

2023年9月12日
イオン九州株式会社

「あふの環（わ）プロジェクト」活動（農林水産省 消費者庁 環境省 連携）
未来につながるおかいもの『サステナウィーク』
イオン鹿児島店が参加いたします！

イオン九州株式会社は（以下、イオン九州）は、「食と農林水産業のサステナビリティ」について、より多くの方に知っていただくために、農林水産省・消費者庁・環境省 連携の「あふの環（わ）プロジェクト」活動に賛同して取り組んでいます。



「あふの環（わ）プロジェクト」とは、2030年のSDGs達成を目指し、今だけでなく次の世代も豊かに暮らせる未来を創るべく立ち上げられたプロジェクトです。2023年の「あふの環（わ）プロジェクト」の活動は、2022年に引き続き『サステナウィーク～未来につながるおかいもの～』というテーマのもと、“商品・サービスの背景情報・隠された価値”を丁寧に伝えることで、『見た目重視から持続性重視のおかいもの』が増える社会を目指しております。



◆あふの環プロジェクト サステナウィーク2023についてはこちら

https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kankyo/seisaku/being_sustainable/index2023.html

イオン九州は今年もテーマに賛同し、『あしたの九州に、できること。』について考え、サステナウィーク期間にサステナブル商品を販売いたします。合わせて鹿児島県が選定したお取引先さまとも連携し、鹿児島県のサステナブル商品の催事販売を実施いたします

イオン九州は、「サステナブル経営」の実現に向けて、行政・地域のみなさま・ステークホルダーと連動し、環境活動・資源循環型社会の構築に積極的に取り組んでまいります。

【イオン鹿児島店サステナウィークについて】

開催期間： 2023年9月16日（金）～2023年9月18日（月・祝）
実施店舗： イオン鹿児島店 花の広場
住 所： 〒891-0115 鹿児島市東開町7
代表電話： 099-263-1800
内 容： サステナブル商品の販売
鹿児島県の事業者によるサステナブル商品の催事販売

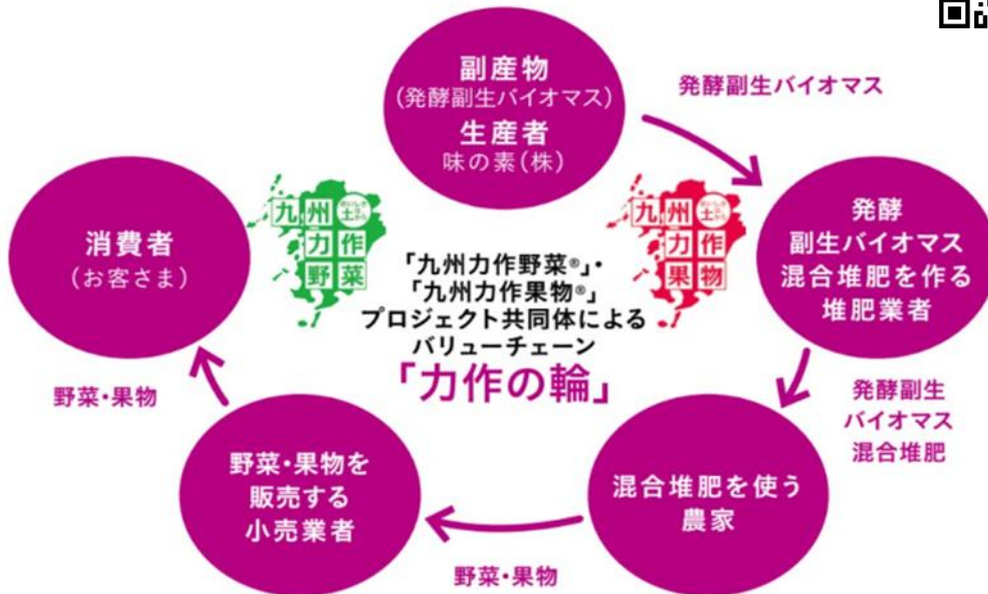
イオン九州 サステナブル商品の一例

「九州力作野菜®」「九州力作果物®」

イオン九州と味の素株式会社 九州営業所など約60の企業・団体が参画する「九州力作野菜・果実」プロジェクト共同体は、「平成26年度地球温暖化活動環境大臣表彰」を受賞しました。2019年には、「第3回SDGs推進副本部長（内閣官房長官）賞」を受賞しました。

