フードサプライチェーンにおける 脱炭素化技術・可視化(見える化)に関する紹介資料

令和 3 (2021)年 6 月

# 農林水産省

大臣官房環境政策室

# 目次

1. はじめに	• • • 3
2. 脱炭素化技術の紹介	9
(1) 脱炭素化技術の例一覧(ロングリスト)	• • • 10
(2) 脱炭素化技術の紹介	• • • 23
3. 温室効果ガス排出削減量等の定量評価・可視化に関する制度の紹介	• • • 32
(1) Jークレジット制度	• • • 33
(2) カーボンフットプリント(CFP)制度	• • • 38

# 1. はじめに

# 本資料のねらい・位置づけ

本資料は、<u>脱炭素化を実践する農林漁業者、サプライチェーン全体で脱炭素化に取り組む食品事業者</u> の環境対策・リスク管理を担当する実務者等を想定し、作成しています。

2050年カーボン ニュートラルの 実現に向けて

- ✔ 2020年10月、日本は「2050年カーボンニュートラル」を宣言しました。
- ✓ 2050年カーボンニュートラルを実現するためには、フードサプライチェーン 全体を通して脱炭素化を実践するとともに、その取組を可視化し、気候変動 対策への資金循環や持続可能な消費行動を促すことが必要です。

脱炭素化技術 の収集・整理

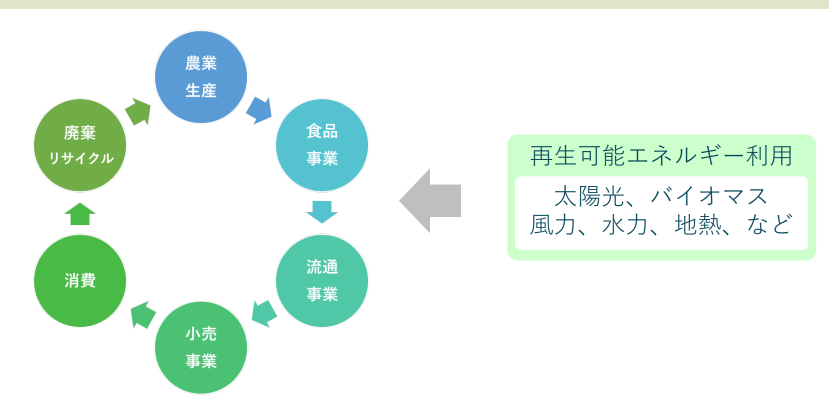
- ✓ 生産者、事業者等のステークホルダー(利害関係者)が脱炭素化技術に関する情報、実践するメリット等を共有し、意見交換、対話等を通じて連携を図り、より一層の取組を推進していくことが不可欠です。
- ✓ フードサプライチェーンにおいて既に導入されている技術や今後の導入が期待される新たな技術を収集・整理しましたので紹介します。

可視化に関する 制度 ✓ 温室効果ガス排出削減量等を定量評価し、取引先、消費者等へ脱炭素化の取組やその効果を可視化する J - クレジットやカーボンフットプリント制度を紹介します。

(1) 持続可能なフードサプライチェーンの構築

# フードサプライチェーンとは

フードサプライチェーンとは、農林水産物を生産し、食品加工、流通、販売により消費者に食品が届き、 最終的に廃棄されるまでの一連の流れを指します。食料・農林水産業において脱炭素化を実現するため には、フードサプライチェーン全体で関係者が連携し、気候関連リスクを他人事ではなく自分事として 認識し、課題解決に互いに取り組むことが重要です。



廃棄物の再利用・リサイクルによるサプライチェーンの循環や、再生可能エネルギーの利用により持続可能なサプライチェーンの構築が必要です。

(2) 食料・農林水産業の脱炭素化の実現に向けて

# 脱炭素化技術の導入の推進

現在、農林水産分野における温室効果ガスの排出削減・吸収技術の研究開発が進められています。既に排出削減効果が実証された技術の中には、普段の栽培や管理方法を工夫することで導入できる技術や、農作物の品質向上、農作業の省力化、コスト削減等が期待できる技術もあります。今後の脱炭素化技術の研究開発も踏まえ、積極的な技術導入が望まれます。

# 排出削減・吸収量の可視化

技術導入による温室効果ガスの排出削減・吸収を定量的に示し、可視化(見える化)することも重要です。削減努力の可視化は、消費者や投融資機関からの応援につながり、社会を巻き込んだ脱炭素化を促します。一方で、自然を相手に営まれる農林水産業は、栽培環境、気候条件等によって排出削減・吸収量がばらつきますので、科学的な知見の蓄積や適切な評価方法の検討を進めることも必要です。



脱炭素化技術の導入を推進し、社会全体として脱炭素化の実現に取り 組むことが求められています。

# (参考)食料・農林水産業からの温室効果ガスの排出量

- 地球温暖化の要因である温室効果ガスは、自動車、工場、火力発電所等における化石燃料の燃焼によってその 多くが発生していますが、農林水産業において、燃料の燃焼、稲作、家畜の消化管内発酵(げっぷ)など営農活 動に伴い温室効果ガスが排出されています。
- 令和元(2019)年度の我が国の温室効果ガス排出量は12.12億トン(二酸化炭素換算)です。そのうち、

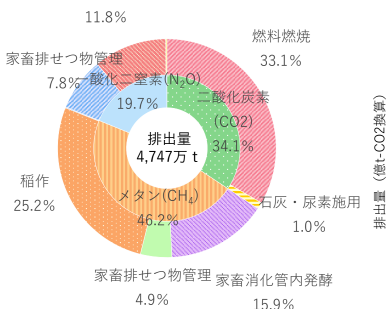
・農林水産業 : 4,747万トン(総排出量の3.9%)

・食品飲料製造業:2,030万トン(総排出量の1.7%)

となっています。

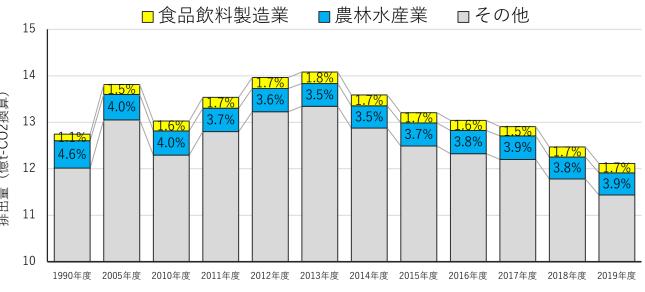
## 農林水産分野の温室効果ガス排出の現状 (令和元(2019)年度)

農用地の土壌



資料:農林水産省作成 注:排出量は二酸化炭素換算

#### 我が国の温室効果ガス排出動向



注:「食品飲料製造業」は温室効果ガスのうち、二酸化炭素のみの数値

(出典)日本国温室効果ガスインベントリ報告書(温室効果ガスインベントリオフィス 2021年4月13日公表)

(参考)農林水産省は、「革新的環境イノベーション戦略」(2020年1月策定)に基づき脱炭素社会の実現に 向け農林水産分野のイノベーションを創出するための新たな技術開発に取り組んでいます。

# 農地や森林、 海洋によるCO<sub>2</sub>吸収

■目標コスト

■ CO<sub>2</sub>吸収量

産業持続可能なコスト 119億トン~/年\*

#### 【技術開発】

- **バイオ炭**の農地投入や早生樹・エリートツリーの開発・普及等
- 高層建築物等の木造化や改質リグニンを始めとしたバイオマス素材の低コスト製造・量産技術の開発・普及
- 海藻類の増養殖技術等、ブルーカーボンの追求

#### 【施策】

- バイオ技術による要素技 術の高度化
- 先導的研究から実用化、 実証までの一貫実施



農畜産業からの メタン・N<sub>2</sub>O排出削減

■目標コスト

■ CO₂潜在削減量

既存生産プロセスと同等価格 17億トン/年\*\*

#### 【技術開発】

- **メタン発生の少ないイネや家畜の育種**、N<sub>2</sub>Oの発生削減資材の開発
- メタン・N<sub>2</sub>Oの排出を削減する**農地、家畜の管理技術**の開発
- メタン・N₂Oの削減量を可視化するシステムの開発

#### 【施策】

● 産学官による研究体制の 構築



GHG削減量可視化 システムのイメージ

# 再エネの活用 & スマート農林水産業

■目標コスト

エネルギー生産コストの大幅削減

■ CO<sub>2</sub>潜在削減量 16億トン~/年\*\*

#### 【技術開発】

- 農山漁村に適した**地産地消型エネルギーシステムの構築**
- 作業最適化等による燃料や資材の削減
- 農林業機械や漁船の電化、水素燃料電池化

#### 【施策】

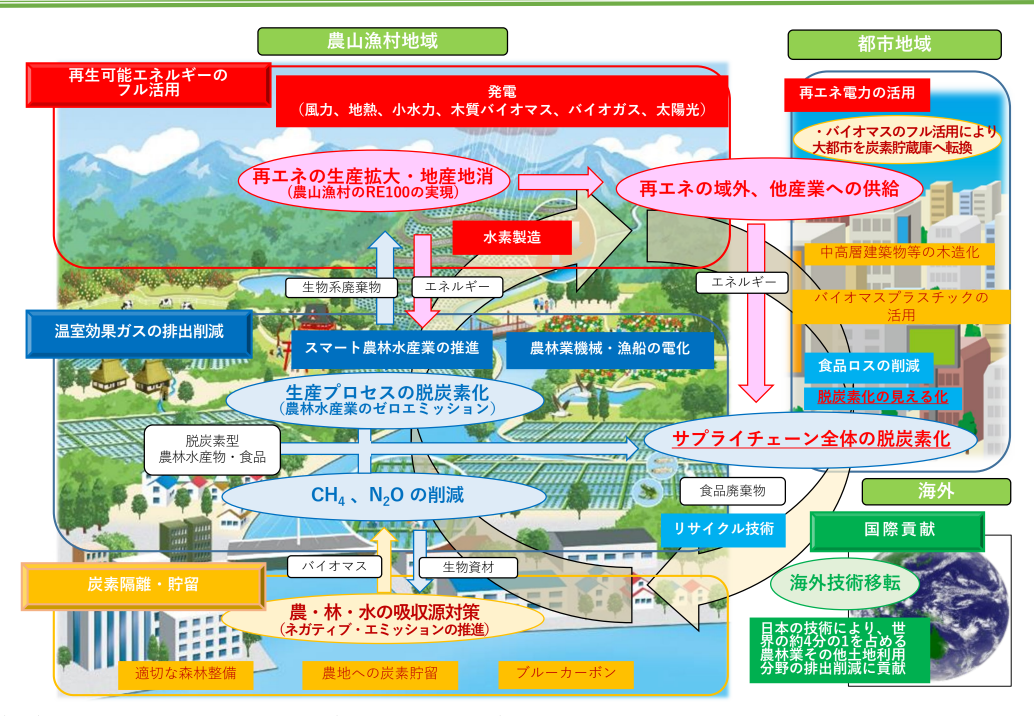
● 産学官による研究体制の 構築



\*\*潜在削減量は世界全体における数値を農林水産省において試算。

<sup>\*</sup>削減量・吸収量は世界全体における数値をNEDO等において試算。

# (参考) 脱炭素社会に向けた農林水産分野の取組の全体像(2050年のビジョン)



# 2. 脱炭素化技術の紹介

- フードサプライチェーンにおいて既に導入が進められている技術や今後の導入が期待される新たな技術を 収集・整理し、一覧(ロングリスト)と「技術紹介」に分けて紹介します。
- 令和 2 (2020)年度は、農業生産現場における技術を中心に収集・整理しています。

# 技術の例一覧(ロングリスト)

サプライチェーン全体を俯瞰するものとして、脱炭素化の効果に関して、文献、マニュアル等がある技術を収集・整理しています。

- ✓ 脱炭素技術の効果や定量評価方法に ついて実証・検証中のものも含まれ ます。
- ✓ フードサプライチェーン全体の脱炭 素技術を把握する資料としてご参照 ください。



# 技術紹介

ロングリストから、技術の実証や普及、排 出削減・吸収した温室効果ガスの定量評価 等が進められている技術を紹介します。

- ✓ 温室効果ガスの排出削減・吸収量は、 栽培環境、気候条件等により変動し ます。
- ✓ 技術導入の際は、栽培環境等の違い による効果のばらつき、再現性等を 確認する必要があります。

