

# 2025年9月期 第3四半期 決算説明資料

Green Earth Institute 株式会社 (東証グロース 9212) 2025年8月14日



# Green Earth Instituteとは



私たちGreen Earth Institute株式会社(GEI)は、農作物や植物を由来とするバイオマスの中でも、食料や飼料と競合しない、植物の茎や葉等も原料とし、飼料添加物や食品添加物になるようなアミノ酸、カーボンニュートラルなバイオ燃料等、石油化学由来ではないグリーン化学品を作る会社です。

当社のコア技術は、公益財団法人地球環境産業技術研究機構(RITE)という研究機関で生まれた技術です。これまでの発酵技術と比べ非可食バイオマスの活用に優れ、 高い生産性を実現することで、低コストのグリーン化学品を製造することを可能にしました。当社はこの革新的なバイオプロセスの実用化のために設立されました。

当社の事業が広がることで、世界が直面しているCO2による地球温暖化の問題、化石燃料中心のエネルギーの限界、人口の増加に伴う食料不足といった課題の解決に、少しでも貢献していきたいと考えています。

再生可能資源であるバイオマスを原料として、グリーン化学品を製造する新規産業「バイオリファイナリー」には、大きな期待が寄せられています。私達は21世紀のバイオリファイナリー産業におけるプラットフォーマーとなるべく、グローバル展開を目指し、地球環境保全、脱化石資源、非可食バイオマス利用によるサステイナブル社会の実現へ向け努力して参ります。

#### 最近の当社ビジネスを巡る環境と当社の対応





# 代表取締役CEO 伊原 智人

- 1990年に通商産業省(現 経済産業省)に入省後、中小企業、マクロ経済、IT戦略、エネルギー政 策等を担当
- 1996~1998年の米国留学中に知的財産権の重要性を認識し、2001~2003年に官民交流制度を使って、大学の技術を特許化し、企業にライセンスをする株式会社リクルート(以下、「リクルート」という。)のテクノロジーマネジメント開発室に出向
- 2003年に経済産業省に戻ったものの、リクルートでの仕事が刺激的であったことから、2005年にリクルートに転職
- ・震災後の2011年7月、我が国のエネルギー政策を根本的に見直すということでリクルートを退職 し、国家戦略室の企画調整官として着任し、原子力、グリーン産業等のエネルギー環境政策をま とめた「革新的エネルギー環境戦略」に従事
- 2012年12月の政権交代を機に内閣官房を辞して、新しいグリーン産業の成長を自ら実現したいと考え、当社に入社

2025年7月3日に、当社が取り組んでいるバイオファウンドリ事業について、NEDO(国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構)と共同でニュースリリースを出しました。

本事業では、生産プロセスの最適化、スケールアップ、サンプル生産等を実施する生産実証を受託しています。

2023年6月のバイオファウンドリ研究所(千葉県茂原市)稼働開始から2025年6月までに8件の生産実証案件を実施し、このうち、300Lまたは3,000L発酵槽までのスケールアップ検証を完了した7件すべて(1件は継続中)において、委託元の企業や大学がラボスケールで検証した有用物質の生産性に対して同等もしくは最大約3倍のスケールアップとなる生産性を実現しました。

今後の計画としましては、本事業の最終年度である2026年度に向け、生産実証を通じて新規前処理技術開発や、培養条件の最適化技術を用いたスケールアップ手法の確立、様々な精製条件に対応可能な体制を構築するとともに、 生産実証を実施した案件の社会実装に向けた支援を行い、2027年度からこれらの技術を用いたバイオファウンドリサービスを実運用していきます。

将来的には、本拠点で実証した案件を商用生産へ橋渡しすることで、日本のバイオものづくり産業の拡大に貢献してまいります。

# 目次



- 決算ハイライト
  - (1) 経営成績
  - (2) 財政状態
  - (3) 業績予想(通期)に対する進捗率
- 決算の状況
  - (1) 経営成績(売上高)
  - (2) 経営成績 (販管費及び一般管理費)
  - (3) 財政状態 (現金及び預金、売掛金、仕掛品、立替金、固定資産、仮受金)
- トピックス
- 参考資料



# 決算ハイライト

#### 決算ハイライト(1)経営成績

・売上高については、木質バイオマス由来のエタノール関連、製紙産業素材由来のバイオ燃料・バイオ樹脂原料、 Green Early セルロース・ヘミセルロース・リグニン由来のバイオ化学品関連等のパイプラインの進捗に伴い計画通り売上高を計上 Institute

・販管費については、計画通り予算を費消

(百万円)	2024年9月期3Q (2023年10月-2024年6月)	2025年9月期3Q (2024年10月-2025年6月)	差異
売上高	171	307	136
売上総利益	59	227	167
販管費	424	470	45
営業利益	△364	<b>△242</b>	121
経常利益	△365	<b>△242</b>	122
四半期純利益	△367	△249	117

### 決算ハイライト (2) 財政状態



- ・バイオものづくり革命推進事業(第1回公募)等の推進に伴い、固定資産が増加
- ・NEDO事業の推進に伴い、流動負債(主には仮受金<sub>※</sub>)が増加

(百万円)	2024年9月期 (2024年9月末)	2025年9月期3Q (2025年6月末)	差異
流動資産	2,636	2,711	75
固定資産	100	199	99
資産合計	2,736	2,911	175
流動負債	608	1,142	534
固定負債	152	42	△109
負債合計	761	1,185	424
純資産合計	1,975	1,725	△249
負債純資産合計	2,736	2,911	175
自己資本比率	72.2%	59.3%	

# 決算ハイライト (3) 業績予想 (通期) に対する進捗率



・当期の主要案件である国策案件 (バイオファウンドリ事業、グリーンイノベーション基金事業、バイオものづくり 革命推進事業等)、及び民間案件 (テクノロジーパッケージ等) ともに計画通りに推移

(百万円)	通期(予想) (2024年10月-2025年9月)	第3四半期累計(実績) (2024年10月-2025年6月)	進捗率
売上高	1,046	307	29.4%
営業利益	△148	<b>△242</b>	-
経常利益	13	<b>△242</b>	-
当期純利益/四半期純利益	9	△249	_



# 決算の状況

#### 決算の状況(1)経営成績(売上高)



- ・Stage2(開発段階)については、木質バイオマス由来のエタノール関連、製紙産業素材由来のバイオ燃料・バイオ樹脂原料、セルロース・ヘミセルロース・リグニン由来のバイオ化学品関連等の複数の研究開発収入を計上
- ·Stage3(商用化段階)については、木質バイオマス由来のエタノール関連のパイロットプラント導入一時金を計上