◆詳しくは、下記からご確認いただけます。

https://www.aeon-kyushu.info/flier/aeonmate_202103/#target/page_no=3



オーガニック（有機）農産物を買うことが、地球の未来につながります

オーガニック（有機）農産物は、化学合成された農業や肥料等に頼らず、自然の力を活用して作られています。地球の環境にやさしいオーガニック（有機）農産物を品揃えしております。

SAVE OUR PLANET

未来につながるおかいもの

このマークが自印

JAS

オーガニック（有機）農産物を買うことが、地球の未来につながります。

オーガニック（有機）農産物は、化学合成された農業や肥料等に頼らず、自然の力を活用して作られています。地球の環境にもやさしいオーガニック（有機）農産物を選びましょう。

「温室効果ガス削減 見える化」 実証販売」 一例「熊本県産 トップバリュ減の恵みミニトマト」

イオン九州は農林水産省と協力し、環境負荷低減の取り組みを星の数で表示した「温室効果ガス削減見える化」ミニトマトを2023年8月2日（水）より九州内（沖縄を除く）の「イオン」「イオンスタイル」にて実証販売しています。「温室効果ガス削減見える化」に取り組む農場で収穫されたトップバリュ商品を販売するのは初めてです。

※9月末まで販売予定ですが、収穫量によって販売店舗や期間が変更になる場合がございます。

◆詳しくは、下記からご確認いただけます。

https://www.aeon-kyushu.info/flier/aeonmate_202309/#target/page_no=12



温室効果ガスを減らす おかいもの

イオン九州では、農林水産省と協力し、環境負荷低減の取り組みを、星の数でわかりやすく表示する「温室効果ガス削減見える化」実証を行っています。

令和5年度
温室効果ガス
削減
熊本県産温室効果ガス削減見える化実証事業

熊本県産

アンケートのご協力をお願いいたします。

イオン九州が取り扱う熊本県産トップバリュ減の恵みミニトマト(グリーンライフ熊本ミニトマト部会)は、温室効果ガス削減率9.26%、削減量1479.6Kg-Co2e(農地面積10aあたり)を達成し、★1つを獲得しています。

※農業の使用を最小限にとどめて栽培することで、CO₂を削減しています。
※たい肥の投入により、土壌に炭素を貯め、大気中に出るCO₂の増加をおさえています。
※農水省の温室効果ガス簡易算定シートにて算出し、各取り組みでのCO₂削減について確認しています。

鹿児島県 出店事業者さまご紹介

※ご出店される事業者さまを一部ご紹介いたします。

◆(有)かごしま有機生産組合

出店商品一例 有機野菜・有機加工品など

かごしま有機生産組合は、農薬と化学肥料に依存した近代農法への反省から、有機農業の重要性を確信し、食と農に携わる者としての社会的使命を自覚して「有機農業を広め、深めることによる持続可能な社会」の実現を目指します



◆日置市茶業振興研究会

出店商品一例 鹿児島日置茶（上煎茶） 100g

国際水準GAPによる信頼性の高い茶生産、出品茶・スマート機器等を活用した生産性向上、労働力の確保、茶文化の継承を目標にサステナブルな茶産地づくりをしています。



◆株式会社横福

出店商品一例 私のたれ女だっってにんにく・薫の塩麴にんにく

横福のこだわりはにんにく作りから始まっています。
鹿児島島の雄大な大地で生育する為に、土作りを基本に頑張っています。
地産地消に取り組み、地元の豊かな自然からもたらされる食の恵みに感謝し、にんにくの生産・製造・販売を一環とした六次産業に取り組み、地域の活性化雇用にも力をいれています。
鹿児島県産にんにくを美味しく！おしゃれに！
世界中の食卓に元気と笑顔をお届け致します。



◆鹿児島パールライス

出店商品一例 BG無洗米なつほのか5kg
BG無洗米県内コシヒカリ5kg

- BG無洗米はSDGsに寄与しています！
- エネルギーの負荷（CO₂排出量）が少ない製造方法
 - とぎ汁を出さないことによる汚濁物質の削減
 - 有機肥料「米の精」販売による循環型農業の実現



以上