「第2回 食品産業もったいない大賞」 表彰 事例集



NO-FOODLOSS PROJECT

平成 27 年 3 月

「第2回食品産業もったいない大賞」



実施目的

NO-FOODLOSS PROJECT

食品産業の持続可能な発展に向け、地球温暖化・省エネルギー対策である「熱の有効利用」、「運送システムの効率化」、「食品ロスの削減」、「事業者間による連携」、「消費者と連携した取組」等、顕著な実績を挙げている企業、団体及び個人を広く表彰することで、地球温暖化・省エネルギー対策を促進する取組を推進します。

なお、東日本大震災を契機に見直されている「もったいない」の思いこそが、地球温暖化・省エネルギー 対策を取り組む大きな契機となるため、これを大賞の冠名としました。

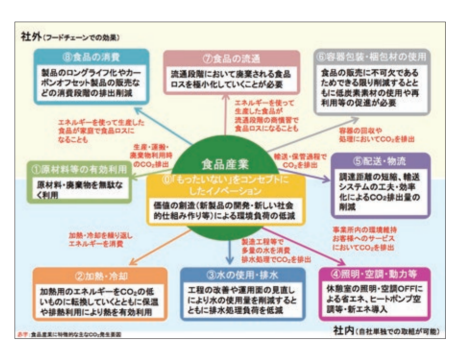
主催及び協替

主催:一般社団法人日本有機資源協会

協賛:農林水産省

募集対象

食品産業の持続可能な発展に向け、右のような地球温暖化・ 省エネルギー対策をされているフードチェーンに関わる企業、団体及び個人とします。 連名での応募も可能としています。



項目	取組内容の例
◎「もったいない」をコンセプトに したイノベーション	他者の取組には見られない先進的な特徴や独自の方法等について評価する。 価値の創造 (新製品の開発・新しい社会的仕組み作り等) による環境負荷の低減
① 原材料等の有効利用	原材料・廃棄物を無駄なく利用
② 加熱・冷却	CO ₂ の低いエネルギー源への転換、保温や排熱利用による熱の有効利用
③ 水の使用・排水	工程改善等による水の使用量削減、排水処理負荷低減
④ 照明・空調・動力等	こまめな電源 OFF、ヒートポンプ空調等、新エネルギー技術導入
⑤配送・物流	輸送システムの工夫・効率化
⑥ 容器包装・梱包材の使用	可能な限り削減、低炭素素材の使用
⑦食品の流通	流通段階において廃棄される食品ロスを極小化
⑧ 食品の消費	ロングライフ化商品、カーボンオフセット商品等
9 その他	組織体制、仕組み作り等

賞の種類

■ 農林水産大臣賞 … 1 点 / 食料産業局長賞 … 5 点 / 審査委員会委員長賞 … 5 点

審查基準

審査は、下記の「審査にあたっての基本的考え方」を踏まえた上、優れていると評価される取組を「食品 産業もったいない大賞」審査委員が選考しました。

【審査にあたっての基本的考え方】

評価項目	具体的な評価事項
先進性・独自性	他者の取組には見られない先進的な特徴や独自の方法等について評価する。
地域性	活動範囲の広さ、他者との連携、地域に密着できる取組であるか等を評価する。
継続性	取組の開始時期、活動年数、継続できる取組であるか等の継続性を評価する。
経済性	取組を実施することによる経済効果等を評価する。
波及性・普及性	他の食品事業者への波及効果や消費者の環境意識の醸成等の効果を評価する。
地球温暖化防止・省エネルギー効果	取組を実施することによる地球温暖化防止・省エネルギー効果を評価する。

受賞者名

農林水産大臣賞受賞者

■ スターバックス コーヒー ジャパン株式会社、株式会社メニコン(2 者連名) コーヒー豆かすリサイクル (牛の飼料化) の取組

(食料産業局長賞受賞者)

- ■株式会社伊藤園、東洋製罐株式会社(2者連名) 持続可能な消費を実現した新飲料充填システム
- ■株式会社日本フードエコロジーセンター 多様な食品廃棄物のエコフィード化とリサイクルループの構築
- みやぎ生活協同組合 エコフィード化 (液飼料) による CO₂ 削減
- ■山崎製パン株式会社 各工場における地域農産物を利用した製品開発の取組
- 株式会社ローソン 自然冷媒 (CO₂ 冷媒) 活用等による地球温暖化防止の推進

