

無料

農林水産省補助事業
平成29年度食品リサイクル促進等総合対策事業

第5回食品産業もったいない大賞 表彰式・事例発表会 開催予告

食品産業は、私たちの毎日の食生活を支えるという消費者にとって極めて身近で不可欠な重要な産業である一方で、エネルギー消費のロスや廃棄物等の発生を伴いやすい産業ともいえます。そこで、食品産業の持続可能な発展に向け、環境対策の一環でもある「エネルギー・CO2削減」、「廃棄量削減・再生利用」、「教育・普及（消費者に最も身近な“食品”を通してこれらの啓発を促す）」等の観点から、顕著な実績を挙げている食品関連事業者並びに食品産業によるこうした取組を促進・支援している企業、団体及び個人を広く表彰し、世の中に周知することで、食品産業全体での地球温暖化・省エネルギー対策及び食品ロス削減等をより一層促進することを目的としています。

公募にあたっては多くの方々よりご応募いただき、誠にありがとうございました。

応募いただきました方の中から選定されました受賞者の表彰式と受賞者からの事例発表会を平成30年1月24日（水）に予定しておりますことお知らせいたします。

日時：平成30年1月24日（水）13時00分～17時00分（予定）

場所：江東区豊洲文化センター 5階 シビックセンターホール
（東京都江東区豊洲2-2-18）

協賛：農林水産省

後援：環境省、消費者庁



※ 時間は多少変更される場合がございますので、ご了承ください。
（詳細を決定次第、ホームページ（下記URL）等でご案内いたします）

<http://www.jora.jp/mottainai5/index.html>

一般社団法人日本有機資源協会

お問合せ先：一般社団法人日本有機資源協会 担当：出越、鈴木、嶋本
電話：03-3297-5618 / Mail:mottainai@jora.jp

これまでの「食品産業もったいない大賞」受賞者について

第1回食品産業もったいない大賞 受賞者（平成26年3月）

受賞者	取組内容
【農林水産大臣賞】	
山梨罐詰株式会社	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
【農林水産省食料産業局長賞】	
生活協同組合コープさっぽろ	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	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	ポテト皮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	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	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】	
いわて生活協同組合	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	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	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A.O.株式会社	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	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	みんなの知恵と工夫で水とエネルギーの有効活用

第2回食品産業もったいない大賞 受賞者（平成27年3月）

受賞者	取組内容
【農林水産大臣賞】	
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
【農林水産省食料産業局長賞】	
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CO ₂ 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（CO ₂ 冷媒）活用等による地球温暖化防止の推進
【食品産業もったいない大賞審査委員会委員長賞】	
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	お客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

受賞者の取組を記載した「表彰 事例集」及び表彰式当日に受賞者の方々が発表された「事例発表会の資料」を事業の結果報告概要を一般社団法人日本有機資源協会のHPにて掲載しておりますので、是非ご参照ください。

<http://www.jorajp/mottainai5/index.html>



第3回食品産業もったいない大賞 受賞者（平成28年1月）

受賞者	取組内容
【農林水産大臣賞】	
三井化学東セロ株式会社	鮮度保持フィルムの製造販売による食品ロスの削減
【農林水産省食料産業局長賞】	
味の素ゼネラルフーズ株式会社	スティックミックス商品のコンパクト化による容器包装の軽薄短小化と輸送効率向上及び「ほっとするエコ」マーク表示による消費者への伝達
甲陽ケミカル株式会社	地元水産加工残渣だったカニ殻を利用した健康食品素材等の開発
株式会社長野地方卸売市場、 長野卸売市場協同組合	（2者連名）食品を大切に：市場一体となって生ごみの減量化等をはじめとした「環境型社会」に挑戦 ～日本一美しい市場を目指す～
富士電機株式会社	高機能保冷コンテナを活用した物流効率化による消費エネルギー削減及び包装材使用量削減
松本市役所	「残さず食べよう！30・10運動」をはじめとする食品ロス削減の取組
【食品産業もったいない大賞審査委員会委員長賞】	
油藤商事株式会社	地産地消エネルギー・廃食用油をまちのエネルギーに
有限会社エコ・ネット	〇〇〇が生ハムになっちゃった ～エコフィード製造から精肉等の販売まで 食品リサイクルループの構築と地元雇用の創出～
大分県立大分東高等学校	リボベジって知っていますか？ ～再生栽培の野菜を利用することによる生ごみ減量化～
太田油脂株式会社	資源循環型事業における使用済み食用油のバイオディーゼル燃料（BDF）への活用
合同会社西友	西友のインフラを活用した規格外野菜の定期的寄付
大日本印刷株式会社、 フジッコ株式会社	（2者連名）地球温暖化防止に貢献できる画期的な食品製造システムで作る「美味しいレディミール」

第4回食品産業もったいない大賞 受賞者（平成29年3月）

受賞者	取組内容
【農林水産大臣賞】	
松本大学 長野県中信地区6次産業推進協議会（2者連名）	そば粉とわさびのゼロミッションプロジェクトによる安曇野6次産業の推進
【農林水産省食料産業局長賞】	
熊本県立熊本農業高等学校	高校生による「規格外海苔からブランド卵・海苔ノリたまごの開発」
ココ・コーライーストジャパン株式会社 一般財団法人蔵王酪農センター 宮城県蔵王町	（3者連名）茶殻と乳清を地域資源に ～地元産エコフィードで育てた牛による蔵王町振興の取組～
食品ロス削減連合会	需要予測の精度向上・共有化による作りすぎ廃棄ロスの削減と省エネ
日本マクドナルド株式会社	オーダーメイド方式によるファストフードの食品ロス削減
福井県	「おいしいふくい食べきり運動」と「全国おいしい食べきり運動ネットワーク協議会」による食品ロス削減の取組
【食品産業もったいない大賞審査委員会委員長賞】	
味の素ゼネラルフーズ株式会社	ペットボトル商品への再生耐熱PET樹脂100%導入による、「完全循環型リサイクル」の実現
味の素冷凍食品株式会社 九州工場	低温水熱源ヒートポンプ利用など、各種取組による熱エネルギーの有効活用
株式会社伊藤園	遊休農地と地域人材を活かして新たな茶産地を創生
国分グループ本社株式会社	輸配送時のもったいない待ち時間削減のための「入荷受付システム」の導入
生活協同組合連合会コープ東北サンネット事業連合 ヤマキ株式会社	生協の物流を使って東北6県に広がる、被災地だからこそ出来る災害用備蓄品の有効活用 「鯉節だし抽出殻」の調味料化による資源リサイクル技術の確立

