

2026年6月30日

グリーンボンド レポートニング
(日揮ホールディングス株式会社第8回無担保社債)

1. 資金充当状況レポートニング (2026年3月末時点)

当社が2023年9月19日に発行した第8回無担保社債（特定社債間限定同順位特約付）（グリーンボンド）（以下、本グリーンボンド）により調達した資金の適格プロジェクトへの充当状況は以下の通りです。

(単位：億円)

対象プロジェクト	充当額
持続可能な航空燃料 (SAF)	50
高熱伝導窒化ケイ素基板	40
バイオものづくり	10
充当額計	100
未充当額	0
調達額計	100

なお、リファイナンスに該当するものではありません。

2. インパクト・レポートニング

本グリーンボンドで調達した資金の一部を充当した各適格プロジェクトの概要及び各プロジェクトにおける環境改善効果の各種指標は以下の通りです。

< 持続可能な航空燃料 (SAF) >

➤ **プロジェクト概要**

原料として廃食用油を用い、食料競合や森林破壊などの問題が想定されない持続可能性に優れた再生航空燃料 (Sustainable Aviation Fuel。以下、SAF) を製造します。バイオ由来燃料も燃焼時に化石燃料と同様に二酸化炭素 (以下、CO₂) を排出しますが、原料となる植物の成長過程において光合成を行うことで CO₂ を吸収しているためカーボンニュートラルな燃料と捉えられています。SAF を航空機の脱炭素化に貢献する燃料として利用するためには、CORSA (国際民間航空のためのカーボン・オフセットおよび削減スキーム) で定められた持続可能性認証スキームに基づき、第三者機関から持続可能性基準への適合に係る認証を取得する必要があります。当該基準への認証取得に際しては、ICAO (国際民間航空機関) が原料と製造技術に応じて定めたライフサイクルベースの CO₂ 排出原単位を用いてプロジェクトの CO₂ 削減効果を確認するプロセスが設けられています。

具体的なプロジェクトとして、コスモ石油株式会社、株式会社レボインターナショナルおよび当社が共同出資して設立した合同会社 SAFFAIRE SKY ENERGY が主体となり、国内で排出される廃食用油のみを原料とした、国内初となる国産 SAF 大規模生産を行う計画です。製造装置はコスモ石油株式会社堺製油所構内に建設し、年間約 3 万キロリットルの SAF の供給を通じて、廃食用油を原料とした SAF 製造サプライチェーンモデルの実証に取り組んでいます。本プロジェクトの大きな課題の 1 つは原料となる廃食用油の確保であり、安定的に国内で発生する廃食用油を確保するためには、多くのステークホルダーと協力することが必要不可欠という考えから、2023 年 4 月より国内資源循環による脱炭素化社会の実現を目指す「Fry to Fly Project」を開始しました。現時点で自治体や企業など約 300 団体が参画し、廃食用油から国産の SAF を作ることを切り口に資源循環による脱炭素化社会の実現という価値の創造に挑戦しています。

➤ プロジェクト進捗状況

2023 年 5 月に着工した製造装置建設工事は、2024 年 12 月下旬に完工し、2025 年 3 月に製造装置の竣工式を実施しました。2025 年 4 月から SAF 生産を開始し、同年 5 月には関西国際空港にて旅客便への SAF 供給を開始しました。その後、中部国際空港、東京国際空港（羽田空港）、成田国際空港などの国内主要国際空港へ供給を開始しました。これにより日本国内では初となる国産 SAF サプライチェーンの構築が実現しました。

また、2024 年 12 月初旬に合同会社 SAFFAIRE SKY ENERGY、コスモ石油株式会社及びコスモ石油マーケティング株式会社の 3 社は、ISCC CORSIA 認証を取得しました。廃食用油の調達から SAF およびバイオナフサの製造・保管、及び SAF のエアライン等需要家への供給に至るまでのサプライチェーンを構成する一連の企業が本認証を取得したことで、日本において国際認証を受けた国産の SAF およびバイオナフサの供給が可能となりました。

➤ 期待される温室効果ガス削減貢献量

	総事業費	CO ₂ 排出削減貢献量（推計値） ※1※2
プロジェクト全体	185 億円	73,687 t-CO ₂ /年
グリーンボンド資金充当分	50 億円	19,915 t-CO ₂ /年

※1 CORSIA（国際民間航空のためのカーボン・オフセット及び削減スキーム）持続可能性基準への適合に係る認証に関して ICAO（国際民間航空機関）より公表されているライフサイクル CO₂ 排出原単位を用いて推計。