# (1) 脱炭素化技術の例一覧

(ロングリスト)

No	削減対象	区	分(大•中•小	<b>(</b> )	技術分類	技術名	主な 導入段階	主な 実施対象	概要	出典·参考情報
1	CH4	水田水管理	_	_	水田メタン排出抑制	水稲栽培における中干し期間の延長	生産	水稲	中干し期間中にはメタン生成菌の活動が抑制される。このため、中干し期間を通常よりも延長することで、メタン排出量がより低減する。	水田メタン発生抑制のための新たな水管理技術マニュアル(平成24年、(国研)農研機構(旧:農業環境技術研究所)) http://www.naro.affrc.go.jp/archive/niaes/techdoc/methane_manual.pdf
2	CH4	水田水管理	_	_	水田メタン排出抑制	水稲栽培における間断灌漑	生産	水稲	間断灌漑を実施することでメタン生 成菌の活動が抑制され、メタン排 出量が低減する。	水田の間断灌漑水管理・慣行施肥管理は水稲栽培期間中のメタンと亜酸化窒素の発生を共に抑制する((国研)農研機構、農業環境研究成果情報:第19集,平成14年度成果)http://www.naro.affrc.go.jp/archive/niaes/sinfo/result/result19/result19_24.html
3	CO2	土壌管理	_	_	土壌への炭 素貯留	バイオ炭の農地施用	生産廃棄	農業	木炭や竹炭、鶏ふん炭など、有機物(バイオマス)を原料とした固形炭化物であるバイオ炭を農地に施用することで、難分解性の炭素を長期間地中に貯留することができる。	J-クレジット方法論 https://japancredit.go.jp/pdf/methodo logy/AG-004_v1.0.pdf
4	CO2	土壌管理	_	_	土壌への炭 素貯留	堆肥や緑肥等の有機 物の農地施用	生産	農業	農地に施用された堆肥や緑肥等 の有機物は、多くが微生物により 分解され大気中に放出されるもの の、一部が分解されにくい土壌有 機炭素となり長期間土壌中に貯留 する。	土壌のCO2吸収「見える化」サイト https://soilco2.rad.naro.go.jp/
5	N2O	土壌管理	_	_	微生物利用	土着微生物を利用した農耕地由来の温室 効果ガスの削減	生産	畑作物 (野菜等)	土着ダイズ根粒菌の利用により、 収穫期のダイズ畑からの N2O 発 生を 削減する。	農研機構プレスリリース https://www.naro.affrc.go.jp/publicity_ report/press/laboratory/niaes/07189 3.html
6	CH4 N2O	土壌管理	_	_	微生物解析と 施肥の最適 化	植物共生細菌群集を 利用した持続的農業	生産	農業	土壌微生物叢の評価(メタゲノム解析)により適切な施肥量、施肥種類をコントロールすることにより土壌からの温室効果ガス削減する。	土と微生物(Soil Microorganisms)Vol. 70 No. 1, pp. 10~16(2016) https://www.jstage.jst.go.jp/article/js sm/70/1/70_10/_pdf

No	削減 対象	区	分(大•中•〃	小)	技術分類	技術名	主な 導入段階	主な 実施対象	概要	出典・参考情報
7	N2O	肥料	_	_	硝化抑制	茶園土壌への硝化抑制剤入り化学肥料又は石灰窒素を含む複合肥料の施肥	生産	茶	茶の栽培において、茶園に硝化抑制剤入りの化学肥料又は石灰窒素を含む複合肥料を施肥し、それまで使用していた窒素含有化学肥料又は有機肥料の施肥量を減らすことで、土壌からの N2O 排出量を抑制する。	J-クレジット方法論 https://japancredit.go.jp/pdf/methodo logy/AG-003_v2.pdf
8	CH4	家畜飼料	_	_	家畜の飼養 管理	カシューナッツ殻液の 給与	生産	乳牛 肉牛	より、第一胃中に生息する微生物	カシューナッツ殻液は乾乳牛のメタンを大幅に抑制できる((国研)農研機構畜産草地研究所成果情報,2012年)
9	N2O	家畜飼料	_	_	家畜の飼養 管理	豚・ブロイラーへのア ミノ酸バランス改善飼 料の給餌	生産	豚鶏	慣用飼料に代えてアミノ酸バランス改善飼料を給餌することにより、 排せつ物管理からのN2O排出量を 抑制する。	J-クレジット方法論 https://japancredit.go.jp/pdf/methodo logy/AG-001_v2.2.pdf
10		バイオマス 利用	_	_	バイオマス利 用	家畜排せつ物管理方 法の変更	生産	畜産業	家畜の飼養において、排せつ物の 管理方法を変更することにより CH4 及び N2O 排出 量を抑制す る。	J-クレジット方法論 https://japancredit.go.jp/pdf/methodo logy/AG-002.pdf
11	CO2	省エネル ギー	利用時の 低炭素化	サービス 量の最小 化	温度管理	施設園芸作物の株元 温度制御	生産	施設野菜	園芸作物の株元を送風ダクトや温 湯パイプ等により局所的に加温 し、暖房効率を向上し、成長や収 量を確保する。	農林水産省生産局(2018)「施設園芸 省エネルギー生産管理マニュアル(改 定 2 版)」PP.38-39
12	CO2	省エネル ギー	利用時の 低炭素化	エネル ギー効率 の向上	温度管理	外張りの固定2重被 覆	生産	施設野菜 施設果樹	垂木などを用いてフィルムで屋根部や天井部を2重に固定張りし、加圧せずに断熱層を設ける。この場合、高い光線透過性があり、光線不足による作物への影響を抑制できる被覆資材を使用する。	農林水産省生産局(2018)「施設園芸省エネルギー生産管理マニュアル(改定2版)」PP.26-28

No	削減対象	Z	分(大・中・/	小)	技術分類	技術名	主な 導入段階	主な 実施対象	概要	出典・参考情報
13	CO2	省エネル ギー	利用時の 低炭素化	エネル ギー効率 の向上	温度管理	外張りの空気膜2重 被覆	生産	施設野菜 施設果樹	温室の屋根面(または天井面)等の被覆資材を2重展張し、その間にブロワーや送風ファンで空気を送り込んで空気の断熱層を形成することにより、温室の保温性を向上させる。	農林水産省生産局(2018)「施設園芸 省エネルギー生産管理マニュアル(改 定 2 版)」PP.26-28
14	CO2	省エネル ギー	利用時の 低炭素化	エネル ギー効率 の向上	温度管理	内張りカーテンの多 層化	生産	施設野菜 施設果樹	温室における内張りカーテンの展 張を多層被覆とする。多層化する ほど光の透過性は低下するので、 作物の生育特性とのバランスを勘 案する必要がある。	農林水産省生産局(2018)「施設園芸 省エネルギー生産管理マニュアル(改 定 2 版)」PP.26-28
15	CO2	省エネル ギー	利用時の 低炭素化	エネル ギー効率 の向上	温度管理	中空二重膜構造被覆フィルム	生産	施設野菜 施設果樹	中間に空気層をもつ中空二層構造軟質フィルム。フィルム間に断熱性を高める空気層があることにより、ポリエチレン1層カーテンに比べ1割程度は保温効果が高い。	農林水産省生産局(2018)「施設園芸 省エネルギー生産管理マニュアル(改 定 2 版)」P.29
16	CO2	省エネル ギー	利用時の 低炭素化	エネル ギー効率 の向上	温度管理	ナノファイバーを利用 した多層断熱資材	生産	施設野菜 施設果樹	中綿にナノファイバーを使用した資材。ナノファイバーは、従来の繊維に比べ極めて細いため、断熱性を維持しながら厚さを低減。このため、収束性も改善され、資材の影による日射の低下も、作物の生育に影響がない水準にまで改善する。	農林水産省生産局(2018)「施設園芸 省エネルギー生産管理マニュアル(改 定 2 版)」P.30
17	CO2	省エネル ギー	利用時の低炭素化	エネル ギー効率 の向上	温度管理	多段サーモスタット装 置による変温管理	生産	施設野菜 施設果樹	複数の温度設定が可能な多段 サーモ装置を活用することで作物 の生理に合わせた一日の温度管 理(変温管理)を行うことが可能。 変温管理機能に日射演算機能を 付加(日射演算機能付きの環境制 御装置及び日射センサーが必要) させること、晴れの日と曇りや雨の 日の転流促進時間帯の温度を変 化させ、光合成の促進やさらなる 省エネ効果が期待される。	農林水産省生産局(2018)「施設園芸省エネルギー生産管理マニュアル(改定2版)」P.36

No	削減対象	区	分(大・中・/	<b>小</b> )	技術分類	技術名	主な 導入段階	主な 実施対象	概要	出典·参考情報
18	CO2	省エネル ギー	利用時の 低炭素化	エネル ギー効率 の向上	温度管理	園芸施設向け電気式 ヒートポンプ	生産	施設野菜 施設果樹	電気モーターでコンプレッサーを駆動させ、ヒートポンプサイクルを利用して冷暖房を行うシステム。	農林水産省生産局(2018)「施設園芸省エネルギー生産管理マニュアル(改定2版)」P.7-12
19	CO2	省エネル ギー	利用時の 低炭素化	エネル ギー効率 の向上	温度管理	園芸施設向けガス ヒートポンプ	生産	施設野菜 施設果樹	ガスエンジンを使用し、ヒートポン プサイクルにより暖房・冷房(除 湿)を行うシステム。	農林水産省生産局(2018)「施設園芸 省エネルギー生産管理マニュアル(改 定 2 版)」P.7-12
20	CO2	省エネル ギー	利用時の 低炭素化	低炭素エ ネルギー の活用	バイオマス (木質)利用	木質バイオマス暖房 機器	生産	施設野菜 施設果樹	薪、木質チップ、木質ペレットなど の木質バイオマス燃料を用いる温 風機やボイラー。	農林水産省生産局(2018)「施設園芸 省エネルギー生産管理マニュアル(改 定 2 版)」PP.13-16
21	GO2	省エネル ギー	利用時の 低炭素化	低炭素エ ネルギー の活用	地中熱·流水 熱利用	地中熱源ヒートポンプ	生産	施設野菜 施設果樹	深度100 m 程度までの地中に熱交換器を埋設し、パイプ等に水や不凍液を循環させて地中の熱を回収し、ヒートポンプで熱交換させる(クローズドループ方式)。深度10 m までの浅層熱源方式と深度50~100 m 程度の深層熱源方式がある。	農林水産省生産局(2018)「施設園芸省エネルギー生産管理マニュアル(改定2版)」P.18
22	CO2	省エネル ギー	利用時の 低炭素化	低炭素エ ネルギー の活用	地中熱·流水 熱利用	地下水熱源ヒートポンプ	生産	施設野菜 施設果樹	井戸から揚水した地下水をヒートポンプで熱交換(オープンループ方式)。	農林水産省生産局(2018)「施設園芸 省エネルギー生産管理マニュアル(改 定 2 版)」P.18
23	CO2	省エネルギ	利用時の 低炭素化	低炭素エ ネルギー の活用	トリジェネレーション	農業トリジェネレーション	生産	施設野菜	天然ガスやバイオガス発電設備によって発電された電気を施設内で利用するほか、発電時に発生する熱を温室の加温に利用、発電時に排出されるCO2を温室内に送気しCO2施用として利用	JFEエンジニアリング, スマートアグリ https://www.jfe- eng.co.jp/products/life/sma01.html
24	CO2	省エネル ギー	利用時の 低炭素化	低炭素エ ネルギー の活用	農機	農業機械の電化、水 素化等	生産	農畜産業	小型・強靭・低価格な電池や合成 燃料等の利用による農業機械の 電化、水素化等。	クボタ、開発中の電動トラクタと小型建機を公開 https://www.kubota.co.jp/news/2020/20-06j.html