審查委員会委員長賞受賞者

- 伊万里市農業協同組合 小葱部会 伊万里のもったいない (未利用農産物) をゼロに ~伊万里グリーンカレー物語~
- うどんまるごと循環コンソーシアム 廃棄うどんをバイオガス発電し、肥料から小麦を作り、うどんを再生するプロジェクト
- ■加藤産業株式会社 お得意先様との連携による配送車両台数の削減等、積極的な環境活動を実施
- ■株式会社こむらさき ラーメン店厨房内で行う節水・省エネと排水量及び汚濁負荷の削減
- ■株式会社ユーグレナ 炭素循環型社会を目指した食品生産利用技術



コーヒー豆かすリサイクル (牛の飼料化)の取組

会社名、事業場名

スターバックス コーヒー ジャパン株式会社 東京都品川区上大崎/http://www.starbucks.co.jp/

株式会社メニコン

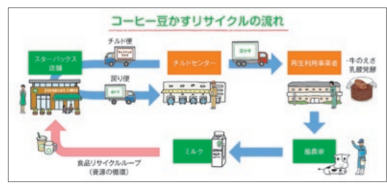
名古屋市中区/http://www.menicon.co.jp/

■具体的な取組内容■

1. 事業概要

スターバックスでは、店舗において分別・脱水・防腐処理したコーヒー豆かすを、チルド物流の「戻り便」で回収し、再 生利用事業者(三友プラントサービス株式会社)にて、乳酸発酵させ飼料化(サイレージ)した後に、酪農家に利用いただ いています。そして、この飼料を用いて育てられた乳牛のミルクを自社店舗のドリンクに利用することで、コーヒー豆かすの 食品リサイクルループ*1を構築しました。この取組は、平成22年度農林水産省の『広域連携等バイオマス利活用推進事業』 の受託を受け、実証試験を経て、食品関連事業者・再生利用事業者・農家の三者連携により実現されました。

*1 平成25年3月、「食品循環資源の再生利用等の促進に関する法律(食品リサイクル法)」に基づく「再生利用事業計画(食品リサイク ルループ)認定」を、関係三省(農林水産省、環境省、厚生労働省)より取得。





2. 飼料としての有用性

コーヒー豆かすの飼料化技術は、農林水産省の公募事業の再委託を受けたメニコンが主体となり確立されました。さらに、 メニコンと麻布大学(河合一洋准教授)の共同研究により、豆かすには有効な抗酸化物質が含有されることが判りました。こ の豆かす飼料を給餌された乳牛においては、乳品質向上(乳体細胞数の減少)の可能性が見出され、この効果により酪農家 から乳出荷量が増えたとの高い評価を受け、豆かす飼料の積極的な利用に結びついています。

3. 地域との結びつき・波及効果

昨今、コーヒーチェーンなどから、コーヒー豆かすが多く排出されています。食品リサイクルループ認定を取得することで、 廃掃法*2の特例措置により、豆かすの効率的な回収・運搬が可能となることが実証されました。さらに、特定の乳酸菌を用 いた発酵処理により長期保存が可能となり、酪農地域で飼料として利用されています。このように食品関連事業者と酪農家が 広域に連携することで、相互の理解と信頼関係が深まりました。今後、様々な飲料関連企業等から排出される豆かすにおいても、 有効な飼料として利用が普及することで、温暖化ガスの排出削減ならびに酪農業界の経営にも寄与できればと考えています。

*2 廃棄物の処理及び清掃に関する法律

■評価■

有効な食品リサイクル手法が見出されていなかったコーヒー豆かすを牛の飼料として利用し、その牛から生産されたミルク を店舗でドリンク類に循環利用する取組。食品リサイクルループの構築により、チルド物流の戻り便を利用してコーヒー豆 かすを回収することで、温暖化ガスとしての CO₂削減に努めている点などが評価された。コーヒー豆かすの高付加価値リサイ クル手法として、今後の食品業界全体への波及が期待される。





