふくしサービスセンター（訪問介護・障がい福祉サービス・生活応援事業）	13カ所
デイサービスセンター（通所介護）	9カ所
ケアプランセンター（居宅介護支援）	5カ所
小規模多機能型居宅介護	2カ所
グループホーム（認知症対応型共同生活介護）	1カ所
ケアホーム（障害者共同生活介護）	1カ所
子育てサポートセンター	2カ所
認可外保育所	1カ所
ふくし情報でんわ	1カ所
福祉用品展示場	1カ所

夢の実現
岩村さんが、ワーカー

多い定員は7人だが入所者が環境になじみ、スタッフも経験を重ねながら、徐々に入所者を増やす予定だ。

岩村さんは、金融機関への返済はもちろん、「たけんこ」の経営も力をあわせて自分たちで担おうと話し合っている。「たけんこ」には、4月1日から23歳の2人の青年が入所している。2人とも知的障がいをともねらすゆつくりと

共助の力は、繋がりあるいは笑顔で話す。岩村さんの叶うはずがなく思っていたその夢、現在、宮本さんも岩村さんは12年後に現実となり、岩村さんと岩村さんは12年後には、2001年のことだ。地域にあるおもちゃ図書館に障がいのある三男をつれて通っているときに、知人に声をかけられた。誘いに応じて、

は笑顔で話す。

となりデイサービスゆるりの家・松橋で働きはじめたのは、2001年のことだ。地域にあるおもちゃ図書館に障がいのある三男をつれて通っているときに、知人に声をかけられた。誘いに応じて、

は笑顔で話す。

は笑顔で話す。

は笑顔で話す。

は笑顔で話す。

は笑顔で話す。

「商品」の確かさを知って めていきましょう



①その生産物を誰が作っているのか明らかである
②その生産物がどのように組んでいる。特長は、



◆体験田で稲刈り

食料自給率は2011年現在39%と低く、日本の農業は深刻な危機に瀕している。グリーンコープは日本の農業を守るために、産直に積極的に取り組んでいる。特長は、

①その生産物を誰が作っているのか明らかである
②その生産物がどのように組んでいる。特長は、
国産の飼料米、大豆、小麦などの配合を増やして、飼料米は栽培することで、農業が経営できるようになり、後継者も育つている。特に飼料米は栽培することで、

①国産飼料を増やしていく
②生産者と組合員との交流

グリーンコープの 産直とは

グリーンコープは「貫して『安心・安全な食べものを守り育てるためには、農業と環境を守ることが必要である』と考え、「日本の農業を守る」ことを掲げ取り組んできた。

④生産者の側からみても
③生産者と組合員との交流が特に大切にしている。
④生産者が農業を継続できる価格で取り引きするこ

れから約40年、グリーンコープは「貫して『安心・安全な食べものを守り育てるためには、農業と環境を守ることが必要である』と考え、「日本の農業を守る」ことを掲げ取り組んできた。

④は、グリーンコープが特に大切にしている。生産者が農業を継続できる価格で取り引きするこ

れから約40年、グリーンコープは「貫して『安心・安全な食べものを守り育てるためには、農業と環境を守ることが必要である』と考え、「日本の農業を守る」ことを掲げ取り組んできた。

④は、グリーンコープが特に大切にしている。生産者が農業を継続できる価格で取り引きするこ

れから約40年、グリーンコープは「貫して『安心・安全な食べものを守り育てるためには、農業と環境を守ることが必要である』と考え、「日本の農業を守る」ことを掲げ取り組んできた。

④は、グリーンコープが特に大切にしている。生産者が農業を継続できる価格で取り引きするこ

れから約40年、グリーンコープは「貫して『安心・安全な食べ물을守り育てるためには、農業と環境を守ることが必要である』と考え、「日本の農業を守る」ことを掲げ取り組んできた。

グリーンコープ「産直」「商品」学習会

グリーンコープの生産者・メーカー・組合員が共に築いてきた「産直」と「商品」についての学習会が、4月17日共同体商品おすすめ委員会主催で、福岡市にて開催されました。各単協から125人が参加、活発に質問が出されました。学習会の内容を報告します。