No	削減対象	区	分(大•中••	小)	技術分類	技術名	主な 導入段階	主な 実施対象	概要	出典·参考情報
25	CO2	省エネル ギー	利用時の 低炭素化	低炭素エ ネルギー の活用	加工·流通 (乾燥)	常温低湿乾燥システム(DAG)	生産	穀物	従来の火力を使う乾燥ではなく、 熱風を使わず、空気中の水分を除 去して一定の乾いた空気を送り、 自然でゆるやかに乾燥するシステム。	ヤンマー, 乾燥工程 - 常温定湿乾燥 システム(DAG) https://www.yanmar.com/jp/agri/pro ducts/facilities/rice/drying/dag.html
26	CO2	省エネル ギー	利用時の 低炭素化	低炭素エ ネルギー の活用	太陽熱利用、 加工·流通 (乾燥)	太陽熱利用乾燥施設	生産	穀物	ガラスハウスの内部に吸引通風式 乾燥箱を設置し太陽熱で暖められ た空気を穀物に通気することに よって乾燥させる。灯油燃料の乾 燥機や除湿乾燥方式に比してCO2 発生量が少ない。	ニュアル https://www.maff.go.jp/j/seisan/ryutu
27	CO2	廃棄物処 理	_	_	作業効率化	生分解性マルチフィ ルム(バイオマス由 来)	生産	野菜 果樹	作物生育期には通常のポリマルチと同様の機能を有するが、収穫 後に土壌中にすき込むことで、土 壌中の微生物により分解する資 材。	農業生産における生分解性マルチの 利用 https://www.maff.go.jp/j/seisan/pura -jun/attach/pdf/index-12.pdf
28	CO2	省エネル ギー	利用時の 低炭素化	サービス 量の最小 化	農機	トラクタ用エンジン回転自動低下機能	生産	農畜産業	作業負荷に余裕のある時に、走行 速度を一定に保ちながらエンジン 回転を自動で低下させる機能。	一般社団法人日本農業機械化協会 (2016)「地球温暖化対策 農業機械の 省エネ利用マニュアル—平成27年度 版—JPP.17-18
29	CO2	省エネル ギー	利用時の 低炭素化	サービス 量の最小 化	農機	トラクタ用軽負荷作業 用PTO速度段(エコノ ミーPTO)	生産	農畜産業	施肥作業や防除作業などの比較的負荷の軽い作業において、低いエンジン回転に設定した場合でも540rpmのPTO回転が得られるPTO速度段(エコノミーPTO)。	一般社団法人日本農業機械化協会 (2016)「地球温暖化対策 農業機械の 省エネ利用マニュアル―平成27年度 版―JPP.17-18
30	CO2	省エネル ギー	利用時の 低炭素化	サービス 量の最小 化	農機	トラクタ用旋回時エンジン回転低下制御機能	生産	農畜産業	トラクタ旋回時にエンジン回転を自動的に下げる機能。本機能がない機種でも、運転者が手動で対応することも可能。	一般社団法人日本農業機械化協会 (2016)「地球温暖化対策 農業機械の 省エネ利用マニュアル―平成27年度 版―JPP.17-18
31	CO2	省エネル ギー	利用時の 低炭素化	エネル ギー効率 の向上	温度管理	廃熱を利用したハウ スでの加温システム	生産	施設野菜 施設果樹	工場での低温廃熱(100°C以下)を利用して乾燥させた吸着剤(ハスクレイ)をトラック等にて現地のビニールハウスに運び、吸着剤の入ったタンクにビニールハウスの湿度の高い空気を送り込むことにより、吸着剤に水蒸気が吸着され、乾燥した暖かい空気を供給する。	https://www.maff.go.jp/j/kanbo/need

No	削減対象	区	分(大・中・/	小)	技術分類	技術名	主な 導入段階	主な 実施対象	概要	出典·参考情報
32	CO2	省エネル ギー	利用時の 低炭素化	低炭素エ ネルギー の活用	バイオマス (木質)利用、 排熱利用	廃熱発電システム (バイナリー発電)	生産	施設果樹	剪定枝を燃料として再利用し、温水と電気を創出する。発電出力が10kWと小型であるため、収集量が少なく分散している場合に適合。創出した電気は、周辺設備に給電もしくは収穫ロボットや電動集荷車などの動力として活用し、作業環境を改善。温水は、周辺施設の加温や暖房などに利用可能。	農林水産省大臣官房政策課, つながる農林水産技術サイト https://www.maff.go.jp/j/kanbo/need s/attach/pdf/gijyutu3/175.pdf
33	CO2	省エネル ギー	製造時の 低炭素化	資源循環	CO2施用	大気回収CO2施用装 置	生産	施設野菜 施設果樹	大気から回収したCO2を農作物に 施用するCO2施用装置。	農林水産省大臣官房政策課, つながる農林水産技術サイト https://www.maff.go.jp/j/kanbo/need s/attach/pdf/jijyutu9/245.pdf
34	CO2	省エネル ギー	製造時の 低炭素化	資源循環	CO2施用	CO2吸脱着剤利用に よるCO2貯留・供給シ ステム	生産	施設野菜 施設果樹	夜間に暖房機から排出されている 排気ガスの一部から、吸脱着剤を 利用することにより、有害成分を除 去して CO2(二酸化炭素)を回収・ 貯留し、日中に光合成を促進させ るために作物に CO2を施用。	農林水産省農林水産技術会議,施設 園芸における効率的かつ低コストなエ ネルギー供給装置及び利用技術の開 発 https://www.affrc.maff.go.jp/docs/pro ject/seika/2016/attach/pdf/seika201 6-95.pdf
35	CO2	省エネル ギー	利用時の 低炭素化	エネル ギー効率 の向上	光管理	補光用LED照明	生産	施設野菜 施設果樹	LEDは、蛍光灯と比較して耐周期間が長く、消費電力の少ない照明。植物工場や花き分野など幅広い品目で利用可能な他、育苗期間に限った利用や温室内の日照条件の悪い部分に限った利用も可能。	農林水産省大臣官房政策課技術政策 室, スマート農業技術カタログ https://www.maff.go.jp/j/kanbo/smart /smart_agri_technology/smartagri_cata log.html
36	CO2	省エネル ギー	利用時の 低炭素化	サービス 量の最小 化	農機	トラクタ用省エネ運転 指示装置	生産	農畜産業	燃料消費量及び排出ガス中の黒煙が少ないトラクタの運転条件(PTO速度段、走行速度段、機関回転速度)を、運転者に指示する装置。	農林水産省 農林水産技術会議事務 局筑波産学連携支援センター, トラクタ 用省エネ運転指示装置 http://agriknowledge.affrc.go.jp/RN/3 010001739

No	削減対象	区	分(大・中・/	' <b>!</b> \)	技術分類	技術名	主な 導入段階	主な 実施対象	概要	出典・参考情報
37	CO2	省エネル ギー	利用時の 低炭素化	エネル ギー効率 の向上	温度管理	CO2ヒートポンプを利用した冷却加熱同時利用システム	生産	乳牛	生乳のプレクーリング用アイスビル ダにCO2ヒートポンプを用いる本シ ステムは氷生成時に廃熱を回収 し、洗浄に利用可能な80℃の高温 水が生成される。	農林水産省 農林水産技術会議事務 局筑波産学連携支援センター, 高温水 が生成できるCO2ヒートポンプによる 生乳のプレクーリングシステム https://agriknowledge.affrc.go.jp/RN/ 3010026445
38	CO2	省エネル ギー	利用時の 低炭素化	エネル ギー効率 の向上	温度管理	ヒートポンプ給湯器の 温水を熱媒体として 利用した穀物乾燥シ ステム	生産	水稲	ヒートポンプの熱源で加温した温水を熱媒体として循環させ、温水コイルを使った熱交換器により穀物乾燥に必要な熱を取り出す穀物乾燥機。	農林水産省 農林水産技術会議事務 局筑波産学連携支援センター, ヒート ポンプ給湯器の温水を熱媒体として利 用した穀物乾燥システム https://agriknowledge.affrc.go.jp/RN/ 3010025611
39	CO2	省エネル ギー	利用時の 低炭素化	低炭素エ ネルギー の活用	地中熱·流水 熱利用	潜熱回収型熱交換器	生産	畜産業	発酵排気を発酵槽底面から直接 回収する吸引通気式や密閉型の 堆肥化施設において、排気中の高 濃度のアンモニアガスを酸性の薬 液で中和・回収した後、潜熱回収 型熱交換器に導入して排気中の 熱を回収し温水を得る。	農林水産省 農林水産技術会議事務 局筑波産学連携支援センター, 低温熱 源である堆肥発酵熱を回収して温水 へ変換するシステム https://agriknowledge.affrc.go.jp/RN/ 3010026840
40	CO2	省エネル ギー	利用時の 低炭素化	サービス 量の最小 化	水管理	ICTを活用した農業用 水の配水管理システ ム	生産	農業	クラウド、低消費電力無線通信である Wi-SUN 等のICTを活用して、農家が行う圃場水管理と土地改良区や水利組合が行う配水管理とが連携した配水管理システム。水理解析に基づいた配水制御プログラムやスケジュール管理により、水需要に応じたポンプ場からの配水が可能となり、節水、電気代の削減が可能。	農研機構, ICTを活用した、圃場と水利施設が連携した農業用水の配水管理システム(iDAS) http://www.naro.affrc.go.jp/laboratory/brain/sip/sip1_topix_1-2-02.pdf

No	削減対象	区	分(大・中・/	小)	技術分類	技術名	主な 導入段階	主な 実施対象	概要	出典·参考情報
41	CO2	省エネル ギー	利用時の低炭素化	サービス 量の最小 化	温度·湿度·照度管理	自立電源型IoT環境 センサーシステム	生産	施設野菜	イオン二次電池に蓄電。そして、蓄電したエネルギーを低消費電流昇降圧 DC-DC コンバータで昇降圧	
42	CO2	省エネル ギー	利用時の 低炭素化	低炭素エ ネルギー の活用	バイオマス (木質)利用	バイオディーゼル燃 料(農機用)	生産	農畜産業		西崎邦夫(2006)「バイオ燃料の農業機械への利用」農業機械学会誌,第68巻第2号,PP4-8
43	CO2	省エネル ギー	利用時の 低炭素化	低炭素エ ネルギー の活用	バイオマス(メ タン発酵)	家畜排せつ物を原料 とするバイオガス発 電	生産	畜産業	密閉した発酵槽でふん尿を嫌気発 酵し、得られたメタンガスを燃焼し 発電	河原林孝由基(2017)「再生可能エネルギーによる農業経営の多角化―畜産バイオマス発電の可能性―」『農林金融』70(10),600-616
44	CO2	省エネル ギー	利用時の 低炭素化	サービス 量の最小 化	作業効率化	スマート水耕施設	生産	施設野菜	専用水耕ポットに特殊肥料を注入し、専用水耕パネルを用いた、液肥もビニールハウスも不要な栽培方法。	日経クロステック, 2019年はスマート農業が実現する年 https://special.nikkeibp.co.jp/atclh/N XT/19/nttdocomov0415/
45	CO2	省エネル ギー	製造時の 低炭素化	資源循環	加工·流通 (包装)	フレコンバッグ、シー トパレット等の軽量 化・薄肉化	流通 食品加工 販売	食料	梱包材の軽量化・薄肉化。	バイオマス資源総合利用推進協議会, 食品産業分野における温暖化対策の 手引き https://www.maff.go.jp/form/pdf/syok uh-6.pdf