持続可能な消費を実現した新飲料充填システム

会社名、事業場名

株式会社伊藤園

東京都渋谷区本町/ http://www.itoen.co.jp/news/detail/id=20940

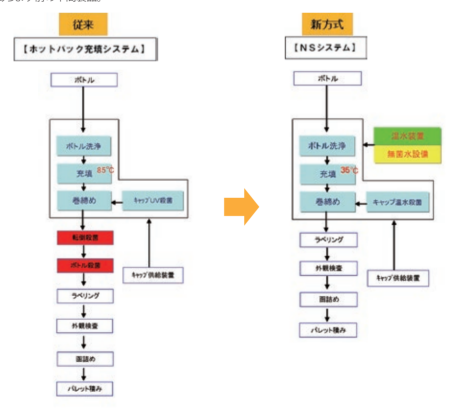
東洋製罐株式会社

東京都品川区東五反田/ http://www.tskg-hd.com/csr/activity.html

■具体的な取組内容■

茶系飲料の PET ボトルへの充填工程において、PET ボトルの軽量化と飲料充填時の環境負荷低減を同時に達成するために、飲料の常温での無菌充填と PET ボトル内洗浄用殺菌剤の不使用を両立させる新・飲料充填方式(NS システム)を構築した。一般的な茶飲料の充填方式には、①飲料を高温にしてから PET ボトルに充填し、高温の飲料により PET ボトル内を殺菌するホットパック充填方式、②殺菌剤を使用して PET ボトル内を殺菌し、その後多量の水で洗浄後に飲料を常温で充填する無菌充填方式の 2種類の方式があるが、①は高温(85℃)の飲料を PET ボトルに充填するために PET ボトルに耐熱性が必要となり軽量化に限界があり、②は殺菌剤の使用、その洗浄のための多量の水の使用が課題であった。本方式では、同一工場内で行われる PET ボトル製造工程におけるプリフォーム*のクセノンフラッシュランプによる殺菌、飲料充填工程でのクリーンボックス内での PET ボトル内の高温水による短時間加熱殺菌等の技術を組み合わせ、茶系飲料の常温(35℃)充填と殺菌剤の不使用を実現し、これらの課題を解決した。

* PETボトルを膨らます前の中間製品。



■評価■

飲料容器内外面を殺菌剤を使用せず温水で行い、内容液を常温で無菌充填することにより、省資源及び環境負荷削減に寄与する新しい充填技術を開発。

コンセプトの新規性や飲料容器の薄肉化による CO_2 削減効果に加え、製造を委託する外部企業にも同システムを導入し、普及拡大している点も評価された。



多様な食品廃棄物のエコフィード化と リサイクルループの構築

会社名、事業場名

株式会社日本フードエコロジーセンター

神奈川県相模原市/www.japan-fec.co.jp

■具体的な取組内容■

本取組は、多様な食品廃棄物を分別・破砕・殺菌・発酵処理を経て、リキッド発酵飼料を製造し、養豚農家に提供すると共に、そこで生産された豚肉を排出元である食品関連事業者で販売するという流れを作ることで、食品のループリサイクルを構築するものです。これにより、 CO_2 の削減や年間 2000 万 t 超のゴミ処理問題の解決に寄与すると同時に飼料費の高騰、安全・安心な畜産物のニーズといった多様な問題にも対応しながら、食品廃棄物を排出する事業者の CSR の取組へとつなげることで、食品リサイクル事業を通じた循環型社会の形成に貢献しています。

<リキッド発酵飼料について>

リキッド発酵飼料は、水分の多い食品廃棄物を乾燥させず、乳酸発酵によって保存性を高め利用するものです。また牛乳、 ヨーグルト、シロップ等の液体状廃棄物も活用できます。

また一般配合飼料と比較して、半額程度の価格での提供が可能、さらにエネルギーコストの削減で CO₂ の排出量を約4分の1に抑えられます。

<ループリサイクル (循環型社会) の形成>

収集運搬業者と提携して 180 か所以上の事業所から約 30t/ 日の食品循環資源を受け入れ、40t/ 日のリキッド発酵飼料を製造して、関東近郊の 15 戸を超える契約養豚農家に提供しています。

さらに養豚農家と協力して付加価値のある豚肉を生産し、食品廃棄物を排出した事業者でブランド肉として販売するという システムを作り上げることや学校給食、農業高校との連携等を通じて食育活動にも貢献しています。



■評価■

2005年から先進的にリキッド飼料化に取り組み、生産した豚のブランド化や、排出事業所であるスーパーや百貨店等で販売していくリサイクルループを確立。9年間継続的に事業を継続している点も評価された。





エコフィード化(液飼料)による CO₂削減

会社名、事業場名

みやぎ生活協同組合

宮城県仙台市/ http://www.miyagi.coop/

■具体的な取組内容■

みやぎ生協の事業上(店舗)から排出される廃棄物(ダンボール、古紙、廃プラ、野菜果物屑)を再資源化することを目的に、 みやぎ生協のリサイクルセンターを建設し、3Rの推進をしてきました。