Stage2(開発段階)

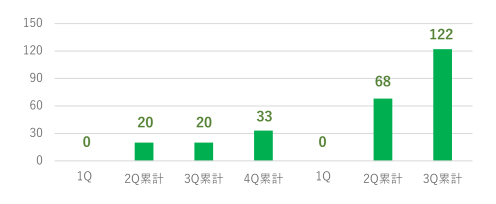


307百万円

(前年比差異) +136百万円

Stage2 185百万円 (前年同期差異) +34百万円

Stage3(商用化段階)



**Stage3** (前年同期差異) **122百万円** +102百万円

2024/9期

2025/9期

### 決算の状況(2)経営成績(販売費及び一般管理費)

# ・販管費については、計画通り予算を費消



(百万円)





決算の状況(3)財政状態(現金及び預金、売掛金、仕掛品、立替金、固定資産、仮受金)



- ・バイオものづくり革命推進事業(第1回公募)等の推進に伴い、固定資産が増加
- ・NEDO事業の推進に伴い、流動負債(主には仮受金<sub>※</sub>)が増加

(百万円)	2024年9月期 (2024年9月末)	2025年9月期 (2025年6月末)	差異	主な内容
流動資産	2,636	2,711	75	
現金及び預金	2,274	1,955	△318	バイオファウンドリ事業における概算請求※1
売掛金	195	41	△154	民間案件の複数の研究開発収入に対する債権
仕掛品	147	422	274	研究開発収入(Stage2)に対する将来原価
 立替金	7	226	218	NEDO事業における設備等の当社立替分
固定資産	100	199	99	バイオものづくり革命推進事業(第1回)等の推進に 伴う機械及び設備の購入
資産合計	2,736	2,911	175	
流動負債	608	1,142	534	
 仮受金	456	889	432	バイオファウンドリ事業における将来収入※2
 固定負債	152	42	△109	
負債合計	761	1,185	424	
————— 純資産合計	1,975	1,725	△249	
鱼債純資産合計	2,736	2,911	175	
自己資本比率	72.2%	59.3%		



# トピックス



■ 2024年11月1日 主要株主及び主要株主である筆頭株主の異動に関するお知らせ

■ 2024年11月14日 事業計画及び成長可能性に関する資料

2024年9月期第4四半期決算説明資料

2024年9月期決算短信〔日本基準〕(非連結)

特別利益(新株予約権戻入益)の計上に関するお知らせ

■ 2024年12月24日 第14期有価証券報告書

第14期定時株主総会決議ご通知

第14期内部統制報告書

■ 2025年1月24日 NEDOバイオものづくり革命推進事業「純国産木材バイオリファイナリーによる世界最高クラスの 低炭素バイオエタノール生産プロセスの開発」の交付決定通知

■ 2025年2月14日 2025年9月期第1四半期決算説明資料

2025年9月期第1四半期決算短信〔日本基準〕(非連結)



- 2025年2月17日 木質バイオマスを原料とするバイオエタノール等の製造販売を行う合弁会社設立へ
- 2025年3月10日 NEDOバイオものづくり革命推進事業「純国産木材バイオリファイナリーによる世界最高クラスの 低炭素バイオエタノール生産プロセスの開発」の交付決定通知(修正)
- 2025年3月18日 木質バイオマスからバイオエタノールを生産するプロセスに関するテクノロジーパッケージの提供 契約を締結
- 2025年3月26日 NEDOバイオものづくり革命推進事業に「製紙産業素材を活用したバイオ燃料・樹脂原料等の商用 生産に向けた研究開発・実証」の助成期間延長の交付決定通知
- 2025年4月15日 バイオリファイナリーの事業化に向けた共同開発契約締結のお知らせ
- 2025年4月30日 2025年9月期 第2四半期(中間期)業績予想の修正に関するお知らせ



■ 2025年5月15日 第15期半期報告書

2025年9月期第2四半期(中間期)決算説明資料

2025年9月期第2四半期(中間期)決算短信〔日本基準〕(非連結)

■ 2025年7月23日 主要株主及び主要株主である筆頭株主の異動に関するお知らせ



- 2024年12月11日 アルコール事業法第3条に基づくアルコールの製造に関する許可取得のお知らせ
- 2025年3月17日 JAL、エアバス、日本製紙、住友商事、GEIが国産木材由来の純国産SAF実現に向けた覚書を締結
- 205年5月28日 NEDOバイオファウンドリ事業における、事業化に向けたスケールアップ等の生産実証の2025年度 一般公募のお知らせ
- 2025年5月28日 当社と「バイオリファイナリーの事業化に向けた共同開発契約」を締結している大王製紙株式会社 より、同社のサステナブルな社会の実現に向けたバイオリファイナリー事業の進捗とサンプル提供 開始についてプレスリリースがされました
- 2025年7月3日 NEDOバイオファウンドリ事業における、スケールアップ生産実証の実績について
- 2025年7月31日 NEDOバイオファウンドリ事業における、人材育成プログラムの第6期公募開始のお知らせ



# 参考資料。



「グリーンテクノロジーを育み、地球と共に歩む」を経営理念(ミッション)として掲げ、世界中のバイオものづくりプラントにおいて当社の技術が使われ、「創造的な技術力、提案力でバイオものづくり分野を牽引し、常識を変革する企業になる」ことを目指す

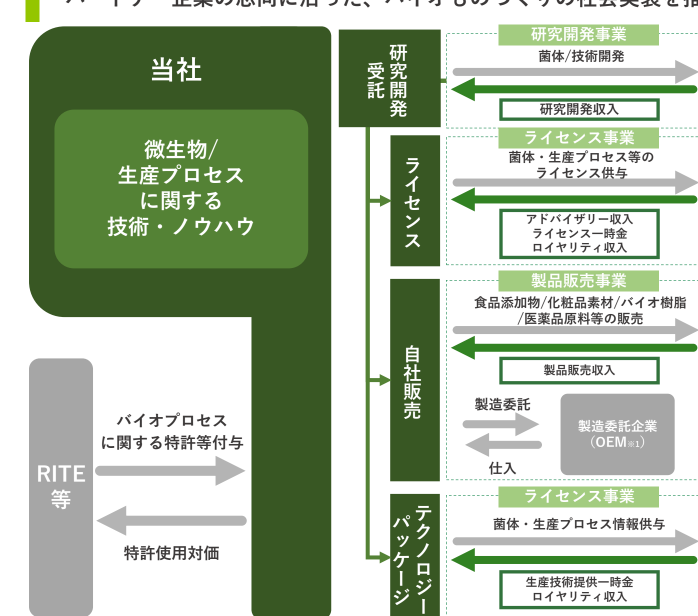


食品等



消費者

パートナー企業の志向に沿った、バイオものづくりの社会実装を推進



<公的機関> NEDO/環境省/経済産業省/農林水 産省/JST/JICA等 <パートナー企業> 化学/食品/化粧品/ 医薬品メーカー等 <パートナー企業> 発酵製品メーカー等 <パートナー企業> 化学/食品/化粧品/ 医薬品メーカー等 製品の購入を希望 している パッケージ エンジニアリング 企業 製紙/石油化学/