No	削減対象	区	分(大・中・/	小)	技術分類	技術名	主な 導入段階	主な 実施対象	概要	出典•参考情報
46	CO2	省エネル ギー	製造時の 低炭素化	資源循環	加工·流通 (包装)	通い箱・通いプラコン の使用	流通 食品加工 販売	食料	梱包材の再利用。	バイオマス資源総合利用推進協議会, 食品産業分野における温暖化対策の 手引き https://www.maff.go.jp/form/pdf/syok uh-6.pdf
47	CO2	省エネル ギー	製造時の 低炭素化	低炭素素 材利用	加工·流通 (包装)	バイオマスプラスチック製容器包装	流通 食品加工 販売	食料	バイオマスを原料として作られるプラスチック。バイオマス原料を変性・可塑化し、かつ、それを汎用樹脂と混合した天然物系、バイオマス原料を合成した化学品を化学的に重合した化学合成系、とうもろこしや植物油を原料として微生物体内で重合させて取り出したバイオ合成系がある。	農林水産省, 食品産業リサイクル状況 等調査委託事業(リサイクル進捗状況 に関する調査)報告 https://www.maff.go.jp/j/shokusan/re cycle/syokuhin/s_yosan/pdf/25itaku4 .pdf
48	CO2	省エネル ギー	製造時の 低炭素化	アウトプッ トの省資 源化	加工·流通 (廃棄)	需給最適化プラット フォーム	流通	食料	需要に基づく調達先の生産のコントロールと在庫に基づく需要のコントロールを通じて売れ残りや食品廃棄を低減。AIによる需要予測の精度向上により食品小売の発注の最適化を実現する	農林水産省,新技術を活用した食品ロス削減に効果的なビジネス https://www.maff.go.jp/j/shokusan/recycle/syoku_loss/attach/pdf/business-4.pdf
49	CO2	省エネル ギー	製造時の 低炭素化	アウトプットの省資源化	加工·流通 (輸送)	省エネ型鉄道用12 フィートコンテナ	流通	食料	生鮮食品輸送のモーダルシフトを可能にする鮮度維持機能を有する鉄道用コンテナ。内壁に真空断熱パネルを採用し軽油不要で内部温度を維持するコンテナや、蓄電池を電源とする鮮度維持機能を有する冷蔵コンテナ等がある。	https://www.jrfreight.co.jp/service/co
50	CO2 CH4 N2O	再生可能エネルギー	低コスト・設置制約	_	バイオマス (その他)利 用	籾殻ガス化発電シス テム	生産	水稲	農業残渣である籾殻を活用したトリジェネレーション技術。 籾殻を高温ガス化することで、電気と熱にエネルギー変換が可能。 副産物のくん炭(肥料成分を含む)を土壌還元することでマテリアルリサイクルが可能。	農林水産省大臣官房政策課, つながる農林水産技術サイト https://www.maff.go.jp/j/kanbo/need s/attach/pdf/gijyutu3/174.pdf

No	削減 対象	区	分(大•中•小	<b>(v)</b>	技術分類	技術名	主な 導入段階	主な 実施対象	概要	出典•参考情報
51	CO2	再生可能エネルギー	低コスト・設置制約	_	バイオマス(メ タン発酵)発 電	小型バイオガス発電 施設	生産 流通 食品加工 販売	施設野菜 施設果樹 畜産業	下水汚泥・食品廃棄物・畜産廃棄物・農業廃棄物等を原料に嫌気性発酵によってメタンガス化し、ガスエンジンや燃料電池で熱・電供給する。	農林水産省農林水産技術会議, 稲発酵粗飼料(稲WCS)を用いたバイオエタノールと家畜飼料の同時生産https://agriknowledge.affrc.go.jp/RN/3010027699
52	CO2	再生可能エネルギー	低コスト・設置制約	_	太陽光発電	営農型太陽光発電	生産	野菜	営農型太陽光発電とは、農地に支柱を立てて上部空間に太陽光発電設備を設置し、太陽光を農業生産と発電とで共有。	農林水産省食料産業局バイオマス循環資源課再生可能エネルギー室, 営農型太陽光発電について https://www.maff.go.jp/j/shokusan/re newable/energy/einou.html
53	CO2	再生可能エネルギー	低コスト・設置制約	_	燃料電池	微生物燃料電池 (Microbial fuel cell; MFC)システム	生産	水稲	水田や池に設置できる安価で実用的な微生物燃料電池、およびその電力を効率的に回収するエナジーハーベスタ。気温やCO2濃度などを測定するセンサーの駆動に利用。	農研機構・旭化成エレクトロニクス、(研究成果) センサーを駆動できる微生物燃料電池システムの開発https://www.naro.affrc.go.jp/publicity_report/press/laboratory/nilgs/132388.html
54	CO2	再生可能エネルギー	低コスト・設置制約	_	太陽光発電	光透過型有機薄膜太 陽電池	生産	施設野菜施設果樹	作物の光合成に有効な波長を透 過させながら高い発電効率を有す る(変換効率5%以上、光透過率 30%)有機薄膜太陽光発電パネ ル。	環境省, 光透過型有機薄膜太陽電池 を用いた施設園芸におけるCO2排出 削減技術の開発 https://www.env.go.jp/earth/ondanka /cpttv_funds/pdf/db/180.pdf
55	CO2	再生可能エネルギー	発電効率 向上	_	バイオマス(メ タン発酵)発 電	フリーバーン牛舎から排出されるふん尿を湿式メタン発酵に 適用するための処理 システム	生産	畜産業	畜舎から排出される敷料を含んだ 乳牛ふん尿を、一度液体に溶かし てから固液分離し、固形分を堆肥 化、液分を湿式メタン発酵で処理 するシステムである。分離後の液 分をふん尿を溶かすための液体と して循環利用することにより、有機 物濃度が高まり、メタン発生量が 増加する。	農林水産省農林水産技術会議, フリーバーン牛舎から排出されるふん尿を湿式メタン発酵に適用するための処理システム http://agriknowledge.affrc.go.jp/RN/3 010029719

No	削減対象	区分(大・中・小)		<b>v</b> )	技術分類	技術名	主な 導入段階	主な 実施対象	概要	出典·参考情報
56	CO2	再生可能エネルギー	低コスト・設置制約	_	水力発電	開放型水力利用装置	生産	農山漁村	利用が困難であった勾配の緩やかな開水路内の流水のエネルギーを、大きな土木工事を行わずに取り出せる水車。幅0.9m、勾配1/500~1/300、流量236L/秒で、最大465W発電	農研機構, 勾配の緩やかな水路で発電できる開放型水力利用装置-水車自体が水位差を作りエネルギーを取り出す- https://www.naro.affrc.go.jp/publicity_report/press/laboratory/nkk/048545.html
57	CO2	再生可能エネルギー	低コスト・設置制約	_	風力発電	小型風力発電装置	生産	農山漁村	1~50kW未満で、風車の直径が7m以下と定義され、出力は20kW以下が主流の風力発電装置。小形風力発電機には、大型風力発電機や天候(積雪など)の問題から太陽電池も設置が難しい場所にも設置できるという利点がある	NEDO, 世界最高性能の小形風力発電システム https://www.nedo.go.jp/hyoukabu/articles/201212zephyr/index.html
58	CO2	再生可能エネルギー	変動調整力	_	EMS	VEMS(ビレッジ・エネ ルギー・マネジメント・ システム)	生産	農山漁村	農山漁村地域に広く賦存する再工 ネを活用し、低コストかつ効率的な 利活用技術を開発することにより、 農林水産業で消費される化石燃料 由来のエネルギーの削減と地域経 済が潤う持続的な地産地消型エネ ルギーシステム。	第3回 グリーンイノベーション戦略推進会議ワーキンググループ, 資料5-1「V.農林水産業・吸収源」の技術動向https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/green_innovation/pdf/003_05_01.pdf
59	CO2	再生可能エネルギー	低コスト・設置制約	_	バイオマス (木質)発電	木質バイオマス熱電 併給装置	生産	農山漁村	木質バイオマスのチップやペレット等を燃料とするコージェネレーション装置。発電方式には「蒸気タービン」「ORC」「ガス化」の3方式がある。	一般社団法人日本木質バイオマスエネルギー協会(2017)「小規模木質バイオマス発電・熱電併給導入支援策に関する海外調査 成果報告書」P13
60	CO2	再生可能エネルギー	低コスト・設置制約	_	温泉熱発電	地熱バイナリー発電	生産	農山漁村	換することにより得られる蒸気を用いて発電。発電に使用した熱水を	国土交通省北海道開発局 開発連携 推進課, 平成27年度地熱等の再生可 能エネルギーを活用した持続可能な 地域づくりに関する調査報告書(概要 版), P4
61	CO2	吸収源対 策	森林	_	森林整備	森林経営活動	_	森林	森林で、森林経営計画に基づく森 林経営活動を実施することで、地 上部・地下部バイオマスによる吸 収量が増大する。Jークレジットによ りカーボン・オフセット等に活用。	J-クレジット方法論 https://japancredit.go.jp/pdf/methodo logy/FO-001_v2.4.pdf

No	削減 対象	区分(大・中・小)		区分(大・中・小) 技術分類		技術名	主な 導入段階	主な 実施対象	概要	出典•参考情報	
62	CO3	吸収源対策	森林	_	森林整備	植林活動	_	森林	森林の定義を満たしていない土地で植林活動を実施することで、地上部・地下部バイオマスによる吸収量が増大する。J-クレジットによりカーボン・オフセット等に活用。	J-クレジット方法論 https://japancredit.go.jp/pdf/methodo logy/FO-002_v2.2.pdf	
63	CO2	吸収源対策	ブルーカー ボン	_	藻場整備	石炭灰重量ブロック の設置	_	海岸等	石炭灰と銅スラグ(いずれも産業副産物)を主原料とし、これに水とセメントを加えて製造したモルタル(石炭灰重量モルタル)を、コンクリートの代替品として使用できるか検討・評価し、原材料に起因するCO2削減を図る。さらに、「石炭灰重量モルタル」で製造したブロック等への海藻類の付着・促進効果を確認・評価し、藻場造成によるCO2吸収を図る。	チャレンジ・ゼロ, ブルーカーボン促進 効果を有する石炭灰重量ブロック材料 の開発 https://www.challenge- zero.jp/jp/casestudy/141	
64	CO2	吸収源対策	ブルーカー ボン	_	藻場整備	鉄鋼スラグ水和固化 体製人工石材・ブロッ クの設置	_	海岸等	①鉄鋼スラグ水和固化体を藻礁ブロックに使うことで従来のセメントブロックと比較して資材製造時のCO2排出を低減すると共に、②当該藻場礁で生育した海藻がCO2を吸収し、③その海藻類を樹脂・オイル化して利用することでCO2の長期固定化を図る。	JFEスチール, マリンブロック(藻場造成礁) https://www.jfe- steel.co.jp/products/construction/1m ai_best/pdf/29.pdf	
65	CO2	吸収源対策	ブルーカー ボン	_	藻場整備	カルシア改質技術	_	海岸等	軟弱な浚渫土砂とカルシア改質材 (鉄鋼スラグを原料)を混合することで、カルシア(CaO)改質土をつくる技術。窪地の埋め戻しと海面のかさ上げを行うことができ、底質・水質環境の改善を図り、浅場を造成することが可能。	新日鉄住金,海洋環境を改善して生態系サービスを高める鉄のチカラ,季刊新日鉄住金,PP20-23	

# (2) 脱炭素化技術の紹介

# (2) 脱炭素化技術の紹介

- 技術の例一覧(ロングリスト)から、技術の実証や普及、排出削減・吸収した温室効果ガスの定量評価等が進められている農業生産現場における脱炭素化技術を紹介します。
- 脱炭素化に取り組む農業者をはじめ、原材料の調達において排出削減等に取り組む食品事業者などサプライチェーンが連携して脱炭素化に取り組む際の参考情報としてご利用ください。

脱炭素化技術	主な実施対象
1 水稲栽培における中干し延長・間断灌漑	水稲
2 バイオ炭の農地施用	農業全般
3 良質堆肥の生産	乳牛、肉牛、豚、鶏
4 豚・ブロイラーへのアミノ酸バランス改善飼料の給餌	豚、鶏
5 農業トリジェネレーション	施設園芸(野菜、果樹)
6 農業用機械の電動化	農畜産業全般
7 常温低湿乾燥システム	穀物

## 技術概要

水田土壌内にはメタン生成菌が存在し、嫌気条件下で稲わらなどの有機物をエサに温室効果ガスであるメタンを発生させる。中干しとはイネの生育調整を目的として一時的に水田から水を抜く従来からの水管理技術である。中干し期間を通常よりも延長することで土壌中により多くの酸素を供給するとメタン生成菌の活動が抑制され、メタン排出量が低減する。温水と落水を繰り返す間断灌漑と組み合わせることでより効果的にメタン発生量の削減が可能である。

## 技術導入・実装の可能性

中干し、間断灌漑自体は慣行栽培でも導入される 既存技術である。滋賀県等の一部地域ではすでに 一定程度普及・定着しており、実績を積み上げるこ とでさらなる普及が期待される。

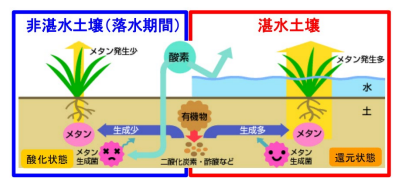


図 メタンが水田で発生するしくみ

# 技術導入による効果

#### 1週間の延長でメタン発生量を30%削減

全国8県の試験結果から、慣行の日数に対して中干しを一週間程度延長することでメタンの発生量が約30%削減されることが示されている。

#### 適切な延長によるコメの品質向上効果

中干し期間の延長・間断灌漑を適切に実施することで慣行栽培に比べて登熟歩合が向上し、 タンパク質含量の低下が認められるなど、収穫 したコメの品質の向上が示されています。また、 本技術には、比較的、費用・労力負担が少なく、水を節約できるという大きな利点もある。