この内、野菜果物屑の再資源化方式の堆肥化は、電気式熱風乾燥機を基本としたもので、この乾燥機の電気使用量はリサイクルセンターの凡そ70%を占め、CO。削減に取り組んでいるみやぎ生協としては、大きな問題として捉えていました。

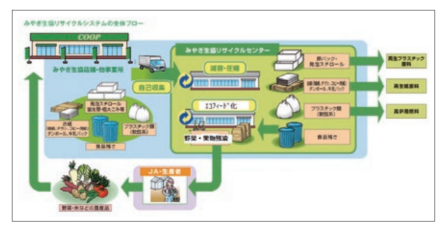
この解決策として、食品残渣の再資源化調査を行い、以下のメリットがあることから熱乾燥機による堆肥化から乳酸発酵によるエコフィード化に変更することにしました。

- 1. 電気使用量(CO₂排出量)が堆肥化時と比較して月平均70%削減できる。
- 2. これまで堆肥化では対象外としていた惣菜、日配類等の未利用の食品残渣も再資源化できる。
- 3. 上記の 1. 2. を行うことで堆肥化時の食品リサイクル率凡そ 70%が、95%まで改善できる。
- 4. エコフィードへの変更工事費は、電気使用料分のキャッシュフローで賄える。

更に

- 5. 製造したエコフィードは宮城県内の養豚業者(栗原ポーク)へ売却、将来的には生協の店舗や共同購入で商品として扱うことも視野に入れたリサイクルシステムです。
- 6. エコフィード化の際に使用する蒸気ボイラーの燃料にカーボンオフセットとなる BDF 燃料を使用しています。(この BDF 燃料は、店舗で排出された廃食油から製造されたものを使用し循環型ループとしています。)

以上から、経営の側面でのコスト効果もあり、環境保全活動の面でも低炭素社会への貢献と 3R 社会への貢献という 2 つの面での効果も大きいと考えています。





■評価■

生協では初めて、自社の店舗から発生する食品残渣を自らエコフィード化し、生産した飼料で育てられた豚肉を生産するという循環の仕組みを構築。今後、店舗や共同購入で販売することを検討中。消費者に対する普及啓発を進める上で有効な取組である点も評価された。今後の社会への広がりが期待される。



各工場における地域農産物を利用した 製品開発の取組

会社名、事業場名

山崎製パン株式会社

東京都千代田区/ http://www.yamazakipan.co.jp/

■具体的な取組内容■

当社では、全国で統一規格となる製品の他に、全国 25 工場の開発部門が独自に製品開発を行っています。その中で地域の農産物を利用した特色ある製品を開発し、地域農産物の利用拡大につながっています。

1. 地域と密着した製品開発

各工場は、それぞれの地域に密着した製品開発をするにあたり、地元の農業協同組合や生産者団体等のご協力をいただき、ご提案いただいた農産物のジャムやクリーム等への利用法や味の確認、また利用可能量等の検討を共同で行いながら開発を行い、また、農産物の"旬"にあわせた製品が発売できるよう新製品の開発に取り組んでいます。さらに、パッケージデザインへの JA ロゴや農産物ブランドのロゴマークの使用も一緒に検討し、毎年継続的に地元と一体となった製品開発をおこなっています。

2. 地域のブランド農産物有効利用の相乗効果

生産者にとっても加工原料用の出荷先が拡大し、収益に繋がるだけでなく、当社製品への利用が地域農産物の知名度向上にも役立っています。また、味や品質は変わらないのに色や大きさ、形状など見た目の規格に合わず、生食用として出荷しづらいものも使用することがあり、農産物出荷の量的拡大と無駄のない利用により"もったいない"を減らすことにもつながっています。

当社にとっても、製品のバラエティ化が進むとともに、高品質な地域農産物を製品利用することによる品質向上や製品のブ

ランド強化にも貢献するという相乗効果を生んでいます。 さらに、地域の農産物を原料として利用した開発工場の 「地産地消製品」として展開するだけでなく、地域で売れ行きが好調となった製品については「ご当地商品」と して全国販売への展開を行っています。



● 製品事例の一部

①岩手県産 やまぶどう ②新潟県産『おけさ柿』



SCHRUD TO

③千葉県『市川のなし』





⑤愛知県産 いちじく

50e//bio

⑥広島県産『大長みかん』



⑦福岡県産『あまおう』苺



※掲載した製品は一例です。また、 一部地域のみでの販売製品や、 販売季節が限定されているもの も含まれています。

■評価■

全国の25 工場で開発・生産する「ご当地商品」に、生産現場で大きさや形状、色等の関係でやむを得ず未出荷となることの多い規格外農産物を原料の一部に利用した6次産業化の取組。各工場の開発部門が、地域の農業者・農業協同組合と連携し、製品企画から原料調達まで一貫して取り組んでいる点も評価された。各地のブランド農産物を主力商品に利用することで話題性も高く、波及効果が期待される。