バイオものづくり をしたいと考えて いる 発酵生産の設備を 持っている 製造・販売 売上 発酵生産の設備を 持っていないが、 自社での生産を考 えている <パートナー企業>

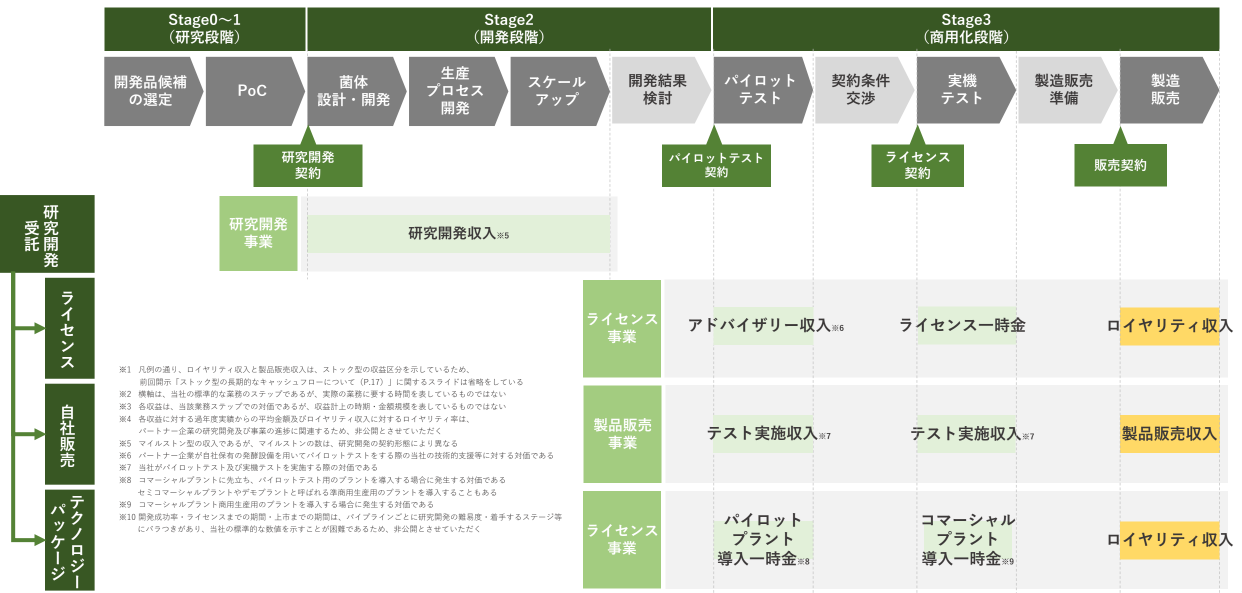
建設費・技術

ロイヤリティ

# Green Earth

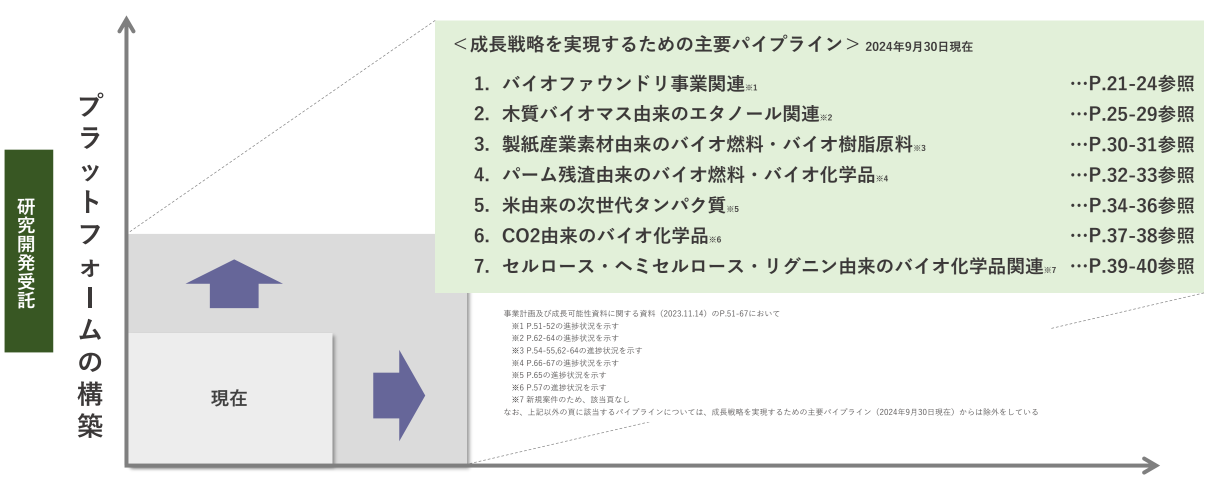
#### ロイヤリティ収入及び製品販売収入により、ストック型の長期的なキャッシュフローを生み出す

収益区分 (凡例) フロー <mark>ストック</mark>





# 研究開発受託を通じて、バイオものづくりのプラットフォームを構築 構築したプラットフォームを活用し、パートナー企業の志向に沿った、バイオものづくりの社会実装を推進



# バイオものづくりの社会実装の推進

ライセンス

自社販売

テクノロジーパッケージ

#### 主要パイプラインの開発計画(1/7)バイオファウンドリ事業関連

# 策定した計画に則りプロジェクトを推進





<u>この表は当社想定を示しているものであり、記載通りに進捗することを保証するものではなく、</u> また、パートナー企業の研究開発費及び事業の進捗に関連するため、線表のみの公開とさせていただくものである。 主要パイプラインの開発計画(1/7) バイオファウンドリ事業関連:事業概要(1/2)



