事業戦略ビジョン

実施プロジェクト名:使用済タイヤ(廃ゴム)からの化学品製造技術の開発

実施者名:株式会社ブリヂストン(幹事企業)

代表名:代表執行役 Global CEO 石橋 秀一 代表執行役 Joint Global COO 東 正浩

コンソーシアム内実施者(共同実施・再委託先除く): ENEOS株式会社(共同事業者)

目次

0. コンソーシアム体制

- (1) グローバルでのタイヤおよびゴム産業の位置づけ
- (2) 使用済タイヤ活用の現状(グローバル)
- (3) 2050年の望ましいタイヤ・ゴム資源循環
- (4) コンソーシアム内における各主体の役割分担
- (5) コンソーシアムの各研究開発テーマ

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

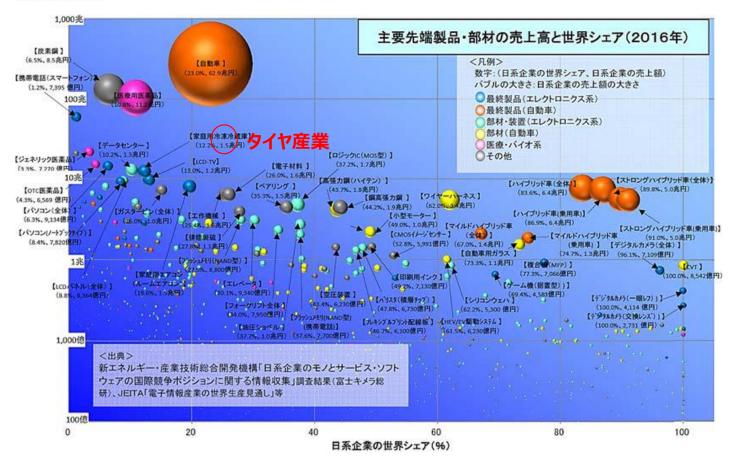
4. その他

(1) 想定されるリスク要因と対処方針

0. コンソーシアム体制/(1) グローバルでのタイヤおよびゴム産業の位置づけ

タイヤ/原材料産業は日本にとって有数の重要産業 タイヤ/原材料業界一体での原材料確保体制構築が必要

世界市場規模(円)



タイヤ産業: 20兆円規模, 日系企業のシェアは約25%前後

タイヤ産業は産業規模が大きく かつ日系企業のグローバルシェアも高い ⇒**タイヤ産業は日本にとって有数の重要産業**

化学産業:雇用86万人(日本), 出荷額は約40兆円 (全製造業の約14%) 合成ゴム産業:雇用11万人(日本), 出荷額は約3兆円

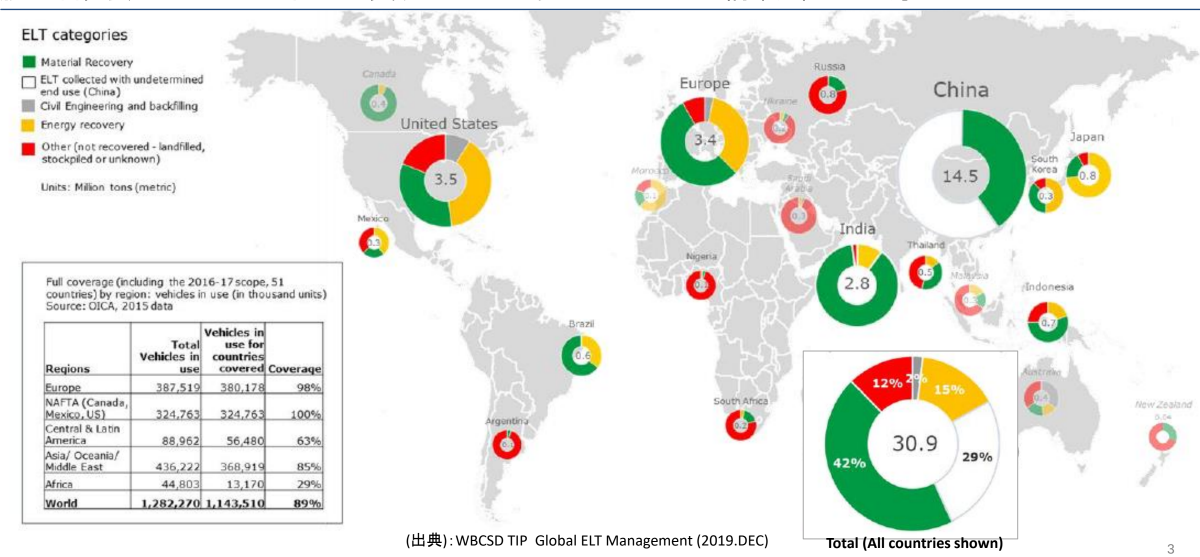
将来のタイヤ需要予測(2050年): 人(人-km)と貨物(トン-km)の移動は現状の 2~2.5倍程度になると推定(OECD傘下輸送部門予測) 革新材料により、タイヤの走行距離あたりの必要原材料 が削減できたとしても、現状以上の原材料が必要

主要先端製品・部材の売上高と日系企業の位置づけ

出典: NEDO (委託先 株式会社富士キメラ総研) 「情報収集事業 平成29 年度 日系企業のモノとサービス・ソフトウェアの国際競争ポジションに関する情報収集」 (2018年3月)、JEITA「電子情報産業の世界生産見通し (等より「P26 I-1-1. 製品別市場規模及び日系企業売上高と世界シェア」を基にJACI-WGが編集