自然冷媒(CO₂ 冷媒)活用等による 地球温暖化防止の推進

会社名、事業場名

株式会社ローソン

東京都品川区/ http://www.lawson.co.jp/company/activity/

■具体的な取組内容■

● ノンフロン冷媒 (CO₂冷媒) を活用した冷凍・冷蔵システムの導入

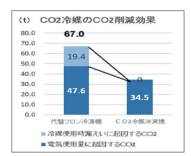
2010 年度から CO₂ を冷媒に使用した冷凍・冷蔵システムの導入をスタート。2014 年 8 月から標準の設備として新規オープン店舗への設置を始め、2015 年 2 月末で累計約 580 店舗に導入しました。

< CO。冷媒を使用した機器の特長>

- ・フロンに比べ最大で約4000分の1で、地球温暖化防止に効果。CO₂排出量の削減効果 19.38ton co₂/店・年
- ・高い省エネ効果を実現。

電気使用量削減効果 22,920kWh / 店・年(店舗電気使用量の約 12% 要冷機器全体の 27.4%) 当社は、CO₂ 冷媒機器の普及拡大への取組を推進することで、省エネルギー中期目標(2020 年度)「1 店舗当たり電気使用量 2010 年度比 20%削減」の達成を目指します。





● 店内淹れたてコーヒー「MACHI café」(マチカフェ)における環境・社会への取組

店内で淹れたてコーヒーを提供する「MACHI café」では、環境保全や農園労働者の生活向上などの基準を満たした農園 に与えられる「レインフォレスト・アライアンス認証」を取得した農園の豆を 90%使用 (2014 年度)。また、マイボトル 持参のお客さまには 10 円引きで提供し容器包装の削減に取り組んでいます。

さらに、カーボン・オフセットの取組として 2014 年 2 月 11 日から 2 週間、「MACHI café」のホットコーヒーとカフェラテ に CO_2 排出権をつけて販売。原材料調達から容器の廃棄までの商品のライフサイクル全体で排出される CO_2 排出量(1 杯 当たり約 300 \sim 600g)を算出し、全量をオフセット(埋め合わせ)するもので、地球温暖化防止に貢献します。期間中、ホットコーヒーとカフェラテの全量約 1,500 トンをオフセットしました。



■評価■

地球温暖化係数の低いノンフロン冷媒(CO_2 冷媒)を使用した冷凍・冷蔵システムを全国の店舗に導入中。フロン冷媒の漏洩による温室効果ガスの大気拡散が無視できない状況の下、ノンフロン冷媒設備を標準設備として積極的に導入するという企業の姿勢が評価された。また、店内淹れたてコーヒー「MACHI café」において、レインフォレスト・アライアンス認証を取得した農園の豆使用やカーボン・オフセット等に取り組み、一般消費者を巻き込んでいる点についても評価された。

_{食品産業} もったいない大賞 **審査委員会 委員長賞**

応募名称

伊万里のもったいない (未利用農産物) をゼロに ~ 伊万里グリーンカレー物語 ~

会社名、事業場名

伊万里市農業協同組合 小葱部会 佐賀県伊万里市/http://jaimari.saga-ja.jp/

■具体的な取組内容■

伊万里市管内において、収穫された小葱の約50%が廃棄処分されています。

そこで、「もったいない」「なんとかしたい」と JA 伊万里小葱部会の生産者たちが立ち上がり、環境負荷の低減や原材料等の有効利用を目指して、長期保存のための一次加工、全国展開を視野に入れた新商品開発に取り組みました。

平成 25 年度よりアドバイザー (6 次産業化プランナー) を招聘し、「グリーンカレー(タイカレー)」の人気が高まっていることやご当地カレーでは参入の余地があること、更に、小葱の特質 (ハーブの爽やかさ) や緑色が活かせ、その他の特産品である梨、玉ねぎ、アスパラなどの未利用農産物も再利用できるなどの提案をいただき、これら全てを使った「オール伊万里のグリーンカレー」の開発に着手しました。