「生命を育む食べものを子どもたちに経済効率優先の商品を食べものに戻す運動」

1970年代は、防腐剤や着色料などの食品添加物が多用され、水俣病やカネミ油症事件に代表される食品公害などが社会問題化した時代だった。そのような中、「安心・安全なものを子どもたちに食べさせたい」という母親たちの思いから、グリーンコープの前身生協が各地で誕生した。

それから約40年、グリーンコープは「貫して『安心・安全な食べものを守り育てるためには、農業と環境を守ることが必要である』と考え、「日本の農業を守る」ことを掲げ取り組んできた。

▶❷元気いっぱい産直たまごの生産者と交流

▶❸元気いっぱい産直たまごの母鶏の飼料。国産飼料米が20%入っている

や害虫などで生産量が少なかつた場合や、注文数が収穫量を上回った場合は代替品を届けるのではなく、やむを得ず欠配をする。

**確かな
グリーンコープ商品**

組合員の思いを形にしたグリーンコープ商品は、組合員の手で一つひとつ大切に創り出されてきた。グリーンコープ独自の商品（「PB商品」プライベートブランド）も産直びん牛乳に代表されるように生産者・メーカーと共に開発してきた。

また、取引先とは単に取引するだけの関係ではなく、一緒に考え一緒に汗をかき、信頼関係を築いてきた。その信頼を形にしたものとしての契約書が商品仕様書。決められた原料、基準を満たした品質が商品仕様書通りになつていていること、求められたおいしさや安定した品質であることなどについて書類で確認できるようになっている。

**安心で信頼できる商品であるために
3次原料まで把握**

「ぎょうざ」という商品から考えてみると、「ぎょうざ」は皮と具があり、その2つはいくつかの材料から作られている（一次原料）。その原料はさらにいくつかの原料が配合されて作られている（二次原料）。三次原料……）。グリーンコープは一次原料だけでなく二次原料にもこだわり、三次原料まで把握している。（二

ぎょうざからみた原料の考え方

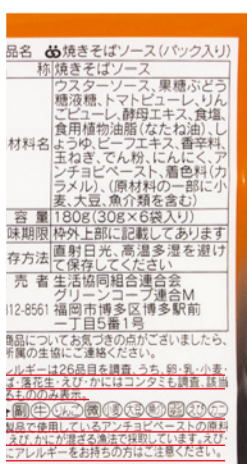


容器・包材、表示までこだわる

容器・包材は商品の品質や内容を保護し維持するものであり、安全な材質であることが大切。環境木ルモンを含む物質は使用せず、プラスチックをなるべく使わないようにして、環境にやさしい容器（びんなど）を追求している。

また、商品表示は組合員が利用しやすいように必要な情報を正確に掲載し、商品の包材には法律で定められた7品目（卵、乳、小麦、そば、落花生、えび、かに）と、推奨表示18品目、例外表示1品目の26品目のアレルギー表示をしている。

ースの表示例



容器・包材、表示までこだわる

商品表示は組合員が利用しやすいように必要な情報を正確に掲載し、商品の包材には法律で定められた7品目（卵、乳、小麦、そば、落花生、えび、かに）と、推奨表示18品目、例外表示1品目の26品目のアレルギー表示をしている。



グリーンコープの「産直」 利用をすすめ

グリーンコープの食べもの運動を実感できる 産直びん牛乳



◀生乳生産者と交流。乳牛を飼育している様子を見学

生産者と顔の見える関係

生産者は九州の酪農の本場、熊本県菊池地域34戸のみなさん。グリーンコープの「食べもの運動」に共感し、品質の良い生乳を生産している。交流などを通して組合員と生産者が出会い、お互いの顔が見える信頼関係を築いている。

パスチャライズ殺菌で生乳により近くておいしい！

良質な生乳をより自然に近い形で、牛乳本来のおいしさと栄養成分を保つ、72℃15秒のパスチャライズ殺菌。人間にあって有害な病原菌(チフス菌などの病原菌)を死滅させ、牛のお乳が本来持っている栄養分や風味をなるべく損なわない殺菌法。

適正価格と定期予約

牛乳の生産が続けられるよう、生産者・メーカー・組合員が話し合って決めた適正価格。「定期予約」すると、注文忘れもなく、通常価格よりお得。

生産奨励金制度

生産者がずっと酪農を続けることができるようにするための制度。グリーンコープが直接酪農生産者に届けている。

酪農ホームステイ

産地交流の一環として、夏休みに組合員の子どもたち(小学校5年～中学校2年)が生産者の家に宿泊して酪農の現場を体験することができる取り組み。体験や交流を通して、自分たちが飲んでいるびん牛乳への理解が深まる。