0. コンソーシアム体制/(2)使用済タイヤ活用の現状(グローバル)

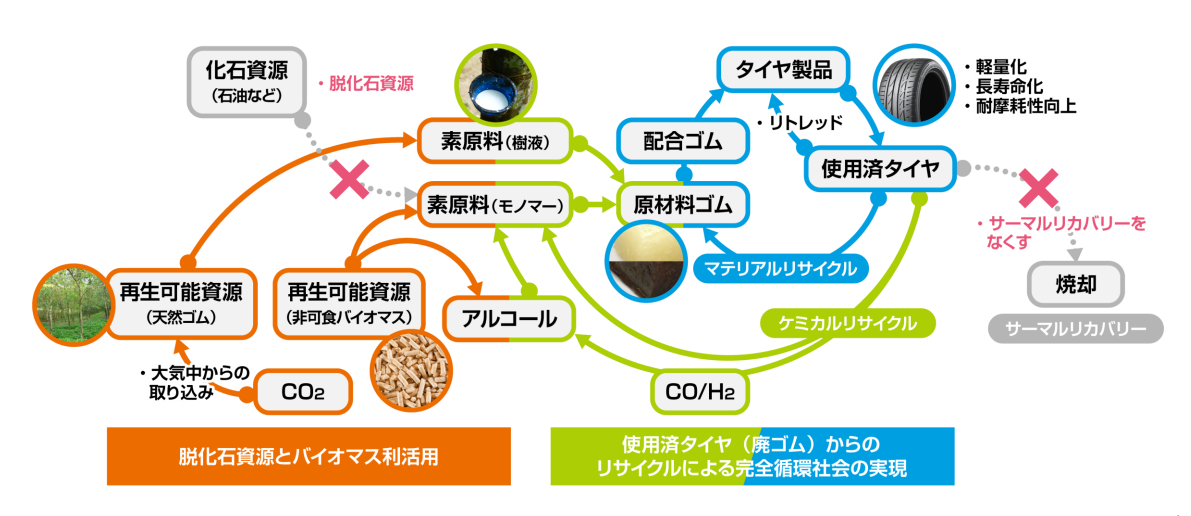
日本国内では使用済タイヤはサーマルリカバリーが主で、資源循環の観点からは有効利用できていない 脱石油社会・カーボンニュートラルの実現には、サーキュラーエコノミーの構築が極めて大事



0. コンソーシアム体制/(3)2050年の望ましいタイヤ・ゴム資源循環

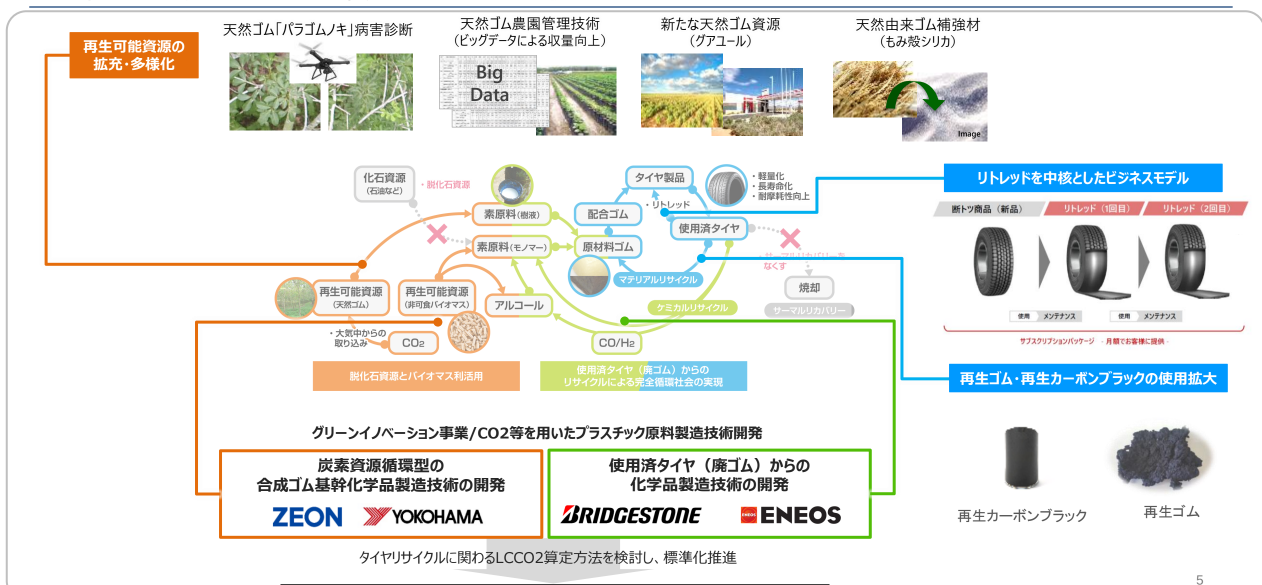
ケミカルリサイクル・再生可能資源を活用してタイヤ・ゴム産業の資源循環、カーボンニュートラル化を目指す

