# 事業戦略ビジョン

実施プロジェクト名:農業副産物を活用した高機能バイオ炭の製造・施用体系の確立

実施者名:株式会社ぐるなび(幹事企業)、代表名:代表取締役社長 杉原 章郎

コンソーシアム内実施者:全国農業協同組合連合会

片倉コープアグリ株式会社

ヤンマーエネルギーシステム株式会社

国立研究開発法人

農業,食品産業技術総合研究機構

# 目次

- 0. コンソーシアム内における各主体の役割分担
- 1. 事業戦略・事業計画
  - (1) 産業構造変化に対する認識
  - (2) 市場のセグメント・ターゲット
  - (3) 提供価値・ビジネスモデル
  - (4)経営資源・ポジショニング
  - (5) 事業計画の全体像
  - (6) 研究開発・設備投資・マーケティング計画
  - (7) 資金計画
- 2. 研究開発計画
  - (1) 研究開発目標
  - (2) 研究開発内容
  - (3) 実施スケジュール
  - (4) 研究開発体制
  - (5) 技術的優位性
- 3. イノベーション推進体制(経営のコミットメントを示すマネジメントシート)
  - (1) 組織内の事業推進体制
  - (2) マネジメントチェック項目① 経営者等の事業への関与
  - (3) マネジメントチェック項目② 経営戦略における事業の位置づけ
  - (4) マネジメントチェック項目③ 事業推進体制の確保
- 4. その他
  - (1) 想定されるリスク要因と対処方針

# 0. コンソーシアム内における各主体の役割分担

## (株)ぐるなび (幹事会社)

#### <研究開発の内容>

- 高機能バイオ炭現地実証の 全国推進・実証効果とりま とめ
- ・ 生産された農作物の環境価 値評価システムの開発 等を担当

#### <社会実装に向けた取組>

- 高機能バイオ炭を活用した農 地炭素貯留の推進
- レジット取引の斡旋・仲介 等を担当

# 現地JA

<研究開発の内容>

現地製造法等の確

高機能バイオ炭の

17

等を担当

# 連合会

# 全国農業協同組合

#### <研究開発の内容>

バイオ炭原料としてのもみ殻の 発生状況の調査、原料収集 からバイオ炭製造プラントから のバイオ炭の搬送・農地施用 までのコスト評価、農地施用 の現地実証、バイオ炭の現地 製造・農地施用の推進等を 担当

# 片倉コープアグリ(株)

#### <研究開発の内容>

- 有用微生物の探索・培養 法の開発
- 配合レシピ等に基づく高機 能バイオ炭の資材化技術 開発 等を担当

## ヤンマーエネルギー システム(株)

#### <研究開発の内容>

・高効率バイオ炭製造設備 の開発 等を担当

# 全体のバックアップ

# (国研) 農研機構

#### <研究開発の内容>

- ・新規有用微生物の探索・ 培養法の開発
- ・ 農作物特性に応じた高機 能バイオ炭配合レシピ等の 開発
- 農作物特性に応じた栽培 技術体系の確立
- ・環境価値評価指標の開 双 华龙扣业

- 生産された農産物のCO2ク

#### く社会実装に向けた 取組>

- 農業者に対する高機 能バイオ炭の現地製 造·供給(大口ット用 涂)
- 環境価値農産物の 生産技術指導 等を担当

#### <社会実装に向けた取組>

- 高機能バイオ炭を活用した 農地炭素貯留の推進
- ・環境価値農産物の販売 等を担当

#### <社会実装に向けた取組>

- 有用微生物資材の製造・販
- 小口ットな園芸用途等を想 定した高機能バイオ炭の製 造·販売 等を担当

#### <社会実装に向けた取組>

・高効率バイオ炭製造設備の 製造·販売 等を担当

#### <社会実装に向けた取組>

- 規格化・標準化に向けたプラ ットフォーム形成
- J-クレジット方法論を拡充す るためのエビデンス収集 等を担当

一体となり高機能バイオ炭による農地炭素貯留を全国推進

技術移転

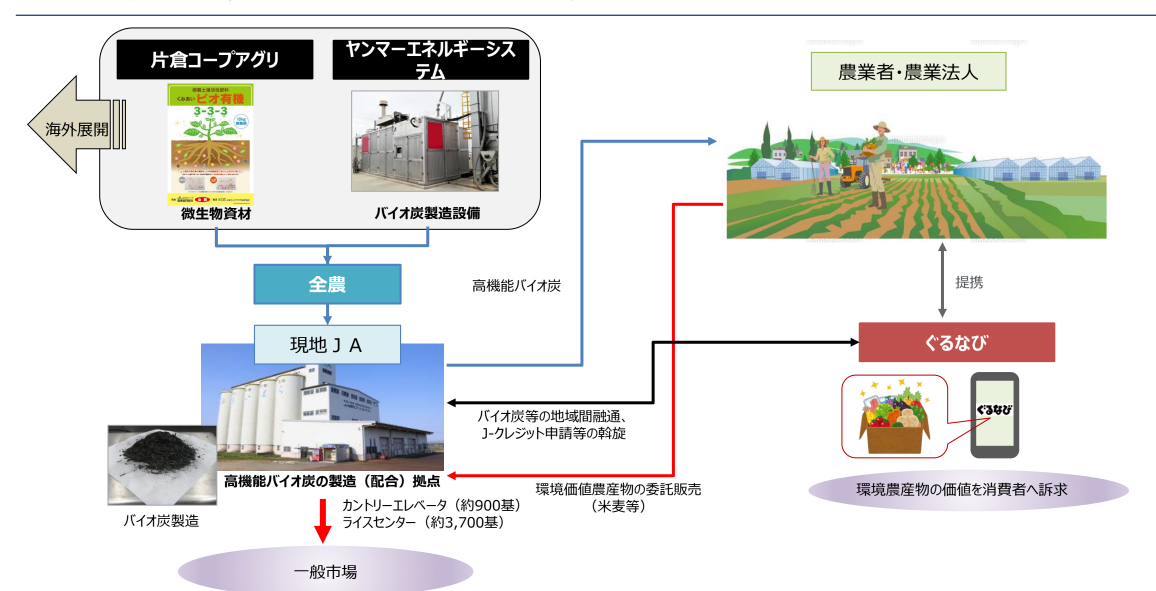
高機能バイオ炭を一体となって開発・製造

(注) 現地JAについては2023年度からの再委託先等として 順次参画(実施計画変更時のコンソメンバー化も想定)

# 1. 事業戦略·事業計画

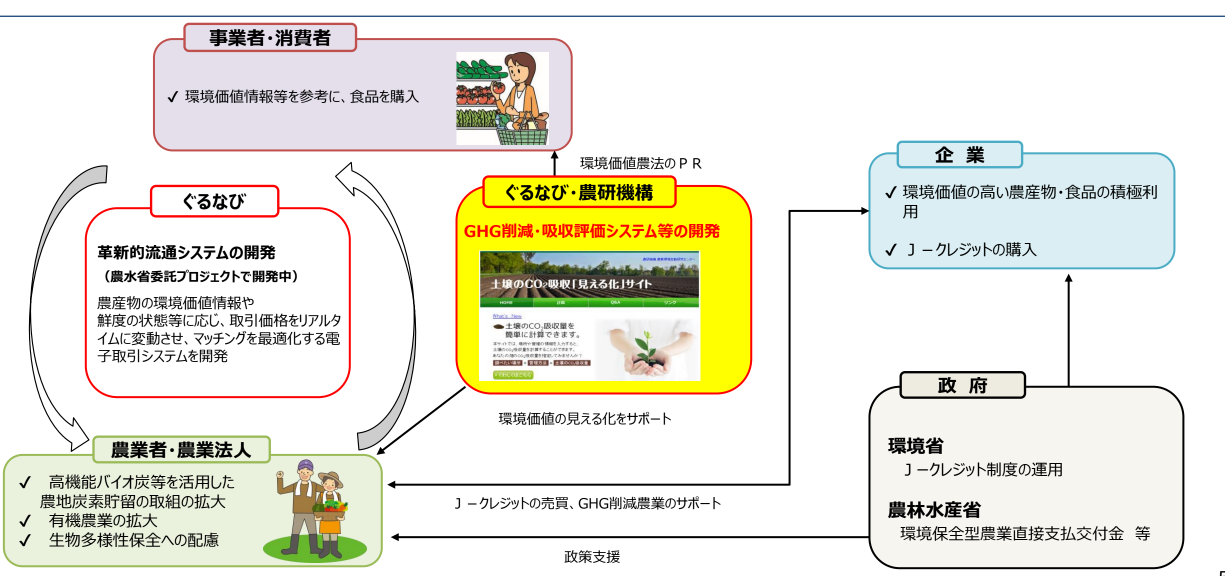
# 1. 事業戦略・事業計画/全体ビジネス構想

原料バイオマス(イネもみ殻等)が集積するカントリーエレベータ等に高機能バイオ炭製造(配合)拠点を設置し、 地産地消型で高機能バイオ炭を製造し、農地炭素貯留の取組を全国推進



# 1. 事業戦略・事業計画/全体ビジネス構想

農業者の取組インセンティブを高めるため、ICT技術をフル活用した「環境価値」の見える化システム等を一体整備



# 1. 事業戦略・事業計画/(1)産業構造変化に対する認識

# 脱炭素化やDXの潮流のもと、デジタル活用型の環境配慮型農業が急拡大すると予想

#### カーボンニュートラルを踏まえたマクロトレンド認識

# 社会

#### SDGsやESGを志向した行動変容や、デジタルの急速かつ広範な普及

- ✓ エシカル消費やフードロス削減、サーキュラーエコノミーへの関心の高まり
- ✔ 農業現場を含む多様なシチュエーションでのデジタル活用、シニア世代へのスマホ普及

経済

#### サプライチェーン排出量の削減推進や、農業におけるNETs市場の拡大見込み

- ✓ 食品メーカーや小売による脱炭素・SDGsを踏まえた原材料調達の取組み強化
- ✓ バイオ炭等による農地炭素貯留の経済効果は1.5兆円(2050年)に拡大見込み

# 政

#### 農林水産業の脱炭素推進と農山漁村の活性化の両立

- ✓「みどりの食料システム戦略」や「地域脱炭素ロードマップ」における農業の脱炭素化
- ✓「J-クレジット制度」を通じた環境配慮型農業の新たな収益機会の創出

技術

#### バイオテクノロジーの発展や、食農分野へのデジタル技術/データサイエンスの応用

- ✓ 有用微生物の解明やゲノム解析などを通じた、農業分野の気候変動対応
- ✓ 食農分野へのデータ連携基盤やBI-Techの展開、営農支援アプリ等のUI/UX改善

#### 市場機会

産地においては、環境配慮型農業の普及・高度化を支援するデジタルツールを提供。流通・消費段階においては、農産物に付与された環境価値\*情報を通じ、消費者に付加価値を訴求

社会・顧客・国民等に与えるインパクト

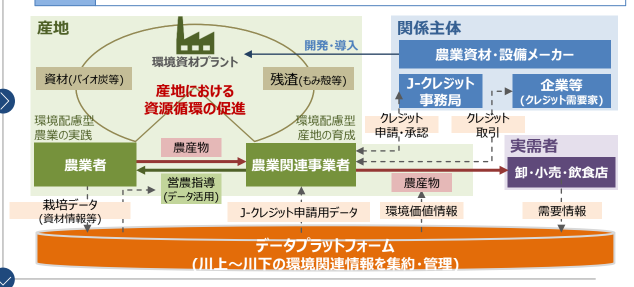
食農を通じた国民参加型のGHG削減(産地だけでなく消費 まで含めたフードサプライチェーン全体の変革)

#### カーボンニュートラル社会における産業アーキテクチャ

# 変化の 方向性

#### 「デジタル活用型の環境配慮型農業」が拡大する見通し

- ✓ フードサプライチェーンにおいて、環境農産物へのニーズが飛躍的に拡大
- ✓ バイオ炭を筆頭に、GHG削減と経済性と備えた農業モデルの開発が進展
- ✔ 農産物の環境価値情報の集約・管理・活用に向け、デジタル活用が有効に



## 当該変化に対する 経営ビジョン

環境価値農産物\*\*のサプライチェーンにおけるデジタル 基盤の構築を通じて、環境と社会に配慮したサステナブルな食文化 とカーボンニュートラル社会の実現に貢献する

- \*本事業における「環境価値」とは、バイオ炭施用による栽培を通じたGHG削減や、生物多様性の保全、 地下水の水質維持等、農業環境の持続性確保に貢献する価値を指す。
- \*\*「環境価値農産物」とは、上記の環境価値が付与された農産物を指す。

# 1. 事業戦略・事業計画/(2) 市場のセグメント・ターゲット

# 農地炭素貯留を牽引する「カーボンクレジット×環境価値農産物」の市場をターゲットに想定

環境価値農産物市場

## セグメント分析

## 農地炭素貯留を牽引する市場セグメント

## カーボンクレジット市場

#### カーボンクレジット:O 環境価値農産物:×

農地炭素貯留を対象に含む カーボンクレジット取引市場 (主に海外で展開)

カーボンクレジット:〇 環境価値農産物:〇

「クレジット取引×環境価値情報」 により収益を創出する市場

#### カーボンクレジット:× 環境価値農産物:×

慣行農産物市場

カーボンクレジット:× 環境価値農産物:O

有機・特別栽培など環境に配慮し 生産された農産物市場

バイオ炭施用による栽培体系について、デジタル活用により圃 場・栽培データを網羅的に取得・管理することで、 環境配慮を起点とした収益性向上を多面的に支援

#### ターゲットの概要

## 市場概要と目標とするシェア・時期

- 農地炭素貯留を継続的に推進していくには、CO2貯留効果の向上だけでなく、メタン抑制や生態系・水質 の維持など環境面での多様な対応や、農業者の収益確保も重要となる。従って、GHG削減を含む多面的 な環境価値評価と、その取組みにより収益を生み出す「カーボンクレジット×環境価値農産物」の新たな市場 創出が求められる。
- ぐるなび社は、当市場の創出に向け、産地におけるカーボンクレジット(J-クレジット)や環境価値情報の活 用を面的に推進するためのデジタル基盤を開発し、2031年よりデジタル基盤の提供開始(事業化)を予 定。
- 想定取組規模(2050年):

入

企業

J-クレジット創出量:500万t-CO2相当 環境価値農産物取引量:8,500億円

する企業等

• (特に食品関連業

#### 主なプレーヤー 需要家 課題 想定ニーズ • 米産地 組合員の農業所得向上 環境配慮型産地の形成等 農業組 • 野菜産地 による産地のブランド化 経済事業収益の改善 • 果樹産地 実需者ニーズへの対応 • 新たな収益機会の創出 • 大規模稲作法人 農業法 • 農産物のブランド化 • 付加価値や比較優位の • 農事組合法人 創出実需者ニーズへの対応 人 • 新たな収益機会の創出 • 集落営農法人 環境配慮型農業 農業参 • サプライチェーンの脱炭素化 • 農業生産現場におけるGHG への参入を志向

• 企業のGHG排出削減目標

#### の達成環境貢献の対外発信 • 新たな収益機会の創出

吸収・削減量の算定

# 1. 事業戦略・事業計画/(3) 提供価値・ビジネスモデル

# デジタル技術により環境配慮型農業の面的拡大を支援する事業を創出/拡大

#### 社会・顧客に対する提供価値

デジタル技術を通じ、 「環境配慮型農業の拡大」と 「産地の活性化」の好循環を形成

#### 目標

環境配慮型農業を支援する「デジタル基盤」の開発・普及を通じ、 バイオ炭施用等による500万t-CO2貯留等を実現(2050年)

#### 提供価値

バイオ炭施用によるCO2削減や、 その他多様な環境価値を実現す る農業の面的拡大



環境価値農産物の販売と 産地 J-クレジットの創出を通じ、農業 者の所得増大や JA事業の高度化・収益拡大



フードサプライチェーン全体における 環境価値データの流通を高度化

## 左記の川上の変革に加え 川中・川下における環境農産物へのニーズも喚起

- ✔ ぐるなび社の取引先(飲食店)やユーザー(消費者)に対し、 アプリケーション等を通じ、環境農産物の価値を訴求
- ✓ ぐるなび社が有する川中・川下とのネットワークにより、 実需者からフィードバックを受けることで、環境価値の訴求方法な ど有利販売の仕組みを高度化

環境価値農産物の

飲食店·消費者





ビジネスモデルの概要(製品、サービス、価値提供・収益化の方法)と研究開発計画の関係性

全国各地の農業法人等を顧客対象として、環境配慮型農業(高機能バイオ炭施用)の普及・高度化に貢献する「デジタル基盤」を導入。 また、自社販売サービスによる環境価値農産物の販売やJ-クレジットビジネスへの参入、本スキームの海外展開を通じた収益化を予定