## 技術導入の課題・注意点

#### 中干し期間の過度な延長には収量減が伴う。

水田の状態、イネの生育状況など栽培地域の 実情を踏まえ、適切な範囲での期間延長に留める必要がある。

### その他

水稲栽培で中干し期間を1週間延長した場合の土壌のCO2吸収量を以下で計算することができる。

#### ■土壌のCO2吸収「見える化」サイト

(国研)農研機構 農業環境変動研究センター

#### 技術に関する詳細、出典情報

本技術の詳細については以下の出典情報を参考にしてください。

- 1. 水田メタン発生抑制のための新たな水管理技術マニュアル((国研)農研機構農業環境変動研究センター, 平成24年)
- 2. 水田の間断灌漑水管理・慣行施肥管理は水稲栽培期間中のメタンと亜酸化窒素の発生を共に抑制する((国研)農研機構,農業環境研究成果情報:第19集,平成14年度成果)

#### 技術に関する問い合わせ

本技術の詳細、導入についてのご相談は 以下の技術開発協力機関へお問合せください。

国立研究開発法人農業·食品産業技術総合研究機構(農研機構)

#### 農業環境研究部門

〒305-8604

茨城県つくば市観音台3-1-3

電話 029-838-8148 (代表)

FAX 029-838-8199 (代表)

メール niaes@naro.affrc.go.jp (代表)

## 技術概要

バイオ炭とは、木炭や竹炭、鶏ふん炭などの有機物 (バイオマス) を原料とした固形炭化物を指す。 2019年改良IPCCガイドラインでは、「燃焼しない 水準に管理された酸素濃度の下、350℃超の温 度でバイオマスを加熱して作られる固形物に定義さ れている。バイオ炭を農地に施用することで、難分解 性の炭素を長期間地中に貯留することができる。

## 技術導入・実装の可能性

日本では土壌改良等を目的とした籾殻くん炭等の 施用は既に長い歴史を持っており、木炭は地力増 進法(昭和59年法第34号)に基づき、主たる効 果として「土壌の透水性の改善」を表示することが定 められている。

白炭

オガ炭※





黒炭



竹炭



# 技術導入による効果

# 2018年度のバイオ炭の炭素貯留効果による 排出削減量は約5,000トン-CO。

2020年の日本国温室効果ガスインベントリ報 告書からバイオ炭の農地施用にともなう炭素貯 留量の算定・報告が開始された。バイオ炭の炭 素含有率は0.35~0.77であり、使用原料より ばらつきがある。

#### 土壌改良効果

バイオ炭の農地への施用は、土壌の透水性、 保水性、通気性改善などの効果があるといわれ ている。酸性矯正を主目的とする場合には鶏ふ ん由来、保水性の改良には木質系や作物残 査由来バイオ炭が推奨されるなど、目的に応じ た選択が必要である。

## 技術導入の課題・注意点

バイオ炭は種類により農地施用した際の土壌 改良効果が異なるため、栽培作物や土壌の物 理性・化学性に応じた施用に注意が必要であ

また、本技術はJ-クレジット制度において方法 **論化されている。炭素貯留量をクレジット化する** 場合は、対象となるバイオ炭や使用方法を確 認した上で技術導入する必要がある。

#### 技術に関する詳細、出典情報

本技術の詳細については以下の出典情報 を参考にしてください。

- 1. バイオ炭の農地施用を対象とした方法 論について(農林水産省, 令和2年)
- 2. バイオ炭の理化学的特徴を考慮した畑 地基盤の改良技術 ((国研)農研機 構 農村工学研究部門 2015年成果 情報)
- 3. 「日本国温室効果ガスインベントリ報告 書 2020年4月
- 4. 2019年改良IPCCガイドライン

#### 技術に関する問い合わせ

本技術の詳細、導入についてのご相談は 以下の技術開発協力機関へお問合せくだ さい。

国立研究開発法人農業·食品産業技術総合研 究機構(農研機構)

#### 農業環境研究部門

**=**305-8604

茨城県つくば市観音台3-1-3

電話 029-838-8148 (代表)

FAX 029-838-8199 (代表)

メール niaes@naro.affrc.go.jp (代表)

※オガ炭は、鋸屑・樹皮を原料としたオガライトを炭化したもの

水稲

肉牛

# 技術概要

家畜排せつ物を好気条件下で堆肥化(強制発 酵)することで、嫌気条件下で発生するCH4の発 生を抑えつつ、低水分で良質な堆肥を生産する。ま た、低水分で良質な堆肥は成型してペレット化する ことで、減容化が可能となり、運搬の際の温室効果 ガスも削減することが可能。

# 技術導入・実装の可能性

既存の自動撹拌機などの活用により、実装が可能。 大規模な農家やJAの堆肥センター等で事例がある。

# 技術導入による効果

### 好気条件化で堆肥化することで、温室効果ガス排 出量を削減

温室効果ガス排出量の算定に用いられる畜種ごと の排出計数は以下の通り。排出計数が大きいほど、 温室効果ガス排出量も多い。

# 技術導入の課題・注意点

強制発酵や堆肥のペレット化のための設備 導入のための追加的な投資が必要であること から、ペレット堆肥の販売収入なども含めた資 金計画が必要。また、堆肥の広域的な流通 に当たっては、単独の畜産農家では販路や ロットの確保が難しい場合がある。

## その他

家畜の飼養における排せつ物の管理方法を 変更することによりCH4及びN2O排出量が抑 制できることから、堆積発酵から強制発酵へ の転換により、温室効果ガスの排出削減量 や吸収量を国が認証する「ユークレジット制度」 の活用が可能となる。



ペレット成型機

		メタン	[g-CH4/g	有機物]		_一酸化二窒素 [g-N2O-N/g-N]					
処理区分	乳用牛	肉用牛	豚	採卵鶏	ブロイラー	乳用牛	肉用牛	豚	採卵鶏	ブロイラー	
強制発酵	0. 052	0. 054	0. 08	0. 08		0. 25		0. 16	0.	16	
堆積発酵	3. 8	0. 13	0. 16	0. 13	0. 02	2. 4	1. 6	2. 5	0. 54	0. 08	

出典:温室効果ガスインベントリ(環境省)

#### 技術に関する詳細、出典情報

本技術の詳細や支援策については以下の 出典情報を参考にしてください。

- 1. ペレット堆肥の広域流通に向けて(農林水産 省,2020年)
- 2. 広域流通を可能とする成型たい肥製造技術の 開発と利用について ((独)農業・食品産業技 術総合研究機構九州沖縄農業研究センター 九州バイオマス利用研究チーム長 薬師堂謙
- 3. 混合堆肥複合肥料の製造とその利用~家畜 ふん堆肥の肥料原料化の促進~(農研機構、 2020年)
- 4. 畜産環境対策総合支援事業(農林水産省)

#### 技術に関する問い合わせ

本技術の詳細、導入についてのご相談は以下の 技術開発協力機関へお問合せください。

国立研究開発法人農業·食品産業技術総合研 究機構(農研機構)

#### 九州沖縄農業研究センター

〒861-1192熊本県合志市須屋2421

電話 096-242-7530/FAX 096-242-7543

E-mail: q info@ml.affrc.go.jp お問い合わせフォーム(リンク)

水稲 野菜

果樹

乳,牛

肉牛

豚

月美

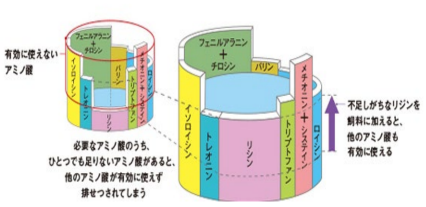
## 技術概要

飼料として家畜体内に入ったものの余剰となったタンパク質やアミノ酸は、窒素化合物に変換され、糞尿として対外に排せつされ、排せつ物処理過程における温室効果ガス(一酸化二窒素(N2O))発生の要因となる。アミノ酸バランス改善飼料の給餌により、家畜体内で利用されないアミノ酸を減らすことがで、N2Oの発生を抑制することが可能である。

# 技術導入・実装の可能性

飼料の公定規格「環境負荷低減型配合飼料(子豚育成用及び肉豚肥育用)」で定める粗タンパク質含量と同等若しくは低い粗タンパク質含量の飼料が国内数社から販売されている。

# 〈標準的な飼料〉 〈アミノ酸バランス改善飼料〉



### 技術導入による効果

# 養豚における温室効果ガス排出量を約40%削減

アミノ酸でバランス改善飼料を給与した肥育豚のふん尿と、慣用飼料を給与した肥育豚 ふん尿の処理全過程で発生する温室効果ガス発生総量を比較した結果、肉生産量及び肉質に影響することなく、当該飼料の給与により温室効果ガスを約40%削減できることが確認された。

# 悪臭防止・水質改善効果と飼料コスト低減への期待

当該飼料の利用により、窒素排出の低減に 伴う悪臭防止・水質改善効果も期待できる。 また、当該飼料の価格は、その成分調整方 法と原料価格から考えて、慣行飼料と同等 か、少し安価になる可能性がある。

# 技術導入の課題・注意点

温室効果ガスの発生は糞尿処理の方法により大きく変化するため、技術導入の際は処理方法を含めて検討する必要がある。

### その他

アミノ酸バランス改善飼料は温室効果ガス削減効果を持つことから、本飼料の導入により、温室効果ガスの排出削減量や吸収量を国が認証する「J-クレジット制度」の活用が可能となる。

### 技術に関する詳細、出典情報

本技術の詳細については以下の出典情報を参考にしてください。

- 1. 養豚におけるアミノ酸バランス改善飼料の設計 と給与効果標準作業手順書((国研)農研機 構, 2020年)
- 2. アミノ酸バランスを改善した飼料により 養豚における温室効果ガス排出量を約40%削減 ((国研)農研機構 畜産研究部門プレスリリース, 2011年)
- 3. アミノ酸バランス改善飼料の給与による豚舎汚水中の「硝酸性窒素等」低減効果の実証 ((国研)農研機構 畜産研究部門, 成果情報, 2016年)
- 4. 味の素グループ環境報告書2010 特集

#### 技術に関する問い合わせ

本技術の詳細、導入についてのご相談は以下の技術開発協力機関へお問合せください。

国立研究開発法人農業·食品産業技術総合研究機構(農研機構)

#### 農業環境研究部門

〒305-8604茨城県つくば市観音台3-1-3 電話 029-838-8148 (代表)/FAX 029-838-8199 メール niaes@naro.affrc.go.jp (代表)

#### 味の素株式会社

https://www.ajinomoto.co.jp/question/hp/

## 技術概要

施設園芸の温室に設置される発電設備にて発電した電気を施設内で利用するほか、発電で発生する熱を温室加温に利用、発電時に排出されるCO2を温室内に送気し、光合成による成長を促す。

このように、ガスエンジン発電機等から生じる電気・熱・CO2の3つを利用することから「トリジェネレーション」と呼ばれる。

# 技術導入・実装の可能性

オランダを中心に広く普及し、国内でも導入実績がある。

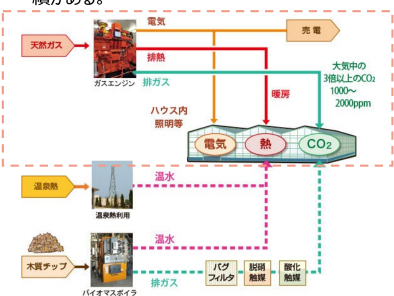


図 トリジェネレーションの概要

出所 JFEエンジニアリングウェブサイト「スマートアグリ」

### 技術導入による効果

#### CO2削減効果

- 施設園芸におけるコージェネレーション(熱電併給)により、総合効率が上昇し、省エネ・省CO2が可能。
- 従来の温室加温で使用するエネルギー源を石油から天然ガス・LPガスに転換することにより、CO2排出量の削減が可能。
- 発電時に排出されるCO2の6%を温室に 送気し、植物に施用することで、トータルで のCO2排出削減も可能。

#### CO2施用による生産性向上

● CO2施用により作物の成長促進や収量が 増加(温室栽培のトマトの場合、従来の 温室栽培と比べて8%程度の収量増が期 待)

