

第13回食品産業もったいない大賞 受賞者（令和7年10月）

【農林水産大臣賞】

| 受賞者 | 取組内容 |
|--------------------------|--|
| 柴崎農園/農家レストランnofu（群馬県高崎市） | 地域循環で「もったいない」を生かす農家レストラン～福祉、教育、6次産業をつなぐ取組～ |

【農林水産省大臣官房長賞】

| 受賞者 | 取組内容 |
|-----------------------------|--|
| 一般財団法人銚子円卓会議×千葉科学大学（千葉県銚子市） | 「必要なものを、必要な時に、必要な分だけ、必要な人に届ける」 無駄のない持続可能な災害支援の取組み地域ぐるみのローリングストック「OSUSOWAKE」 |
| 株式会社渥美フーズ（愛知県田原市） | 地域の“もったいない”を徹底活用！「地域スーパー×循環型農業」による「めぐるシリーズ」の展開 |
| 鹿児島県立市来農芸高等学校（鹿児島県いちき串木野市） | もったいない地域資源を活用した昆虫蛋白による持続可能な飼料作り |

【食品産業もったいない大賞審査委員会委員長賞】

| 受賞者 | 取組内容 |
|----------------------|---|
| キリンビール（東京都中野区） | キリン氷結mottainai「氷結mottainai」シリーズの展開を中心とした、フードロス削減・果実農家支援の取組み」の展開 |
| 旭松食品株式会社（長野県飯田市） | 高野豆腐事業の副産物である微生物塊で肥料ソイバイオソルを生産し、農福連携による農産物栽培に繋げる資源循環型の取組 |
| 愛知県立安城農林高等学校（愛知県安城市） | ミニトマト生産販売における食品ロス削減への取組み |

第12回食品産業もったいない大賞 受賞者 (令和7年1月)

【農林水産大臣賞】

| 受賞者 | 取組内容 |
|---|--|
| 株式会社パローホールディングス (岐阜県多治見市) / 中部フーズ株式会社 (岐阜県多治見市) / 一般財団法人日本気象協会 (東京都豊島区) / ソフトバンク株式会社 (東京都港区) : 4者連名 | AIとビッグデータ (人流・気象データ) を活用した連携によるフードチェーン全体での食品ロス |

【農林水産省大臣官房長賞】

| 受賞者 | 取組内容 |
|-----------------------------|---|
| 株式会社流行 (山梨県上野原市) | もったいないを形にした食べ物、それが「ソーセージ」～起源は食用動物のすべてを無駄なく包装材 (腸) に詰めて保存したのがソーセージの始まり。時代と共にその神髄をカタチに～ |
| 株式会社ライフコーポレーション (大阪府大阪市) | 持続可能で豊かな社会の実現に貢献する食品廃棄物削減の取り組み |
| 一般社団法人福岡県フードバンク協議会 (福岡県古賀市) | 地域の食品ロスを地域の福祉に活用 福岡県フードバンク協議会の取組 |

【食品産業もったいない大賞審査委員会委員長賞】

| 受賞者 | 取組内容 |
|---------------------------|--|
| ヨシケイ開発株式会社 | ～夕食で「もったいない」を言わさない～受注生産方式でレシピ付きミールキットをお届け |
| 築野食品工業株式会社 (和歌山県伊都郡かつらぎ町) | 「廃白土」と「脱脂米ぬか」を活用したキノコ培地の開発により、食料自給率向上と産業廃棄物削減を実現 |

第11回食品産業もったいない大賞 受賞者 (令和6年2月)

【農林水産大臣賞】

| 受賞者 | 取組内容 |
|-----------------------|--|
| 長崎県立諫早農業高等学校 (長崎県諫早市) | フードロスニュートラル活動で食品ロスから次の食品へ！～離島との連携で行う食品残渣堆肥づくりに取り組む |

【農林水産省大臣官房長賞】

| 受賞者 | 取組内容 |
|---------------------------------|---|
| キューピー株式会社 (東京都渋谷区) | 資源の有効活用、もったいないを価値あるものへ 食品残さ廃棄マヨネーズの有効活用 |
| 特定非営利活動法人グッドネーバース・ジャパン (東京都大田区) | 「グッドごはん」ひとり親家庭を対象としたフードバンク事業 |
| 株式会社 Mizkan Holdings (愛知県半田市) | ミツカンと京都市で協定を結び、家庭の食品ロス削減を提案 野菜を無駄なくおいしく食べつくす！『もったいない菜漬け・もったいない鍋・まるごとベーカリー』 |