# 1. 事業戦略・事業計画/(4)経営資源・ポジショニング

# デジタル技術と実需者とのネットワークを活かし、サステナブルなフードサプライチェーンを構築

#### 自社の強み、弱み(経営資源)

#### ターゲットに対する提供価値

「経済事業収益の改善(実利)と環境配慮型農業の普及(環境貢献)

- UI/UXに優れたインターフェースを通じ、環境配慮型農業の営農指導を高度化
- 農産物の環境価値情報や、市況情報を活用し、環境価値農産物の有利販売を実現
- 当社の持つ飲食店等とのネットワークを活用し、環境価値農産物の 販路を強化・多様化
- GHG吸収・削減量データからJ-クレジットを創出し、売却益を獲得

## 自社の強み

飲食分野を代表するIT企業としての知見・ノウハウ

- UI/UXに優れたデジタルツールの開発・運用経験
- 消費者・実需者ニーズに関する豊富な情報
- 実需者との幅広いネットワーク

#### 自社の弱み及び対応

• 環境配慮型農業に関する専門的知見

#### 他社に対する比較優位性

#### 技術

業界最大規模のユーザー層にリーチするUI/UXを備えた飲食店情報サイト



(将来)農業者に広くリーチするUI/UXと、農業の環境価値情報を含む「デジタル基盤」の提供を行う。

## 顧客基盤・サプライチェーン

• (現在) 飲食店・卸・消費者を顧客基盤とし、食品の実需情報を豊富に保有。 JAとも農業支援システムの実証に取り組む。



- (将来)産地を含め、環境価値農産物のサプライチェーン全体をカバー。
- ・環境配慮型産地の形成や、環境農産物市場の確立・拡大を目指す。

# その他経営資源

(現在)プライム市場上場の大 手企業。子会社に中国拠点や シンクタンク等を有す。



 (将来)環境農産物のサプライ チェーン構築に向けた事業を担 うベンチャーを、外部プレーヤー と連携し設立。

A社

自社

- 農業従事者向け 農業支援システム
- 農業者が主な顧客基盤。A社では、栽培日誌、販売管理、病害虫診断等のサービスを提供。
- 他業界企業、アグリテック企業等と連携関係を広く構築。

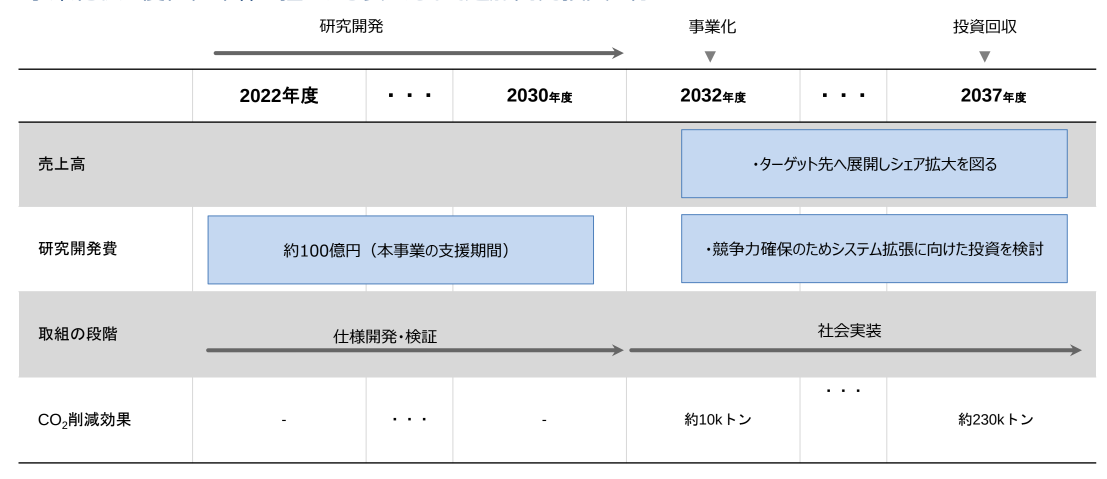
- B社
- 農業従事者向け 農業支援システム
- 農業者が主な顧客基盤。B社では、栽培日誌、販売管理、農機・ドローン連携等のサービスを提供。
- 農機メーカー、アグリテック企業 等と連携関係を広く構築。

# 1. 事業戦略・事業計画/(5) 事業計画の全体像

# 9年間の研究開発の後、2032年頃の事業化、2037年頃の投資回収を想定

## 投資計画

- ✓ 本事業終了後、2032年頃の事業化を目指す。
- ✔ 事業化後も優位性確保を狙い、必要に応じて追加開発投資を行う。



# 1. 事業戦略・事業計画/(6)研究開発・設備投資・マーケティング計画

# 研究開発段階から将来の社会実装(設備投資・マーケティング)を見据えた計画を推進

#### 研究開発·実証

#### 設備投資

#### マーケティング

## 取組方針

- 農産物の付加価値の根拠となる標準的基準として一般に認知されることを目的とし、開発する一部のシステムに係るAPI公開等を検討。
- 「バイオ炭等の地域間融通システム」は、バイオ炭の広域展開において不可欠となるため、同システム単体での利用も可能とする。
- コンソーシアム内外問わず連携の活用を推進する。
- コンソーシアム参加企業と連携し、実証実施に向けた調整を効率的に推進する。

- コンソーシアム企業が開発中のデジタル基盤の開発・拡充に必要となる主たるシステムと連携する。
- 実需者における環境農産物への需要を喚起することで、産地におけるデジタル基盤導入のメリットの発信機会を創出する。
- 各種システムの仕様やUI/UXを改善を推進する。
- 環境価値の訴求方法など有利販売の仕組みの高度化を図る。

## 国際競争 上の 優位性

- 海外サービスでは、環境価値の評価項目を「GHG吸収・削減量」に特化し、マネタイズポイントを「クレジット売却」に限定していることから、当事業では、各メンバーが持つ川上〜川下の知見を活かし、環境価値を多面的に評価し、クレジット取引以外にも収益拡大機会の創出をする。
- デジタル基盤と上記外部システムとの連携により、川上での精緻な情報取得から川下への需要喚起が可能となることで、環境配慮型農業支援システムを創出する。
- デジタル基盤の特長は、圃場情報や営農情報等の精緻な取得・管理により、客観性を担保した環境価値の創出・提示が期待できる。
- 農産物の有利販売に加え、カーボンクレジットの 品質への信頼向上にも貢献できる。

# 1. 事業戦略・事業計画/(7)資金計画

# 国の支援に加えて、約10億円規模の自己負担を予定

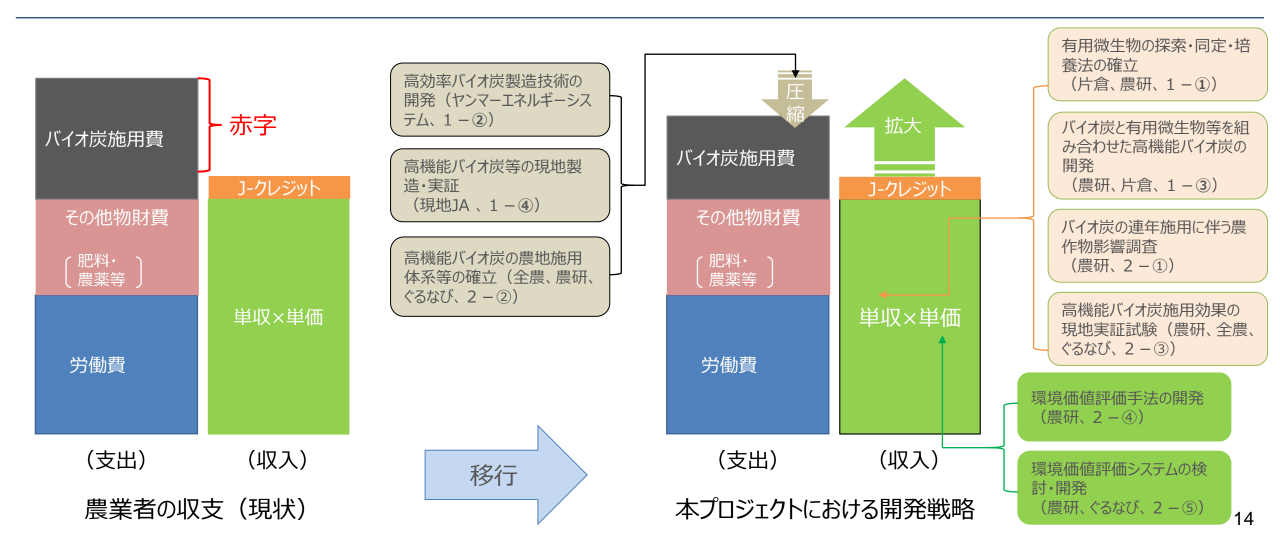


※インセンティブが全額支払われた場合

# 2. 研究開発計画

# 2. 研究開発の全体戦略

バイオ炭普及のボトルネックとなっている、①バイオ炭の製造・施用コストを削減するとともに、②有用微生物の生育促進効果を付加することにより、農作物の収量性を向上させ、また、③GHG削減に貢献する農産物であるといった環境価値を見える化し、当該価値を取引価格に転嫁できるようにすることで、バイオ炭農法の収益性を改善し、農業者の導入インセンティブを付与する。



# 2. 研究開発の全体戦略

高機能バイオ炭の導入経費(コスト目標:1.5万円程度/10a)は、単収向上効果によって補償し、環境価値農産物の取引価格の向上やJ-クレジット収入により、農業者の導入インセンティブを付与

○高機能バイオ炭による2割単収が実現された場合の経営収支試算

	I		I				7 /			7			
	慣行栽培		高機能パイオ炭施月		備考			別途	金、環境価値農産物の取引			価	
	全国平均	20~30ha規模層	20~30ha規模層						、 向上、J-ク				
粗収益(A;a×b)	100	0,357	120,429	•	0			付け		ノレンツトュ	<b>(X)八万·干</b> (		
単収(a)	5	535	642	有用 <sup>を</sup>	微生物の機能付加 <b>1.2倍に向上</b>	により、 <b>単</b>	i						
1 俵当たり農家手取り (b)	11	,255	11,255										
経営費(B)	86,261	75,872	80,239										
う肥料	9,030	8,997	8,997										
農機具費	25,304	20,499	24,599	バイ:	才炭施用コスト増	(1.2倍)		ſ					
自動車費	3,608	1,337	1,604	バイ:	才炭運搬コスト増	(1.2倍)		<b></b>	コスト	目標(	差額)	: 1.5	万円/10a
所得(A-B)	14,096	24,485	40,189										

注: 1 俵当たり農家手取り(b)は、令和3年産の全銘柄平均価格から流通経費相当額として2千円を控除した額経営費(B)は、令和2年産米生産費調査(農林水産省統計部)

# 2. 研究開発計画/(1) 研究開発目標

# 農作物の収量性が概ね2割程度向上するイネもみ殻等高機能バイオ炭の開発

## 研究開発内容

1. イネもみ殻等高機能バイオ炭の開発

# アウトプット目標

2026年度までに、イネもみ殻等バイオ炭と親和性の高い有用微生物を探索・同定し、それら微生物機能が付与された高機能バイオ炭(試 作品)を3資材以上開発するとともに、その後、有用微生物の大量培養法や効率的なもみ殻燻炭製造法等を確立し、2030年度からの 高機能バイオ炭供給ビジネスの事業化の見通しを立てる。

## 研究開発項目

有用微生物の探索・ 同定・培養法の確立

#### **KPI**

2025年度までに、農作物に対する肥料成分の供給や生育促進等 を助ける有用微生物を1菌株以上特定。

2027年度までに、当該菌株の培養製造法を確立し、製造プラント の什様を決定、製造試験プラントによる試作製造(2028年度)を 開始。

高効率バイオ炭 1-(2) 技術の開発

2025年度までに、イネもみ殻を原料としたバイオ炭の製造コストが3 万円/トン以下(現行5万円以上/トン)の見通しを立てる。 2027年度までに、現地JA等にモデル整備するための仕様の決定、 製造試験プラントの整備に着手。

バイオ炭と有用微生 1-(3)物等を組み合わせた 高機能バイオ炭の 開発

2026年度までに、3作物以上に適用可能な高機能バイオ炭(試 作品)を3資材以上開発。

2030年度までに、現地JA等において、上記3の試作品の現地製造 が可能であることを実証し、その後の全国製造を推進。

# KPI設定の考え方

有用微生物は、イネもみ殻等バイオ炭との親和性を有すること。 製造試験プラントの能力は、研究開発項目2の現地実証向け の高機能バイオ炭の供給に必要な能力とすること。

製造コストは、設計仕様書等を基にした装置の償却費、運転経 費等の見積もりによる理論値を示すこと。

製造プラントは、現地JA等に整備することを想定し、原料もみ殻 を供給するカントリーエレベーター(稲もみの乾燥調製施設)へ の併設を考慮した設計とすること。

高機能バイオ炭資材の開発に当たっては、作物バランス(イネ、 野菜、畑作物)を考慮し、それぞれの作物特性に応じ、微生物、 バイオ炭、不足する肥料成分等の配合レシピを確立すること。

高機能バイオ炭

高効率バイオ炭製造プラントが現地JAに整備されることを想定し、 現場段階で製造されたバイオ炭と有用微生物等との適切な配合 が可能であることを確認すること。 16

1-4 現地製造・実証

# 2. 研究開発計画/(1) 研究開発目標

# CO2固定量として年間3トン/ha以上を可能とする農地炭素貯留技術を確立

## 研究開発内容

- 2. 高機能バイオ炭等によるCO2固定 効果の実証・評価
- 1) 高機能バイオ炭の農業利用

# アウトプット目標

2028年度までに、高機能バイオ炭の連年施用が可能となる栽培技術体系を、10以上の農作物を対象として20体系以上を確立し、現地実証地区の概ね半数において2割以上の単収向上が可能であることを実証することにより、農業者(エンドユーザー)の取組インセンティブを付与する。

## 研究開発項目

バイオ炭の連年施用に 伴う農作物影響調査

#### **KPI**

2025年度までに、バイオ炭の大量かつ連年施用が農作物の生育に及ぼす影響等の基礎的なデータを収集。

2-② 高機能バイオ炭の農地 施用体系等の確立 2025年度までに、現地レベルでの効率的な原料もみ殻の 収集からバイオ炭の製造、農地施用等の一連の実用的な 施用体系及びICTを活用したバイオ炭等の地域間融通シ ステムを確立。

## KPI設定の考え方

対象農作物は、イネ、畑作物、野菜、果樹、飼料作物等の作物バランスに留意して10作物以上とすること。 地域性を考慮するため、県公設試等の協力(再委託又は栽培管理業務を請負発注)を得ること。

2026年度からの高機能バイオ炭の本格的な現地実証に備え、 現地JA等の協力体制を確立すること。また、現地JAにおける高 機能バイオ炭の配合・施用コストを5千円/10a以下とすること。 地域間融通システムは、原料バイオマス(もみ殻)及び製造されたバイオ炭に関し、輸送距離を考慮した最適なマッチングを実 現すること。

2-3 高機能バイオ炭施用 効果の現地実証試験

2027年度までに、高機能バイオ炭の連年施用が可能となる栽培技術体系を、各地の営農慣行も考慮して20以上確立するとともに、2028年度までに当該栽培技術体系を導入した現地実証地区の概ね半数において2割程度の単収向上効果が認められることを実証。

現地実証の地区数は、作物数や地域性を考慮し、全国100 地区程度を目標とすること。

単収向上効果は、現地実証地区の慣行農法との比較により評価すること。

# 2. 研究開発計画/(1) 研究開発目標

農地炭素貯留の取組によって生産された農産物の「環境価値」を客観的に評価する手法の確立

## 研究開発内容

- 2. 高機能バイオ炭等によるCO2固定 効果の実証・評価
- 2) 環境価値の評価手法等の確立

# アウトプット目標

2027年度までに、高機能バイオ炭を施用した農地から生産される<mark>農作物の「環境価値」を客観的に評価する手法を確立</mark>し、農業者等がインターネット上から容易にアクセスできるWebシステムを構築・公開する。

## 研究開発項目

2-4 環境価値評価手法の 開発

#### **KPI**

2025年度までに、現行の「土壌のCO2吸収「見える化」サイト」のGHG推計モデルを、バイオ炭施用農地に対応させた評価モデルに拡張・高度化するとともに、2027年度までに、高機能バイオ炭の施用によるその他環境影響(地下水への窒素溶脱等)の評価手法(指標)を開発し、GHGと合わせて総合評価する手法を開発。