当初は、グリーンカレーを食べたこともないという生産者がほとんどの中、本場のグリーンカレーの味を壊さず、できるだけ多くの未利用の食材を活用できるオリジナルの味を追求し、試作商品化に成功しました。

また、平成 27 年 1 月より直売所を中心に発売を開始したレトルトの伊万里グリーンカレー も初回生産分が 20 日間で完売するなど注目を集め始めています。

今後は更に県内を中心に販売を広げると共に、地域でのイベント時にプロモーションを重ね、ご当地メニュー(学校給食などへの導入)としての定番化も視野に入れ、一過性では終わらず永続的に販売することを目指しております。

このように、地域の生産者でも、正しいコンセプトを持ち、目標を定めて一歩一歩確実に努力を重ねることで、未利用でそのまま畑に廃棄していたものに大きな付加価値がつくことになり、多くの生産者が"未利用農産物を価値ある食材"に変えることができます。これからも「もったいない」を合言葉に"ゼロ・エミッション"の実現に継続的に楽しく取り組んでいきたいと思います。



オール伊万里のグリーンカレー











地元小学生が作った小葱キャラクター

● 主な公的資金活用、表彰などの実績

・平成 26 年度さが農業経営多角化等チャレンジ支援事業

商品化した「伊万里グリーンカレー」

・平成 26 年度 NHK きょうの料理 クッキングコンテスト 2014 じもと盛り上げ部門 グランプリ受賞

■評価■

収穫されたうち 50% が廃棄されていた小葱を特質を生かしたグリーンカレーの原料として有効利用する取組。生産者団体が、伊万里市のその他の特産品の未利用資源も使った「オール伊万里のグリーンカレー」を開発。開発したレシピは規格外農産物の有効利用と特産品アピールの両面を持ち、学校給食やレトルトなど様々な展開が期待されるという点が評価された。



応募名称

廃棄うどんをバイオガス発電し、肥料から 小麦を作り、うどんを再生するプロジェクト

会社名、事業場名

うどんまるごと循環コンソーシアム

香川県高松市/http://www.udon0510.com/

■具体的な取組内容■

うどん店で茹でて時間が経ったうどんは、コシがなくなり致し方なく廃棄、また、製麺工場の製造工程でラインから落ちて製品に適さないうどんは、有料で焼却処分されています。

こういった問題を解決するために、香川県下の企業、NPO、行政、教育機関、その他兼業農家や環境教育の専門家が手を組み、コンソーシアムを立ち上げ、「うどんをまるごと循環させる!」という基本コンセプトの元、プロジェクトを実施しています。 以下 1 ~ 3 がプロジェクトの主軸となる活動です。

- 1. 廃棄されるうどんを、(㈱ちよだ製作所が開発したプラントでメタンガスをつくり「うどん発電」し売電、その残渣から「うどん 液肥」を生成
- 2. うどん液肥を小麦畑に散布。栽培された小麦を収穫し、その小麦を使って「うどんまるごとエコツアー」を開催し、参加者が手打ちうどん体験などでうどんを作り試食
- 3. このような仕組みを知ってもらう、食品ロス問題など自分の暮らしを見直してもらうため、環境学習や啓発活動を実施循環のしくみは以下の図の通りです。



- ① 廃棄うどんを回収、分別、運搬する
- ② 廃棄うどんを発酵させバイオガスなどを生成する
- ③ バイオガス発電等を行い、FIT を利用して売電するとともに、余熱を発酵に活用する
- ④ バイオガス等を作成する過程で出た「残渣」から、肥料「うどん液肥」を作る
- ⑤うどん液肥を小麦畑などに撒いて小麦を育てる
- ⑥ うどん液肥を使って収穫した小麦からうどんを作る

■評価■

うどん残渣から、うどん発電を行うためのバイオガスや小麦栽培の肥料等を生み出し、循環利用するという県の特産品を用いた取組。うどん残渣からバイオガスを作るとともに、処理後の消化液も液肥として利用している点が評価された。今後の継続や製麺業者との連携が期待される。

応募名称

お得意先様との連携による配送車両台数の削減等、積極的な環境活動を実施

会社名、事業場名

加藤産業株式会社

兵庫県西宮市/ http://www.katosangyo.co.jp/csr/index.html

■具体的な取組内容■

当社グループでは、「エネルギー使用を減らす取組:省エネ」および「再生可能エネルギーを創る取組:創エネ」により、総合的に CO_2 排出量の削減に取り組み、低炭素社会の実現を目指しています。