タオルとメッセージを贈る取り組み

良質の原乳を生産するために、組合員にも何かできることはできないと考え、母牛の乳房を拭くためのタオルを贈る取り組みを20年間続けてきた。搾乳の前に一頭一頭清潔なタオルで母牛のおっぱいを拭くことで乳房炎を防ぎ、より良質な原乳が生産できるようになり、パスチャライズ殺菌が実現した。タオルといっしょに、組合員からの応援メッセージも毎年届けている。



母牛の飼料はnon-GMO

母牛の食べたものはそのままお乳に影響するからこそ、日本初のnon-GMO(遺伝子組み換えでない)飼料による牛乳を実現。トウモロコシ・大豆粕・菜種粕・きな粉など、母牛の飼料はすべてnon-GMO。トウモロコシはさらにPHF(収穫後に農薬散布していない)。



自分たちの手で専用工場を2003年9月に建設

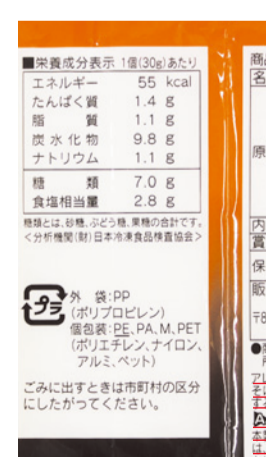
組合員が出資した「みるく出資金」で建設したみんなの財産。



青葉・米
生産者と話し合って決めた栽培内容に基づいて、化学肥料・農薬ができるだけ使わないことを前提に、生産者の創意工夫や努力で、安全なものを生産している。天候、病気

努力で、安全なものを作ることによって、信頼を高めています。このことにより、信頼を高めています。

焼きそばソ-



組合員の手元に届くまで徹底した品質・温度管理

- 専用のミルクローリー車で集乳
- 専用タンクに貯乳
- 製造工程においてもすべて専用の機械
- 洗浄内容、品質などの確認は、約200項目にも及ぶ
- できあがった産直びん牛乳を詰めるクレートは冷却する

* 温度を維持するための専用容器

放射能汚染監視活動スタート

放射能汚染調査に取り組みます

2011年3月の東京電力福島第一原子力発電所の事故以来、私たちは環境への放射能汚染に対して大きな不安を感じてきました。グリーンコープは組合員の身近な地域での放射能汚染の実態を知るために、各単協の土などを収集して放射能を継続して測定する「放射能汚染監視活動」に取り組むことにしました。



東京電力の原発事故で大気中に放出された放射能は日本全国を汚染しました。「幼い子どもたちを遊ばせる砂場は安全なのか」と、現地からは遠く離れた私たちにも不安が広がりました。その不安の原因是、公表されている放射能汚染に関する情報の公開が信頼できなくて、気持ちがあるからです。

東京電力の原発事故で大気中に放出された放射能は日本全国を汚染しました。「幼い子どもたちを遊ばせる砂場は安全なのか」と、現地からは遠く離れた私たちにも不安が広がりました。その不安の原因是、公表されている放射能汚染に関する情報の公開が信頼できなくて、気持ちがあるからです。

測定して、時間の経過による数値（汚染）の実態と変化を監視することから始めることにしました。情報公開については、ある程度の数の場所を調査すること、公的に公開されている大気中の放射線量などと一緒に、ある程度の期間の推移を集積して段階から公開することとします。そうすることで、私たちの意図しない「風評被害」を発生させないように留意します。

各単協で定点を決めて採取し、一定期間の推移の違いなどを把握した上、身近な地域での放射能汚染の実態を知ることが必要です。できるだけ早く実態を把握するためには、グリーンコープは放能汚染監視活動に取り組むことにしました。