2-5 環境価値評価システム の検討・開発 2025年度までに、上記GHG評価モデルにインターネット上からアクセスできるデモ・システムを開発。

2027年度までに、上記の評価手法に基づき、農業者等が 自らの営農実態(農作物の種類や農地 1 筆毎の土壌条 件等)や高機能バイオ炭の施用量に応じ、生産された農 作物の環境価値を総合的かつ客観的に評価できるWeb システムとして完成。

# KPI設定の考え方

水稲、畑作物、野菜、果樹、飼料作物・牧草の主要40品目以上を対象とすること。

農地の状態(水田・畑等)に応じ、GHGの削減量やCO2固定量を総合的に評価できること。

上記主要40品目以上がカバーされ、全国各地の1筆毎の土 壌条件等に応じ、環境価値が試算・評価できること。 Webシステムは、全国約440万haの農地を対象に、1筆毎の 土壌条件を加味した評価システムとすること。

# 各KPIの目標達成に必要な解決方法(その1)

#### **KPI** 現状 達成レベル バイオ炭に親和 1-1 有用微牛物を3菌 性を有する有 用微生物は未 株以上特定 有用微牛物の探 発見

索・同定・培養法の 確立

・製造試験プラントを 試作

親和性を有し、大 量培養可能な有 用微生物を獲得 (TRL7)

解決方法

新規有用微生物の選抜及び大量培養の確立

- バイオ炭混合土壌からの有用微生物の分離
- 有用微生物をバイオ炭に混合した際の菌密度推移の調査
- 液体培養及び個体培養による有用微生物の増殖比較
- 微生物の分類及び資材化特性から培地組成を検討

実現可能性

(成功確率)

複数の有用微牛物 候補が想定されるが バイオ炭との親和性が 不確実なため。 (70%)

# 1-2

高効率バイオ炭製 造技術の開発

製造コストが3万円 /トン以下の見通し 5~10万円の 製造コスト

(TRL3)

(TRL3)

3万円以下でかつ 有用微生物との 親和性を考慮 (TRL7)

バイオ炭収率の改善、装置の最適化設計

- 基礎試験、試験機及び熱流動解析
- 小規模×高稼働率の実現
  - 長時間稼働に適した設計
- 省力化など
  - 昇温方式変更、省力化(自動運転,遠隔監視)等

コスト低減にはバイオ 炭収率の向上が鍵と なるが、有用微生物と の親和性の観点で不 確実性がある。 (70%)

1-3

バイオ炭と有用微生 物等を組み合わせた 高機能バイオ炭の 開発

・試作品を3資材以 上

バイオ炭(アル 加性等)を担 体とした微生物 資材の開発前 例なし、(TRL 3)

概ね2割単収向 上効果が期待で きる高機能バイオ 炭の開発 (TRL7)

• 1-①で選抜された有用微生物とバイオ炭との親和性評

ポット試験及び小規模なほ場試験の実施

③の配合レシピに即した現地製造を実証

- イネ、野菜、畑作物を対象に概ね2割程度の単収向上 が期待できる高機能バイオ炭の配合レシピの開発
  - バイオ炭+有用微生物+肥料成分が調整された試作品のポッ ト試験等

複数の有用微生物 候補が想定されるが バイオ炭との親和性が 不確実なため。 (70%)

1-(4)

高機能バイオ炭等 の現地製造・実証 (2027年度~)

試作品の現地製造 が可能であることを実 証

現地JA段階に おいて肥料等 の製造実績な U

(TRL5)

1-3の配合レ シピに従い、均質 な現地製造が可 能であることを確 認 (TRL7)

2027年度以降、現地実証地区(2-③)に高機能バイオ炭 を供給することを前提に、2024年度までに候補JAを10カ所程 度選定

2-②の現地配合試験(模擬試験)の結果に基づき、1-

バイオ炭の製造方法 や微牛物・肥料の配 合ノウハウを現地のJA 職員等に習得してもら う必要。

(90%)

19

**KPI** 

# 各KPIの目標達成に必要な解決方法(その2)

2 - (1)

バイオ炭の連年施 用に伴う農作物影 響調查

10作物以上で基 礎的なデータを収 集

現状

9作物に関 し、プリミティ ブな調査報 告あり

達成レベル

10作物以上で 最大施用量• 最適施用量等 を決定  $(TRL3) \longleftrightarrow (TRL7)$ 



• 農作物の特性に応じた生育影響内容の特定と最適・最 大施用量の決定

- 農作物が好むpH実現に向けたバイオ炭(アルカリ性)の最大 施用量の決定
- 農作物の収量・品質が安定化するバイオ炭の適正施用量の決 定

実現可能性 (成功確率)

10作物以上で最 大・適正使用量を 決定するには、公設 試等の協力が得ら れるかが鍵となるた (80%)

2-2

高機能バイオ炭の 農地施用体系等 の確立

• 実用的な施用体 系及びICTを活用 したバイオ炭地域 間融通システムを 確立

原料もみ殻 の収集は比 較的容易。 バイオ炭等の 製造·配合· 施用法が未 確立  $(TRL4) \longleftrightarrow (TRL7)$ 

現地JAにおける 配合・施用コス 卜5千円/10a 以下の一連の 体系の確立、 地域間融通の 実現

現地JAのカントリーエレベーター等において、バイオ炭(もみ殻燻 炭)と微生物資材(模擬品)、肥料等の配合及びほ場散布

に係る模擬試験を実施し、バイオ炭の製造から微生物資材等の 配合、農地施用までの一連の施用体系を開発し、その実用性

及びコスト評価を実施

• 地域間融通のためのWeb調整システムの開発

現地JAの協力を得た模擬試験の事前実施

- バイオマス原料(もみ殻)の発生状況やバイオ炭の需要予測を 踏まえ、バイオ炭の需給を推計。産地ごとの原料等の過不足情 報をもとに、需給最適化や輸送距離短縮に資する産地間融通 モデルを検討

作物毎の営農慣行 を考慮した農地施 用体系を確立すると ともに、地域間融通 システムの開発には 複数の現地JAの協 力が不可欠。 (80%)

2 – (3)

高機能バイオ炭施 用効果の現地実 証試験

• 栽培技術体系を 10体系以上確 ゕ

・概ね半数におい て2割以上の単 収向上を実証

単収向上を 目指したバイ 才炭栽培技 術体系は存 在しない  $(TRI 3) \longleftrightarrow$ 

2割以上の単 収向上が可能 な新たな栽培 技術体系を確 立 (TRL8)

各地の作付体系を考慮した、新たな栽培技術体系を確 立

イネ等の土地利用型農業のほか、野菜作、果樹作、畑作等を 対象に、農研機構において20程度の候補作付体系を策定・提 示し、現地実証地区(100カ所程度を目標)での試験を通じ、 少なくとも10体系以上を確立

全国各地で現地 JA・公設試の協力 を得た大規模な現 地実証試験が必要。 また、天候による影 響等の実証リスクも 存在。

(70%)

20

# 各KPIの目標達成に必要な解決方法(その3)

#### **KPI**

# •現行GHG推計 モデルを、バイオ 炭施用農地に対 応させた評価モデ ルに拡張・高度

環境価値評価手 化 法の開発

•その他環境影響 を含む環境総合

評価手法開発

## 現状

GHGや地下 水窒素溶脱 の評価モデル が存在するが、 バイオ炭施用 に対応してい ない。様々な 項目を総合評 価する手法が 無い。

用農地のGHG 評価手法の精 密化を図るとと もに、地下水へ た総合的環境 評価手法を確 立

農地1筆毎の

(TRL3)

GHG吸収.

イト)が存在

← (TRL 7)

# 達成レベル

地域条件に即 し、バイオ炭施 の影響等も含め

排出量に関し、 土壌条件に応 プリミティブな じ、生産された 農産物の環境 評価システム

(土壌の 価値を試算・評 CO2吸収 価できること 「見える化」サ

 $(TRL4) \longleftrightarrow (TRL7)$ 

# 解決方法

#### GHG評価モデルの高度化

- 2-①試験地区の協力を得て、評価モデルの高度化に必要な気 象データ、土壌情報、営農管理情報、GHG発生量等のフィー ルドデータを取得し、現行の「土壌のCO2見える化サイト」の評 価モデルを高度化
- 高機能バイオ炭施用に伴う地下水の水質汚濁など、トレ ードオフ関係が生じる恐れのある他の環境影響項目を特 定し、それら相互関係を評価する手法を開発
  - 地下水への窒素の溶脱、農薬等の生態毒性を対象
- GHG、水質、生態毒性など異なる種類の複数の評価軸 を総合的に評価する手法を開発

LCAの研究蓄積を発展させる

## 農地1筆毎の土壌条件に応じた評価システム開発

- 農研機構が開発中の「十壌インベントリーPRO(全国437万 haの農地を対象とした農地1筆毎の土壌図) と上記2-4の 評価モデルとを連動させ、高機能バイオ炭の施用量に応じ、1 筆毎の環境価値を試算・評価
- 農作物特性に応じた適正・最大施用量等の判定・診断 機能の付与
  - 2-①の農作物影響調査の結果を踏まえ、農業者が高機能バイ オ炭を導入しようとする際の営農情報として、適正施用量及び 最大許容量を農作物の種類毎に提示する機能を、上記システ ムに付与

実現可能性 (成功確率)

GHG評価モデルの 高度化等には、全 国各地の公設試等 の協力(2-①)が 不可欠となるほか、 バイオ炭施用に伴う 環境影響を調査し た前例も存在しない ため、不確実性があ る。

(70%)

農地1筆毎の十質 の違い等を踏まえ、 環境価値を精密に 評価するシステムの 開発は世界的にも 前例がなく、全国の 437万haの農地を カバーできるか不確 実性が伴う。 (70%)

# 2 - (5)

2-4

環境価値評価シ ステムの検討・開 発

・農業者等が自ら の営農実態や高 機能バイオ炭の施 用量に応じ、環境 価値を試算・評価 できるWebシステ ムを開発。



# 1-①有用微生物の探索・同定・培養法の確立(その1)

## 研究開発目標(目標スペック)

- ✓ 2025年度までに、農作物の生育促進効果等を有する候補微生物1菌株以上を選抜・探索するとともに、それら有用微生物の同定・培養法を確立する。また、2026年度までにそれら候補微生物とバイオ炭等とを配合した高機能バイオ炭の試作品を3資材以上作成し、2027年度頃を目途に2-③の現地実証(ぐるなび)に供する。
- ✓ 2027年度までに、有用微生物の培養製造法を確立し、試験製造プラントの仕様を決定する。
- ✓ 2028年度までに、試験製造プラントによる有用微生物の大量培養法を確立し、その後、順次微生物資材(試作品)の製造量を拡大し、現地実証地区(2-3)等に供給する。

#### 技術開発のマイルストーン

有用微生物選抜1菌株以上(~2025)

資材試作品作成(~2026)

試験製造プラント試作(~2028)

有用微生物資材の製造・供給(~2030)

#### 研究開発の概要

農作物の病害抑制、生育促進機能として、以下の考え方に即し、対象農作物の特性等に応じ、有用微生物の選抜・培養や微生物の資材化等を進める。

- ① 病害防除(主に土壌病害)・バイオスティミュラント機能 特定の土壌伝染病の抑制や、植物残渣分解、農作物生育を促進する有用微生物種を特定し、その資材化技術を開発する。
- ② 肥料成分の供給機能等

土壌中の難溶性リンの有効化や、作物残渣の分解促進による有機体窒素の無機化、農作物に肥料成分等を供給する有用微生物種を特定し、その資材化技術を開発する。合わせて、作物残渣の分解促進による水田メタン(わき)の削減やバイオ炭(もみ殻)に含まれるケイ酸質成分の供給によるイネの耐倒伏性付与等の付加機能を図る。

# 1-①有用微生物の探索・同定・培養法の確立(その2)

○当面(2025年度まで)の開発目標(有用微生物に求められる特性・性能)

農作物	単収向上等のために求められる機能	有用微生物等に求められる特性・性能
水稲	<ul><li>耐倒伏性の向上、生育促進</li><li>有機態窒素(農作物残渣等)の効果的発現</li><li>水田メタンの抑制</li></ul>	<ul><li>▶ケイ酸成分の供給 &lt;耐倒伏性、生育促進&gt;</li><li>▶土中有機物(すき込まれたイネわら)の分解促進 &lt;肥料成分の供給</li><li>&gt;</li></ul>
野菜(ホウレンソウ等)	<ul><li>連作を可能とする土壌病害(萎凋、立枯、株腐)対策</li><li>生育促進</li><li>肥料成分の供給</li></ul>	<ul><li>病原菌生育阻害・拮抗</li><li>植物抵抗性の誘導</li><li>植物残渣分解 &lt;肥料成分の供給、病原菌の基質・スミカを分解&gt;</li><li>難溶性リンの可溶化</li></ul>
カンショ	<ul><li>■重要病害である基腐病の予防</li><li>&gt;肥料成分の供給</li></ul>	<ul><li>病原菌生育阻害・拮抗</li><li>植物抵抗性の誘導</li><li>植物残渣分解 &lt;肥料成分の供給、病原菌の基質・スミカを分解&gt;</li></ul>

# 1-①有用微生物の探索・同定・培養法の確立(その3)

# ○有用微生物に関するこれまでの知見(エビデンス)

機能	候補微生物種 	左記出典
窒素供給	Mycorrhizal fungi Rhizobium spp. Azotobacter spp. Nitrosomonas spp. Azospirillum spp.	今泉(安楽) 温子 日本農芸化学会誌 77(2003):121-123 佐伯雄一(2011) 日本土壌肥料学会誌 82(2011):482-485 矢野勝也 根の研究 15(2006):11-17 木村眞人 農業土木学会誌 59(1991):797-805 鶴丸博人ら 土肥誌 84(2013):418-423
リン酸供給	Mycorrhizal fugi Aspergillus spp. Penicillium spp. Colletotrichum tofieldiae Bacillus spp. Pseudomonas spp.	西尾道徳・木村龍介 土と微生物 28(1986):31-40 武田容枝 土と微生物 64(2010):25-32 齋藤勝晴 日本土壌肥料学会誌 79(2008):555-557 山中高史 樹木医学研究 15(2011):118-124 晝間 敬・西條雄介 日本植物病理学会報 84(2018):78-84
病原菌抑制•拮抗	Trichoderma spp. Taralomyces spp. Bacillus spp. Pseudomonas spp.	百町満朗ら 日本植物病理学会報 80特(2014):179-187 吉田重信・對馬誠也 化学と生物 51(2013):541-547 横田健治 土と微生物 66(2012) 27-31 日比忠明編 植物病理学II、2022年、朝倉書店
植物抵抗性の誘導	Trichoderma spp. Pythium oligandrum Bacillus spp. Pseudomonas spp.	百町満朗ら日本植物病理学会報 80特(2014):179-187 吉田重信・對馬誠也 化学と生物 51(2013):541-547 高橋英樹・竹中重仁 日本農薬学会誌 34(2009):339-341 日比忠明編 植物病理学II、2022年、朝倉書店
メタン抑制	Aspergillus spp. Penicillium spp.  (水田中のメタン生成菌がイネわらなどの有機物をエサにメタンを発生、日本国内における人間活動由来メタンの45%が水田由来)	「ワラ分解キング」片倉コープアグリ (須藤・山口 <i>Science Window (2010):7-10</i> ) (南川 農作業研究 <i>41(2006):115-124</i> ) (犬伏和之 化学と教育 <i>46(1998):30-31</i> )

# 1-①有用微生物の探索・同定・培養法の確立(その4)

# ○大学等への再委託の内容

再委託の内容	候補となる大学等	左記大学等における研究実績等
有用微生物の有用性作用機作の解明	岐阜大学	土壌病害を抑制する微生物や生物由来成分の探索
バイオ炭親和性菌の分離と有用性確認	東北大学	土壌微生物群の分離と土壌病害防除への利用方法の開発
微生物ライブラリーを用いた有用微生物探索	島根大学	微生物ライブラリーの構築と当ライブラリー菌株からの機能性微 生物の探索
バイオ炭処理土壌の菌相解析	茨城大学	畑土壌における微生物群集・動態の解析
バイオ炭親和性菌の同定、ゲノム解析	宇都宮大学	植物保護に関わる微生物の生態や遺伝学的多様性の解析
エレメンタル土壌微生物の選定	京都大学	アンモニア化成菌 1 菌株、硝化菌2菌株の計 3 菌株のみのエレメンタル土壌微生物で有機質肥料を無機養分化することに成功(農研機構と共同の成果)
バイオ炭における土壌微生物群集の親和性解析	立命館大学	土の豊かさを測る仕組み、土壌肥沃度指標 `SOFIX(Soil Fertile Index) の開発
バイオ炭混和土壌の温室効果ガス排出特性	東京学芸大学	コーヒー抽出粕施用が硝化,脱窒,N2O発生に与える影響