※2 記載の CO₂ 削減貢献量は SAF 製造プラントがフル稼働した場合の数値となっています。

<高熱伝導窒化ケイ素基板>

➤ プロジェクト概要

窒化ケイ素基板は直流・交流の電力変換や制御などを行うシリコンカーバイド（以下、SiC）をはじめとするパワー半導体を搭載したパワーモジュール用の基板として用いられます。本プロジェクトは電気自動車向けのパワーモジュールに使用される窒化ケイ素基板に関する設備投資です。SiCなどのパワー半導体の実用化は、機器の小型化や電気自動車の高出力化を可能とし電費向上・航続距離延伸により電気自動車の普及拡大に貢献します。

窒化ケイ素基板は、電気自動車に搭載される SiC などのパワー半導体の高性能化や普及拡大に欠かせません。電気自動車などにおいて電気の出力を上昇させるとパワー半導体に熱が発生し、適切に冷却や放熱ができないと半導体の性能低下や熱応力による基板の破損といった問題を引き起こす恐れがあります。従来は絶縁放熱基板として熱伝導率が高い窒化アルミニウムが使用されていましたが、機械的強度が低いため信頼性に問題がありました。日揮グループが製造している窒化ケイ素基板は、窒化アルミニウムやその他のセラミックス基板と比べて、高い放熱性能と機械的強度の両方を兼ね備えており、電気自動車に搭載される SiC などのパワー半導体の高性能化や普及拡大に必要な製品です。

➤ プロジェクト進捗状況

新工場は、2025年7月に竣工し、各種設備の導入を経て、同年秋に生産を開始しました。工場の特長として、生産性向上を意識した機械化、省人化を推進するほか、工場電力の一部を賄う太陽光パネルを設置するなど積極的に再生可能エネルギーを導入しています。

➤ 期待される温室効果ガス削減貢献量

	総事業費	CO ₂ 排出削減貢献量（推計値）※3
プロジェクト全体	70 億円	360,000 t-CO ₂ /年
グリーンボンド資金充当分	40 億円	206,000 t-CO ₂ /年

※3 生産される高熱伝導窒化ケイ素基板を用いたパワー半導体を搭載した電気自動車（EV）の電費向上による CO₂ 排出量削減効果を推計。生産設備がフル稼働した場合の推計。

<バイオものづくり>

➤ プロジェクト概要

バイオものづくりとは、スマートセル（遺伝子改変技術を用いて人工的に設計された細胞。主に微生物）を活用し、多様な物質を生産することで循環型社会の実現を目指す技術です。

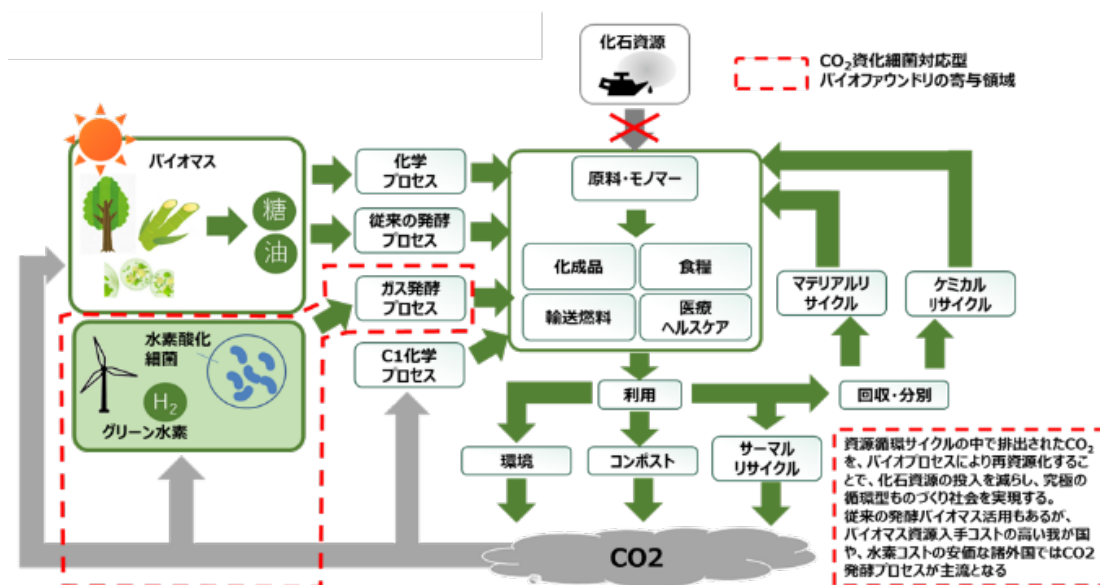
医療・ヘルスケア分野をはじめ、素材、エネルギー、食品など幅広い分野への応用が期待されており、2030年には市場規模が約200兆円に達すると予測されています。