放射能の測定は、「グリーンコープ放射能測定室」で、商品の残留放射能を測定しているゲルマニウム半導体検出器を採取して検体に

グリーンコープは、食品の残留放射能検査を続けてきました。グリーンコープは、「原子力発電はいのち・自然・暮らしを育かし、未来の子どもたちに大きなつなぎを負わせるものであり、共存できるものではない」という確固たる方針を持ち、「脱原発社会」の実現をめざして、さまざまなお取り組みをすすめてきました。1986年の旧ソ連（現ウクライナ）のチエルノブイリ原子力発電所事故は世界中に放射能を撒き散らしてしまいました。2年後の1988年に日本国内で干しきった高レベルの残留放射能を撒き散らしてしまいました。

2011年3月の東京電力の原発事故を受けて、グリーンコープは同年10月に独自の放射能測定室を開設しました。残留放射能検査機器を3台設置し、取り扱う食品の残留放射能を測定し、結果をホームページや本機関紙「共生の時代（別紙）」で公表しています。



グリーンコープ放射能測定室に設置されているゲルマニウム半導体検出器

1986年の旧ソ連（現ウクライナ）のチエルノブイリ原子力発電所事故は世界中に放射能を撒き散らしてしまいました。2年後の1988年に日本国内で干しきった高レベルの残留放射能を撒き散らしてしまいました。

2011年3月の東京電力の原発事故を受けて、グリーンコープは同年10月に独自の放射能測定室を開設しました。残留放射能検査機器を3台設置し、取り扱う食品の残留放射能を測定し、結果をホームページや本機関紙「共生の時代（別紙）」で公表しています。

1986年4月26日、世界中を震撼させたチエルノブイリ原発事故では、4号炉が爆発し、原子炉や建屋が一瞬のうちに破壊され、大規模な火災が起きました。高濃度汚染地域は200km以上離れた土地にまで及び、生物はもちろん、空気、水、土壤、建物などあらゆるもののが放射能に汚染されました。

放出された放射性物質の一つ、ヨウ素131は体内に取り込まれると甲状腺がんの多発をもたらすことがあります。当時の子どもたちが成長し結婚、出産をする年齢になった現在も、被曝による甲状腺がんは発症し続けています。特に、事故当時の風向によって放射能の7割が降り注いだと言われる隣国の

日本からの支援

被災地の情報や支援の要望が届き始めた1990年、チエルノブイリ医療支援運動・九州（現NPO法人チエルノブイリ医療支援ネットワーク）が誕生し、支援を開始しました。薬や支援物資を届け医師による検診活動を行っています。また、現地の医療システムの確立や医療技術の向上、人材育成にも協力しています。

チエルノブイリ医療支援ネットワークを、グリーンコープは今後も支援していきます。

チエルノブイリ原発事故が引き起こしたもの

No.58 「原発事故から見えてきたもの」

福島第一原発事故での放射能汚染は、私たちの暮らしを大きく変えてしまいました。この事故により、政府や電力会社が宣伝してきた「安全神話」のウソに多くの人たちが気づきました。二年経った今でも、原子炉や使用済み燃料プールからは大量の放射性物質が漏れ出ていて、川や海、空気や土壤、食物から放射性物質が検出され、誰も先を見通せない状態が続いている。原発事故がもたらした深刻な影響は、人々の暮らしに大きく重荷となってのしかかっています。放射能は私たちの「いのち」を脅かし、未来を壊してしまう恐ろしいものです。

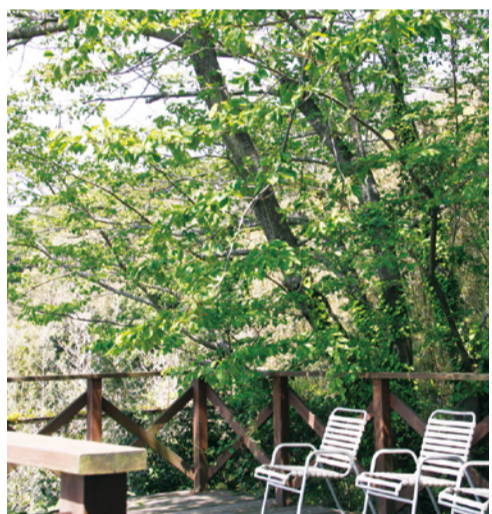
強い放射能を持つ「死の灰」を生み続ける原発は今すぐ止めなければいけません。これから生まれてくる子どもたちのためにも「危険な原発はいらない」と強く訴えていきましょう。