注:再委託先は、研究開発の進捗状況等に応じ、変更又は追加する。

# 1-②高効率バイオ炭製造技術の開発(その1)

## 研究開発目標(目標スペック)

- ✓ 2024年度までに、炭化条件の違いがバイオ炭(もみ殻)の性状に及ぼす影響について基礎的な評価データを得て、バイオ炭(もみ殻)の高機能化に必要となる炭化条件を明らかにする。その後、2027年度までに、炭化条件を変更可能な実験機を試作し、基礎試験結果に基づくバイオ炭(もみ殻)の製造実証を行う。
- ✔ 熱流動解析による燃焼条件のモデル化を行い、効率的なバイオ炭製造装置を設計・製作し、 2025年度までにイネもみ<mark>殻を原料としたバイオ炭の製造コストが3万円</mark> 以下(理論値)となる製造法を確立する。その後、2028年度を目途に、現地JAの協力を得て現地試験プラントを整備(1-④)し、製造方法等を確立する。

技術開発のマイルストーン

基礎試験(~2023)

試験機実証・熱流動解析によるモデル化(~2025)

プラント仕様(~2027)

現地試験プラント運用(2028~)

## 研究開発の概要

## ① 基礎的な評価データの収集

バイオ炭の炭素貯留量は炭素含有率と炭素残存率によって異なり、炭素含有率と炭素残存率は炭化条件(温度、時間、雰囲気ガス等)により異なる。また、微生物担体としては、比表面積、細孔分布、pHなども影響すると考えられるため、炭化条件のバイオ炭性状に及ぼす影響について明確にする。炭素貯留量を最大化する炭化条件、微生物担体(高機能バイオ炭)に適した炭化条件から、実機炭化条件を設定する。

#### ② 実験機実証

実験機を試作し、様々な運転条件(温度、滞留時間等)を変更することによって最適な炭化条件を明らかにする。熱流動解析により最適な炭化条件を実現するとともに、商用モデルの仕様決定につなげる。

#### ③ 現地試験プラント実証

上記実験機の実証や熱流動解析の結果に基づき、試験プラントの仕様を決定する。実導入された設備において、実環境における製造条件の調整や課題の抽出を行う。また、製造コスト低減に向けた運用マニュアル等を作成する。 26

# 1-②高効率バイオ炭製造技術の開発(その2)

ヤンマーエネルギーシステム株式会社(YES)は、高温ガス化雰囲気において、結晶質シリカ\*の生成を抑制し、高温バイオ炭(もみ殻燻炭)を製造可能な技術を有する(特許取得)。

項目	機能	補足	技術的課題
	多孔質(比表面積大) ·微生物担体 ·物理吸着性	高温ほど比表面積が大きく、ミクロ孔、メ ソ孔、マクロ孔まで広く分布している。	√ ガス化⇒完全燃焼でのバイオ炭生成方式への変更による低
高温バイオ炭	安全安心 ・結晶質シリカ生成抑制	非晶質のシリカを含有(可溶ケイ酸)	コスト化
	ケイ酸の可溶化 (イネ等の倒伏性改善)		✓ 完全燃焼雰囲気(高酸素濃度)下での結晶質シリカの生成抑制
	Kの溶出性を高める ・肥料効果 ・水洗によるアルカリ緩和	構造上含有するKの溶出性が高い	✔ 高機能化に適した運転条件の確立
熱流動解析	高機能バイオ炭生成のための 燃焼と装置設計の最適化	ガス化において熱流動解析による スケールアップ実績あり	<ul><li>✓ 完全燃焼方式への適合</li><li>✓ 装置設計の最適化と低コスト化</li></ul>

【根拠】中京大学野浪研究室:第18回木質炭化学会研究発表会講演要旨集など

\*結晶質シリカ:職業病として知られるじん肺(疾患)の原因物質となる。

# 1-③バイオ炭と有用微生物等を組み合わせた高機能バイオ炭の開発(その1)

## 研究開発目標(目標スペック)

✓ 2026年度までに、1 – ①の候補微生物とバイオ炭との親和性等に係る基礎的なデータを取得し、1 – ①と連携して候補微生物の絞り込みを行うとともに、水稲、野菜及び畑作物(かんしょ)を対象として、それぞれの作物特性に応じた配合レシピ(微生物資材(1 – ①)、バイオ炭(1 – ②)及び不足する肥料成分等の配合比率)を開発し、高機能バイオ炭(試作品)を3以上開発する。

技術開発のマイルストーン

バイオ炭/候補微生物の親和性評価(~2026)

作物特性に応じた配合レシピ・試作品開発(~2026)

作物特性に応じた高機能バイオ炭開発(現地JAでの製造実証1-④~2030)

#### 研究開発の概要

- バイオ炭に親和性を有する微生物の特定及び有用機能の確認
  - 1-①(片倉等)で分離・同定された有用微生物のpH依存性を考慮し、1-②(ヤンマーエネルギーシステム)で開発されたバイオ炭への定着性(親和性)を評価し、目的とする機能発現のための条件等を明らかにする。
- 作物特性に応じた配合レシピの開発
  - 2 ①(農研機構等)で得られた作物毎の特性情報等を踏まえ、水稲、野菜及び畑作物に最適なバイオ炭と1 ①(片倉等)の有用微生物との組み合わせを検討し、ポット試験等により、必要とする機能の発現状態を確認するとともに、不足する肥料成分等の添加も含め、農作物毎に最適な配合レシピを開発する。
- 水稲、野菜、畑作物を対象とした高機能バイオ炭(試作品)の開発 2026年度開始を目途とした現地実証試験(2-③ぐるなび等)に備え、高機能バイオ炭の1次試作品を開発し、その後、現地実証結果等を踏まえつつ、配合レ シピの改良を行う。
- 有用性に係る効能メカニズム等のエビデンス収集 最終製品の品質保証等に役立てるための効能メカニズム等を収集する。

# 1-③バイオ炭と有用微生物等を組み合わせた高機能バイオ炭の開発(その2)

片倉コープアグリ(株)は、土壌改良資材として用いられる鉱物原料と有用微生物とを組み合わせ微生物資材の製造・販売実績

を有する。





ビオライザー (片倉コープアグリ)

ビオライザーに添加されてい る8種の微生物 (5種の糸状菌、 2種の細菌、1種の酵母)は、 10°C~50°Cの温度でセルロー ス、リグニン分解活性を有し、 さらには難溶性のリンを植物 に利用できる状態にするリン 溶解能力を持っています。ビ オライザーに添加された微生 物の働きにより、良質な堆肥 の速やかな製造が可能です。 堆肥のみならず、剪定くず、 収穫物残渣(稲わら・野菜く ず・残根) などの有機物の分 解に、ビオライザーは卓越し た能力を発揮します。ビオラ イザーに添加されている微生 物は、土壌・有機物から分離 された菌ですので、環境に対 して悪影響は与えません。



ビオ有機 (片倉コープアグリ)

健全な作物、バランスの取れ た微牛物相を育てる動植物質 有機を厳選し、さらに組成均 一促進材と有用菌(3種の放 線菌と2種の細菌)を加えた 根圏微生物環境改善肥料です。 効き目が緩やかで持続性があ り、収量の安定と品質向上に 役立つ安全な肥料です。有機 質肥料を発酵させぼかしてあ るため、多目に施用しても濃 度障害の心配がないため、安 心して施用できます。土壌を 団粒化し、有用微生物のすみ かを与え、健全な根を育てま す。有用微生物の旺盛な繁殖 により、土壌の微生物性を良 好にします。アミノ酸、核酸 等を含み、作物を健全に育て



エコガード (片倉コープアグリ)

エコガードは、ナス科の根に優先的に定着する細菌(T-0002菌)を鉱物資材に吸着培養した微生物土壌改良資材です。トマト、ナスなどのナス科作物に使用すると作物の活力を高める効果があります。エコガードに添加されたT-0002菌が病原菌よりも先にナス科作物の根に定着することにより、病気が発生しにくい土壌環境を作ります。



メタリッチ (片**倉**コープアグリ)

コガネムシ類の住みにくい環境をつくる資料です。土壌の物理性改善効果により、植物の根系を充実させます。資材に含まれている有用微生物(Metarhizium anisopliae)により、土壌の微生物性を改善し、植物の生育に適した環境にします。資材に含まれている微生物は土壌中での生存能力が高く、土壌環境改善効果が持続されます。

SGNS (片倉コープアグリ)

土壌微生物性を改善し、センチュウの住み 難い環境にします。資材に含まれている有 用微生物の働きによる土壌環境の改善効果 により、センチュウの住み難い、植物の生 育に適した環境にします。

# 1-③バイオ炭と有用微生物等を組み合わせた高機能バイオ炭の開発(その3)

## ·新規性

バイオ炭が添加された生産ほ場から有用微生物を分離する手法を確立し、 選抜の効率化を図る。

・他技術に対する優位性鉱物原料等を担体とした微生物資材の開発・製造・販売実績を有し、高い技術基盤を有している。

## •実現可能性

既に農業利用されている微生物資材の製造・販売実績があり、有用微生物の探索・選抜手法も有している。微生物の大量培養のノウハウを有し、工場プラントの拡張により製造能力を増強することにより実現可能である。

# ・残された技術課題の解決の見通し

有用微生物の効果発現メカニズムの解明やバイオ炭と親和性を有する有用 微生物の特定など、本コンソーシアムのヤンマーエネルギーシステムや農研機構 と連携することにより、これまで自社では対応できなかった課題に挑戦する。



片倉コープアグリ(株)の拠点 肥料の製造・販売を含め、全国 6 支店、7 事業所、5営業所、 13丁場を展開

# 1-③バイオ炭と有用微生物等を組み合わせた高機能バイオ炭の開発(その4)

○ 有用微生物とバイオ炭との親和性を調べた先行研究の事例

く土壌中リン酸を可給態に変換する菌根菌を添加したネギの生育促進効果>

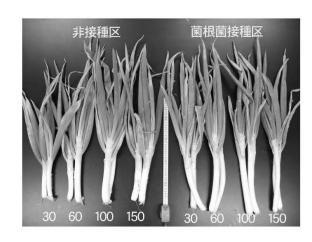
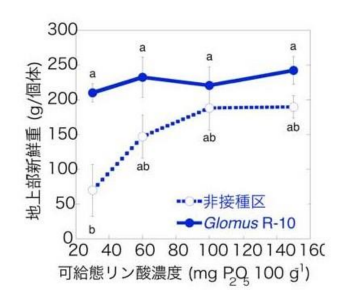


図1 非接種区と菌根菌接種区におけるネギの 生育比較



- ✓ 左の写真は、土壌中に菌根菌を施用した場合のネギの生育促進効果を示したもの。
- ✓ 右のグラフは、土壌中の可給態リン酸濃度とネギの生育量との関係を示す試験結果。
- ✓ 今後、バイオ炭と親和性の高い菌根菌等を探索し、大量培養すれば、農作物の生育促進効果の高い高機能バイオ炭資材が開発できる可能性あり。

<有機態窒素源を分解・無機化する硝化微生物群を添加したもみ殻燻炭 (100%) 培土におけるレタス栽培の概要>



硝化微生物群を添加したもみ殻燻炭 (試験区)

無添加のもみ殻燻炭 (対象区)

- ✓ 写真のいずれの試験区も、養液栽培液に「カツオ煮汁(有機態窒素)」を添加した時の レタスの生育状況を示したもの。
- ✓ もみ殻燻炭(バイオ炭)のみの培地(右)では、カツオ煮汁のみでは肥料成分が供給されないためレタスの生育が著しく劣ることになるが、有機態窒素を分解する「硝化微生物群」を添加すると(左)、肥料成分(無機態窒素)がレタスに供給され、旺盛な生育を示すことを確認。
- ✓ 今後、硝化微生物以外にも様々な微生物が生息する通常の土壌中でも同様の効果が得られるよう、硝化菌の働きを助ける微生物等を探索・組み合わせた資材開発が必要。

31

# 1-④高機能バイオ炭等の現地製造・実証(その1)

## 研究開発目標(目標スペック)

- ✔ 2027年度を目途に、1 ②で開発された<mark>高効率バイオ炭製造プラントを現地JA等(全国10カ所程度を想定)に試験導入</mark>し、実環境での燃焼効率等の評価を 行うとともに、現地JA段階での運用上の課題等を洗い出し、バイオ炭製造コストが3万円/トン以下を達成する運用方法を確立する。
- ✓ また、1 ③で開発された配合レシピに基づき、現地JA等の段階において製造されたバイオ炭と微生物資材(1 ①、片倉が供給)等とを現地配合し、高機能バイオ炭の効率的な製造・配合が可能であることを実証する。

技術開発のマイルストーン

高効率製造プラントの整備・運用(2026~)

高機能バイオ炭の製造(配合)実証(~2030)

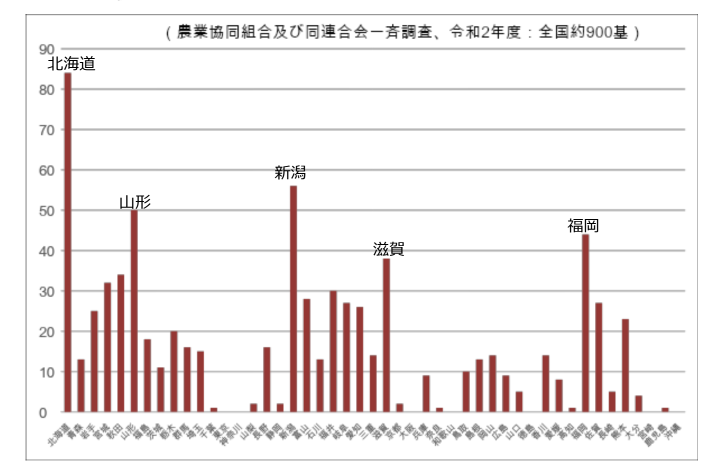
#### 研究開発の概要

- 高効率製造プラントの整備・運用
  - 1 ②(ヤンマーエネルギーシステム)で決定された試験プラントの仕様に従い、既設のカントリーエレベーター(10カ所程度)に高効率製造プラントを設計・試作し、 実環境における製造条件の調整や課題の抽出を行う。また、製造コスト目標3万円/トンを達成するための稼働計画等の検討を行う。
- 高機能バイオ炭の製造(配合)実証
  - 1 ③(農研機構等)で決定された配合レシピ情報に基づき、バイオ炭と有用微生物等とを効率的に配合するための作業手順や製品の保管方法等を検討・実証する。また、2 ②で開発された地域間融通システムを活用し、製造した高機能バイオ炭を2 ③の現地実証地区に円滑に供給する。

# 1-④高機能バイオ炭等の現地製造・実証(その2)

輸送コストが掛かるバイオ炭は、全国各地のカントリーエレベーター等で製造し、現地において微生物資材等と配合を行い、高機能バイオ炭を地産地消型で供給する。

## ○ 総合農協のカントリーエレベーター設置基数





カントリーエレベーター写真 (連続送り式 乾燥方式CE)

全農(県連含む)は、全国のカントリーエレベーターの基本設計・施工管理を行っている。

# 2-①バイオ炭の連年施用に伴う農作物影響調査(その1)

#### 研究開発目標(目標スペック)

✔ 2025年度までに、県公設試等の協力を得て、バイオ炭の連年施用が<mark>農作物の生育に及ぼす影響等の基礎的なデータを収集</mark>し、作物特性に応じたバイオ炭の<mark>標準</mark> 施用量及び最大許容施用量をそれぞれ10作物以上で確立する。

技術開発のマイルストーン

農作物影響調査(~2024)

・地域条件を考慮した栽培技術体系の確立2-③(~2027)

作物特性に応じた標準施用量等の確立(~2025)

#### 研究開発の概要

#### ① 生育影響等の基礎的なデータ収集

主要農作物20品目程度を対象に、県公設試等の協力を得て、バイオ炭の連年施用による生育影響や土壌状態の変化など基礎的なデータ収集を行い、1 – ③の配合レシピの開発や2 – ③の現地実証のための栽培技術体系の検討に活かす。また、2 – ④の環境価値評価に必要なモデル構築のための現地データの収集等も合わせて行う。

② 作物特性に応じた適正施用量及び最大施用量の決定

作物毎にバイオ炭の施用量を変えた試験区を設定し、概ね3カ年(2023~2025)の試験成績から適正施用量及び最大施用量を見積もる。当該施用量を2-③の現地実証地区に提示し、実証試験の施用目安とする。 34

# 2-①バイオ炭の連年施用に伴う農作物影響調査(その2)

## <対象農作物の選定の考え方>

- > 国内の栽培面積上位品目
- ▶ 高い施用効果が見込まれる品目(連作等による生育障害が顕在化しやすい品目)
- ▶ 営農慣行(輪作体系を構成する農作物等)の考慮
- ▶ バイオ炭(もみ殻)の供給・貯留ポテンシャルの考慮(カントリーエレベーター等の近傍)
- ▶ 現地実証地区のニーズ