タイヤ業界における2050年に目指す完全循環社会



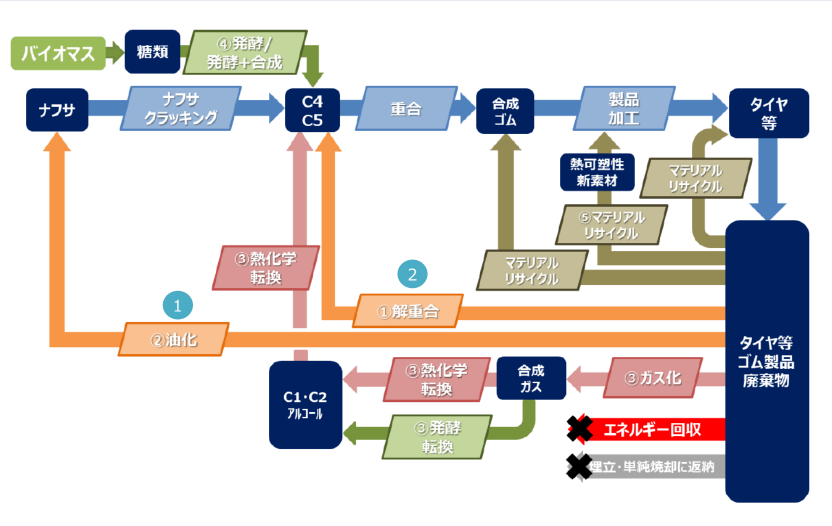
0. コンソーシアム体制/(3) 2050年の望ましいタイヤ・ゴム資源循環

完全循環社会にむけたタイヤ業界・ブリヂストンの取組み



0. コンソーシアム体制/(4) コンソーシアム内における各主体の役割分担

GI基金申請の枠組み:使用済タイヤ(廃ゴム)からの化学品製造技術の開発 資源循環に向けて重要な研究開発テーマを推進する



- 使用済タイヤの精密熱分解によるケミカルリサイクル
 - **BRIDGESTONE** ENEOS

② 使用済タイヤの 低温分解・解重合による 高収率ケミカルリサイクル

BRIDGESTONE

出典: TSC Foresight Vol.109 基礎化学品(ゴム原料のC4、C5)の原料多様化分野(2022年10月12日) https://www.nedo.go.jp/content/100952690.pdf
図13 C4、C5から合成ゴムを経てタイヤに至るサプライチェーン

0. コンソーシアム体制/(4) コンソーシアム内における各主体の役割分担

拡大が見込まれるゴム・タイヤ需要を見据え、確実且つバランスよくゴム原材料を確保するべく 2つのケミカルリサイクル技術確立を目指し、2030年までに数千〜数万トン/年スケールの実証を行う コンソーシアム全体像:使用済タイヤ(廃ゴム)からの化学品製造技術の開発

■コンソーシアムの共通達成目的

ブタジエン、イソプレン等のゴム素原料(C_4 、 C_5 、BTX)となる 基礎化学品を高い収率で製造するケミカルリサイクル技術を確立し、 カーボンニュートラルに貢献

■コンソーシアム形成企業

- タイヤ産業:株式会社ブリヂストン
- 石油化学産業: ENEOS株式会社
- →両分野のリーディングカンパニーによりコンソーシアムを形成

コンソーシアム形成

使用済タイヤの精密熱分解による ケミカルリサイクル

タイヤ素原料の獲得

- C₄ ブタジエン
- ・ C₅ イソプレン
- · BTX等

)使用済タイヤの低温分解・解重合による 高収率ケミカルリサイクル





0. コンソーシアム体制/(5) コンソーシアムの各研究開発テーマ テーマにおける各主体の役割分担

株式会社ブリヂストン(幹事会社)

研究開発の内容

- 使用済タイヤの精密熱分解によるケミカルリサイクル技術の開発 ①使用済タイヤの油化技術の開発
 - 最適な熱分解プロセス開発
 - 油分、カーボンの最適分離法開発
 - 再生カーボン活性最大化のための処理法開発
 - 円エガーハンル は RX パロシバシン パー 最適なオペレーション開発:使用済タイヤ回収、生成物利用 共同研究開発
- 4)大型実証
- ⑤LCA検討、プロセスコスト計算、事業性検討

株式会社ブリヂストンの 社会実装に向けた取組内容

- 実装プラント建設と工程検証の取りまとめ 等を担当
- 使用済タイヤの低温分解・解重合による高収率ケミカルリサイクル
 - ①ゴムを低温分解する触媒・分解反応開発
 - ②高選択解重合法開発・最適化 ③高性能再生CBの開発
 - ④パイロット設備での実証 ⑤CO₂削減量達成見込みの検証