カーボンリサイクル実現を加速するバイオ由来製品生産技術の開発のための、生産プロセスのバイオファウンドリ 基盤技術開発事業を推進



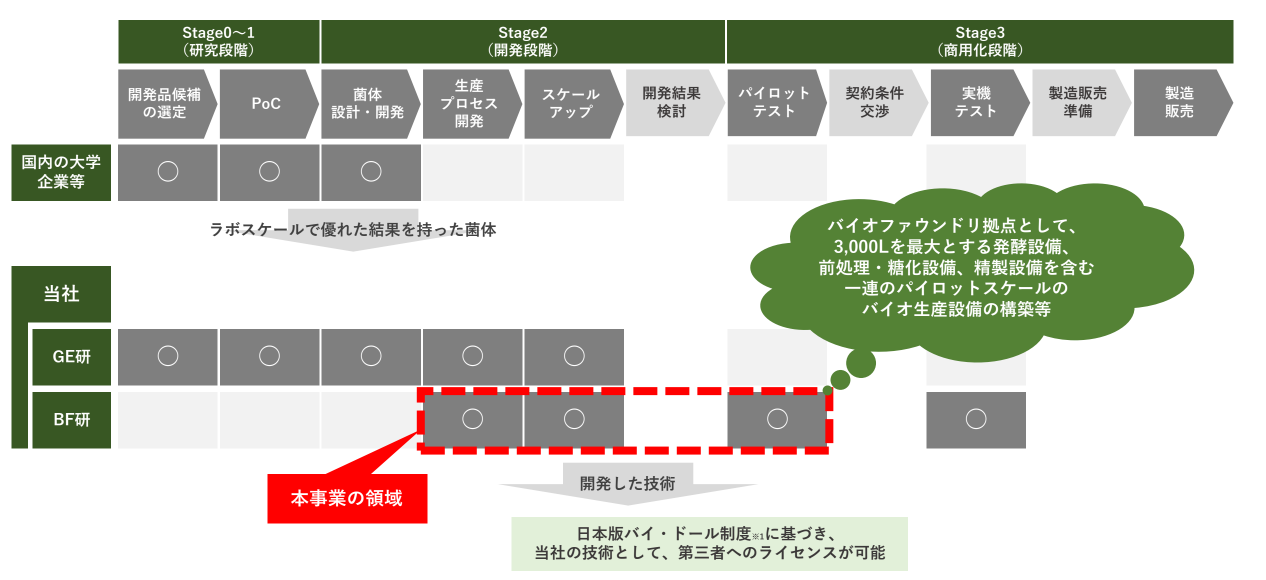
- ◆ 総額54億円(税込) (このうち建屋・設備分(20億円程度) は、 売上には計上されない)※1
- ◆ 16製品以上のバイオ製品の開発・事業化を目指す
- ◆ パートナー企業:協和発酵バイオ、三井化学等

バイオファウンドリ研究所 (千葉県茂原市)

主要パイプラインの開発計画 (1/7) バイオファウンドリ事業関連:事業概要 (2/2)



カーボンリサイクル実現を加速するバイオ由来製品生産技術の開発のための、生産プロセスのバイオファウンドリ 基盤技術開発事業を推進



# 主要パイプラインの開発計画(1/7)バイオファウンドリ事業関連:自社販売の実績

## 自社販売については、既にサーキュラーバイオ®エタノールによる実績(小規模)あり



#### 自社販売での上市を実績で証明

- 1 循環型社会に合致した製品
- 2 商標も含めた知的財産権による保護 サーキュラーバイオ®の商標登録済 サーキュラーバイオ®のビジネスモデル特許出願済
- 3 GEIとして在庫リスクを持たない販売モデル

当社は、サーキュラーバイオ®エタノール事業をしたい企業からの発注を受けて受託生産するビジネスモデル

2020年12月 シュレッターごみを原料としたサーキュラーバイオ $^{\otimes}$ エタノール プロジェクト(第1弾)開始

2021年5月 サーキュラーバイオ®エタノールプロジェクト(第2弾)開始

2021年7月 サーキュラーバイオ®エタノール消毒ジェル販売

# サーキュラーバイオ®エタノールの製品サイクル 廃棄物 購入 紙を大量に捨てる企業 消毒用製品等 分別・裁断 処理 Circular Bio 酵素糖化 <参加企業> NTTスマイルエナジー株式会社 双日株式会社 株式会社テックサプライ 東急不動産 蒸留 ヘラルボニー株式会社 三井住友銀行株式会社 微生物 みんな電力株式会社 発酵 森田紙業株式会社 龍宮城スパホテル三日月

# 主要パイプラインの開発計画(2/7) 木質バイオマス由来のエタノール関連 策定した計画に則りプロジェクトを推進

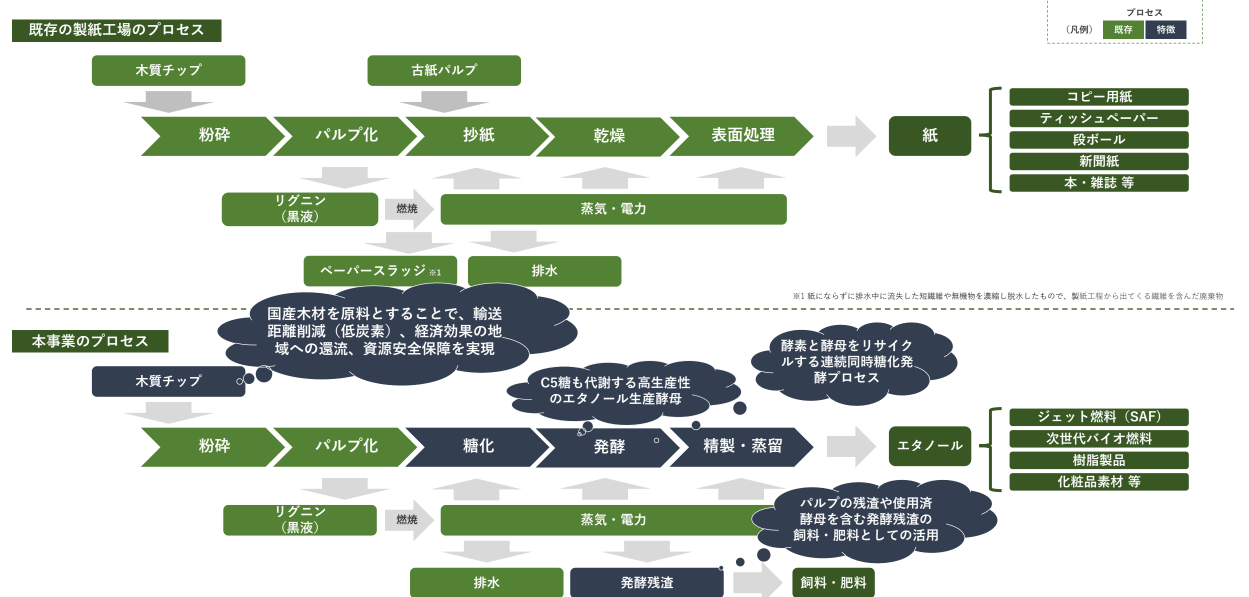


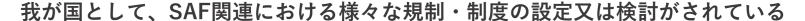


<u>この表は当社想定を示しているものであり、記載通りに進捗することを保証するものではなく、</u> また、パートナー企業の研究開発費及び事業の進捗に関連するため、線表のみの公開とさせていただくものである。