## 技術導入の課題・注意点

- 発電機の小型化が進むものの、採算には 一定の面積(1ha単位以上)が必要。
- 発電機のエネルギー源となるガス供給のインフラが必要。
- 余剰電力や排熱の有効利用、燃料の脱炭素化が課題である。

#### 技術に関する詳細、出典情報

本技術の詳細については以下の出典情報を参考にしてください。

- 1. <u>JFEエンジニアリング,スマートアグリ</u> https://www.jfe-eng.co.jp/pro ducts/life/sma01.html
- 2. 一般社団法人日本施設園芸協会 (2016),大規模施設園芸·植物工 場 実態調査·事例集

#### 技術に関する問い合わせ

本技術の詳細、導入についてのご相談は以下の技術開発機関へお問合せください。

#### JFEエンジニアリング株式会社 スマートアグリ事業部

メールでのお問合せ(JFEエンジニアリング株式会社ウェブサイトのお問い合わせフォームよりお願いします)

https://www.jfe-

eng.co.jp/form/toiawase.html

電話: 045-505-7138 (部門代表)

# 技術概要

動力となるガソリンエンジンやディーゼルエンジンを電気モーターとバッテリー(2次電池)にコンバートした農業用機械。化石燃料を使用せず、電力をエネルギー源とすることが可能。

# 技術導入・実装の可能性

小型耕うん機や刈払機等の歩行型・可搬型機械や、荷役用の電動運搬機が実用化・商用化されている。

他方、所要動力の大きい乗用トラクタの電動 化に向けて、大容量かつ小型なバッテリーの開 発等、国内農機メーカーを中心に、

2022~27年ごろの要素技術確立を目指している。



电到に一桁ノ心成



バッテリー式動力噴霧器

#### 技術導入による効果

#### CO2削減効果

- 露地栽培における消費エネルギーは、収穫 工程に係る割合が最も多く、乗用トラクタが その大半を占めているといわれる。乗用トラ クタの電動化と再生可能エネルギー由来の 電気を活用することにより、農作業時のゼロ エミッション化が可能。
- また動力噴霧器や刈払機は台数も多く、これらの電動化を進めることで、さらなるゼロエミッション化が期待できる。

#### 労働環境面等への効果

振動・騒音が大幅に低減し、作業者の身体負荷も低減される。

# 技術導入の課題・注意点

- 農山村における給電施設の整備、メンテナンス体制の確保等が課題である。
- 乗用トラクタ等の農業機械向け大型バッテリーの生産コストの削減も求められる。
- 他方、トラクタは連続稼働を必ずしも必要としない等、農業者の運用実態を踏まえた性能要件の検討もポイントとなる。

#### 技術に関する詳細、出典情報

本技術の詳細については以下の出典情報を参考にしてください。

- 1. 「特集 農業機械の電動化」『機械化 農業』, pp.4-22
- 2. 宮原佳彦(2018)「農業用ロボットと 農機電動化技術の開発動向」『農業 電化』、71(1), pp.11-15
- 3. 農林水産技術会議「令和2年度環境に配慮したスマート農機の市場性及びビジネスモデル検討調査委託事業」
- 4. <u>クボタ社(2020)「開発中の電動トラク</u>タと小型建機を公開」

https://www.kubota.co.jp/news/2020/20-06j.html

#### 技術に関する問い合わせ

本技術の詳細、導入についてのご相談は 以下の技術開発協力機関へお問合せくだ さい。

農機メーカー各社

雷動草刈機

出所

野菜

### 技術概要

除湿乾燥の利用により、ガラスハウスあるいはビニールハウスの内部を外部よりも平衡含水率の低い環境にし、食品を乾燥させる。灯油を使用する火力乾燥とは異なり、乾燥時の化石燃料消費を抑制することが可能である。

# 技術導入・実装の可能性

すでに商用化され導入が開始されている。

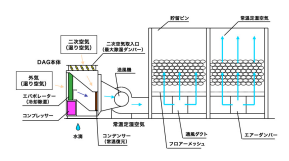




図 高付加価値型乾燥システム(ヤンマー)

出所 ヤンマー「乾燥工程 - 高付加価値型乾燥システム アグリモンスター」

### 技術導入による効果

#### CO2削減効果

- 外気と同じ温度で一定湿度を作り出すことにより、平衡含水率をコントロールすることで、 穀物を加温せずに、乾燥させることができる。
- 駆動用電源に再生可能エネルギーを採用 することでゼロエミッション化が可能である。
- (参考) 籾の乾燥水分1kgの乾減に要するエネルギー消費量の平均値を見ると、 コラム乾燥機による高温乾燥に比べ、除湿乾燥は約3分の1に抑制可能。

#### 作物への効果等

- 自然に近い状態での乾燥により、腹割れを 防ぐなど品質が維持できる。
- 無人運転が可能なため、人件費を含めると 火力乾燥システムに比べランニングコストの 低減が期待される。

### 技術導入の課題・注意点

- 一般的に穀物乾燥を行う時間帯が昼間であるため、本システム稼働時の電気代は、 火力乾燥システムでの燃料代とほぼ同程 度となる試算がある。
- 除湿機の駆動用電力について低炭素化を 図る必要がある。

#### 技術に関する詳細、出典情報

本技術の詳細については以下の出典情報を参考にしてください。

- 1. 黒田剛史「国内の穀物乾燥における 「常温定湿乾燥システム」について」『エ レクトロヒート』37(1), 33-36
- 戸次英二(1999)「穀物水分1kg の 乾減に要するエネルギ量」『農業施 設』30(2), 193-203
- 3. 日高靖之(2017)「農業施設に関わる研究・技術の最近の展開:穀物関連の荷受・乾燥を担う施設について」『農業施設』48(1), 9-23

#### 技術に関する問い合わせ

本技術の詳細、導入についてのご相談は以下にお問合せください。

#### ヤンマーグリーンシステム株式会社

電話 06-6376-6333

(受付時間 月曜日から金曜日

AM 9:00~12:00 PM 13:00~16:00)

FAX 06-6371-8431

Webサイト

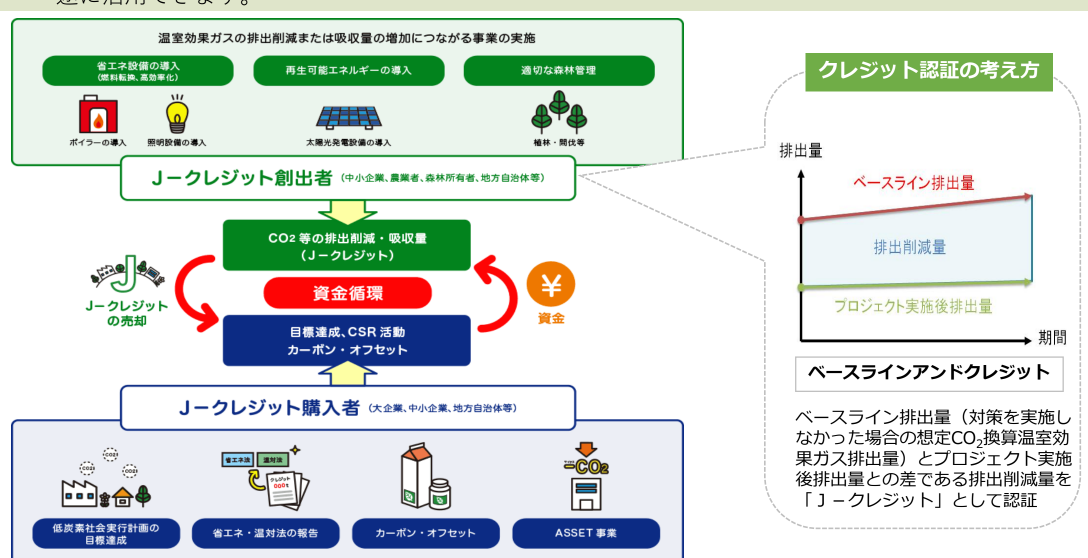
https://www.yanmar.com/jp/agri/products/facilities/rice/drying/dag.html

# 3. 温室効果ガス排出削減量等の定量評価・ 可視化に関する制度の紹介

- (1) Jークレジット制度
- (2) カーボンフットプリント(CFP)制度

# (1)① Jークレジット制度とは

- Jークレジット制度とは、省エネルギー機器の導入や森林経営などの取組による、温室効果ガスの排出制減量や吸収量を「クレジット」として国が認証する制度です。
- 本制度により創出されたクレジットは、国内の法制度への報告、企業の自主的な取組など、様々な用 途に活用できます。



# ②Jークレジット制度参加者のメリット

# クレジット 創出者

- 省工ネ設備導入や再生可能エネルギー活用による ランニングコストの低減効果
- **クレジット売却益**による投資費用の回収や更なる省工ネ投資への 活用
- 温暖化対策に積極的な企業、団体としてのPR効果
- J-クレジット制度に関わる企業や自治体等との関係強化

# クレジット 購入者

- ESG投資が拡大する中、森林保全活動の後押しなど、 環境貢献企業等としてPR効果
- 温対法の「調整後温室効果ガス排出量」の報告や、
   CDP質問書 <sup>1)</sup>及びRE100 <sup>2)</sup>達成のための報告 (再エネ電力由来のクレジットに限る) 等での活用
- 製品・サービスにかかるCO₂排出量をオフセットすることによる、 差別化・ブランディング
- 関係企業や地方公共団体との新たなネットワークを活用した ビジネス機会の獲得や新たなビジネスモデルの創出
- 1) CDP質問書:投資家向けに企業の環境情報の提供を行うことを目的とした国際的なNGOが気候変動等に関わる事業リスクについて、企業がどのように対応しているか、質問書形式で調査し、評価したうえで公表するもの。
- 2) RE100:企業が自社で消費するエネルギーを100%再生可能エネルギーでまかなうこと。

# ③ クレジット創出の方法論一覧

○ Jークレジット制度では、現在、63の方法論が承認されています(2021年 4 月現在)。 (内訳) 省エネルギー等41、再生可能エネルギー9、工業プロセス 5、農業4、廃棄物2、森林2

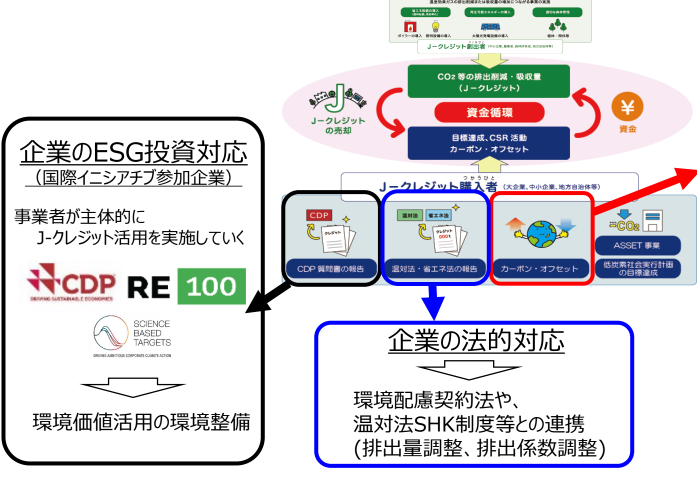
# ■主な方法論(農林水産分野の排出削減・吸収活動と関連の深いもの)

	分類	方法論名称	分類	7
	省工	ボイラーの導入	再生	バイオガス(嫌気ス)による化石燃
		ヒートポンプの導入	再生可能エネルギー	水力発電設備の導
		空調設備の導入	ネルギ	バイオ液体燃料 (ル・バイオオイル
	省エネルギ-	照明設備の導入	Ť	統電力の代替
	儿面	冷凍・冷蔵設備の導入		豚・ブロイラーへ 給餌
		電動式建設機械・産業車両への更新	農業	家畜排せつ物管理
		園芸用施設における炭酸ガス施用システム の導入		茶園土壌への硝化石灰窒素を含む複
		バイオマス固形燃料(木質バイオマス)に		バイオ炭の農地施用
	だー	よる化石燃料又は系統電力の代替	森	森林経営活動
	エネ	太陽光発電設備の導入	林	植林活動

分類	方法論名称
再生可	バイオガス(嫌気性発酵によるメタンガ ス)による化石燃料又系統電力の代替
能 工	水力発電設備の導入
生可能エネルギー	バイオ液体燃料(BDF・バイオエタノール・バイオオイル)による化石燃料又は系統電力の代替
	豚・ブロイラーへの低タンパク配合飼料の 給餌
農	家畜排せつ物管理方法の変更
業	茶園土壌への硝化抑制剤入り化学肥料又は 石灰窒素を含む複合肥料の施肥
	バイオ炭の農地施用
森	森林経営活動
林	植林活動