ENEOS株式会社

研究開発の内容

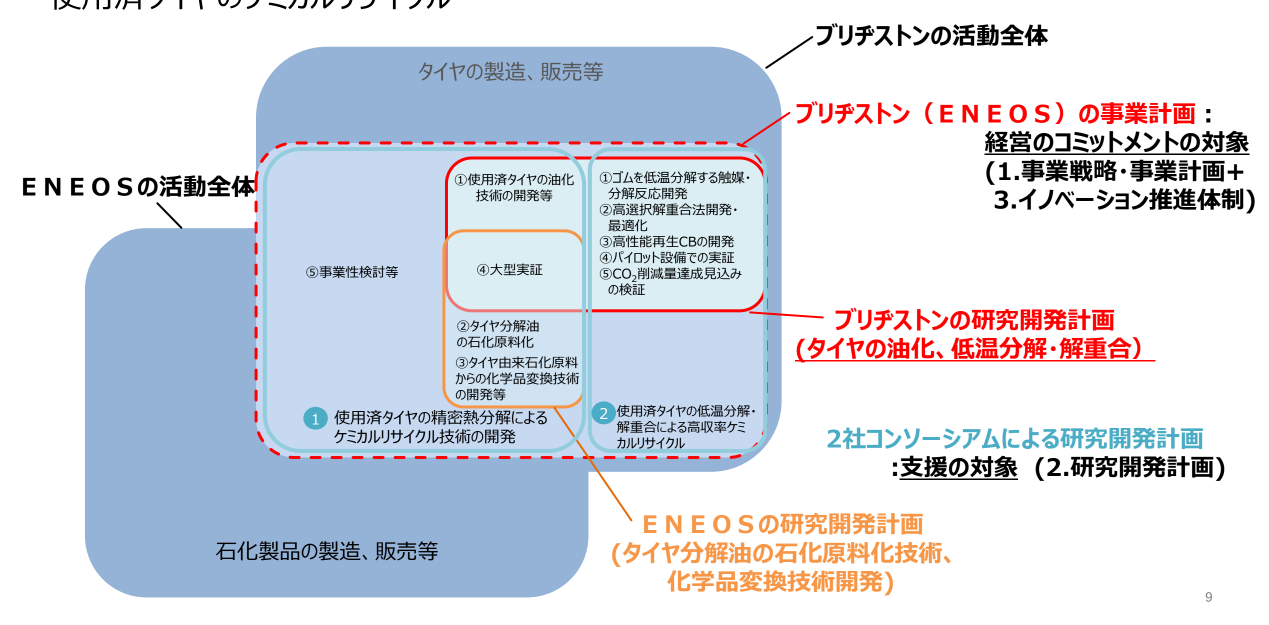
使用済タイヤの精密熱分解によるケミカルリサイクル技術の開発

- ②タイヤ分解油の石化原料化技術開発
 - 高濃度硫黄、窒素を除去可能な触媒開発
 - 石化原料留分へ最大限変換するための触媒開発
 - 最適なプロセス開発
- ③タイヤ由来石化原料からの化学品変換技術の開発
- 4)大型実証
- ⑤LCA検討、プロセスコスト計算、事業性検討

ENEOS株式会社の 社会実装に向けた取組内容

- 実装プラントにおける石化原料化工程の運転実証
- 実装プラントで得られたタイヤ由来石化原料からの化学品 製造の実証 等を担当

0. コンソーシアム体制/(5) コンソーシアムの各研究開発テーマ (参考) 事業計画・研究開発計画の関係性 使用済タイヤのケミカルリサイクル



1. 事業戦略·事業計画

1. 事業戦略・事業計画/(1)産業構造変化に対する認識

グリーン政策本格化による産業構造の変化により循環型経済への移行が加速すると予想

カーボンニュートラル化に向けたマクロトレンド認識

(社会面)

- 持続可能な社会実現に向けた社会的要請の高まり
- 地球温暖化による急速な気候変動への対応

(経済面)

- 脱炭素化を担う新規産業の台頭
- 温暖化抑制対応を成長機会とする企業の戦略転換

(政策面)

- カーボンニュートラルに向けた産業戦略(グリーン成長戦略)策定
- 地球温暖化対策推進法の改正
- カーボンプライシングの導入検討
- プラスチック資源循環促進法の施行開始
- 国際的な拡大生産者責任(EPR)制度の広がり(含 新興国)

(技術面)

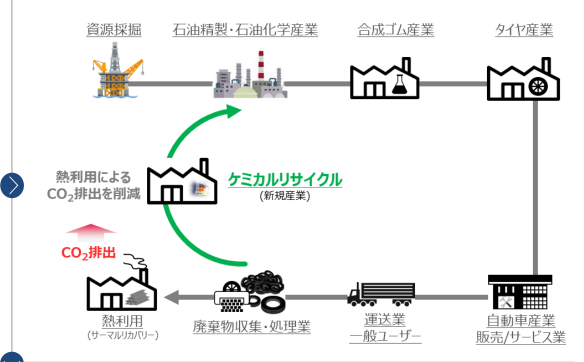
- CO₂排出抑制に特化した低環境負荷型の生産/加工/処理技術の進歩
- CO₂を資源と捉え、製品、燃料に再利用するカーボンリサイクル技術の進歩

● 市場機会:

ライフサイクル全体で脱炭素化に取り組むことで循環型経済へと移行し、リサイクル関連等の新規産業創出による市場機会の拡大が期待される。

● 社会・顧客・国民等に与えるインパクト: カーボンニュートラルに向けた取り組みを通じて、持続可能社会の実現に貢献 し、同時に産業の競争力強化、産業構造変化にともなう雇用を創出。

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



- 当該変化に対するブリヂストンの経営ビジョン:
 - 2050年 サステナブルなソリューションカンパニーとして、 社会価値・顧客価値を持続的に提供している会社へ
 - 2050年を見据えた企業コミットメント 「Bridgestone E8 Commitment」を発表



