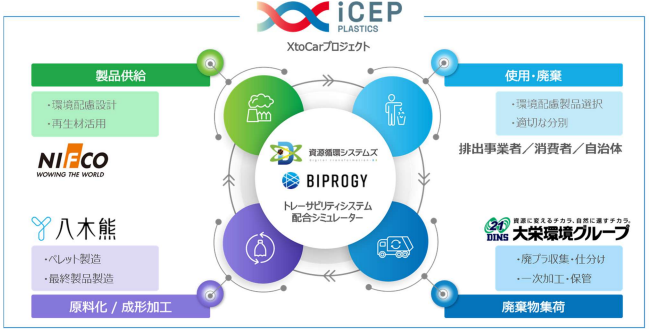
2025 年 3 月 31 日 資源循環システムズ株式会社 大栄環境株式会社 株式会社ニフコ BIPROGY 株式会社 株式会社八木熊

# XtoCar プロジェクトを開始 ~動静脈連携による自動車向け再生プラスチック供給システムの構築~

資源循環システムズ株式会社(本社:福岡県北九州市八幡東区平野1丁目1番1号アジア低炭素化センター内、代表取締役社長:林 孝昌、以下 資源循環システムズ)、大栄環境株式会社(兵庫県神戸市東灘区向洋町中二丁目9番地1神戸ファッションプラザ、代表取締役社長:金子 文雄、以下 大栄環境)、株式会社ニフコ(本社:神奈川県横須賀市光の丘5-3、代表取締役社長:柴尾 雅春、以下ニフコ)、BIPROGY 株式会社(本社:東京都江東区、代表取締役社長:齊藤昇、以下 BIPROGY)、株式会社八木熊(本社:福井県福井市照手2丁目6番地16号、代表取締役社長:八木信二郎、以下八木熊)は、動静脈連携による自動車向け再生プラスチック供給システムを構築する「XtoCarプロジェクト」を2025年3月から開始しました。

「XtoCar プロジェクト」は、製造などを行う産業(動脈産業)と廃棄物のリサイクルや適正処理を行う産業(静脈産業)が連携し、非自動車由来の廃プラスチックを自動車部品に再生する新しいリサイクルシステムを構築するものです。「XtoCar プロジェクト」では、廃プラスチックの選別、加工、評価、シミュレーション、そして最終的な製品化に至るまでの一連のプロセスを統合的に推進し、持続可能な資源循環型社会の実現を目指しています。



Xicep: intelligence Circular Economy Platform

#### 【背景】

欧州 ELV 規則 (注1) の強化により、自動車業界では樹脂リサイクルの規制がより厳格化し、従来の自動車由来 の廃プラスチックでは再生材の供給が追いつかない状況になっています。日本国内では、2031 年までに再 生材を用いて自動車に必要なプラスチックの 15%以上を賄う目標が設定され、2 万 5000 トン以上の再生材

の確保が求められており、非自動車由来の廃プラスチックを自動車部品に再生する必要性が高まってきています。

#### 【概要】

「XtoCar プロジェクト」は、各社がそれぞれの専門性を生かすことで、非自動車由来の廃プラスチックを自動車部品に再生する新しいリサイクルシステムを構築します。このリサイクルシステムにより、非自動車由来の廃プラスチックを有効活用することができ、資源循環を通じた持続可能な社会の実現に貢献します。

#### 各社の役割

資源循環システムズ	「iCEP PLASTICS」 (注2)の運営を通じたプロジェクト全体の進捗管理とサプライチェーンの透明性確保
大栄環境	廃プラスチックの収集と選別 収集した廃プラスチックをリサイクル可能な素材へ加工
ニフコ	再生材の自動車部品としての使用可能性の評価と性能基準の確認
BIPROGY	シミュレーションを通じた最適な再生材の導出 再生材のトレーサビリティシステムの構築
八木熊	廃プラスチックの高品質な再生材への加工とグレード開発

### 【今後の取り組み】

本プロジェクトは、自動車業界向けの再生材の量産を目指しているとともに、この新しいリサイクルプロセスは、自動車業界にとどまらず、他の産業にも応用可能です。また、「iCEP PLASTICS」を通じた資源の有効活用を加速し、持続可能な社会の実現に貢献していきます。

以上

- 注1:欧州委員会は、2023 年7月に現行のELV 指令(End of Life Vehicle 指令)等を改正する「自動車設計の循環性要件及び廃自動車管理に関する規則案」を公表。同規則案には、自動車の再生プラスチック最低含有率の義務化(発効から72カ月後以降、新型車両におけるポストコンシューマ材の再生プラスチック25%以上、そのうち25%以上は使用済自動車由来の再生プラスチックを含む。)等が盛り込まれた(2025 年1月29日欧州議会による修正案を示したドラフトレポートが公表)。
- 注2:動静脈×デジタルのパートナーシップにより、廃プラスチックの回収・再生樹脂化・成形加工・製品化・リサイクルプロセスのデジタル化をワンストップで行い新たなリサイクルスキームを実現するhttps://icep-plastics.rcs-dx.jp/

#### ■関連リンク:

- ○資源循環システムズ株式会社 <a href="https://rcs-dx.jp/">https://rcs-dx.jp/</a>

  資源循環システムズは、廃棄物処理・リサイクル業界のデジタル・トランスフォーメーション (DX)を促進し、業界全体の成長と底上げを目指します。
- ○大栄環境株式会社 <a href="https://www.dinsgr.co.jp/">https://www.dinsgr.co.jp/</a>
  大栄環境グループは廃棄物の収集運搬から、中間処理、無害化処理、リサイクル、最終処分まで一貫したサービスを行っています。

## ○株式会社ニフコ https://www.nifco.com/

ニフコは、自動車・住宅・家電・スポーツなど多様な分野において、お客様や社会の課題に向き合って生まれる「小さな気づきと技術をつなぎ、心地よい生活と持続可能な社会を創造する」企業です。

## ○BIPROGY 株式会社 <a href="https://www.biprogy.com/">https://www.biprogy.com/</a>

BIPROGY グループは、日本初の商用コンピューターによって今日の情報社会を拓き、以来 60 年以上に わたりシステムインテグレーターとして顧客課題を解決し、社会や産業を支えるシステムを構築してきました。 2022 年 4 月 1 日に日本ユニシス株式会社から会社名 (商号)を変更し、新たな Purpose に掲げた持続可能な社会の創出に向けた取り組みを進めています。

### 〇株式会社八木熊 https://www.yagikuma.co.jp/

明治 28 年創業。化学品や合成樹脂・産業資材などを扱う技術情報商社機能と合成樹脂成形を行う設計開発部門・自社工場を持ち「技術情報商社×開発提案型メーカーの融合体企業」として多様なビジネスニーズに対し、さまざまなご提案を行っています。

※iCEP PLASTICS は、資源循環システムズ株式会社の登録商標です。

※その他記載の会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

※掲載の情報は、発表日現在のものです。その後予告なしに変更される場合がありますので、あらかじめご了承ください。

<本ニュースリリースに関するお問い合わせ>

環境マテリアル統括部 素材技術開発課 課長 西川将司

Mail:m.nishikawa@yagikuma.co.jp