# 主要パイプラインの開発計画(2/7)木質バイオマス由来のエタノール関連:事業概要 既存の製紙工場の設備を利用しつつ、本事業のプロセス開発を推進









# 航空機:SAFの利用・供給拡大に向けた「支援策」と 「規制・制度」の方向性について

- 我が国として、エネルギーの安全保障の確保や持続可能なSAF市場の形成・発展に向けて、供給側において、必要十分 な SAFの製造能力や原料のサプライチェーン (開発輸入を含む)を確保し、国際競争力のある価格で安定的にSAFを供 給できる体制を構築 するとともに、需要側において、SAFを安定的に調達する環境を整備していく必要がある。
- SAFの利用に伴うコスト増に対して、航空サービス利用者による費用負担についての理解も得つつ、市場が未成熟な段階においては、初期投資が大きい設備等の導入を必要量確保するため、大胆な先行投資支援と中期的な規制・制度的措置により、需給創出を同時に実現していく。

#### 支援策

- 非可食由来SAFに係る技術開発・実証支援及び認証取得 支援(R6エネ特約89億円の内数)【実施中】
- グリーンイノベーション基金を用いたSAFの製造技術開発(GI基金約290億円) 【実施中】
- 20兆円規模のGX経済移行債を活用した、大規模なSAF 製造設備の構築に係る設備投資支援 (GX移行債 約3,400億円) 【予算措置済】
- 「<mark>戦略分野国内生産促進税制</mark>」により、SAFの国内生産・販売量に応じて、1L当たり30円の税額控除 【制度措置済み】
- 安定的な原料確保に向けたサプライチェーンの構築支援 (R5補正 約1083億円の内数) 【予算措置済】

#### 規制・制度

- エネルギー供給構造高度化法において、2030年のSAFの供給目標量を設定。需要側のニーズを踏まえ、少なくとも航空燃料消費量の10%相当とする。 【検討中】
- 本邦エアラインに対して、ICAO・CORSIAによるオフセット義務に加えて、航空法における航空脱炭素化推進基本方針に基づき申請する脱炭素化推進計画において、2030年のSAFの利用目標量を設定【措置済み】
- 航空を利用する旅客及び貨物利用者(荷主)等に対して、 Scope3を"見える化"できる環境を整備 【検討中】

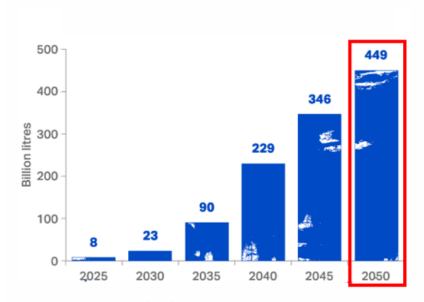


# ICAOによる国際航空輸送分野のCO2排出量削減に向けた目標等より、世界規模でのSAFの需要拡大が見込まれている

# 世界のSAFの需給量/諸外国におけるSAF利用目標について

- ICAOによる国際航空輸送分野のCO<sub>2</sub>排出量削減に向けた目標等より、SAFの需要拡大が見込まれる。
  - 2022年時点の世界のSAF供給量は、約30万KL(世界のジェット燃料供給量の0.1%程度※) とされる 一方、世界の航空会社で構成される業界団体であるIATAは、航空輸送分野における2050年のCO₂総排 出量をネットゼロとする目標を発表。2050年にネットゼロを達成するために必要なSAFの量は、2022年時点の世界のジェット燃料供給量の1.5倍となる4,490億リットル(=4.5億KL)と推計。
- SAFの導入促進を目指す、世界経済フォーラム内の「クリーン・スカイズ・フォー・トゥモロー・コアリション」は、<u>世界の</u> <u>航空業界で使用する燃料におけるSAFの割合を、2030年までに10%に増加させる</u>ことを宣言。ワンワールドは 加盟社全体で、また、各航空会社は自社で使用する燃料について、その10%をSAFに置き換えることを宣言。

#### <世界のSAF需要見通し>



(出所) IATA Net zero 2050: sustainable aviation fuels

#### <2030年でSAF10%利用を宣言しているエアライン>

2030年 SAF置き換え目標	クリーン・スカイズ・フォー・トゥモロー・ コアリション 加盟航空会社	
10%目標	・全日本空輸(日) ・エディハドダ(カナダ) ・エア・カナダ(カナダ) ・デルタ航空(米) ・シンガ・アルト・ディル・デンカウン・ディール・ディック・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・デェー・デェー・デェー・デェー・ディー・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボー	・ワンワールド ・アラスカ航空(米) ・アメリカン航空(米) ・ブリティッシュ・エアウェイズ(英)* ・キャセイパシフィック航空(香港)* ・フィッカ航空(フィンランド) ・イベリ航空(日)* ・マレーシア航空(馬) ・カタール航空(カタール) ・ロイヤル・コ (モロッコ) ・ロイヤル・コ (ヨルダン) ・スリターナル・エアラ インズ・グルーブ
30%独自目標	DHL航空(独)	

※ワンワールド加盟社のうちさらに個社として、SAF10%利用を宣言している航空会社



欧州では、バイオエタノールからSAFを製造する「ATJ(Alcohol to Jet)」技術での供給量の増加が見込まれている

# SAFの原料・技術毎の今後の見通し

- 足下では、**廃食油等を原料にSAFを製造するHEFA技術が確立**されているが、廃食油は、世界的な需要増大により供給量が不足し、価格が高騰。安定的な原料確保に向けた取組が必要不可欠。
- 今後、賦存量が豊富なアメリカ・ブラジル産の<u>バイオエタノールからSAFを製造するAlcohol to Jet技術</u>の確立が見込まれるが、可食原料は欧州が利用を制限。<u>非可食原料(ポンガミア等)の開拓など、原料の多角化も必要</u>となる。
- **2050年**には、**CO<sub>2</sub>と水素を合成して製造される合成燃料由来のSAF(E-SAF)**がSAFの原料のおよそ半分を占める見込み。