参考資料: ブリヂストンの中長期事業戦略構想: サステナビリティを中核とした中長期事業戦略構想



出典: Bridgestone 3.0 Journey Report (統合報告) (https://www.bridgestone.co.jp/ir/library/integrated_report/index.html)

参考資料: 2030年 長期戦略アスピレーション(実現したい姿): 戦略マップ

使命:最高の品質で社会に貢献

VISION: 2050年 サステナブルなソリューションカンパニーとして社会価値・顧客価値を持続的に提供している会社へ Solutions for your journey



タイヤ・	711	ューションは生命を乗せている
	, ,	ユーノコノは工脚で末にしいる

新たなコアコンピタンス	断グローバルフット	ブリント 究極の	のカスタマイズ	新プラ	・ンドパワー 技術& ・	イノベーション	新グローカル & ポート	フォリオ経営
ブリヂストン DNA	品質へのこ	だわり	現物	現場	お客様の困りご	とに寄り添う	挑戦	
基盤	サステナビリティ	コンプライアンス・人権	DE&I	ガバナンス	BCP・リスクマネジメント	人的創造性向上	新たな DNA 創造	安心・安全

参考資料: 企業コミットメント「Bridgestone E8 Commitment」



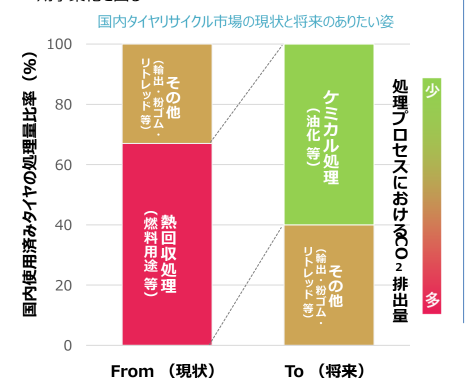
出典: 株式会社ブリヂストン ホームページ (https://www.bridgestone.co.jp/corporate/manage/policy/commitment/)

1. 事業戦略・事業計画/(2) 市場のセグメント・ターゲット

使用済タイヤの熱回収処理分をケミカル処理に転換、商品への再生資源活用により顧客価値創出

セグメント分析・転換ターゲット

- 国内では年間約100万tの使用済タイヤが発生
- 使用済タイヤ処理量の約60%強を占める熱回収処理分を ケミカル処理に転換する事で、 CO_2 排出量の削減と循環型社会の 実現の双方に貢献
- 2030年までに大型実証実験を通じ使用済タイヤのケミカルリサイクル社会実装性を確認、年間処理量数万~10万トン規模の早期事業化を図る



タイヤ・自動車産業における再生資源需要動向

市場概要

- 自動車産業における、クルマのライフサイクルCO₂を削減するために再生資源及び 再生可能資源に対するニーズの高まり
- タイヤ産業において、石化由来資源の再生資源/再生可能資源への転換が加速
- 使用済タイヤのケミカル処理を大規模事業として実施している例は国内外において存在しない

製品 需要家 将来に向けた具体目標 想定ニーズ 製品需要予測 ・脱炭素に資するライフサイクル・タイヤ需要増加に伴い、 ■2030年 およびバリューチェーンの形成 ·CO₂排出量▲50% ゴム原材料需要が拡大 ·再生資源/再生可能資源比率40% ·再生資源/再生可能資源 タイヤ産業 ・カーボンニュートラル化に向け、 タイヤ由来 ■2050年 再生資源/再生可能資源に対 の拡大活用 再生資源 **・カーボンニュートラル化** する需要も増加 ・100%サステナブルマテリアル化 ライフサイクル全体での ・再牛資源の活用により ・MaaS/CASEの加速により カーボンニュートラル化 ライフサイクルCO。排出削減 車1台あたりの稼働率増加 → タイヤ需要の増加 ■2030年 自動車産業 ・カーボンニュートラルに 自動車部品・材料製造に関わる ・使用原材料における 貢献する商品の購入・使用 新品タイヤ (再生材使用) エンドユーザー CO。排出量削減 再牛資源の割合向上 ■2050年