営農類 型	対象作物		現行栽培における課題、農作物の特徴	対象候補	
水田作	イネ 麦		バイオ炭の貯留ポテンシャルが高い。今後、施肥の省力化(全量基肥施肥)や有機栽培の拡大が重要な政策課題。	0	
			水田転作作物として一体的な評価が必要。	0	
	ダイズ		II .	0	
	根菜類	だいこん	貯留ポテンシャルが高い。連作障害回避に向けた効果を期待。	0	
露地野菜		根菜類	にんじん	貯留ポテンシャルは高いが、単収向上効果は不確実。	$\triangle$
		さといも	連作障害回避に向けた効果を期待。	0	
	葉菜類	キャベツ	貯留ポテンシャルが高い。連作障害回避(特に根こぶ病はバイオ炭の特性であるアルカリ性で抑制)に向けた効果を期待。	0	
		たまねぎ	貯留ポテンシャルが高い。リン酸要求性が高い。水田転作作物としての評価が必要。	0	
		ねぎ	比較的アルカリ性を好むほか、過湿に弱いため土壌改良効果による増収を期待。	0	
	果菜類	かぼちゃ	貯留ポテンシャルは高いが、単収向上効果は不確実。	$\triangle$	
		スイカ	比較的アルカリ性を好むほか、連作障害回避に向けた効果を期待。	0	
		レタス	畑作地帯が多いため導入インセンティブが弱い。	$\triangle$	
施設野菜		ホウレンソウ	酸性土壌では収量低下が著しく、増収効果が大。	0	
		トマト	比較的アルカリ性を好み、連作障害回避に向けた効果を期待。	<sub>©</sub> 35	

## 2-①バイオ炭の連年施用に伴う農作物影響調査(その3)

営農類 型	対象作物	現行栽培における課題、農作物の特徴	対象候補
1、十米百	ばれいしょ	バイオ炭の貯留ポテンシャルが高いが、アルカリ性ではそうか病等が発生しやすく単収向上効果が期待薄。	Δ
いも類	カンショ	バイオ炭の貯留ポテンシャルが高い。弱酸性土壌を好むが、基腐れ病等の土壌病害が深刻であり、克服できれば効果大。	0
	かんきつ	原料バイオマスとしての剪定枝等の確保が不確実であるが、貯留ポテンシャルが高い。	0
果樹	リンゴ・モモ	剪定枝等を焼却する慣行があり、バイオ炭の調達が容易。ただし、増収効果は不確実。	0
	ぶどう	原料バイオマスとしての剪定枝等の確保が不確実であるが、一定の貯留ポテンシャルを期待。	0
茶		バイオ炭の貯留ポテンシャルが高いが、酸性土壌を好むため効果が不確実。	0
花き		施設栽培が多く、貯留ポテンシャルは低い。	$\triangle$
さとうきび		アルカリ性土壌で増収効果が期待できるが、南西諸島におけるバイオ炭の調達が課題。	$\triangle$
飼料作	牧草	家畜ふん尿堆肥の施用が慣行的に行われているため、バイオ炭による増収効果が不確実。	$\triangle$
物	子実トウモロコシ	水田転作作物としての一体的な評価が必要。土壌のアルカリ化や土壌改良効果による増収を期待。	0

注1:対象作物の欄は、各営農類型のうち栽培面積が上位品目に位置するものを列挙している。

2:影響調査を行う候補品目は、◎の16品目をベースに、今後、現地ニーズ等も踏まえつつ選定する。

## 2-①バイオ炭の連年施用に伴う農作物影響調査(その4)

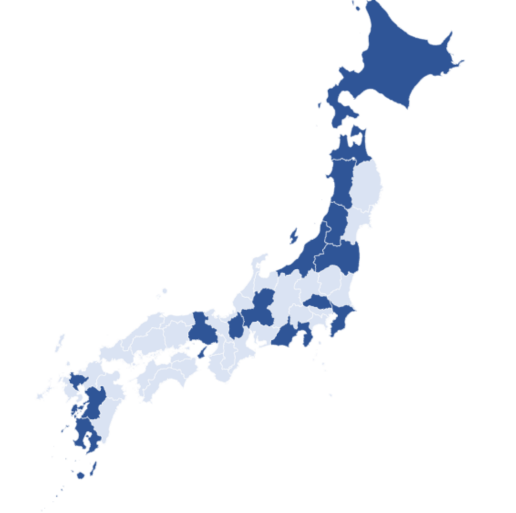
### ○バイオ炭施用による農作物影響調査の先行事例(これまでに得られているエビデンス)

調査品目	調査概要	調査結果	出典
ホウレンソウ	✓ 竹炭を2kg/m²施用してホウレンソウを連続栽培し、収量や病害発生状況を調査	<ul><li>✓ 新規造成ほ場では盛夏期を含め11回の連作でも、収量低下や連作障害発生は認められない。</li><li>✓ 連作障害発生ほ場では、盛夏期の栽培でも障害発生が抑制される。</li></ul>	野田:島根中山間セ研 報.1,1-10(2005)
トウモロコシ	✓ ザンビアの肥沃度が異なる圃場で、4t/haのトウモロコシの芯を原料とするバイオ炭を投入して、トウモロコシを栽培した。	✓ 根系発達が促進され、収量は45%程度増収した。	Abiven, S.et.al.: Plant and Soil. 395, 45- 55(2015)
ブロッコリ	✓ オリーブ剪定枝を原料とするバイオ炭の施用が、ブロッコリの機能成分含量に与える影響を調査した。	✓ 化成肥料単独施用に比べて、増収とグルコシノレート含量の増加が認められた。	Garcia, P.et.al.: Scientia Horticulturae. 267, 109329(2020)
コマツナ栽培における 竹炭バイオ炭の施用	√ 最大施用量についての上限調査(農研機構農 環研)	✓ コマツナのポット栽培試験において最大施用量を調査した。試験設計上は最大で100%バイオ炭のみでの施用試験も実施したうえで、重量比30%程度までの施用では生育に問題が起きないことを確認した。	生產局·農地土壌管理技 術検証調査事業
北海道のクロボク土 畑におけるバイオ炭施 用試験	✓ ばれいしょ、トウモロコシ、小豆、ビート等畑作物畑におけるバイオ炭施用試験	✓ 4トン/haまでのバイオ炭施用試験を実施した結果、生育不良 等の事象は見られず、問題なく栽培が可能であることが示された。	委託プロ「温暖化」報告書
小麦畑における土壌 排水性検証	✓ コムギ畑の深層にもみ殻燻炭を施用することによる排水性の改善とGHG排出量の削減効果を検証	✓ 排水性改善効果は土壌水分が低く推移することで示された。また 栽培期間を通じて、N2Oの排出量の低減効果が認められた。	農林水産研究推進事業・ 委託プロ「バイオ炭」

## 2-①バイオ炭の連年施用に伴う農作物影響調査(その5)

## 再委託先の県公設試験場等の候補

候補公設試	農作物	候補公設試	農作物
北海道立総合研究機構	野菜 (キャベツ等)	静岡県農林技術研究所	果樹 (カンキツ)
青森県産業技術センターり んご研究所	果樹 (リンゴ)	岐阜県農業技術センター	野菜、水稲
秋田県農業試験場	野菜、花き	滋賀県農業技術振興センター	水稲、茶
山形県農業総合研究セン ター園芸農業研究所	果樹(ブドウ)	兵庫県立農林水産技術総合セ ンター	野菜 (ブロッコリ)
福島県農業総合センター	麦・ダイズ、野菜	熊本県農業研究センター	野菜
新潟県農業総合研究所	水稲、野菜(トマ ト等)、果樹(ブ ドウ)	佐賀県農業試験研究センター	水稲、野菜 (タマネギ)
埼玉県農業技術研究セン ター	水稲、野菜	鹿児島県農業開発総合センタ -	かんしょ
千葉県農業総合研究セン ター	野菜(長ネギ)、 果樹(ナシ)	_	_



注:再委託先及び農産物品目は、研究開発の進捗状況に応じ、変更又は追加する。

また、研究開発内容2-③の地域条件を考慮した新たな栽培技術体系を確立するための現地実証(2027年度)を合わせて委託する予定。

## 2-②高機能バイオ炭の農地施用体系等の確立(その1)

### 研究開発目標(目標スペック)

- ✔ 2025年度までに、原料バイオマス(もみ殻及び剪定枝)の収集・運搬からバイオ炭の製造、高機能バイオ炭の現地製造(微生物資材とバイオ炭との配合)、農地 施用の方法等の一連の農地施用体系を検討し、2027年度までに作物毎の営農実態に応じた施用体系を確立する。
- ✔ また、2024年度までに、試験用の高機能バイオ炭を製造・配合する<mark>現地JA(1-④)と2-③の現地実証地区とをマッチングするICT地域間融通システムを開発</mark> し、現地実証用バイオ炭の融通の円滑化を図るとともに、その後、実証地区の増加等に合わせたシステムの拡充及び本格運用を開始する。

技術開発のマイルストーン

農地施用体系等の調査・設計、均質配合法等の開発 施用体系の現地実証・評価 (~2024) (~2027) 高機能バイオ炭の効果実証 2 - ③(目 ICT地域間融通システムの開発(~2024) システム試験運用・拡充(~2027) 標:全国100地区)(~2030)

### 研究開発の概要

### ① 実用化プロセスの調査・設計

もみ殻を原料とした高機能バイオ炭に関しては、カントリーエレベーターを製造・配合拠点に位置付け、各地の原料もみ殻の集荷・保管状態等を調査し、地域毎のバイ オ炭製造ポテンシャル量の見積もりを行うとともに、高機能バイオ炭の保管・輸送方法等を検討する。

- ② 高機能バイオ炭の現地製造から農地施用までの一連の農地施用体系の確立
- 比重の異なるバイオ炭(もみ殻燻炭)と微生物資材(模擬品)、肥料等を均一に配合する手法及び効率的な農地施用法等を開発し、現地JAの協力を得て実 用的な一連の施用体系を確立する。また、5 千円以下/10aを目標として実用性を実証評価する。
- ③ バイオ炭等の地域融通システムの開発

原料バイオマスやバイオ炭の供給者と需要者とをマッチングさせるWebシステムを開発し、1 - ④のバイオ炭の製造・配合を行う現地JAや、2 - ③の現地実証地区を 支援する。システム開発に当たっては、需給のマッチングだけでなく、原料バイオマス等の輸送距離の最適化にも留意したシステム開発を行う。 39

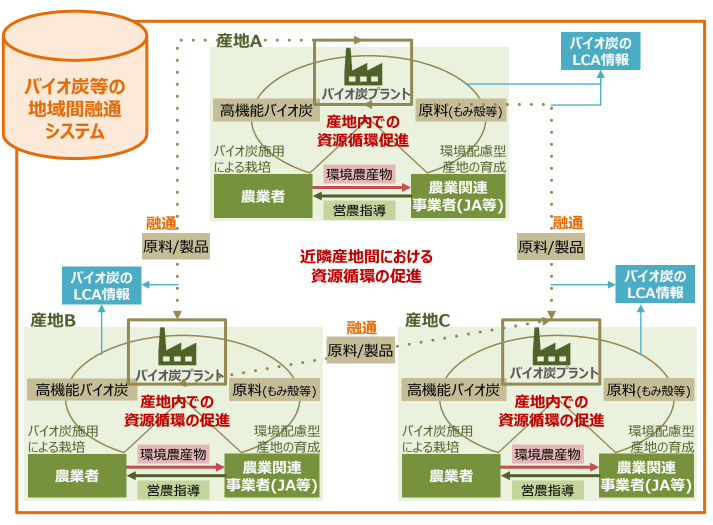
## 2-②高機能バイオ炭の農地施用体系等の確立(その2)

○比重の異なるバイオ炭と微生物資材・肥料等の均質かつ効率的な配合法等を開発するとともに、現地JAの協力を得て、実用性のある、低コストな農地施用体系(ロジスティクス)を確立する。

現地	試験	バイオ炭製造	高機能バイオ炭の配合	運搬	農地施用	微生物 効果の 安定性	製造・ 施用 コスト
	Α	<ul><li>▶ 高効率バイオ炭設 備において加水 (1-②)</li><li>▶ フレコン保管</li></ul>	<ul><li> ▶ バイオ炭十微生物資材+肥料等を現地配合</li><li> ▶ 作物毎の配合レシピ、pH調整やアジュバントの必要性の有無は1-③で検討</li></ul>	<ul><li>原則、農業者が引き取り(軽トラック・フレコン)</li></ul>	▶ 高機能バイオ炭をブロードキャスター又はマニアスプレッダで施用	0	0
湿潤 資材 タイプ	В	同上	<ul><li>▶ バイオ炭+微生物資材等を現地配合(肥料は、農業者が直接施用)</li><li>▶ 作物毎の配合レシピ、pH調整やアジュバントの必要性の有無は1-③で検討</li></ul>	同上	<ul><li>高機能バイオ炭をブロードキャスター又はマニアスプレッダで施用</li><li>肥料は、配合レシピ(1 – ③)に従い、農業者が別途散布</li></ul>	0	0
	С	同上	(配合なし)	同上	<ul><li>マニアスプレッダを改良し、バイオ炭+微生物資材+肥料を直接ほ場散布</li></ul>	Δ	•
乾燥 資材 タイプ	D	<ul><li>▶ 高効率バイオ炭設 備(1-②、無 加水)</li><li>▶ 農業倉庫保管</li></ul>	<ul><li>▶ バイオ炭+微生物資材+肥料等を現地配合</li><li>▶ 作物毎の配合レシピ、pH調整やアジュバントの必要性の有無は1-③で検討</li></ul>	同上	▶ 高機能バイオ炭をブロードキャスター又はマニアスプレッダで施用	Δ	Δ

## 2-②高機能バイオ炭の農地施用体系等の確立(その3)

### ○バイオ炭のICT地域間融通システムの開発



### 実現可能性

システム開発とともに、当該システムの利活用に関連する運用面の調査・検討も行うことで、実現性の向上を図る

### バイオ炭の受発注(需要情報取得)に関する実現性調査と方法の定義

- ✓ バイオ炭の予約注文等の集約・管理方法の評価・検討
- ✓ 実際の注文数と予約注文数の差分への対応方法の評価・検討等

#### バイオ炭の製造・保管・輸送に関する実現性調査と方法の定義

- ✔ 原料確保から製品輸送に至るまでの情報管理方法の評価・検討
- ✓ バイオ炭のLCA情報の取得方法の評価・検討 等

### 産地間のバイオ炭の需給最適化に関する実現性調査と方法の定義

✓ 産地間のバイオ炭(原料)の過不足調整や、輸送距離の短縮を可能にする 産地間融通(需給最適化)モデルの評価・検討 等

#### バイオ炭の施用情報の取得に関する実現性調査と方法の定義

✓ 誰が・どのほ場に・いつ・どのバイオ炭を・どれだけ施用したかの情報取得方法 の評価・検討(栽培・出荷管理システムとの連携方法)等

### 独自性·新規性

バイオ炭施用によるCO2削減に関する詳細情報の提供を通じ、産地における新たな収益機会の創出に貢献する

### CO2貯留情報を用いたJ-クレジット取引等への展開

- ✓ 当該システムでは、バイオ炭のLCA情報や、農家によるバイオ炭の施用等に 関する詳細情報を把握することが可能
- ✓ バイオ炭施用による農地炭素貯留量の算出結果を活用することで、 J-クレジット取引等による産地の新たな収益機会の創出に貢献

## 2-③高機能バイオ炭施用効果の現地実証試験(その1)

### 研究開発目標(目標スペック)

- ✓ 全国各地の営農実態等を踏まえ、2027年度までに、高機能バイオ炭を導入した新たな栽培技術体系のプロトタイプを10以上確立する。
- ✔ 上記プロトタイプに従い、2030年度までに、全国各地で<mark>単収向上効果等の実証試験(目標:全国100地区)</mark>を行い、概ね半数以上の地区において2割以上の 単収向上が可能であることを実証する。

技術開発のマイルストーン

地域条件を考慮した栽培技術体系の確立(~2027)

単収向上効果等の現地実証(~2028)

現地実証の拡大(~2030)