#### <SAFの原料・技術の類型>

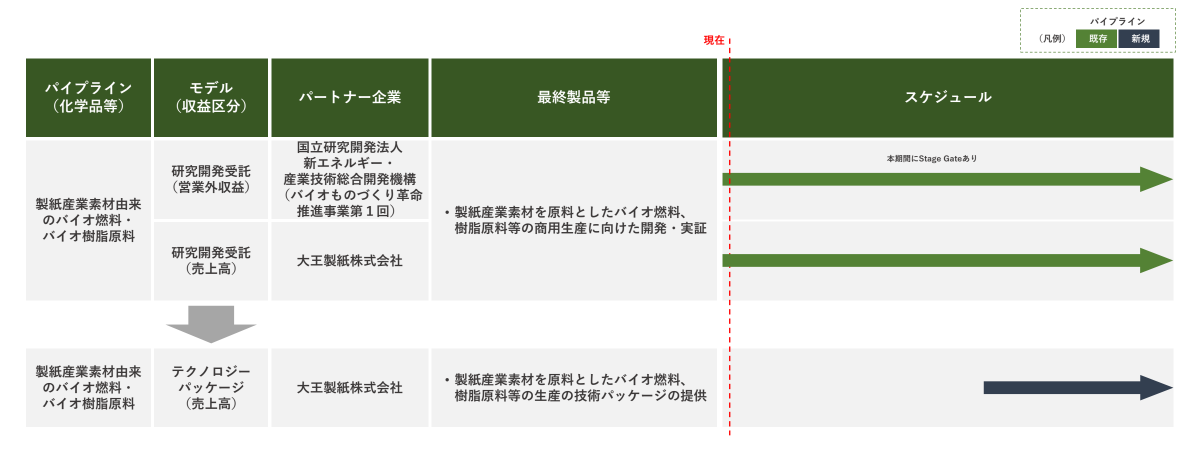
製造技術	主な原料
HEFA Hydroprocessed Esters and Fatty Acids	廃食油、牛脂、 ポンガミア、微細藻類 等
ATJ Alcohol to JET	<ul><li>・第一世代バイオエタノール (さとうきび、とうもろこし等)</li><li>・第二世代バイオエタノール (非可食植物、古紙、廃棄物等)</li></ul>
ガス化・FT合成	ごみ(廃プラ等)
合成燃料	CO2、水素

#### <欧州における将来のSAFの製造技術予測> [Mt] 35 HEFA 30 ガス化・FT合成 25 AT] 20 合成燃料 その他 15 10 5 2020 2025 2030 2035 2040 (出所) Sky NRG A Market Outlook on SAF

## 主要パイプラインの開発計画(3/7) 製紙産業素材由来のバイオ燃料・バイオ樹脂原料

## 策定した計画に則りプロジェクトを推進



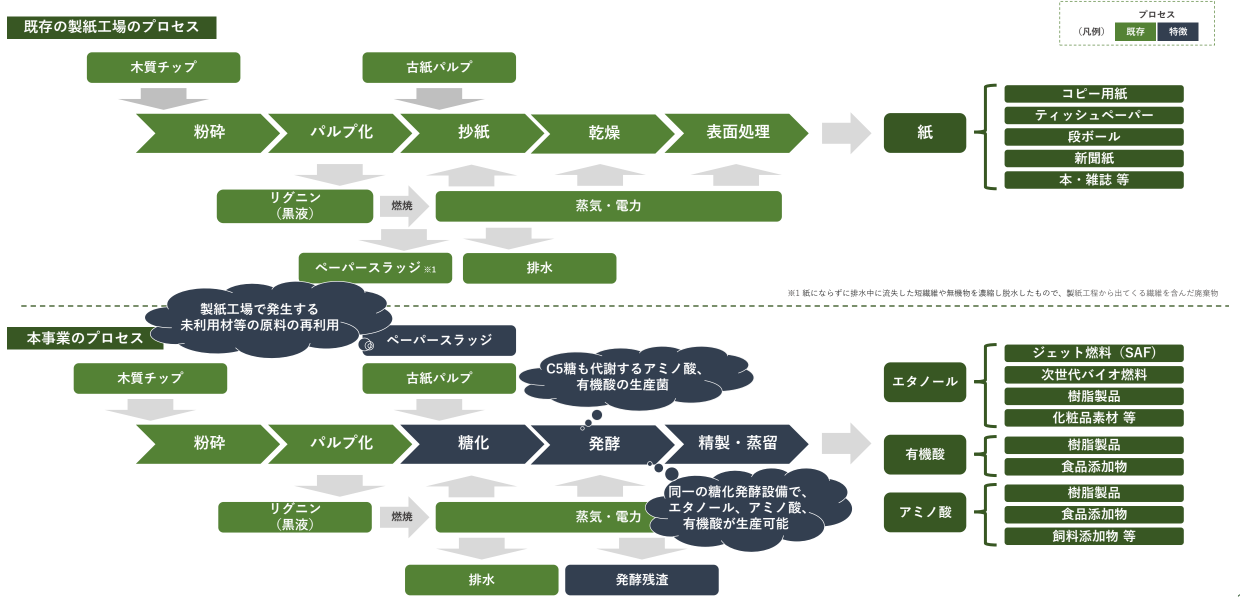


この表は当社想定を示しているものであり、記載通りに進捗することを保証するものではなく、 また、パートナー企業の研究開発費及び事業の進捗に関連するため、線表のみの公開とさせていただくものである。