# ④ クレジットの活用

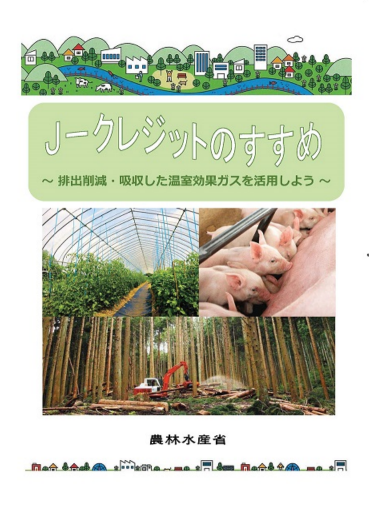
- クレジットの"創出"と"活用"の双方を活性化することで、創出者と活用者の間に資金循環を促し、 低炭素投資を促進していくことが重要です。
- 国内法や国際イニシアチブへの対応のためのクレジット利用や、温対計画の「国民運動の展開」 におけるカーボン・オフセットなど活用方法は様々あり、活用の幅も年々広がっています。



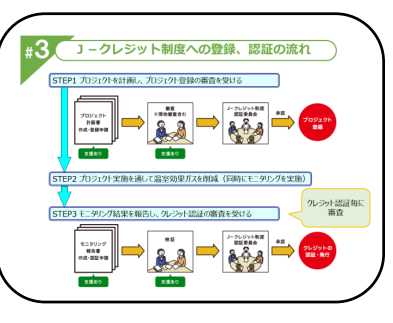


### (参考) 手引書「Jークレジットのすすめ」

○ 農林水産省では、Jークレジット制度の概要やメリット、実際にJ-クレジット制度を活用している 方々のインタビューなどをわかりやすく紹介した手引書を作成しています。







### 制度に関する問い合わせ

本制度の詳細、導入についてのご相談は以下の機関へお問合せください。

農林水産省 大臣官房 環境政策室 地球温暖化対策班

TEL: 03-3502-8111 (内線3289) ダイヤルイン: 03-6744-2473

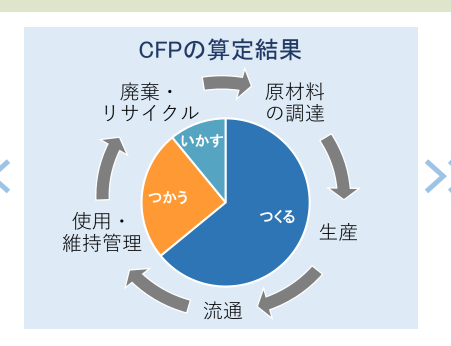
### ▼手引書のダウンロードはこちら (農林水産省HP)

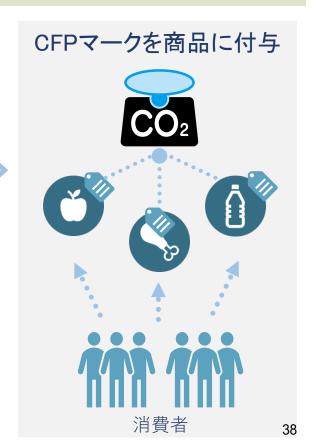
https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kankyo/seisaku/climate/jcredit/jsusume/top.html

# (2)① カーボンフットプリント(CFP: Carbon Footprint of Products)制度とは

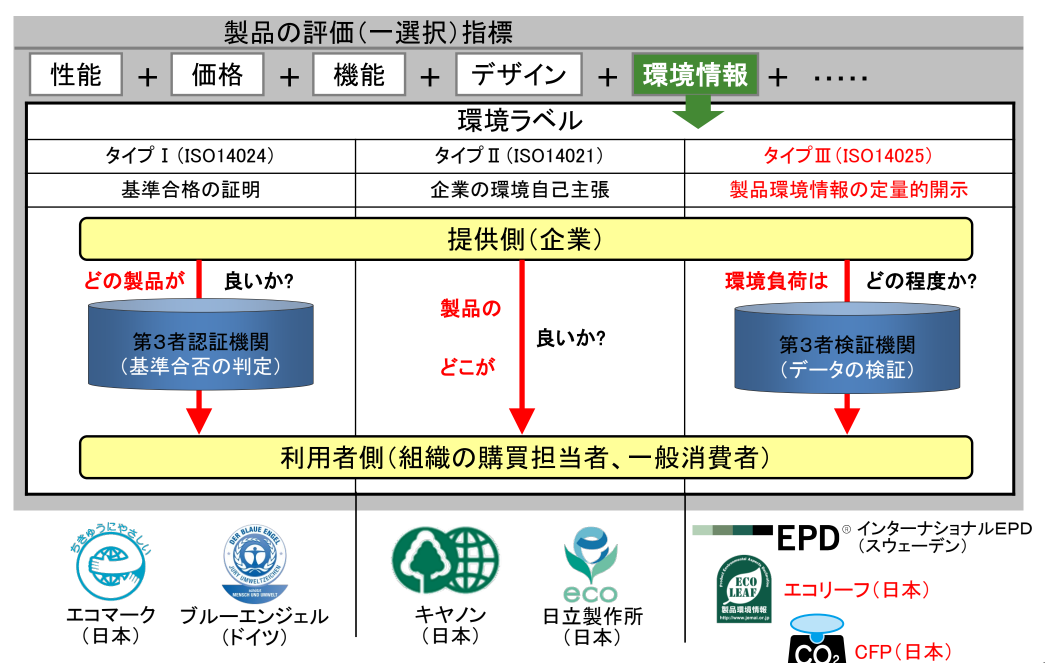
- カーボンフットプリント(CFP)とは、商品やサービスがその一生のうちに排出する温室効果ガス を二酸化炭素(CO₂) 換算で算定し、商品やサービスにわかりやすく表示し、「見える化」する仕 組みです。日本では一般社団法人サステナブル経営推進機構が国際規格(ISO)に準拠した「エコ リーフ環境ラベルプログラム」を運営し、CFP認定を行っています。
- CFPでは、ライフサイクルアセスメント(LCA)手法を活用することで、製品やサービスに関係する資源の調達、素材や部品の製造、組立、廃棄に至るまでのライフサイクル全体からの温室効果ガス排出量を定量的に算定します。
- CFPによる温室効果ガス排出量の算定結果は、第三者により検証されるため、データの信頼性・ 透明性の確保が可能です。





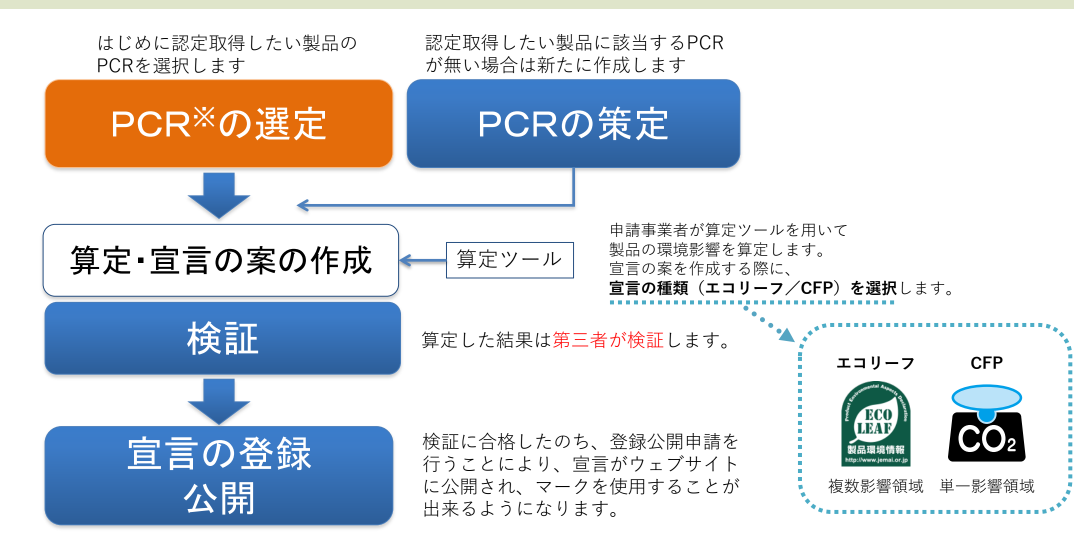


# (参考) 環境ラベリング制度(国際規格(ISO))の種類



# ② カーボンフットプリント(CFP)の宣言公開までのステップ

- CFPでは、商品やサービス分野ごとに規定された共通の算定ルール(PCR)に基づき温室効果ガス 排出量を算定します。
- PCR(Product Category Rule)は日本語で"製品カテゴリールール"と呼ばれる製品・サービス種別の算定と宣言の基本ルールです。



▼認定PCRの確認はこちら(エコリーフ環境ラベルプログラムHP)

# ③ 製品カテゴリールール(PCR)の開発状況

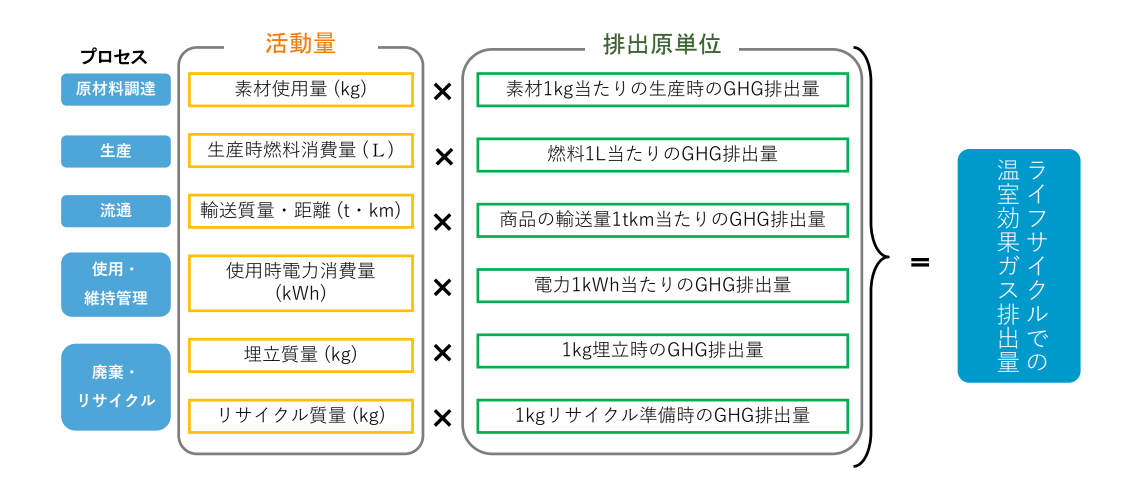
- 食品関連では、これまで31件の製品カテゴリールール(PCR)が作成されています。
  - ・加工食品
  - ・有機米
  - ・飲料カウンターサービス
  - ・牛乳
  - ・鶏肉
  - ・魚介類(養殖生産物を除く)
  - 清涼飲料
  - ・食用鳥卵
  - ・水産加工食品
  - 精製糖
  - ・調味料関連製品
  - ・豚肉
  - ・生乳
  - ・ きのこ類
  - ・バナナ
  - ・野菜および果実

- ・ビール類
- ・アミノ酸・ペプチドおよび核酸
- ・チョコレート
- ・インスタントコーヒー
- ・うるち米 (ジャポニカ米)
- パックご飯
- ・即席めん
- ・ハム・ソーセージ
- ・菜種油
- ・食品廃棄物を原料とした有機質の液体肥料
- ・食品配送システム
- ・食肉
- ・飲料およびたばこ自動販売機
- ・ハム・ソーセージ
- 清涼飲料

▼現在、休止しているPCRも含まれます。詳細は以下よりご確認ください。 (旧CFPプログラムHP)

https://www.cfp-japan.jp/

- ④ カーボンフットプリント(CFP)での温室効果ガス排出量の算定方法
- CFPでの温室効果ガス(GHG)排出量は、基本的に、活動量に排出原単位を乗じて算定されます。 活動量:商品やサービスに関する素材や電気の使用量、廃棄物の処理量等 排出原単位:活動量あたりの温室効果ガス排出量