自動車部品・材料製造における カーボンニュートラル化を達成

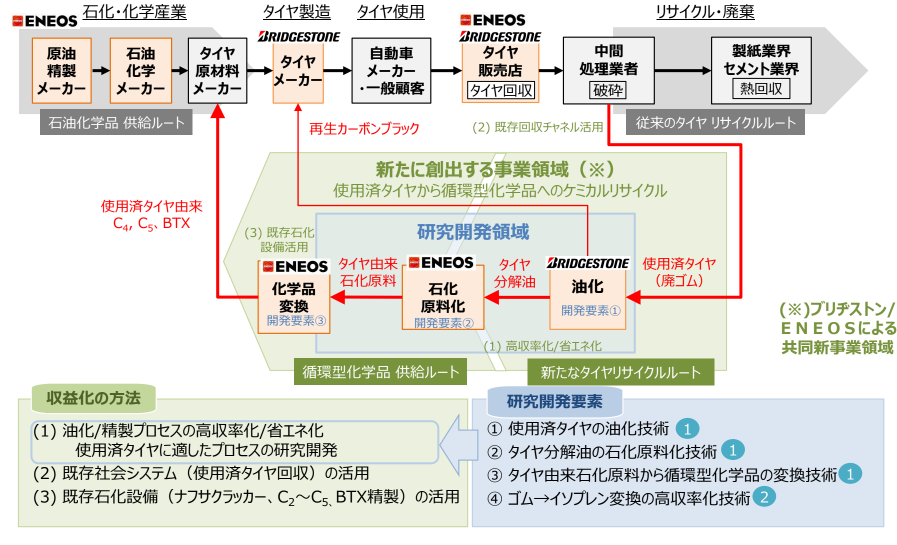
1. 事業戦略・事業計画/(3) 提供価値・ビジネスモデル

使用済タイヤを循環型の化学品に変換するケミカルリサイクル事業をブリヂストン/ENEOSで共創

社会・顧客に対する提供価値

- サーマルリカバリーからの脱却、ケミカルリサイクルへの移行による CO₂排出量の削減
- 再生可能資源の利活用による 循環型社会の形成
- 循環型化学品の使用によるタイヤ中の石油由来原料使用量の削減
- ケミカルリサイクルによる循環型 化学品の安定供給

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



1. 事業戦略・事業計画/(3) 提供価値・ビジネスモデル(標準化の取組等)

LC-CO2算定法、ケミカルリサイクル生成物等の標準化と認証制度を進めて市場獲得を狙う

標準化を活用した事業化戦略(標準化戦略)の取組方針・考え方

- ・ 本ケミカルリサイクルにおけるLC-CO $_2$ 算定の前提条件および算定方法の標準化を推進し、業界発行のLC-CO $_2$ 算定標準への折込みと国内標準化を先導
- LC-CO₂量も含めたリサイクル生成物要件のグローバル標準化を通じた リサイクル原材料の市場創生
- ラベリング等によるリサイクル原材料利用製品に対する認証制度の整備・活用

国内外の動向・自社の取組状況

(海外の標準化動向)

• 循環型社会形成に向け再資源化等の活動が進む中、ケミカルリサイクルに関する生成物やLC-CO2算定法は業界、個社での検討結果が発表されているものの、標準化までには至っていない

(規制動向)

• 欧州含め、各国でCO₂排出量に対して排出枠を定める排出量取引制度等、CO₂排出量に関する規制が進んでいる

(これまでの自社による標準化、知財、規制対応等に関する取組)

タイヤ用の再生カーボンブラックの活用促進に関しては欧州会社と共同して、 推進中



本事業期間におけるオープン戦略(標準化等)またはクローズ戦略(知財等)の具体的な取組内容(※推進体制については、3.(1)組織内の事業推進体制に記載)

標準化戦略

- LC-CO₂算定の前提条件および算定方法は、研究開発項目 "廃プラ・廃ゴムからの化学品製造技術の開発" に参加の4社(ブリヂストン・E N E O S・横浜ゴム・ZEON) で検討する
- LC-CO₂算定に関するデータ等を関連業界と共有し、業界発行のLC-CO₂ 算定標準に折込む
- 再生カーボンブラックやオイルの品質、プロセス要件を明確化することで、リサイクル原材料の市場創成を目指す

知財戦略

- 他社懸念特許の早期検出および対応、安全な実施
- 国内外の状況を確認し出願、知財化して、自社活用及び標準化戦略と 組み合わせたライセンス活用を狙う

1. 事業戦略・事業計画/(4)経営資源・ポジショニング

ブリヂストンと ENEOSが協業し、独自技術・保有サプライチェーンの強みを活かして、社会全体での CO_2 排出量削 減・CNに貢献

自社の強み、弱み(経営資源)

ターゲットに対する提供価値

- 熱回収利用からケミカルリサイクルへの移行により、COっ排 出量を削減
- 化石資源由来材料に替わる再生資源の提供



自社(ブリヂストン・ENEOS)の強み

- 自計サプライチェーンを保有
 - 自社販売ネットワーク(物流、倉庫、販売店)
 - 国内タイヤ生産拠点での再生資源を活用
- タイヤ・ゴムに関する独自技術・ノウハウの蓄積 (タイヤ・ゴム材料技術、再生資源 利用技術)
- 石油精製/石油化学プラント・技術を保有
- 業界リーディングカンパニーとしての社会への影響力

自社(ブリヂストン・ENEOS)の弱み及び対応

- タイヤ油化関連設備、運転ノウハウ等の知見が少ない
- タイヤ分解油を石油化学品原料利用した例がなく、 一企業のみでサプライチェーン構築することが難しい
- パイロット装置検討を通じて運転ノウハウを獲得する
- サプライチェーン上の企業で一気通貫の連携体制を構築 し、相互補完による早期社会実装を目指す

競合との比較

技術

タイヤ・ゴム、石油精製 に関する独自技術・ノ ウハウを個社で保有



自社 (ブリヂストン /ENEOS)

- 共同研究による技術 開発を加速・効率化
- 使用済タイヤを原材料 に「戻す」技術の確立 により、他社と優位性 確保 (現時点で国内 に大規模事業の実施 例無し)

顧客基盤

- モビリティ産業全体を 対象とする幅広い顧 客基盤
- 法人・個人両方の強 固な顧客基盤



- 再牛資源を活用した プレミアム商品の開 発・販売
- 社会価値・顧客価 値の対外訴求に向 けた、ブリヂストン- E NEOSの連携活 動に着手

サプライチェーン

タイヤ製造~販売・回 収、および石油精製 ~販売までの自社サプ ライチェーンを保有



- 再生資源をタイヤに「戻 す」ためのサプライチェーン を新たに構築し、サプライ チェーン全体でのCO。排 出削減
- 共創コンソーシアムにより 油化~化学製品変換ま でサプライチェーン全体を つなぐことで全体最適化