### 主要パイプラインの開発計画(3/7)製紙産業素材由来のバイオ燃料・バイオ樹脂原料:事業概要

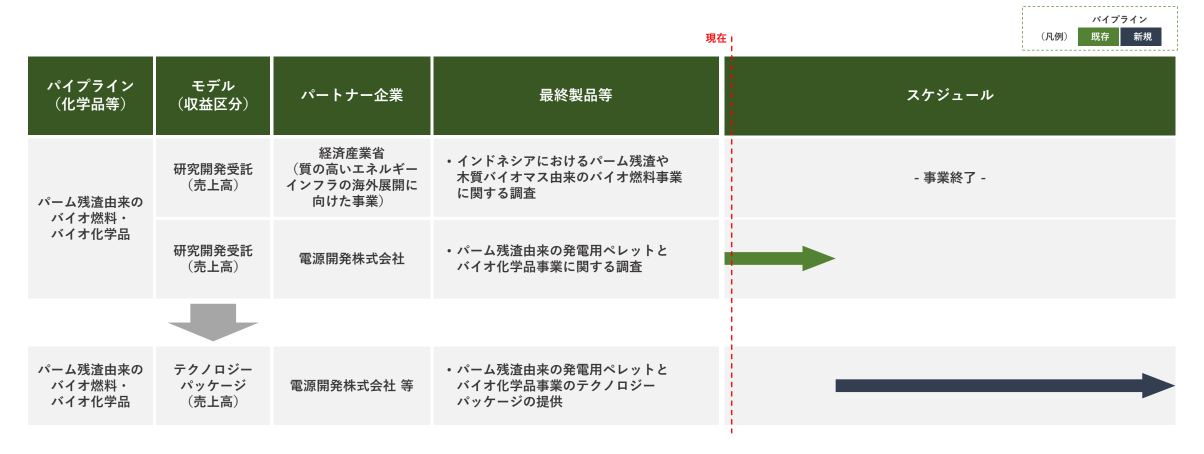
## 製紙工場の設備を利用しつつ、本事業のプロセス開発を推進





# 主要パイプラインの開発計画(4/7)パーム残渣由来のバイオ燃料・バイオ化学品 策定した計画に則りプロジェクトを推進





<u>この表は当社想定を示しているものであり、記載通りに進捗することを保証するものではなく、</u> また、パートナー企業の研究開発費及び事業の進捗に関連するため、線表のみの公開とさせていただくものである。

#### 主要パイプラインの開発計画(4/7)パーム残渣由来のバイオ燃料・バイオ化学品:事業概要



東南アジアにおけるOil Palm Trunk(OPT) \*\*\*を活用し、パーム残渣から発電用ペレットとバイオ化学品をハイブリッドで生産するテクノロジーパッケージの提供を目指す



パーム油生産のためのプランテーション (インドネシア、マレーシア、タイ)



おおよそ20~25年ごとに伐採 (収穫量が低下するため)



Oil Palm Trunk (プランテーションに放置すると 虫害、メタンガス発生の原因となる)



#### 主要パイプラインの開発計画(5/7)米由来の次世代タンパク質

# 策定した計画に則りプロジェクトを推進



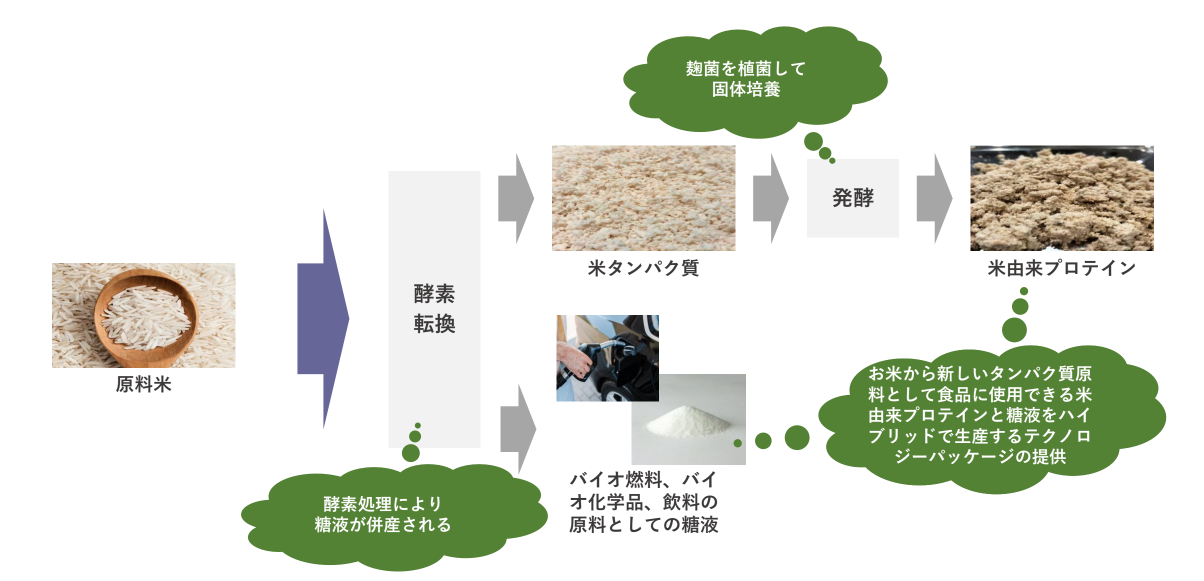


この表は当社想定を示しているものであり、記載通りに進捗することを保証するものではなく、 また、パートナー企業の研究開発費及び事業の進捗に関連するため、線表のみの公開とさせていただくものである。

#### 主要パイプラインの開発計画(5/7)米由来の次世代タンパク質:事業概要



お米を原料に麹の力で作る次世代タンパク質マイコプロテインとバイオ燃料、バイオ化学品、飲料の原料としての糖液をハイブリッドで生産するテクノロジーパッケージの提供を目指す

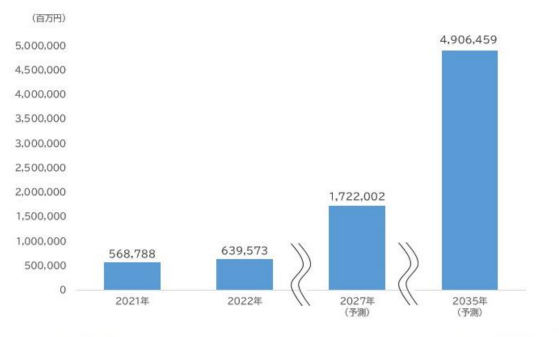


#### 主要パイプラインの開発計画(5/7)米由来の次世代タンパク質:市場規模



# 代替タンパク質の市場は、2035年に国内外で4.9兆円規模を見込でいる 代替タンパク質を開発する世界企業への投資額は、2021年に国内外で約50億ドル(うち菌発酵代替肉は約17億円)

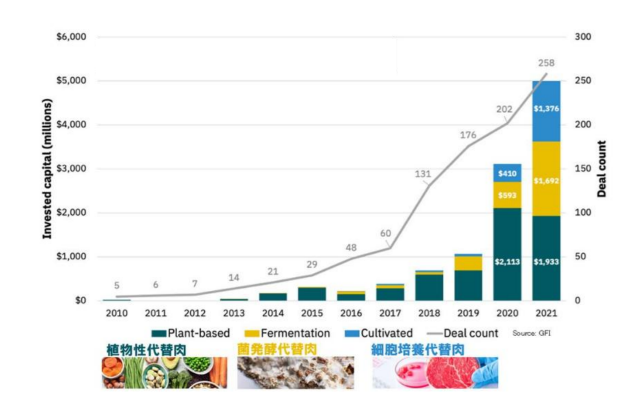
#### 代替タンパク質の世界市場規模予測 ※1



注1.メーカー出荷金額ベース 矢野経済研究所調べ

注2.市場規模は代替タンパク質(植物由来肉、植物由来シーフード、培養肉、培養シーフード、昆虫タンパク)の合算値 注3.2027年、2035年は予測値

#### 代替タンパク質を開発する世界企業への投資額 ※2



<sup>※1</sup> 出典:株式会社矢野経済研究所「代替タンパク質 (植物由来肉、植物由来シーフード、培養肉、培養シーフード、昆虫タンパク)世界市場に関する調査を実施(2023年)」 https://www.yano.co.jp/press-release/show/press\_id/3325