【食品産業もったいない大賞審査委員会委員長賞】

| 受賞者 | 取組内容 |
|------------------------------------|--------------------------------|
| 佐賀県立伊万里実業高等学校 フードプロジェクト部 (佐賀県伊万里市) | ストップ食品ロス！～地域で創る伊万里サステナブルシティ計画～ |
| 株式会社ファミリーマート (東京都港区) | 広げよう！幸せの輪 全員参加型食品ロス削減モデル |

第10回食品産業もったいない大賞 受賞者 (令和5年1月)

【農林水産大臣賞】

| 受賞者 | 取組内容 |
|---------------------|----------------------|
| 株式会社日本アクセス (東京都品川区) | 製・配・販をつなげて取り組む食品ロス削減 |

【農林水産省大臣官房長賞】

| 受賞者 | 取組内容 |
|--------------------------------|--|
| 株式会社アレフ (北海道札幌市) | ハンバーグレストラン『びっくりドンキー』の『食』からつながるSDGS |
| オイシックス・ラ・大地株式会社 (東京都品川区) | 産地や食品製造現場で生じるもったいない原料を新たな食品にアップサイクル。おいしく食べるだけで食品ロス削減に繋がる食ブランド『Upcycle by Oisix』でフードロスを累計約64トン削減! |
| 熊本県立熊本農業高等学校 養豚プロジェクト (熊本県熊本市) | 養豚業によるゼロエミッションへの挑戦 |

【食品産業もったいない大賞審査委員会委員長賞】

| 受賞者 | 取組内容 |
|--------------------|---------------------------|
| ZERO株式会社 (東京都台東区) | あらゆる食品の『もったいない』をITの力でゼロに |
| 三本珈琲株式会社 (神奈川県横浜市) | 広げよう! 幸せの輪 全員参加型食品ロス削減モデル |

第9回食品産業もったいない大賞 受賞者 (令和4年1月)

【農林水産大臣賞】

| 受賞者 | 取組内容 |
|---------------------------|-------------------------|
| 特定非営利活動法人eワーク愛媛 (愛媛県新居浜市) | 愛媛県内地域循環型食品ロス削減ネットワーク活動 |

【農林水産省大臣官房長賞】

| 受賞者 | 取組内容 |
|------------------------------------|---|
| 株式会社ニッポン中央研究所イノベーションセンター (神奈川県厚木市) | 米を活かして健康及び健康寿命延伸を！～さまざまな食品工場副産物から創り出す機能性食品素材～ |
| 三重県立明野高等学校生産科学科畜産専攻 (三重県伊勢市) | SDGs持続可能な養豚への挑戦～伊勢あかりのぼーくで地域を明るく～ |
| 株式会社リヴァックス (兵庫県西宮市) | 飲料製品・食品廃棄物のリサイクル事業 |

【食品産業もったいない大賞審査委員会委員長賞】

| 受賞者 | 取組内容 |
|------------------------------|-----------------------------------|
| 合同会社ファンタイム (東京都港区) | 行き場を失った廃棄予定食品の再流通を通じた食品ロス削減と消費者啓蒙 |
| 株式会社中村商事 Re-wine事業部 (山梨県都留市) | RE-WINE-PROJECT |

第8回食品産業もったいない大賞 受賞者 (令和3年2月)

【農林水産大臣賞】

| 受賞者 | 取組内容 |
|----------------------|-----------------|
| 生活協同組合コープこうべ（兵庫県神戸市） | 組員・地域と進める食品ロス半減 |

【農林水産省食料産業局長賞】

| 受賞者 | 取組内容 |
|-------------------------------------|--|
| 公益財団法人Save Earth Foundation（東京都大田区） | 全国初！外食事業者5社連携による飼料化の共同食品リサイクルループ構築 ～食のサーキュラーエコノミーを目指して～ |
| ミチナル株式会社（岐阜県高山市） | 農家さんのもったいないの気持ちを繋いで廃棄ほうれん草を地域の宝へ |
| 三重県立相可高等学校（三重県多気郡多気町） | バイオマス産業のまちづくりを目指して～消化液の農業利活用の取り組み～ |

【食品産業もったいない大賞審査委員会委員長賞】

| 受賞者 | 取組内容 |
|--------------------------|---|
| 日清食品ホールディングス株式会社（東京都新宿区） | 「カップヌードル」への環境配慮型容器「バイオマスECOカップ」の採用、 並びに「ごみ発電電力」の使用による、気候変動対策および資源有効活用の推進 |
| 株式会社艶金（岐阜県大垣市） | 食品残渣の色素利用の染色布（「のこり染」）使用の生活雑貨商品 |
| 株式会社ビューティフルスマイル（大阪府大阪市） | 食品メーカーで発生する「もったいない」食品に光をあて、消費者に直接つなぐことで食べきりを目指すプラットフォーム「ロスゼロ」 |
| 大阪いずみ市民生活協同組合（大阪府堺市） | 「もったいない」をなくしたい！！ |
| 長崎県立諫早農業高等学校（長崎県諫早市） | 規格外温州みかんが生み出す新たな地域興しと廃棄物の再利用 |