その他経営資源

脱炭素・循環型社会へ の貢献に向けた社内体 制の整備開始(リサイク ル事業化に向けた社内 組織設立等)



戦略リソースを投入する ことで、M&Aなど戦略的 パートナーシップによる人 財強化、共創活動を強

競合 他計

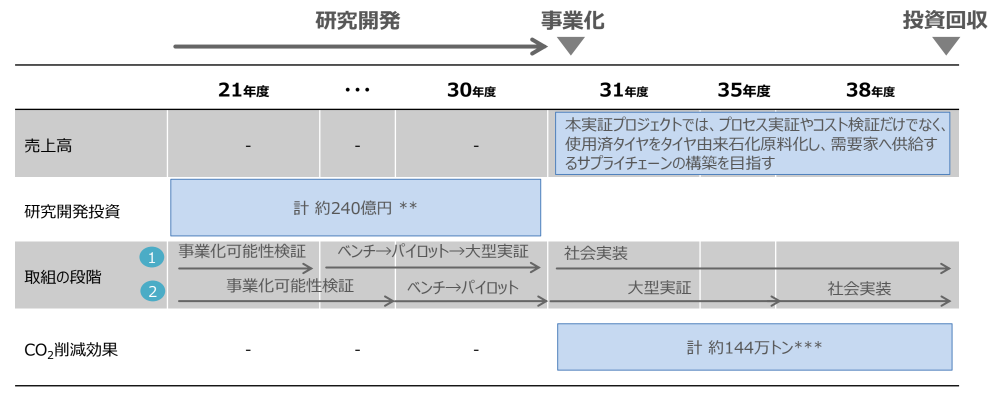
- 海外競合によるタイヤ原 再生可能資源(バイ 既存の使用済タイヤ 材料(カーボンブラック、 樹脂、繊維)の再生可 能資源化への取組み着 手の動きあり
- オマス) の比率向上 による顧客ニーズへの 対応
- 流通スキームによる タイヤリサイクル (サー マルリカバリーメイン)
- カーボンニュートラルに 貢献する高機能商品、 環境負荷の低いタイヤ 等の開発

1. 事業戦略・事業計画/(5) 事業計画の全体像

10年間の研究開発の後、2031年頃の事業化、2038年以降の投資回収 (補助金含む)を想定

投資計画(ENEOS株式会社との合算)

- ✓ 本事業終了後、油化処理技術を社会実装・事業化→2031年以降早期事業化を目指す
- ✓ 石油化学品市場での販売を図り、2038年以降の投資回収(補助金含む)を想定



^{*}各生成物相当品の過去市況単価等を元にした試算額

^{**}テーマ①②合計研究開発費と設備投資費の合算値 (グリーンイノベーション基金からの助成、補助額を含む)

^{***}使用済タイヤ10万トン/年のリサイクルを前提にした場合の試算値。 2031年ではナフサクラッキングのCN技術は開発途中である可能性が高いため、CO₂削減量は使用済タイヤの熱利用削減分のみを考慮

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

- 研究開発初期段階からサプライチェーン上の企業および 国研、アカデミアと連携し、全体最適を目指したオープン イノベーションを促す。
- 石化原料化を見据えたタイヤの油化技術を開発
- 化学品変換を見据えた石化原料化技術を開発。使用 済タイヤのケミカルリサイクル大規模実施に向け、一連の プロセス技術を検証。
- 生産には自動化設備及びデジタル技術による制御 システムを導入する。
- 既存サプライチェーンを活かしつつ最大限の効率運転を行う。
- その際ポイントとなる原材料(使用済タイヤ)調達に 関しては、ブリヂストンが有する販売/輸送チャネルを 最大限活用。
- 当該技術・事業をブランド戦略アイテムに位置づけ、 生成物ならびにそれらを原料として用いたタイヤ製品 のプレミアム戦略を推進する。
- 実証段階では当該事業の社会価値を問うためのテストマーケティング(再生資源、タイヤ)を実施

進捗状況

- ゴムのモデル分解実験と解析評価を実施。
- 本事業の開発着眼点(タイヤ分解油の収率と再生CBの性能両立)の優位性が保たれていることを確認。
- 石化原料化工程において水素化反応条件と残留 微量不純物の関係を取得した。
- 使用済タイヤ油化ベンチ(条件開発)機の基本 設計を計画通りに完了
- 大型実証設備の検討体制を構築した。

- 「タイヤがタイヤに生まれ変わる未来」に向けた活動: EVERTIRE INITIATIVEを打ち出し、当該事業により創出する社会価値・顧客価値訴求を実施。
- 両社プレスリリースによる一般消費者、ステークホル ダーへの訴求を実施した。



国際競争 上の 優位性

- タイヤ熱分解によるケミカルリサイクルを大規模事業 として実施している例は国内外において存在しない。
- 様々なタイヤの配合についての技術/知見と石油精製、改質に関する技術/知見のシナジーが期待でき、 競合他社の取り組みに対して明確な優位性を確保。
- タイヤ油化によるケミカルリサイクル(使用済タイヤ〜石化製品)に適した設備、運転条件は競合他社でも確立されておらず、実現することで大きな優位性を得られる。