バイオエタノールやポリ乳酸といった既存のバイオものづくり製品では、糖や植物油が主な原料として用いられています。近年では非可食のセルロース系バイオマス由来製品の実用化も進みつつあるものの、我が国ではこれらのバイオマス資源の多くを輸入に依存しており、コスト面および経済安全保障の観点で課題となっています。

2023年3月22日、株式会社カネカ、株式会社バックス・バイオイノベーション（以下、バックス）、株式会社島津製作所、ならびに当社は、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）の「グリーンイノベーション基金事業／バイオものづくり技術によるCO₂を直接原料としたカーボンリサイクルの推進」に対し、「CO₂からの微生物による直接ポリマー合成技術の開発」を共同提案し、採択されました。

本プロジェクトでは、バイオものづくりにおける原料確保の課題解決を目的として、CO₂を原料とした多様な製品の生産技術を開発し、究極の資源循環型社会の実現を目指します（図1）。

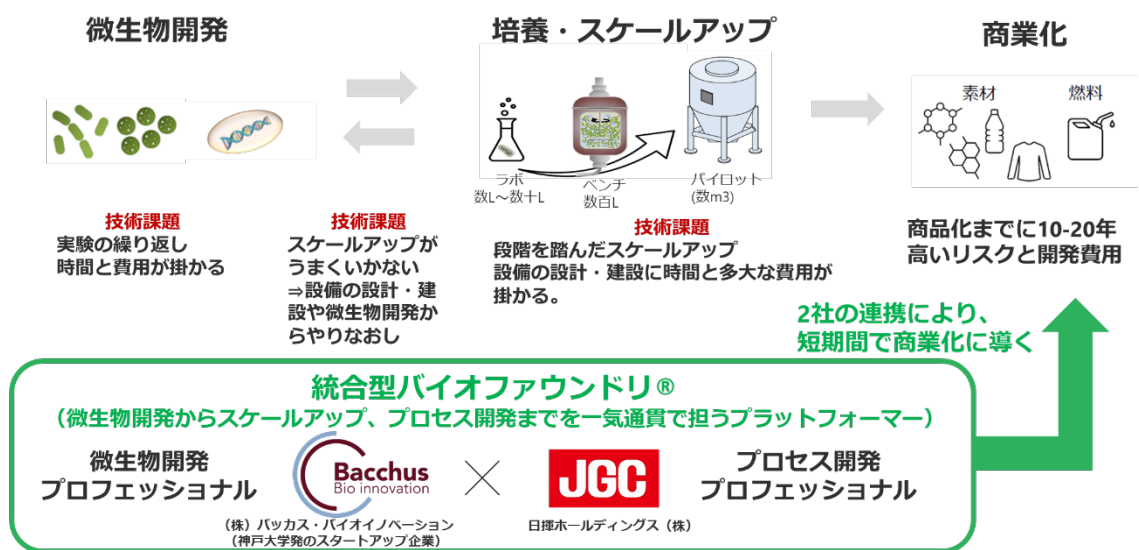
図1. 2050年の究極の循環型ものづくり社会



CO₂からのものづくりを行う微生物として、水素酸化細菌を活用します。水素酸化細菌は、水素を酸化して得られるエネルギーを利用してCO₂を資化するため、水素と酸素を必要とします。一方、水素と酸素の混合ガスは条件によって爆発性を有するため、安全かつ高効率なガス発酵を実現するには、爆発混合気の形成を回避するガスハンドリング技術の確立が不可欠です。

当社は、オイル&ガス分野のEPC（設計・調達・建設）事業で培った水素ガス等の安全な取り扱い技術やプロセススケールアップ技術に加え、ライフサイエンス分野における培養槽の最適設計に関する知見を有しています。本プロジェクトでは、CO₂、水素（H₂）、酸素（O₂）を含む混合ガスの安全なハンドリングシステムおよび高効率ガス発酵プロセスの開発・スケールアップを推進します。また、微生物育種からプロセス開発までを一貫して実施する「統合型バイオファウンドリ®」をバックスと共同で確立します（図2）。

図2. 当社およびバックス・バイオイノベーションが目指す統合型バイオファウンドリ®



➤ プロジェクト進捗状況

兵庫県神戸市ポートアイランドに当社用地を取得し、「統合型バイオファウンドリ®」の研究基盤となるバイオプロセス研究所を整備し、2026年1月に竣工しました（図3）。

図3. バイオプロセス研究所 外観



本研究所には容量の異なるガス発酵槽を複数備えており、数百リットル規模までの実証試験およびスケールアップ検証を進めています。2026年度以降は、さらなるスケールアップを見据えたパイロットスケール設備の導入を予定しており、ガス発酵技術の社会実装に向けた取り組みを加速していきます。

以上