第7回食品産業もったいない大賞 受賞者 (令和2年2月)

【農林水産大臣賞】

| 受賞者 | 取組内容 |
|---------------------|----------------------------------|
| 石川県立翠星高等学校 (石川県白山市) | 農業の未来を変える「廃棄果皮0 (ゼロ) システム」の構築と普及 |

【農林水産省食料産業局長賞】

| 受賞者 | 取組内容 |
|--|--|
| ウム・ヴェルト株式会社 (埼玉県加須市) 農業法人アグリファーム株式会社 (埼玉県加須市) フロイデ株式会社 (埼玉県加須市) (3者連名) | 食品リサイクルをコア事業とした地方創生計画実行中 |
| コープデリ生活協同組合連合会 (埼玉県さいたま市) | 「みらいにつなぐもったいない」フードチェーン全体でもったいないアクション! |
| キューピー株式会社 (東京都渋谷区) キューピータマゴ株式会社 (東京都調布市) (2者連名) | 未利用資源としての卵殻および卵殻膜の価値探求と食と健康への貢献 「地産循環型再利用」による食品残さ対策 |

【食品産業もったいない大賞審査委員会委員長賞】

| 受賞者 | 取組内容 |
|---------------------------------|--|
| 株式会社ダイエー (東京都江東区) | ～お客さまとともに～食品ロス削減に向けたフードドライブ活動 |
| 株式会社クラダシ (東京都品川区) | SDGsの重要課題 食品ロス削減に向けて ～日本初・最大級の社会貢献型ショッピングサイトKURADASHI.JPがサステイナブルな社会を創る～ |
| 株式会社紀州ほそ川 (和歌山県日高郡みなべ町) | 畜産物のブランド化をもたらした未利用資源「梅酢」の活用 |
| 株式会社ケンジャミン・フランクリン (岡山県加賀郡吉備中央町) | 中山間地域と市街地を移動販売車が結ぶフードバンク活動 |
| 熊本県立熊本農業高等学校 (熊本県熊本市) | 食品廃棄物の利用価値を発信する活動 |

第6回食品産業もったいない大賞 受賞者 （平成31年1月）

| 受賞者 | 取組内容 |
|---|--|
| 特定非営利活動法人伊万里はちがめプラン（佐賀県伊万里市） | 「生ごみを宝に！」食資源循環による地球温暖化防止の推進を目指して |
| 【農林水産省食料産業局長賞】 | |
| 受賞者 | 取組内容 |
| 株式会社グリーンメッセージ（神奈川県大和市） キューピー株式会社（東京都渋谷区）（2者連名） | 野菜未利用部サイレージによる三方よしの取組 |
| 株式会社ハローズ（広島県福山市） | フードバンク提供促進の先進的な取組 |
| 株式会社平井料理システム（香川県高松市） | 「地産循環型再利用」による食品残さ対策 |
| 【食品産業もったいない大賞審査委員会委員長賞】 | |
| 受賞者 | 取組内容 |
| 株式会社セブン&アイ・ホールディングス（東京都千代田区） | サステナビリティ経営～社会課題の解決と企業価値向上を両立させるために～ |
| 住友ベークライト株式会社（東京都品川区） | 青果物包装のトータルコーディネート・トータルソリューションによる食品ロスの削減 |
| 株式会社ハチバン（石川県金沢市） | ハチバングループの食品リサイクルの取組み |
| 大阪府立農芸高等学校（大阪府堺市） | とびだせ！農芸エコフィード～未利用資源を活かした畜産物の流通～ |
| 株式会社DINS堺 バイオエタノール事業所（大阪府堺市） | 廃棄飲料からバイオエタノール燃料を製造し循環型社会形成に貢献 |
| 鹿児島県立鶴翔高等学校（鹿児島県阿久根市） | 食品廃棄物「ウニ」の有効活用でゼロエミッション～SDGs持続可能な発展に向けて～ |

第5回食品産業もったいない大賞 受賞者 (平成30年1月)

【農林水産大臣賞】

| 受賞者 | 取組内容 |
|------------------|-------------------|
| ユニー株式会社 (愛知県稲沢市) | 食品リサイクルループは命をつなぐ環 |

【農林水産省食料産業局長賞】

| 受賞者 | 取組内容 |
|-----------------------|----------------------------|
| 北海道美幌高等学校 (北海道網走郡美幌町) | 規格外野菜を用いた循環型養豚経営の構築 |
| 三菱食品株式会社 (東京都大田区) | 製・配・販連携によるサプライチェーン全体の効率化活動 |
| ミナミ産業株式会社 (三重県四日市市) | おから無排出化による資源の有効活用 |