※2 出典:https://www.antia-awards.org/broadcast/jp/where-is-the-alternative-protein-market-in-2022から引用

#### 主要パイプラインの開発計画(6/7) CO2由来のバイオ化学品

# 策定した計画に則りプロジェクトを推進



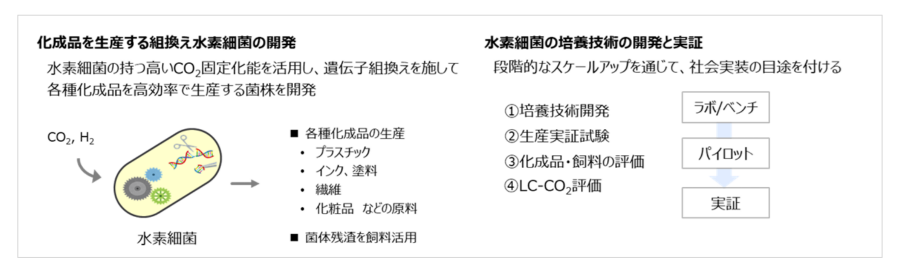


この表は当社想定を示しているものであり、記載通りに進捗することを保証するものではなく、 また、パートナー企業の研究開発費及び事業の進捗に関連するため、線表のみの公開とさせていただくものである。 主要パイプラインの開発計画(6/7) CO2由来のバイオ化学品:事業概要



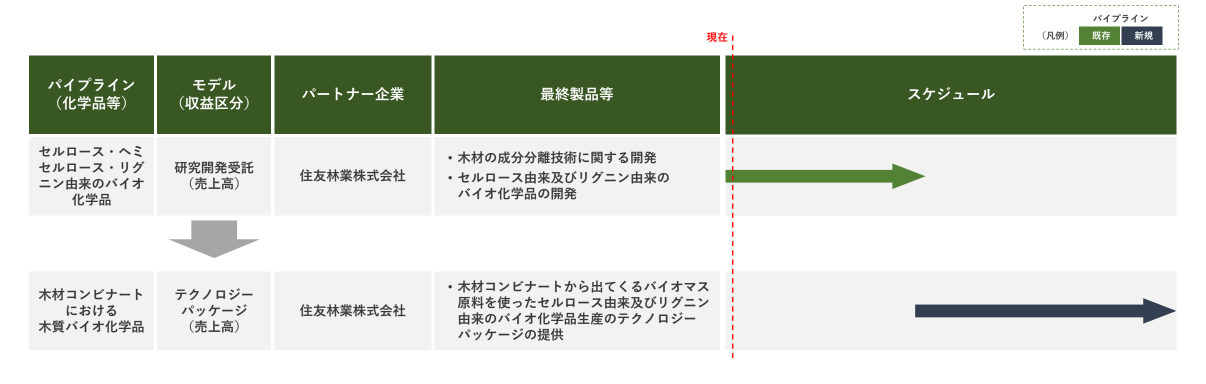
2023年4月、CO2とH2を原料として様々な化学品を製造する菌体の開発及び生産プロセスを開発するための研究開発事業を推進





# 主要パイプラインの開発計画(7/7)セルロース・ヘミセルロース・リグニン由来のバイオ化学品関連 策定した計画に則りプロジェクトを推進





<u>この表は当社想定を示しているものであり、記載通りに進捗することを保証するものではなく、</u> また、パートナー企業の研究開発費及び事業の進捗に関連するため、線表のみの公開とさせていただくものである。 主要パイプラインの開発計画(7/7)セルロース・ヘミセルロース・リグニン由来のバイオ化学品関連:事業概要



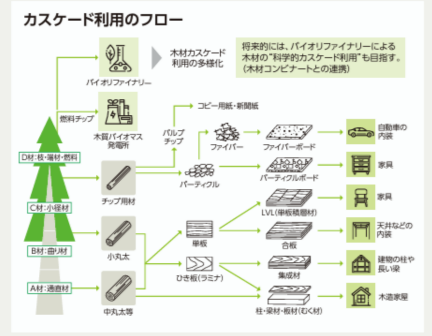
業務提携先の住友林業株式会社においては、木質バイオマス化学品の研究開発に着手 将来的には、住友林業の木材コンビナート等で、木質バイオマスを原料とした化学品の商用生産実現を目指す

### バイオリファイナリー事業推進で提携 木質バイオマス化学品の研究開発に着手

2023年11月、住友林業はGreen Earth Institute (株) (以下GEI) と木質バイオマスを原料としたバイオリファイナリー\*\*4事業の推進で業務・資本提携契約を締結しました。住友林業は筑波研究所で蓄積してきた木材に関する研究成果を提供し、GEIは同社が研究・開発を行うバイオリファイナリー技術を提供します。木質バイオマス化学品の商用生産が確立できれば、国内森林資源の活用が進み、CO2を含む温室効果ガスの削減につながります。まずは木質バイオマス化学品の研究開発に着手し、将来的には、当社の木材コンビナートなどでGEIが開発した生産性の高い菌体・生産プロセス\*5を利用し、木質バイオマスを原料とした化学品の商用生産実現を目指します。

※4 植物や農作物などのバイオマスを原料に化学品や燃料を作り出す技術。石油化学に代わる技術として期待されている。

※5 バイオマスを原料に微生物の力を使って化学品を生産する技術。



バイオリファイナリーによる木材の化学的カスケード利用の イメージ





本発表において提供される資料ならびに情報は、いわゆる「見通し情報」(forward-looking statements)を含みます。 これらは、現在における見込み、予測及びリスクを伴う想定に基づくものであり、実質的にこれらの記述とは異なる結果を招き得る不確実性を含んでおります。 それらリスクや不確実性には、市場環境、法的規制、品質・安全性の確保及び製造体制、特定の取引先、風評リスク、研究開発、広告宣伝戦略、システム障害等が含まれます。

今後、新しい情報・将来の出来事等があった場合であっても、当社は、本発表に含まれる「見通し情報」の更新・修正を行う義務を負うものではありません。