1. 省エネ

当社 CO₂ 排出量の約 6 割を占める「物流」での CO₂ 排出量を削減するために、 お得意先様のご協力を得、配送頻度の削減による車両台数の削減に取り組んでい ます。あるお得意先様では、店舗への配送を隔日配送に変更して頂き、配送車両 台数を削減しました。

【17 台 / 日×5 日 / 週 ⇒ 10 台 / 日×6 日 / 週 25 台 / 週削減】 これらの取組の結果、物流における CO₂ 排出量は、2010 年度と比較して、総量で 9.7%、売上高あたり原単位で 22.3% の削減となっています。





2. 創エネ

当社グループの事業から排出される CO_2 の削減だけでなく、総合的に CO_2 排出量を削減するために、再生可能エネルギーを創る取組も推進しています。

2014年度は、6事業所の屋根に、合計で2,150kWの発電容量の太陽光発電設備を設置しました。設置から2015年1月までで1,844千kWhを発電しています。この発電量は、一般的な家庭が1年間に使用する電気使用量に置き換えた場合、約510件分に相当します。

2015 年度は、新たに 3 事業所に、合計で 634kW の 発電容量の太陽光発電設備を設置します。



■評価■

製造部門を有する卸売事業者としての強みを活かし、原材料の有効利用から全国の事業所における設備の省エネ、物流部門における総車両台数削減等、様々な角度から積極的な環境活動を実施。顧客との連携による配送車両台数の削減等が評価された。食品流通の上流と下流をつなぐ要ともいえる卸売業の立場から、更なる温暖化対策・食品ロス削減の取組が期待される。



応募名称

ラーメン店厨房内で行う節水・省エネと 排水量及び汚濁負荷の削減

会社名、事業場名

株式会社こむらさき

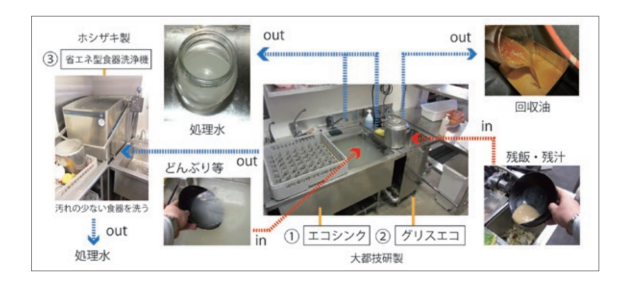
宮城県仙台市/http://goodnews-21.com

■具体的な取組内容■

「株式会社こむらさき」が運営する、こってりラーメンの「天下一品」は東北仙台にあり、温暖な地域に比べ、スープに含まれる油分が固まりやすく、排水管や下水道管の閉塞が起きやすい。そこで、平成14年から油排水対策を中心に取り組み、現在は全店で実施している。

- ①「エコシンク」で、どんぶりに付着する油分を洗剤を使用せず除去。効率的予洗いで 30%節水し排水量も 30%減らす。洗 浄前に油分が除けるので洗剤の使用が 50%減り、スタッフの手荒れも緩和した。
- ②「グリスエコ」で「エコシンク」の油分はもちろん、残飯・残汁からも油分を年間 5.5 トン回収し、リサイクル資源に変え、 廃棄物抑制に努めている。排水管閉塞のトラブルを解消し、業者によるグリーストラップの汲み取りや高圧洗浄も減り、月間 3~5万円の経費削減となった。グリーストラップ清掃の負担を軽減し、スタッフの離職率を減らした。
- ③さらに、「省エネ型食器洗浄機」に替え、使用水量 11%、ガス使用量 19%、食洗機で使用する洗剤量も 50%減らしている。油分の少ない洗浄は衛牛的であり、消費者のメリットになった。

環境を意識した経営を行うことで、ラーメン店最大の問題である油排水問題を解決し、結果として経費の削減となり、環境と経済の両立を確立した。そして、環境そのものの改善が労働環境の改善に繋がった。また、下水道インフラへの油のダメージも減らし企業責任を果たしている。すでに 12 年以上の持続可能な取組となっている。



■評価■

2002年から系列ラーメン店の厨房に油水分離設備を導入し、スープの油分を除去することで、排水による下水道及び流域水系への負荷を削減し、油問題の解決を図り、節水等の経費削減に結びつける取組。食品リサイクルの責務や省エネ、処理費の削減だけではなく、自社の排水による環境負荷を削減しようとする企業の姿勢が評価された。外食店舗の衛生管理にも繋がる取組であり、普及が期待される。