参考文献 「原発のウソ」 小出 裕章 著

グリーンコープ共同体組織委員会



山荘で焼かれるパンやクッキー、ケーキ。運営維持のために地元で販売もした。おいしさには定評がある



緑に囲まれたテラス。庭の野草は季節ごとに料理のお皿にあしらわれた



グリーンコープやまぐち生協
理事長
松村 理津子

私がグリーンコープに加入したころ1歳だった娘が今年中1に、おっぱいを飲みながら私の組合員活動についてきていた息子が小4になりました。

グリーンコープの食べものでくすく育った子どもたちも何かと不安定なお年頃。娘は勉強と部活の両立に一生懸命で、充実した毎日の中にも疲れやイライラが見え隠れし、その様子に私も何かとイライラ。ついこの前まで可愛く甘えていた息子は最近急に男らしくなり、自己主張＆乱暴な言葉のオンパレードです。

あんなに素直で可愛かったのに…なんて泣きたくなることもしばしばですが、これが成長の過程なのですよね。ふと自分にも同じような時があったことを思い出します。母もきっと様々な思いと闘いながら私を育てくれたのかな。改めて感謝しつつ、今日もまた頑張ります。

遊学山荘から届けてきた 四季の豊かさ 生命の恵み

グリーンコープ生協ふくおかの保養所
「遊学山荘」の事務局(シェフ)

小川 智恵子さん



「遊学山荘」の名は公募で選定。この秋の閉鎖が決まり「もう一度訪ねたい」と言う組合員も多い

られるお菓子セットを一番楽しみにしてたけどね」と笑う。

単協主催の料理講習会には講師として出向くことも多く、若い組合員に

いる人たちがいてくれることがうれしい」と小川さん。宿泊客に混じって海遊びを楽しんでいた小川さんの子どもたちも、もう父親になつた。

もともと人参が好きな私ですが、暑くなるとゴクゴク飲める「**昆キヤロット100**」を注文します。初めて飲んだ時は、「人参だけでこんなにおいしいの?!」とビックリしました。人参が苦手な方も多く

いるのですが、人参にはビタミンA、C、Eが大量に含まれ、免疫力を高めてくれるので、是非摂りたい野菜です。でも毎日人参を食べることはなかなかできないので、このジュースで、人参の栄養をまとめていただいています。注文書を見て

山荘の裏庭は小川さんにとって食材の宝庫。季節の花や野草が生い茂る。季

今日はパンに使うヨモギを摘む。「一番香りもよくて柔らかいのは少し伸びた葉っぱ。新芽は摘まない。これから育つ

お皿の汚れも少なくて節水になるよ」。目の前の視野でものごとを見つめる小川さんの目は、グリーンコープで得たものだけ

筑27年。あちこち傷みも見える山荘だが、晴れた日には風を通し、布団や家具など、小川さんは自宅と同じようにこまめに手入れしてきた。老朽化した山荘の取り壊しが決まり、小川さんが思い出すのは山荘でのイベントや、研修に集まつたグリーンコープ草創期のメンバーの姿だ。「山荘はなくなるけど、波音や星の光、網戸にとま

り足のときに学校から配られた組合員が多い。糸島に生まれ、糸島で育つた。母親手作りのおやつが毎日楽しみで、料理も大好きになつた。身の二人の子どもたちにもおやつを手作りした。

でもうちの子たちは、遠足のときに学校から配られた組合員が多い。糸島に生まれ、糸島で育つた。母親手作りのおやつが毎日楽しみで、料理も大好きになつた。身の二人の子どもたちにもおやつを手作りした。

でもうちの子たちは、遠足のときに学校から配られた組合員が多い。糸島に生まれ、糸島で育つた。母親手作りのおやつが毎日楽しみで、料理も大好きになつた。身の二人の子どもたちにもおやつを手作りした。

でもうちの子たちは、遠足のときに学校から配られた組合員が多い。糸島に生まれ、糸島で育つた。母親手作りのおやつが毎日楽しみで、料理も大好きになつた。身の二人の子どもたちにもおやつを手作りした。

投稿募集中

- わが家のエコ
- 私の好きなグリーンコープ商品
- 250字程度 ●〆切 毎月末
- 住所・氏名・年齢・TEL・所属生協名を明記して郵送またはFAX、Eメールでお送りください。
掲載分には図書カード(500円分)進呈。
- 住所・氏名などの組合員の個人情報は、本紙に掲載の場合のみ使用します。