### 研究開発の概要

### ○ 地域条件を考慮した栽培技術体系の確立

各地の気象条件や慣行の栽培技術体系を踏まえ、次頁の13の営農類型を対象に、高機能バイオ炭を施用した新たな栽培技術体系を確立する。新たな栽培技術体系の検討に当たっては、高機能バイオ炭の施用による農地炭素貯留効果に加え、CO2排出量を抑制するための化学肥料・化学農薬の使用節減や、土壌管理の適正化(水田の中干し期間の延長等)によるCH4等の抑制など、温室効果ガス排出抑制技術を組み合わせた脱炭素社会に相応しい新たな栽培技術体系を開発し、2 - ④及び2 - ⑤の環境価値評価システムの利用を通じ、生産された農産物の環境価値の最大化を目指す。

### ○ 単収向上効果等の現地実証

現地JA等の協力を得て、全国100カ所程度(目標)に現地実証ほを設定し、高機能バイオ炭を導入した新たな栽培技術体系の下で対象農産物の単収が2割以上向上することを現地実証する。また、高機能バイオ炭の導入コストと単収向上による所得向上との経営的な評価を行い、現地の実用性を確認する。

## 2-③高機能バイオ炭施用効果の現地実証試験(その2)

## ○地域条件を考慮した新たな栽培技術体系の確立

栽培技術体系	高機能バイオ炭の導入により、解決すべき技術的課題(開発目標)	導入地域
寒地水稲作(単作)	<ul><li>✓ もみ殻炭に含まれるケイ酸成分による耐倒伏・耐病効果を活かし、倒伏させない多収栽培技術体系を確立。</li><li>✓ また、水田メタンの発生を抑制するための中干し期間の延長や土壌中の有機物の分解を促進する有用微生物(高機能バイオ炭)の機能等を組み合わせることにより、農地炭素貯留とGHG削減と収量2割向上とを同時実現する新たな稲作体系を確立。</li></ul>	
暖地水稲作(単作)		
水田転作麦·大豆体系	✓ バイオ炭施用による排水性改良による初期生育の促進・斉一化。 ✓ 緑肥・堆肥の導入と土壌中の有機物の分解を促進する有用微生物機能による有機態窒素の効果的発現による化学肥料節減。 ✓ 間作緑肥の組み合わせ(化学肥料節減によるCO2排出量の間接削減)による農地炭素貯留とGHG削減との一体実現。	
水稲·麦·大豆輪作体系		
寒地転作野菜	<ul><li>✓ バイオ炭施用による排水性改良や土壌 p Hの改善による生育の促進・斉一化。</li><li>✓ 病原菌の生育阻害や拮抗作用を有する有用微生物(高機能バイオ炭)の活用による連作障害の回避。</li><li>✓ 農地炭素貯留と収量 2 割向上を両立する転作野菜体系を 2 品目(タマネギ、ネギ)以上確立。</li><li>✓ 緑肥・堆肥の導入と土壌中の有機物の分解を促進する有用微生物機能による有機態窒素の効果的発現による化学肥料節減。</li></ul>	
暖地転作野菜		
寒地露地畑作野菜	<ul> <li>✓病原菌の生育阻害や拮抗作用を有する有用微生物(高機能バイオ炭)の活用による連作障害の回避。</li> <li>✓間作緑肥の組み合わせ(化学肥料節減によるCO2排出量の間接削減)によるGHG削減</li> <li>✓農地炭素貯留と収量2割向上を両立する畑作野菜体系を3品目(ダイコン、さといも、スイカ)以上確立。</li> <li>✓緑肥・堆肥の導入と土壌中の有機物の分解を促進する有用微生物機能による有機態窒素の効果的発現による化学肥料節減。</li> </ul>	
暖地露地畑作野菜		
施設野菜	<ul><li>✓病原菌の生育阻害や拮抗作用を有する有用微生物(高機能バイオ炭)の活用による連作障害の回避。</li><li>✓バイオ炭を担体(施設園芸用培地)とした硝化菌の働きによる有機態窒素の効果的発現(化学肥料節減によるCO2排出量の間接削減)。</li><li>✓高機能バイオ炭を活用した高収量性施設園芸体系(2割単収向上)を3品目(レタス、ホウレンソウ、トマト)以上確立。</li></ul>	全国
畑作かんしょ	✓ 重要病害である基腐病菌の生育阻害や拮抗作用を有する有用微生物や、病害まん延の原因となる作物残渣の分解促進菌を活用した病害まん延予防。	関東以西 43

## 2-③高機能バイオ炭施用効果の現地実証試験(その3)

栽培技術体系	高機能バイオ炭の導入により、解決すべき技術的課題(開発目標)	導入地域
果樹	<ul><li>✓ 剪定枝を原料バイオマスとした効率的なバイオ炭製造法の確立。</li><li>✓ バイオ炭施用による土壌改良効果の効果的な発現(必要施用量の決定)による連作障害の回避。</li><li>✓ 草生栽培等との組み合わせによる農地炭素貯留型果樹栽培体系を4品目(リンゴ、ナシ、ブドウ、カンキツ)以上確立。</li></ul>	全国
茶	<ul><li>✓ 剪定枝や地域バイオマス資源を活用した効率的なバイオ炭製造法の確立。</li><li>✓ バイオ炭が有する物理化学性を活かした化学肥料節減技術や土壌N2O抑制技術の確立(茶は、多肥栽培による地下水の窒素汚染や土壌N2O発生が深刻化)。</li></ul>	関東以西
飼料作物	<ul><li>✓ バイオ炭施用による排水性改良や土壌 p Hの改善による生育の促進・斉一化。</li><li>✓ 土壌中の有機物の分解を促進する有用微生物機能による有機態窒素の効果的発現。</li><li>✓ 畜産堆肥とバイオ炭との併用による農地炭素貯留と収量 2 割向上を両立する水田転作飼料作物体系を 1 品目(子実用トウモロコシ)以上確立。</li></ul>	全国

## 2-4環境価値評価手法の開発(その1)

### 研究開発目標(目標スペック)

- ✓ 高機能バイオ炭を施用した農地から生産された農産物の「環境価値」を客観的に評価する手法を確立するため、2025年度までに、現行の「土壌のCO2吸収「見える 化」サイト」のGHG推計モデルを、バイオ炭施用農地に対応させた評価モデルに拡張・高度化を図り、2 – ③の現地実証における環境価値評価に供する。
- ✔ また、高機能バイオ炭の施用に伴い、地下水の水質汚濁など<mark>トレードオフ関係が生じる恐れのある他の環境影響項目を特定</mark>し、2027年度までに、それら相互関係を 評価する手法を開発する。

技術開発のマイルストーン

主要10品目のGHG削減・吸収評価手法の開発(~2025)

GHG削減・吸収評価手法を40品目に拡張、総合的環境影響評価システムの開発(~2027)

現地実証地区における評価2-③(~2030)

### 研究開発の概要

### 1. GHG削減・吸収評価手法の開発

現地実証試験においてモデルの検証と改良を行い、推計モデル(水田メタン排出量を推計するためのDNDC-Riceモデル等:次頁)を改良・高度化する。

### 2. 総合的な環境影響評価手法の開発

地下水への窒素の溶脱や農薬の生態毒性など、バイオ炭施用によりGHGとトレードオフ関係が生じると考えられる環境影響項目について、GHG同様、モデルの検証と 改良を行う。さらに、GHG及び異なる複数の環境影響項目を総合的に評価するためのレーダーチャートのような評価手法を開発する。

## 2-④環境価値評価手法の開発(その2)

## ○GHG削減・吸収評価手法の開発

開発指標等	開発項目	開発内容
	高機能バイオ炭によるCO2吸収量の推計モデル	IPCCガイドライン2019年及びJ-クレジット方法論に準拠し、バイオ炭の種別等に応じ、CO2吸収量の推計モデルを開発。
GHG削減量の推計モ デルの開発	RothCモデル	バイオ炭以外の影響因子(緑肥のすき込みや堆肥の施用等)を取り込んだ土壌炭素貯留量の推計モデルの高度化。また、高機能バイオ炭実証地区における実測データ等に基づき検証を実施。
・CO2削減・固定 量(土壌炭素、	DNDC-Riceモデル	水田から発生するCH4発生量(GHG)を推計するモデルを改良し、高機能バイオ炭実証地区における 実測データ等に基づきモデルの検証を実施。
<ul><li>エススポ、</li><li>バイオ炭、化石燃</li><li>料)</li><li>・CH4削減量</li><li>・N20削減量</li></ul>	N2O排出推計モデル	畑地から発生するN2O(GHG)を推計するモデルを改良し、高機能バイオ炭実証地区における実測データ等に基づきモデルの検証を実施。
·NZO向J/咸重	化石燃料由来のCO2推計モデル	営農用(園芸施設、農業機械)のエネルギー使用に伴うCO2排出量や肥料、農薬、生産資材等の製造に係るCO2原単位を用い、CO2排出量を推計するモデルを改良・高度化。
慣行栽培との比較デー タの拡充	各地域の慣行栽培体系の情報収集とデータベース化	上記推計モデルによって得られたCO2吸収量等を慣行栽培と比較し、削減・吸収効果を見える化するための慣行栽培データ(40品目以上)を収集・データベース化。

## 2-4環境価値評価手法の開発(その3)

### ○GHG以外の環境影響指標の開発

高機能バイオ炭の農地施用による農地炭素貯留や、GHG削減のための農地管理が、他の環境問題等とトレードオフ関係になる場合がある。

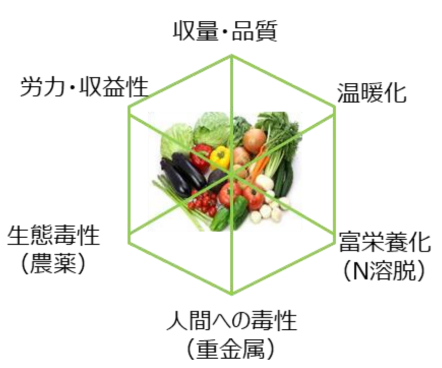
- 例1)土壌に有機物を多量に投入して、炭素貯留量を高めると微生物にによって分解された窒素分(N)が地下に溶脱して地下水を汚染するケースが存在。
- 例2)水田から発生するメタンを抑制するため、稲作の中干し期間を延長するとコメのカドミウム含有量が増加する可能性がある。



GHGの削減・吸収量のみの「環境価値」評価指標では、消費者誤認をもたらす恐れ。



GHGの排出・吸収量(温暖化対策)に加え、地下水の富栄養化(N溶脱)や有害重金属の抑制等に係る評価モデルを新たに開発し、農業者や行政に対し、GHG削減と環境保全とのバランスの取れた新たな営農技術体系の確立を推進することが必要。



## 2-5環境価値評価システムの検討・開発(その1)

### 研究開発目標(目標スペック)

✓ 2027年度までに、2 – ④の評価手法に基づき、農業者等が自らの営農実態(農作物の種類や農地1筆毎の土壌条件等)や高機能バイオ炭の施用量に応じ、 生産された農作物の環境価値を試算・評価できるWebシステムを開発する。

技術開発のマイルストーン

Web基盤システムの開発 (~2025)

高機能バイオ炭施用量判定・診断機能の付与(~2027)

### 研究開発の概要

### 1. Web基盤システムの開発

農研機構が開発中の「土壌インベントリーPRO(全国437万haの農地を対象とした農地1筆毎の土壌図)」と上記2-④の評価モデルとを連動させ、高機能 バイオ炭の施用量に応じ、1筆毎の環境価値を試算・評価するWebシステムを開発。

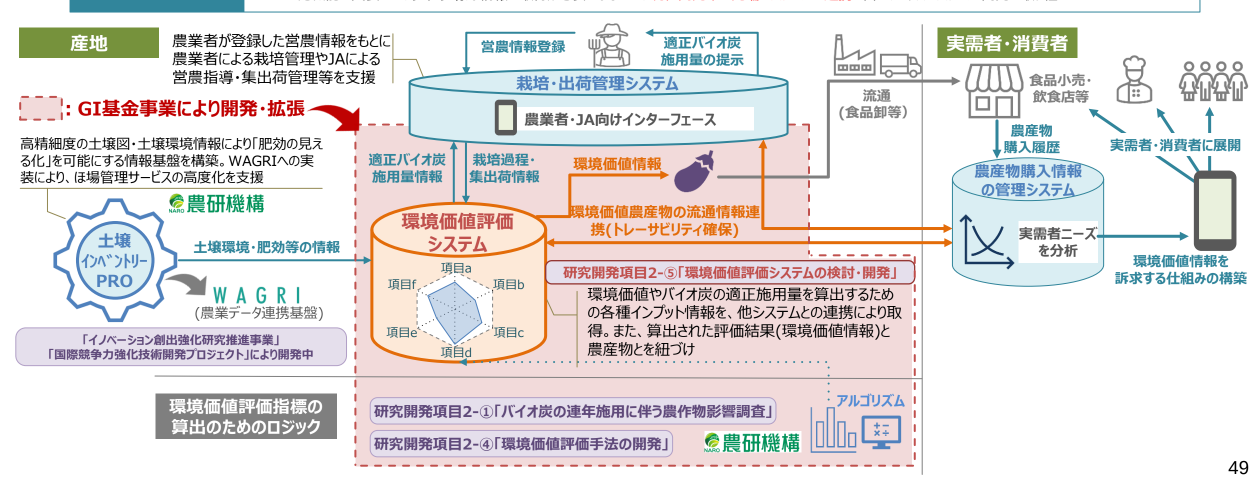
### 1. 施用量判定・診断機能の付与

2 - ①の農作物影響調査の結果を踏まえ、農業者が高機能バイオ炭を導入しようとする際の営農情報として、適正施用量及び最大許容量を農作物の種類毎に提示する機能を、上記システムに付与。

## 2-5環境価値評価システムの検討・開発(その2)

## 環境価値評価システム の目的と位置づけ

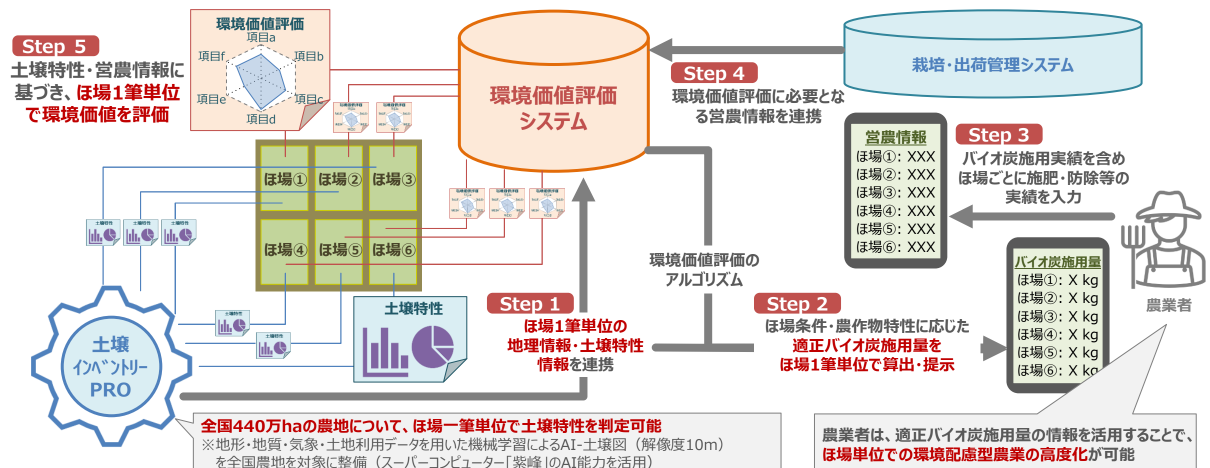
- 当該システムは、環境価値評価に関する全国的な現地実証(2027年開始予定)において不可欠なシステムとして、開発を行う。
- 具体的には、実証地域におけるほ場条件(土質、気象、作付品目など)を踏まえ、以下の機能を開発する。
  - ✓ 生産された農産物の環境価値を算定のうえ評価結果を農産物に付与することで、環境価値農産物に対して付加価値のエビデンスを提供。
  - ✓ 農作物特性に応じた適正バイオ炭施用量を算定・提示。
- 上記機能の実装には、多種多様な情報の取得が必要となるため、現在開発中の先端システムとの連携を含め、当該システムの開発に取り組む。



## 2-5環境価値評価システムの検討・開発(その3)

ほ場1筆単位での 環境価値評価を可能に するシステムの開発

- 環境価値評価システムの特長は、「土壌インベントリーPRO」(農研機構)や「栽培・出荷管理システム」(ぐるなび)との連携により、 全国440万haの農地の全てを対象に、ほ場1筆単位での土壌特性に応じたGHG削減・吸収量等の評価が可能となること。
- さらに、上記のシステム連携を通じ、ほ場条件や<mark>農作物の特性に応じた適正バイオ炭施用量をほ場1筆単位で算出・提示する機能を具備</mark>することで、農業者による環境配慮型農業実践の高度化・最適化に貢献。