【食品産業もったいない大賞審査委員会委員長賞】

| 受賞者 | 取組内容 |
|---------------------------|---|
| 伊賀の里モクモク手づくりファーム (三重県伊賀市) | 6次産業を活かした食農体験施設を軸とした『できるかぎりやさしさ宣言』 |
| 井村屋グループ株式会社 (三重県津市) | 「エコロジカルはエコノミカル！ ～木質バイオマスボイラー導入などCO2削減活動を含む環境マネジメント～」 |
| 日進乳業株式会社 アルプス工場 (長野県駒ヶ根市) | 中小企業における電力使用量削減などの省エネルギーの取組 |
| 日本マクドナルド株式会社 (東京都新宿区) | PDCAシステム活用による省エネルギーシステム |
| 株式会社マツザワ (長野県下伊那郡高森町) | 地元関係者との連携による「摘果りんご」の活用 |
| 森永乳業株式会社 (東京都港区) | 長期保存可能な豆腐の開発及びおからの飼料化 |

第4回食品産業もったいない大賞 受賞者 (平成29年3月)

【農林水産大臣賞】

| 受賞者 | 取組内容 |
|--|------------------------------------|
| 松本大学（長野県松本市） 長野県中信地区6次産業推進協議会（長野県松本市）（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】

| 受賞者 | 取組内容 |
|---|---|
| 熊本県立熊本農業高等学校（熊本県熊本市） | 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」 |
| コカ・コーライーストジャパン株式会社（東京都港区） 一般財団法人蔵王酪農センター（宮城県刈田郡蔵王町） 宮城県蔵王町（宮城県刈田郡蔵王町）（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（東京都豊島区） 相模屋食料株式会社、株式会社伊藤園、国分グループ本社株式会社、 株式会社タイヨー、ポッカサッポロフード&ビバレッジ株式会社、 「一般社団法人日本気象協会 | 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（東京都新宿区） | 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】

| 受賞者 | 取組内容 |
|---------------------------------|--|
| 味の素ゼネラルフーズ株式会社（東京都渋谷区） | 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（佐賀県佐賀市） | 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（東京都渋谷区） | 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（東京都中央区） | 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（宮城県富谷市） | 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 |
| ヤマキ株式会社（愛媛県伊予市） | 「鰹節だし抽出殻」の調味料化による資源リサイクル技術の確立 |

第3回食品産業もったいない大賞 受賞者 (平成28年1月)

【農林水産大臣賞】

| 受賞者 | 取組内容 |
|-----------------------|-------------------------|
| 三井化学東セロ株式会社 (東京都千代田区) | 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】

| 受賞者 | 取組内容 |
|---|--|
| 味の素ゼラルフーツ株式会社 (東京都新宿区) | 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 (鳥取県境港市) | 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 (長野県長野市) 長野卸売市場協同組合 (長野県長野市) (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 (東京都品川区) | 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 (長野県松本市) | 「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】

| 受賞者 | 取組内容 |
|--|--|
| 油藤商事株式会社 (滋賀県犬上郡豊郷町) | 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 (青森県弘前市) | 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 (大分県大分市) | リポ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 (愛知県岡崎市) | 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 (東京都北区) | 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 (東京都新宿区) フジッコ株式会社 (兵庫県神戸市) (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2回食品産業もったいない大賞 受賞者 （平成27年3月）

【農林水産大臣賞】

| 受賞者 | 取組内容 |
|---|------------------------|
| 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） 株式会社メニコン（愛知県名古屋市） （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】

| 受賞者 | 取組内容 |
|--|--|
| 株式会社伊藤園（東京都渋谷区） 東洋製罐株式会社（東京都品川区） （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（神奈川県相模原市） | 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（宮城県仙台市） | 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（東京都千代田区） | 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（東京都品川区） | 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】

| 受賞者 | 取組内容 |
|--------------------------|---|
| 伊万里市農業協同組合 小葱部会（佐賀県伊万里市） | 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（香川県高松市） | 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（兵庫県西宮市） | 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（宮城県仙台市） | 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 |
| 株式会社ユージェナ（東京都文京区） | 炭素循環型社会を目指した食品生産利用技術 |

第1回食品産業もったいない大賞 受賞者 （平成26年3月）

【農林水産大臣賞】

| 受賞者 | 取組内容 |
|------------------|------------------------------|
| 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 |

【農林水産省食料産業局長賞】

| 受賞者 | 取組内容 |
|-------------------------|--------------------------------------|
| 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（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】

| | |
|-----------------------------|---|
| 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 |