応募名称

炭素循環型社会を目指した 食品生産利用技術

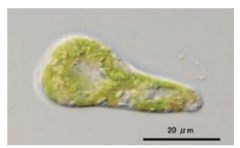
会社名、事業場名

株式会社ユーグレナ

東京都文京区/http://euglena.jp/

■具体的な取組内容■

株式会社ユーグレナは、微細藻類ユーグレナ(和名:ミドリムシ)を中心とした屋外大量培養技術を軸に、食品や化粧品を中心として、飼料、燃料など様々な分野の産業展開へ向けた研究開発を行っている研究開発型のバイオテクノロジー企業です。ユーグレナは、光合成により二酸化炭素を効率よく吸収して増殖するポテンシャルを有しており、増殖したユーグレナから脂質成分を取り出して加工することで、再生可能エネルギーの一つの燃料として利用することなどが期待されています。



ユーグレナの顕微鏡画像

現在、当社は栄養価の高い微細藻類ユーグレナを機能性食品として、サプリメントやクッキーなどの形で販売しています。 これらの事業活動においてのユーグレナの生産方法はノウハウとして蓄積するとともに、ユーグレナから抽出した脂質成分を 航空機やディーゼル車を動かすためのバイオ燃料として実用化へ向けた研究を進めております。

当社は、微細藻類ユーグレナの生産を行い、食品や燃料などとして様々な場面で活用することにより、日本発の技術で環境問題と食料問題を解決することを目指しています。



微細藻類ユーグレナ由来のバイオ燃料を含む DeuSEL® 燃料を使って走るバスと給油所(いすゞ自動車藤沢工場内)



微細藻類ユーグレナを用いた循環型社会のイメージ

■評価■

藻類であるミドリムシを、世界で初めて食品用途として屋外で大量培養することに成功。ミドリムシの食品や化粧品としての商品化と市場拡大を進めると同時に、医薬品やバイオ燃料用としての研究を実施している点が評価された。



平成26年3月 第1回食品産業もったいない大賞 受賞者 詳細

■ 第1回食品産業もったいない大賞 受賞数

農林水産大臣賞 1点 食料産業局長賞 5点 食品産業もったいない大賞審査委員会委員長賞 6点

■第1回食品産業もったいない大賞 受賞者名

農林水産大臣賞受賞者

■山梨罐詰株式会社(静岡県静岡市) 缶詰工場のシロップ廃液を利用したメタン発酵システムの確立

食料産業局長賞受賞者

- 生活協同組合コープさっぽろ(北海道札幌市) 循環型社会を目指した取組 ~バイオガスプラント~
- セカンドハーベスト・ジャパン(東京都台東区) もったいない食べものを、ありがとうへと変える、フードバンク活動
- ケンコーマヨネーズ株式会社(東京都杉並区)
 ポテトピールの液状飼料化で高度なゼロエミッションを実現
- ■朝日酒造株式会社(新潟県長岡市) 燃料・資材・設備にかかるエネルギーがもったいない!清酒製造工場の環境活動
- ■株式会社みすずコーポレーション(長野県長野市) 製造工程端材品の商品化。

食品産業もったいない大賞審査委員会委員長賞受賞者

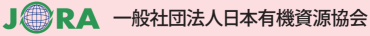
- ■いわて生活協同組合(岩手県滝沢市)地産地消・産直の推進と創電でエネルギー削減!
- ■株式会社大都技研(栃木県栃木市)食品加工場への油水分離技術導入による資源回収と排水処理システムの改善
- ■パルシステム生活協同組合連合会(東京都新宿区) パルシステム 100 万人の食づくり・もったいないプロジェクト
- 湘南 AO 株式会社(神奈川県鎌倉市) 青みかんの活用 〜湘南みかんを守ろう〜
- ■特定非営利活動法人フードバンク山梨(山梨県南アルプス市)
 多くのステークホルダーとの連携で実現した食品ロス有効活用の食のセーフティネット事業
- ■日豊食品工業株式会社 城南工場(熊本県熊本市) みんなの知恵と工夫で水とエネルギーの有効活用
- 第1回食品産業もったいない大賞 表彰事例集は、下記 URL よりダウンロード可能です。

http://www.jora.jp/mottainai/pdf/140327jireisyu.pdf



NO-FOODLOSS PROJECT

お問い合わせ



〒104-0033 東京都中央区新川 2-6-16 馬事畜産会館 401 TEL:03-3297-5618 FAX:03-3297-5619 E-mail:mottainai@jora.jp