## 2-5環境価値評価システムの検討・開発(その4)

環境価値評価 システムの実装・ 現場運用に向けた 研究

### ■ 現状認識(問題関心)

- ✓ スマート農業の普及の課題に、農業者の大宗を小規模高齢農家が占める点が挙げられる(2020年の基幹的農業従事者136万人のうち95万人が65歳以上)。
- ✓ こうした状況下でスマート技術を普及させるには、技術を効果的に運用するための仕組みを精緻に検討する必要がある。

#### ■ 本研究の目的

- ✓ 環境価値評価においても、システムとして現場に実装する際には、様々な運用上の論点・課題が想定される。従って、<mark>運用面の現状を踏まえたシステム</mark> 開発や、さらにはシステム導入を見据えた運用面の整備を進めていくことが、当該システムのポテンシャルを引き出すうえで不可欠と考えられる。
- ✓ 従って、環境価値評価システムの利活用に係る<mark>運用面も並行して調査検討</mark>することで、当該システムの開発・実装の<mark>実現性の向上</mark>を図る。 具体的には、主に以下の実現性評価等を踏まえて、ロードマップ作成・システム開発・実証を行うことを想定する。

農業現場における インプット情報の取得・運用の 実現性評価と方法の定義

- 評価指標の算出には、多種多様なインプット情報(ほ場位置、土壌特性、バイオ炭施用、農薬使用等)が必要となる。
- インプット情報ごとに、農業者やJAによる取得・運用の実現性を評価したうえで、具体的な方法を検討する(以下、実施イメージ)。
  - ▶ 各種インプット情報の所在の調査・整理
  - ▶ 各種インプット情報の取得・運用方法の検討(「栽培・出荷管理システム」での情報取得、他システムとの連携、データ加工方法等)
  - ▶ 取得・運用の難度の高いインプット情報については、「2 ④環境価値評価指標の開発」との連携により代替手段等を検討

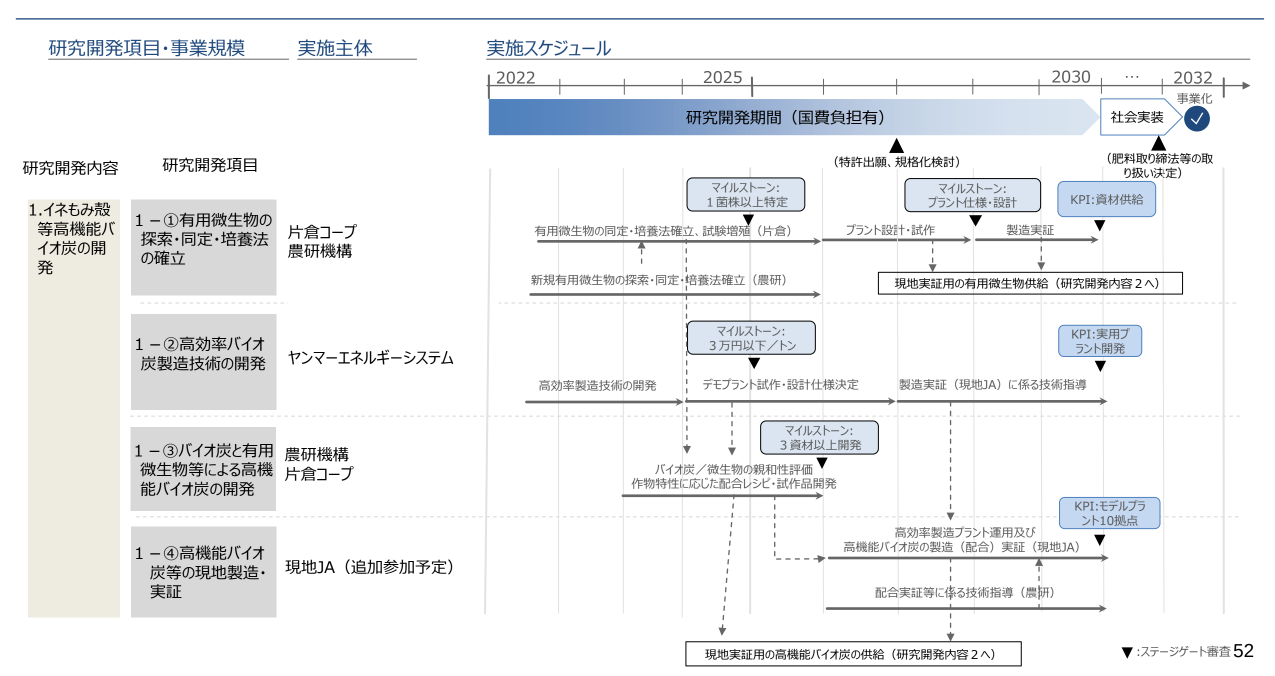
農産物への各種評価結果の 付与・運用の実現性評価と 方法の定義

- GHG削減量・水質・生物多様性など各種評価項目は、それぞれ評価の単位が異なることが想定される。 【例】 GHG: 圃場単位(ha換算)、水質:同一用水路を利用するほ場単位、生物多様性:1区画単位 等
- 評価項目ごとに、農産物への評価結果の付与・運用の実現性を評価したうえで、具体的な方法を検討する(以下、検討イメージ)。
  - ▶ 評価結果の付与・運用方法における5W1Hの検討(何を・誰が・いつ・どこで・どのように実施するか)
  - ▶ 環境価値が付与された農産物と、慣行農産物とを識別可能な集出荷体系(5W1H)の設計

消費者における環境価値の 理解度・浸透度を踏まえた 評価項目の研究・設計

- 消費者の食に関するニーズ情報等をもとに、環境農産物に対する消費者の関心や理解度を把握する。 (同時に、飲食店や食品卸等とのネットワークを通じ、実需者に対して環境農産物の有する価値を働きかけていく。)
- ・・上記のうえで、消費者に訴求力を持ち得る評価項目や評価結果の表現方法等について研究・設計を行う(以下、具体イメージ)。
  - ▶ 現段階での消費者の環境への関心はCO2が主であるため、短期的にはCO2に関する評価項目を優先
  - ▶ 次の段階として、生態系等も含めた理解浸透の程度に応じ、評価項目のラインナップや優先度を再検討

## 2. 研究開発計画/(3) 実施スケジュール(その1)



## 2. 研究開発計画/(3) 実施スケジュール(その2)



#### 研究開発項目·事業規模 実施主体

### 研究開発項目

2 - ①バイオ炭の連年 響調査

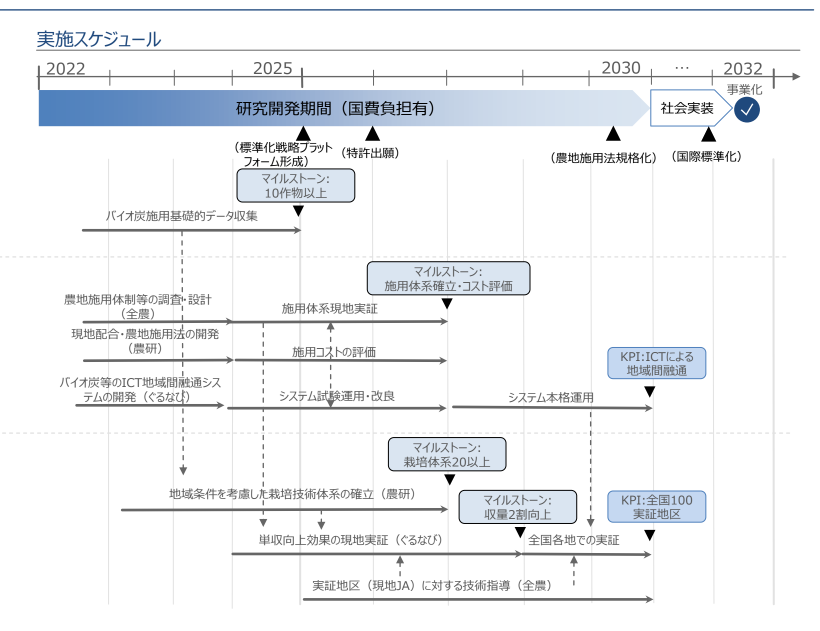
施用に伴う農作物影 農研機構

2-②高機能バイオ 炭の農地施用体系 等の確立

全農 農研機構 ぐるなび

2 - ③高機能バイオ 炭施用効果の現地 実証試験

農研機構 全農 ぐるなび



## 2. 研究開発計画/(3) 実施スケジュール(その3)

研究開発項目·事業規模 実施主体 実施スケジュール 2022 2025 2030 2032 事業化 研究開発期間(国費負担有) 社会実装 (標準化戦略フラット 研究開発項目 (特許出願)(J-クレジット拡充)(環境価値農産物の流通開始) (国際標準化) 研究開発内容 フォーム形成) マイルストーン: KPI:環境価値 40作物以上のGHG評価 最大化指標の 2. 高機能バイ 2-4環境価値評価 確立 オ炭等による 農研機構 手法の開発 GHG評価指標の開発 マイルストーン: CO2固定効 地下水·生態系影響評価 果の実証・ GHG以外のトレードオフ環境評価指標の開発 評価 2)環境価値 の評価手法 KPI:ほ場1筆毎 マイルストーン: 等の確立 2-5環境価値評価 の環境価値評価 環境価値総合評価システム 農研機構 システム システムの検討・開 発 ぐるなび 全国土壌図DBの開発 気象データ等と土壌図の紐づけ (農研) 適正施用量等の判定・診 農地1筆毎のGHG評価シスナムの開発 現地実証地区2-3(100カ所)に 断機能の拡充 (ぐるなび) おけるシステム評価・高度化

## 2. 研究開発計画/(4) 研究開発体制(その1)

### 実施体制図

研究開発内容1. イネもみ殻等高機能バイ オ炭の開発

### 片倉コープアグリ

1-①-1有用微生物の同定・培養法の確立、試験増殖1-③-2作物特性に応じた高機能バイオ炭試作品の開発を担当

## ヤンマーエネルギーシステム

1-②高効率バイオ炭 製造技術の開発 を担当

### 現地JA (追加参加)

1-④高機能バイオ炭 等の現地製造・実証 を担当

### 農研機構

1-①-2新規有用微生物の探索・同定・培養法の確立 1-③-1バイオ炭/微生物の親和性評価及び作物特性に応じた配合レシピ開発を担当

### 再委託先 大学等

岐阜大学・茨城大学・京都大学・宇都宮大学・東北大学・島根大学・立命館・東京学芸大学1-①-2、1-③-1の一部を担当

### 各主体の役割と連携方法

### 各主体の役割

- 片倉コープアグリは、有用微生物の同定・培養法の確立、試験増殖、作物特性に応じた高機能バイオ炭試作品の開発を担当する。
- ヤンマーエネルギーシステムは、高効率バイオ炭製造技術の開発を担当する。
- 現地JA(全国10カ所程度を想定)は、高効率バイオ炭製造プラントを導入し、現地でバイオ 炭を製造し、有用微生物等との現地配合を担当する。
- 農研機構は、大学等(再委託)の協力を得つつ、新規有用微生物の探索等を進めるとともに、当該微生物のバイオ炭との親和性評価等を担当する。なお、得られた研究成果(農研機構からの再委託を含む。)に関しては、コンソ参画企業の事業化を後押しするため、オープン・クローズ戦略の観点からの情報管理を徹底するとともに、用途や期限を限定するなどによる特許権の優先許諾を検討する。

### 研究開発における連携方法(共同提案者間の連携)

- 片倉コープアグリは、農研機構と連携し、提供される新規有用微生物の大量培養・資材化の可能性等を評価しながらプロジェクトを進める。また、ヤンマーエネルギーシステム及び農研機構と連携して有用微生物候補とバイオ炭との親和性評価等を進める。
- ヤンマーエネルギーシステムは、2027年度を目途に、現地JAに対して技術移転を図るとともに、 製造技術の指導等を行う。

### 中小・ベンチャー企業の参画

- 2027年度を目途に、高機能バイオ炭の製造・販売に意欲を示す現地JAや農業生産法人等を参画させ、実証試験用プラントの導入を支援する。
- また、新規有用微生物の探索・同定等に関しては、大学発ベンチャー等に優先委託する。

## 2. 研究開発計画/(4)研究開発体制(その2)

### 実施体制図

### 各主体の役割と連携方法

研究開発内容2. 高機能バイオ炭等による CO2固定効果の実証・ 評価

公

幹事企業



中小・ベンチャー企業。

### 公

### ぐるなび

2-②-3バイオ炭等のICT地域間融通システムの開発 2-③-4開発された技術体系・環境価値評価システム 等の実証

2-⑤-2環境価値評価システムの開発 を担当

### 全農

2-②-1バイオ炭の農地施 用までの実用的施用体系 の確立

2-③-3実証地区(現地 JA)に対する技術指導 を担当

### 農研機構

- 2-①バイオ炭の連年施用に伴う 農作物影響調査
- 2-②-2現地配合・農地施用法の 開発
- 2-③-1地域条件を考慮した栽培技術体系の確立
- 2-③-2各種栽培技術体系の現地適応性の評価・改良
- 2-④環境価値評価手法の開発 2-⑤-1全国土壌図DBの開発 を担当

### 再委託先 現地JA等

2-②-1、2-③-4の一部 を担当

#### 再委託先大学,県公設試等

鳥取大学・北海道立総合研究機構・青森県産業技術センター・秋田県農業試験場・山形県農業総合研究センター・福島県農業総合センター・新潟県農業総合研究所・千葉県農林総合研究センター・埼玉県農業技術研究センター・静岡県農林技術研究所・岐阜県農業技術センター・滋賀県農業技術振興センター・兵庫県立農林水産技術総合センター・佐賀県農業試験研究センター・熊本県農業研究センター・鹿児島県農業開発総合センター

2-①、2-②-2、2-③-1、2-④の一部を担当

### 各主体の役割

- ぐるなびは、高機能バイオ炭の現地実証を推進(現地JA等に再委託)するとともに、現地JA (研究開発内容 1 )で製造された高機能バイオ炭を実証地区に融通調整するためのICTシステム開発や、ほ場 1 筆毎の環境価値評価が可能なWebシステムの開発を担当する。
- 全農は、バイオ炭原料としてのもみ殻の発生状況の調査、バイオ炭の現地製造・農地施用の推進等を担当する。
- 農研機構は、県公設試等(再委託)の協力を得つつ、バイオ炭を連年施用した場合の各種 農作物への影響等の基礎的なデータを収集し、農作物や地域の実情に応じた栽培技術体系 等を新たに開発する。また、バイオ炭施用による農産物の環境価値評価手法を開発するととも に、その手法を農地1筆毎(全国437万ha)に適用可能となるよう全国土壌図DB等を開発 し、ぐるなび(幹事社)のWebシステムの開発支援を行う。なお、得られた研究成果(農研 機構からの再委託を含む。)に関しては、コンソ参画企業の事業化を後押しするため、オープ ン・クローズ戦略の観点からの情報管理を徹底するとともに、用途や期限を限定するなどによる 特許権の優先許諾を検討する。

### 研究開発における連携方法(共同提案者間の連携)

- ぐるなびは、全農と分担・連携して現地JA等(再委託)が行う現地実証試験を推進する。
- 農研機構は、県公設試等(再委託)の協力を得つつ、ぐるなびが推進する現地実証に必要な栽培技術体系を確立し、現地の技術指導等を担う全農に技術支援を行う。
- また、農研機構は、現地実証によって固定化されたCO2量等を環境価値として見える化するための評価手法を開発し、ぐるなびによるWebシステムの開発を支援する。