- ⑤ カーボンフットプリント(CFP)で使用する算定ツールと原単位データベース
- CFPで温室効果ガス(GHG)排出量を算定する際は、申請者が算定ルール(PCR)に基づき活動量(素材や燃料等の使用量)についてデータ収集を行い、専用の算定ツールを使用して算定を実施します。
- 専用の算定ツールには原単位(活動量あたりのGHG排出量)に関するデータベースが登載されており、申請者が収集したデータを入力することでGHG排出量が算定されます。

### 算定ツール

- ✓ 収集したデータ(活動量)を入力し、データに応じた原単位を選択することで、GHG排出量の算定結果を出力
- ✓ 原単位データベースとして、IDEA v2※を登載
- ※日本国内のすべての事業(一部サービスを除く) における経済活動を網羅的にカバーしたライフサ イクルインベントリデータベース

#### CFPに関する問い合わせ

本制度の詳細、導入についてのご相談は以下の機関へお問合せください。

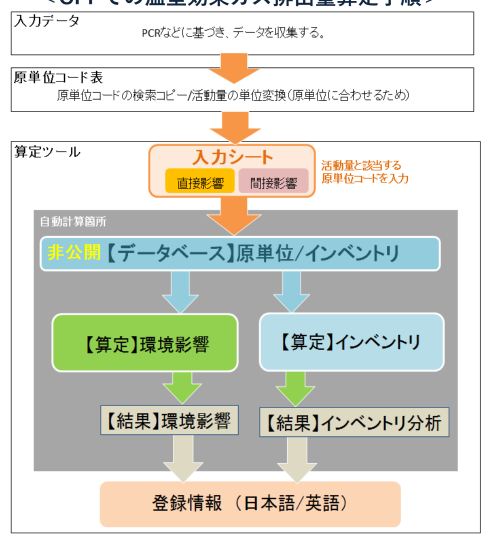
エコリーフ環境ラベルプログラム事務局

(一般社団法人サステナブル経営推進機構内)

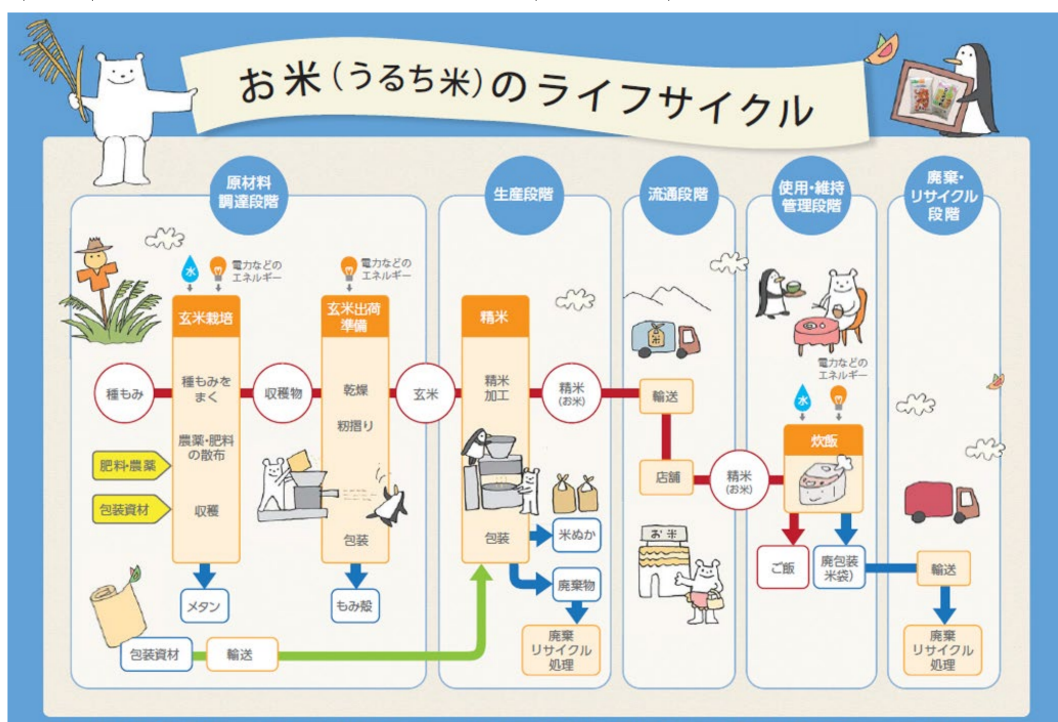
TEL: 03-5209-7712

e-mail: <a href="mailto:ecoleaf@sumpo.or.jp">ecoleaf@sumpo.or.jp</a>
URL: <a href="https://ecoleaf-label.jp">https://ecoleaf-label.jp</a>

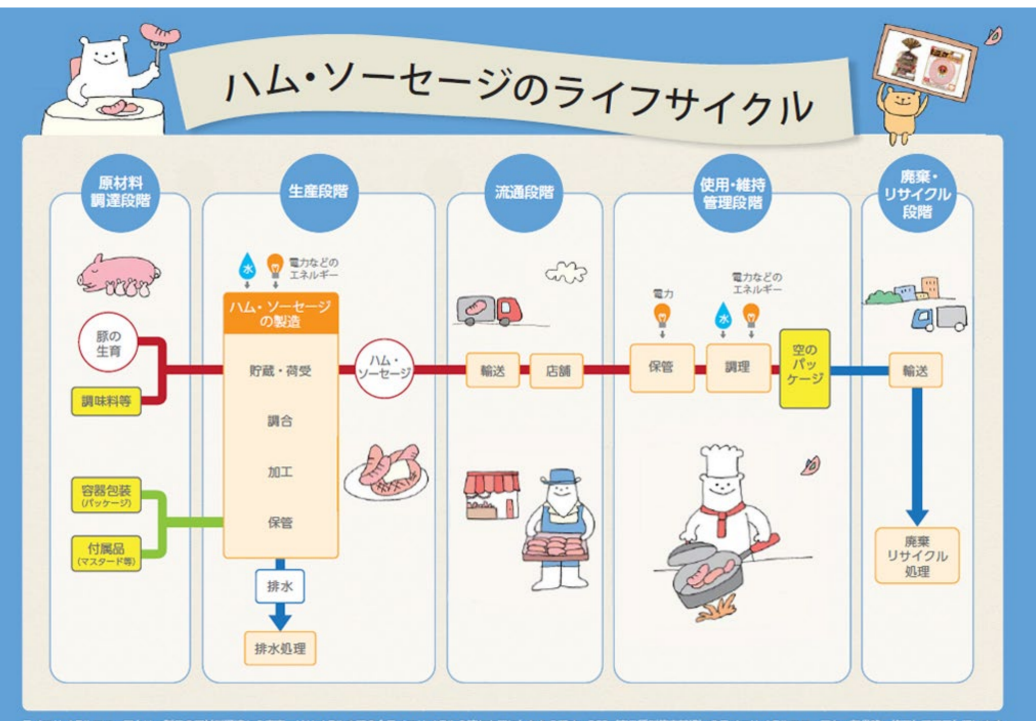
#### < CFPでの温室効果ガス排出量算定手順>



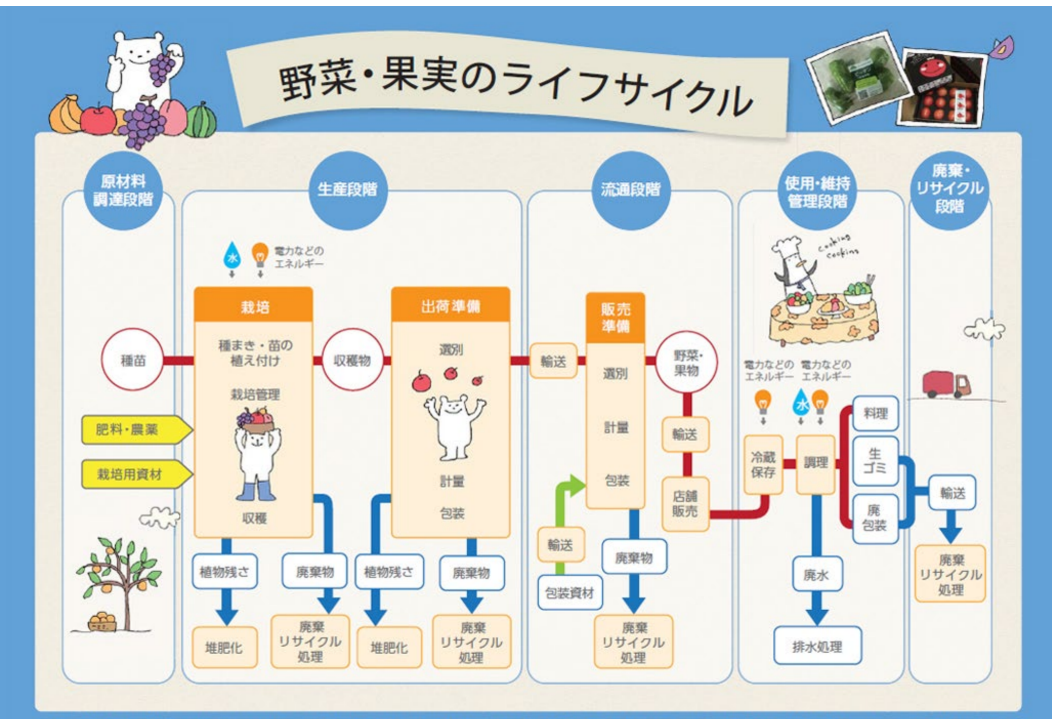
# (参考) ライフサイクルの例:お米(うるち米)



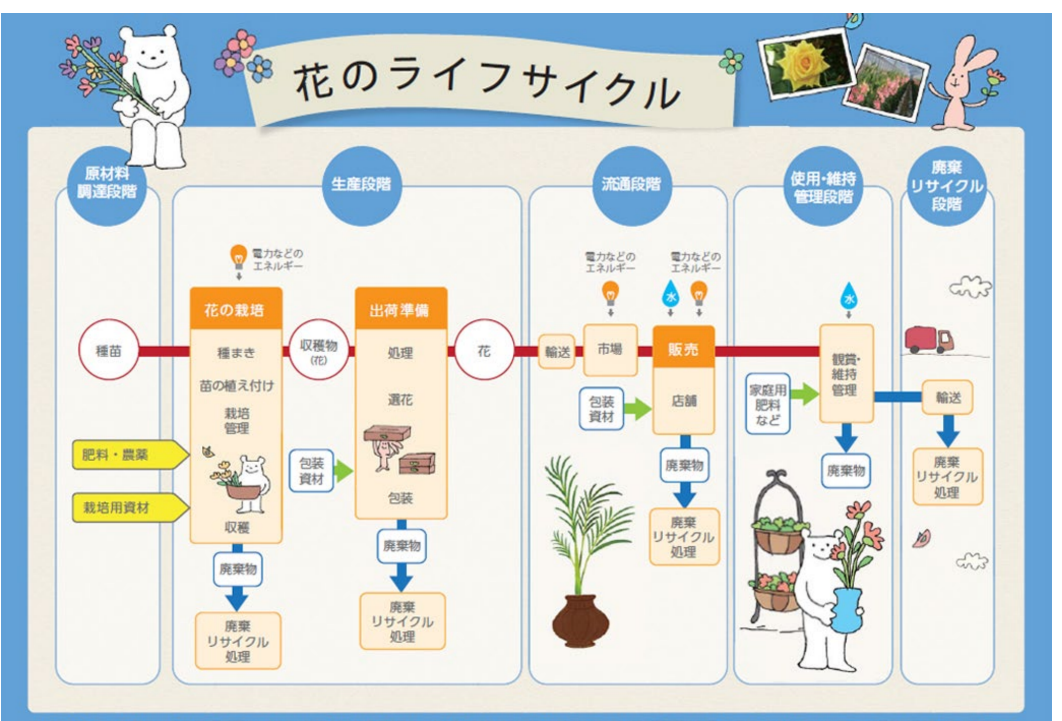
### (参考) ライフサイクルの例:ハム・ソーセージ



## (参考)ライフサイクルの例:野菜・果実



### (参考)ライフサイクルの例:花



フードサプライチェーンにおける 脱炭素化技術・可視化(見える化)に関する紹介資料

発行: 令和 3 (2021)年 6 月

作成:農林水産省大臣官房環境政策室