〒812-8561
福岡市博多区博多駅前1丁目5-1
ヒューリック博多ビル3F
グリーンコープコミュニケーションワーカーズ連(REN)「共生の時代」編集部宛
FAX 092-481-7876
Eメールアドレス rikoho@greencoop.or.jp

グリーンコープ生協おおいた
白野 里美

私の好きな
グリーンコープ商品

昆キヤロット100



徹底したこだわり

たまごは母鶏の食べる飼料が栄養となって育つから、安心で安全な飼料がとっても大切

元気いっぱいの産直たまごは、母鶏の産卵期間の飼料はすべてnon-GMO(遺伝子組み換えでない)、さらにトウモロコシはボストハーベストフリー(収穫後に農薬散布していない)と安全なものを使用。また、日本の農業を守り、飼料の自給率を上げるために、飼料の20%は国産飼料米を配合。

国産穀物を使った産直たまごは、飼料の中の穀物(玄米やきなこ、大豆粕)はすべて国産。飼料全体の約98%が国産。主原料はトウモロコシではなく玄米なので、黄身の色はやさしいクリームイエロー!

良い環境で健康に育つことがとっても大切

自然の風や日光が入る開放型の鶏舎で、ストレスがかからないように健康に育てられている。

母鶏は病気に強い鶏種

産直たまごの母鶏は、主にゴトウさくらとゴトウもみじ、ポリスブラウン。餌をいっぱい食べて、病気に強い鶏種。高い品質のたまごを産む卵用種。

薬剤は極力使用しません

病気にかかりにくい健康な母鶏を育てることで、薬剤は極力使用しない。

新鮮なまま届けます

全国的にも類を見ない出荷から配達まで一貫した低温流通。採卵の翌々日までに組合員の手元に届ける。たまごを雑菌から守る殻の表面のクチクラ層をこわさないよう、洗卵せずに出荷する。

パックはリサイクル

使用している容器は、古紙を原料としたモウルドパック。回収したモウルドパックはダンボールなどにリサイクルされる。

産直たまごは13产地からお届けしています



「め元気いっぱい産直たまご」の名付け親は組合員

産直たまごの名称は組合員に公募。「子どもたちは、毎朝産直たまごを食べて元気に学校に行っています。これからも元気に育つことを願って名前を考えました」と採用された組合員の喜びの声。2012年6月から、すてきな名前が付きました。

愛情と思ひがいいっぱい産直たまご

生産者が大切に育てる健康な母鶏から産まれた、安心で安全なおいしいグリーンコープの産直たまご。長く組合員に愛され、利用されています。たまごはたんぱく質やビタミンやカリウム、リンなどが、バランスよく豊富に含まれた栄養価の高い食べもの。産直たまごを毎日の料理に上手に活用しましょう!

しっかりとした黄身と白身

元気いっぱい産直たまご

こんもり盛り上がった黄身

国産穀物を使った産直たまご

自然の風や日光が入る開放型鶏舎

産直たまごの主な鶏種



Polis Brown Goto Sakura Goto Momiji

がんばってます!

一般的にたまごは商品としてとられ、母鶏の飼育も効率優先です。私たちは母鶏を健康に育てる事を第一に考えます。だから安心・安全なおいしいたまごが産まれるんです。

那須ファーム社長 那須 修一さん

2013年4月の組合員数 376480人

(4/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2013年3月分(回収率)	仕分け袋 回収率 10.1%
トレー 回収率 48.0%	牛乳びん 回収率 99.9%
モウルドパック 回収率 77.7%	リユースびん 回収率 63.3%

アジア民衆基金
2009年4月から2013年4月までに組合員の利用によってたまつたのは

29,344,330円

フードマイレージ

2009年9月から2013年4月までに組合員の利用によってたまつたのは

239,754,938.0
poco

CO₂に換算して23,975トンを削減したことになります

フードマイレージとは

国産のものを食べることによって削減されるCO₂をpocoという単位で数値化。CO₂100g=1poco(poco)。pocoの数値が大きくなるほど食料自給率の向上や環境を守ることに繋がる。

(お詫びと訂正)

5月号4・5面の「一般財団法人 グリーン・市民電力」は「一般社団法人 グリーン・市民電力」の誤りでした。お詫びして訂正いたします。