### 中小・ベンチャー企業の参画

• 2025年度を目途に、高機能バイオ炭の現地実証を開始し、農地炭素貯留の推進に意欲を示す現地JAや農業生産法人等の参画(再委託)を支援する。

## 2. 研究開発計画/(5)技術的優位性

地製造·実証

#### 研究開発内容 研究開発項目 競合他社に対する優位性・リスク 活用可能な技術等 • 肥料メーカーとして微生物資材の製造・販売の技術を所有 農食事業26065コンソーシアムにおける「有用細菌の資材化の試み」 1-① 有用微 1.イネもみ殻 や戦略的イノベーション創造プログラム(次世代農林水産業創造技 生物の探索・同 • 販売活動を通じ、生産現場ニーズの把握、技術活用のフィードバック 等高機能 術)における「ジャガイモそうか病防除のための新規の機能性肥料と微 定・培養法の確 を得られる。 バイオ炭の 生物資材の開発」等の研究実績を有し、社会実装のための経験を有 ゕ 十壌牛物性データベース化事業 する。みどりの食料システム戦略実現技術開発・実証事業費補助金等 開発 のうちスマート農業の総合推進対策(データ駆動型土づくり推進事 竹腰ら、焼酎蒸留残液によるジャガイモ種イモ浸漬処理が共存細菌 業) へ参加することにより、土壌データベースの活用が可能。 群衆およびそうか病菌に対する拮抗細菌に及ぼす影響、2020、土と 微牛物74、32-41 1-② 高効率 • 結晶質シリカ生成抑制高温もみ殻ガス化技術 結晶質シリカのない高温バイオ炭の製造技術 バイオ炭製造技 ※特許取得 ガス燃焼技術 術の開発 自動化、省力化、連続運転による稼働率向上と製造コスト低減 遠隔監視、全国拠点による国内サービス網 1 - ③ バイオ 微生物資材製造ノウハウ 微生物資材専用の製造工場を所有し、製造・販売による持続 炭と有用微生物 可能な社会活動が成立している。 特許第6997561号、ジャガイモそうか病に対する微生物含有防除 等を組み合わせ 資材及び防除方法 有用微生物の資材化及びそれらによる病害防除方法に関する。 た高機能バイオ 特許を所持 特許第4359619号、新規なPaenibacillus属菌およびそれらの菌 炭の開発 もしくはそれらの菌の培養物質を利用した植物病害防除 木材成分総合利用技術事業(木質炭)の取り組みへの参加 特許第4472945号、植物ウィルスを防除する微生物及び当該微生 実績 物からなる植物ウィルス防除剤並びに当該微生物を用いた植物ウィル スの防除方法 • 特許第4398663号、植物の生育促進および病害抑制資材 1-4 高機能 • 複数の現地JAにおいてもみ殻燻炭の製造実績を有している。 ・ 原料バイオマスであるもみ殻が集積保管されるカントリーエレベータ バイオ炭等の現 ーが全国約900カ所に配置されているため、全農と現地JAとが連 全農においては、現地JAの依頼に応じ、これまでカントリーエレベ

ーターの設計・製造管理を行ってきたため、事業実施主体(現

地JA) のサポートが可能。

携して当該施設を拠点とした高機能バイオ炭製造・配合拠点を

整備することが可能。

## 2. 研究開発計画/(5)技術的優位性

#### 研究開発内容 研究開発項目 競合他社に対する優位性・リスク 活用可能な技術等 2 - ① バイオ • 農地由来GHG測定法 農地由来GHGである、メタン、一酸化二窒素、二酸化炭素の自 2.高機能バ 炭の連年施用に 動同時分析技術を有する。 農研機構地域農研センター(北海道、東北、関東・東海・北 イオ炭等によ 伴う農作物影響 陸、近畿・中国・四国、九州・沖縄)の活用及び地域農研セン 地域性を考慮して多くの調査事例の積み重ねが必要となるため、 るCO2固定 調査 ターと県公設試との連携による多様な農作物影響調査の実施 農研機構地域農研センターと県公設試との強固な連携関係を 効果の実 牛かし、全国的な大規模調査が可能。 証·評価 1)高機能バイ 全国各地のカントリーエレベーター等の設置実績を有するJAグル 2-② 高機能 一部JAでは、所有するカントリーエレベーター等においてもみ設 ープと関係機関の協力を得ることで、原料もみ殻の収集からバイオ オ炭の農業 バイオ炭の農地 燻炭の製造実績あり。また、JAは、一般的に農業者に対する 炭製造、微生物資材との配合、高機能バイオ炭の農地施用まで 利用 施用体系等の確 肥料・牛産資材等の配送ロジスティックを有している。 の一連の実用的な施用体系の検討・実証を実施可能。 ゕ • ICTを活用したバイオ炭地域間融通システムに関しては、農家向 けの営農情報サービスとして、ぐるなびアグリシステム(ぐるなび) 及びZ-GIS(全農)を有しているため、本システムに接続・統合 することにより、多くの農業者やJA等の参画が可能。 農研機構地域農研センター(全国5拠点)のネットワークを活 2-③ 高機能 農研機構地域農研センターのネットワークを活用し、県公設試 用し、県公設試や現地JAを巻き込んだ全国的な大規模実証試 バイオ炭施用効 や現地JAと連携した各種現地実証試験の実施実績あり。 験の実施が可能。 果の現地実証試 全農では、機関誌の発行等を通じ、各種営農技術情報等を 験 現地実証試験を担う現地JAに対しては、全農による現地指導や 現地JAに情報提供。 機関誌等を活用した技術支援が可能。

## 2. 研究開発計画/(5)技術的優位性

### 研究開発内容

### 研究開発項目

### 活用可能な技術等

トリーPRO)を開発中。

### 競合他社に対する優位性・リスク

2.高機能バイオ炭等によるCO2固定効果の実証・評価 2)環境価値の評価手法の確立 2 - ④ 環境価値評価手法の開発

• 農地への堆肥施用量や農薬の使用量等に応じ、CO2の排出・吸収量を試算する「土壌のCO2吸収「見える化」サイト」の開発・運用実績あり。

• 左記サイトの推計モデルをベースとして、高機能バイオ炭の施用を 前提としたパラメータの再設定やモデルの改良により、GHG吸収 評価モデルの構築(高度化)が可能。

• また、農研機構地域農研センターを活用し、2 – ①で得られた GHG測定データ等を推計モデルに取り込むことにより、全国各地 の土壌条件等に即したより精密な評価モデルの改良・高度化が 可能。

2 - ⑤ 環境価値評価システムの検討・開発

• 農研機構では、「土壌のCO2吸収「見える化」サイト」の開発・ 運用実績あり。

理用夫領のり。

• また、過去の土壌インベントリー調査結果に基づき、全国437
万haの農地を対象とした農地 1 筆毎の十壌図(十壌インベン

• ぐるなびでは、生産された農産物の環境価値情報を消費者等に伝達するためのシステム(ICTを活用した消費者行動変容システム)に関し、別途、農水省プロジェクトで開発中。

 土壌インベントリーPRO(農研機構)を活用し、農業者がWeb 上の地図情報から自身のほ場位置を選択するだけで、高機能バイオ炭の施用量に応じた正確な環境価値評価を可能とするシステム構築が可能。また、土壌の性質(土質)に応じた精密なCO2固定効果の評価が可能になる。

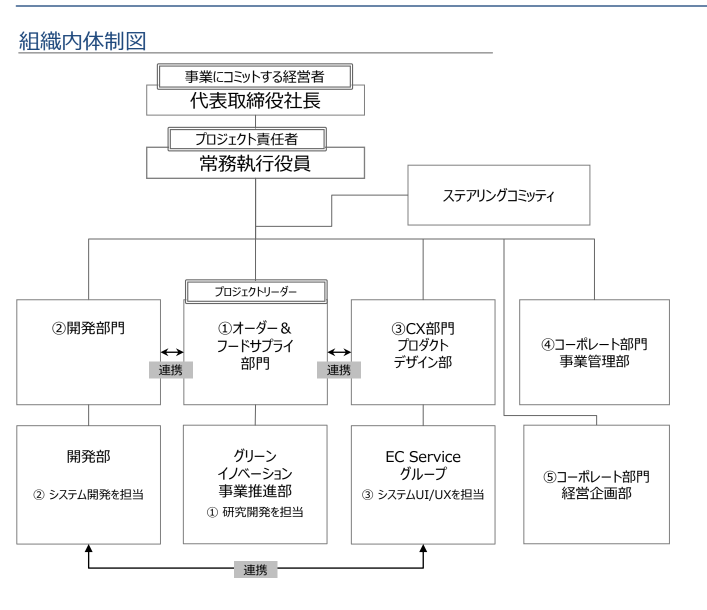
ぐるなびが開発中のシステムと連動させ、上記評価情報を付加した農産物の流通が可能となり、生産された農産物の環境価値が消費者や食品事業者にまで訴求される、ビジネスモデルが実現する。

# 3. イノベーション推進体制

(経営のコミットメントを示すマネジメントシート)

## 3. イノベーション推進体制/(1)組織内の事業推進体制

## 経営者のコミットメントの下、専門部署に複数チームを設置



### 組織内の役割分担

### 研究開発責任者と担当部署

事業にコミットする経営者

代表取締役社長:経営判断が行われる会議での最終決定者

- プロジェクト責任者(事業にコミットする経営陣)
  - 常務執行役員:事業開発・プロダクトデザイン部門を統括
- 研究開発責任者

グリーンイノベーション事業推進部長:事業開発・事業推進を担当

- 担当部署
  - ①オーダー&フードサプライ部門 グリーンイノベーション事業推進部: 研究開発・事業推進を担当
  - ②開発部門 開発部: システム開発・システム障害対策を担当
  - ③CX部門 プロダクトデザイン部 EC Service グループ: システムのUI/UXデザインを担当
  - ④コーポレート部門 事業管理部: 事業継続計画(災害緊急時)等対応を担当
  - ⑤コーポレート部門 経営企画部:
    TCFD(気候関連財務情報)等、企業方針に関することの対応を担当

#### 部門間の連携方法

- 週次プロジェクト内定例にて各タスクの進捗確認を実施
- 役員会議にて案件全体の進捗報告を実施
- 各組織長間で資源投入に関する調整を実施

## 3. イノベーション推進体制/(2)マネジメントチェック項目① 経営者等の事業への関与

## 経営陣等による環境配慮型農業支援事業への関与の方針

### 経営陣による具体的な施策・活動方針

- 経営陣のリーダーシップ
  - 当社では、主要事業である飲食店支援事業の一環として、食材のサプライチェーン (生産者・飲食店・消費者)をデジタルプラットフォームで一気通貫につなぎ、食材・ 情報を流通させる「フードバリューチェーン」の構築を目指している。
  - 当事業の推進に向け、以下の施策に対し、経営層によるコミットメントのもと、研究開発を行っている。
  - 今後は環境配慮型農業支援を戦略事業として位置づけ、以下施策と将来的に連携させることにより、研究推進を効果的に行っていく計画である。

### 施策:農業・生産者事業を担う専門部署の設置および新規サービスの開発

- ・ 農業・生産者領域の事業開発を推進し、食材領域におけるフードバリューチェーン構築を行うための専門部署を設置。
- ・ 現在、農産物の生産履歴等をデジタルデータで記録する栽培管理システムの開発に取り組んでおり、地域JAにてトライアルを実施中。
- 事業のモニタリング・管理
  - 社長含む対経営層への定期的な事業進捗報告フローを構築し、定期的に実施している。
  - 上記の定期報告フローにて経営層より適宜指示がある。

### 経営陣等の評価・報酬への反映

- 事業の進捗を加味した評価・報酬への反映
  - 本事業に関係する担当役員・担当管理職からメンバーに至るまで 評価項目に組み込まれており、各人が主体的に取り組む状況が形成されている。

### 事業の継続性確保の取組

- ・ 中長期的取組みとして位置づけ
  - 環境配慮型農業支援事業に対する経営層のコミットメントが継続するよう、 当該事業を当社の長期的な取組みとして位置づける。
- 経営層の交代時への対応
  - 経営層が交代する場合にも事業が継続して実施されるよう、後継者の育成・ 選別等の際に当該事業を関連づける等、着実な引き継ぎを行う。

## 3. イノベーション推進体制/(3)マネジメントチェック項目② 経営戦略における事業の位置づけ

## 経営戦略の中核において環境配慮型農業支援事業を位置づけ、広く情報発信

### 経営判断が行われる会議等での議論

• カーボンニュートラルに向けた全社戦略

### 【外食産業全体のカーボンニュートラル推進】

 当社は飲食店に対しカーボンニュートラルに寄与する「サスティナブル経営」の 啓蒙・情報提供を行うとともに、具体的なアクションプラン(例:食品ロス対 応、環境配慮食材・資材の提供、等)を提示し、外食産業におけるカーボ ンニュートラルへの取り組みを支援していく方針。

### 【消費者へのエシカル外食の普及】

- エシカルな基準で店を選択することが新たな価値観として定着するよう、「ぐるなび」ユーザー(消費者)に対し飲食店のカーボンニュートラルへの取り組みや環境配慮食材・資材の使用状況による飲食店検索機能の提供等、エシカル外食の普及を進めていく方針。
- 事業戦略・事業計画の決議・変更
  - 当該事業の進捗状況を重要な意思決定の場である役員会議にて定例的 にフォローしており、事業環境の変化等に応じて適宜見直しが行える環境に て推進。
  - 事業について決議された内容に関しては、随時社内の関連部署に対して 迅速に周知。

### ステークホルダーに対する公表・説明

### 情報開示の方法

- 当社は、気候変動に係るリスク及び収益機会が当社の事業活動や収益等に与える影響の開示については、例えば、燃料費や食材費の高騰等が飲食店の経営に打撃を与え、ひいては当社の経営成績にも影響を及ぼす可能性も考えられることから、TCFD(気候関連財務情報 開示タスクフォース)の枠組みもふまえて取り組みを進めていく。
- 環境配慮型農業支援事業に関する研究開発計画や実証内容、サービスローンチ等について、プレスリリース等を通じて対外的に公開を行う。 ※GI基金事業についても、採択決定の時点で対外公開を予定

### • ステークホルダーへの説明

- 当該事業の見通し・リスクに関しては、毎期の有価証券報告書にて投資家や 金融機関等のステークホルダーに対して説明予定。
- 環境価値農産物の需要家やJ-クレジットの需要家等のステークホルダーに対し、環境配慮型農業支援事業の進捗状況について、公開可能な範囲にて情報提供を行うことを予定。

## 3. イノベーション推進体制/(4)マネジメントチェック項目③事業推進体制の確保

## 機動的に経営資源を投入し、着実に社会実装まで繋げられる組織体制を整備

### 経営資源の投入方針

- 実施体制の柔軟性の確保
  - 事業の進捗状況や事業環境の変化を踏まえて必要に応じ、各種見直し、 追加的なリソース投入等を臨機応変に行う。

- 人材・設備・資金の投入方針
  - 事業開発に必要な人材の確保および配置。
  - 当該事業は当社においても長期的な取組が必要な事業であると位置づけており、短期的な経営指標に左右されず、継続的な資源投入を行っていく。

### 専門部署の設置

- 専門プロジェクトの設置
  - 経営層直轄の形にて、社内プロジェクトとして当該事業の推進体制を構築して おり、クイックネスな意思決定とアジリティの高い推進を実現する。
- その他プロジェクトの設置(参考)
  - その他の社内プロジェクトとして「業務環境 改善プロジェクト」、コーポレート部門 の「働き方進化プロジェクト」を通じて、電力消費量の削減・再生可能エネルギーの活用などを実現する。

# 4. その他

## 4. その他/(1) 想定されるリスク要因と対処方針

### リスクに対して十分な対策を講じるが、大規模災害等の事態に陥った場合には事業中止も検討

### 研究開発(技術)におけるリスクと対応

- 外資企業の類似技術の開発によるリスク
  - → 海外の技術動向を注視すると同時に、必要に応じ、 有力技術を持つ海外企業との連携等も検討
- 新技術等によりバイオ炭が淘汰されるリスク
  - → 必要に応じ、新技術を本事業のスキームに組み込むことでバイオ炭との併用による相乗効果等を模索
- 社会経済的変化が生じ、研究開発のための人材や投資の確保が困難となるリスク
  - → 本事業を重要な中長期的テーマと位置づけ、経営層による本事業へのコミットメントを通じ、適切な事業運営のもと事業の継続性を検討

### 社会実装(経済社会)におけるリスクと対応

- 農業関連事業者における実証継続が困難となるリスク
  - → 実証先に対し、本事業を通じた持続可能な農業へ の貢献について理解醸成を図る
- バイオ炭施用に対する農業関連事業者のインセンティブを十分に引き出すことが出来ないリスク
  - → クレジット以外にも、環境価値を通じたマネタイズ方 法を広くに模索
- 原料調達が滞るリスク
  - → 全国各地における各種原料の賦存状況や、中長期的な需給見通しについて、綿密な調査を実施

### その他(自然災害等)のリスクと対応

- 大規模災害の発生により、当社の拠点が被害等で、 事業が停滞または中断するリスク
  - → BCPや災害対応マニュアルの定期的な見直しや、 適切なリスクマネジメント等を通じ、被害の最小化 や事業の早期再開が可能な体制を維持
- 大規模災害の発生により、実証が停滞または中断するリスク
  - → 全国各地にて実証を分散することで、実証を維持
- 大規模システム障害やサイバー攻撃といったシステム 運営に係るリスク
- → 冗長性の確保やバックアップの構築、情報セキュリティの徹底等を通じ、システムの保守管理を高度化



- 事業中止の判断基準:以下に挙げるような予見不可能な状況に陥った際には、事業中止と判断する
  - ➤ 深刻な社会課題/経営課題が発生し、カーボンニュートラルの実現に優先して、社会全体または自社の経営において課題に対応することが必要な状況となった場合
  - ▶ 農業経営環境の極めて顕著な悪化により、バイオ炭施用を含むあらゆる新規的な取組みが、農業関連事業者において不可能となった場合