- CO_2 排出量削減効果を製品価値とし、自動車各 社および一般ユーザーにアピールすることで、競合他 社対比での優位性を維持する。
- 化石資源由来ではない石化製品代替品の中でも CO₂削減量、コスト競争力に優れた製品として訴求。
- EVERTIRE INITIATIVEを通し、当該事業により 創出される社会価値・顧客価値を広くアピールする 事で、他社対比での優位性を獲得する。

参考資料:「タイヤがタイヤに生まれ変わる未来」に向けた活動: 【EVERTIRE INITIATIVE】



出典: 株式会社ブリヂストン ホームページ (EVERTIRE INITIATIVE | テクノロジー&イノベーション | 株式会社ブリヂストン (bridgestone.co.jp))

1. 事業戦略・事業計画/(7) 資金計画 1 使用済タイヤの精密熱分解によるケミカルリサイクル

国の支援に加えて、71億円規模の企業側(ブリヂストン/ENEOS)負担を予定



※インセンティブが全額支払われた場合

1. 事業戦略・事業計画/(7) 資金計画 2 使用済タイヤの低温分解・解重合による高収率ケミカルリサイクル

国の支援に加えて、5億円規模の企業側(ブリヂストン)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

1 使用済タイヤの

精密熱分解によるケミカルリサイクル

2. 研究開発計画 1 / (1) 研究開発目標

アウトプット目標を達成するために必要な複数のKPIを設定

研究開発テーマ

使用済タイヤからの化学品製造技術の開発

使用済タイヤの精密熱分解による ケミカルリサイクル

アウトプット目標

- ・総CO2削減に向け、削減効果を定量化し、社会実装に向けた技術を構築する
- 使用済タイヤの一貫処理により、所定の品質を満たす化学品の製造技術を確立し、ケミカルリサイクルの事業性を検証する

研究開発内容

- 使用済タイヤの油化技術
- 2 タイヤ分解油の 石化原料化技術
- 3 タイヤ由来石化原料 からの化学品変換技術
- 4 大型実証
- 一連技術のLCA、プロセスコスト計算

KPI

- ① 各ステージに合わせたオイル/ガス比率確認(23、26年度)
- ② 副生成物の活用方法明確化(23年度)
- ① 触媒の基本設計構築、触媒寿命の推定(23年度)
- ②油化技術と連動した触媒・処理プロセスの構築(26年度)
- ③ 開発触媒の実製造技術完成、触媒寿命の確定(28年度)
- ① 化学品収率の推定完了(23、26年度)
- ② 実プラント導入による安定稼働の確認(30年度)
- ③ 実運転時に製品品質を満たせる技術の確立(30年度)
- ① 大型実証機の設計完了(26年度)
- ② 一貫製造プロセスの連続運転稼働時間確認 (30年度)
- ① CO₂削減効果の確認(タイヤ燃焼対比)(23年度、26年度、30年度)

KPI設定の考え方

排出CO₂やケミカルリサイクルに関係する油生成比率、副生成物の活用法をKPIとして設定

大型実証の開始に向け、タイヤ分解油の石化原料化技術を確立する上での重要事項をKPIとして設定

大型実証の開始に向け、タイヤ由来石化原料からの化学品製造技術を確立するにあたっての重要な事項をKPIとして設定

本研究開発テーマにおける最重要ポイントである大型実証における使用済タイヤ処理量をKPIとして設定

本研究開発テーマの意義となるCO₂削減効果を重要事項としてKPIを設定

2. 研究開発計画 1 / (2) 研究開発内容

各KPIの目標達成に必要な解決方法を提案

研究開発内容	KPI	現状	達成レベル	角	解決方法	実現可能性
1 使用済タイヤの 油化技術	① オイル/ガス比率 ② 副生成物の活用 (23、26、30年)	ラボ検討 でコンセプ ト確認済 (TRL4)	プラント実 用レベル (TRL6)		石化原料化を見据えた使用済タイヤの油化条件の探索副生成物のタイヤへのリサイクル化検討	要素技術開発と既存 技術を活用して推進が 可能であり研究成功時 の実装化可能性 高
2 タイヤ分解油の 石化原料化技術	 触媒の基本設計構築、 触媒寿命の推定(23年度) 油化技術と連動した触媒・処理 プロセスの構築(26年度) 開発触媒の実製造技術完成、 触媒寿命の確定(28年度) 	触媒技術の コンセプト確 認済 ◆ (TRL4)	触媒寿命 プラント実用レ → ベル (TRL8)		保有触媒のスクリーニング石化原料へ変換するための技術開発	石油精製の知見を 活用可能であり、 研究成功時の実装化 可能性 高
3 タイヤ由来石化原 料からの化学品変 換技術	 化学品収率の推定完了 (23、26年度) 実プラント導入による安定稼働の 確認 (30年度) 実運転時に製品品質を満たせる 技術の確立 (30年度) 	タイヤ由来石 化原料からの 化学品収率 未確認 (TRL3)	化学品収率 従来油に近い → レベル (TRL7)		計算化学を用いた効率的な収率算出既存化学品と同等の品質分析による確認	石油化学の知見を活用可能であり、研究成功時の実装化可能性高
4 大型実証	 大型実証機の設計完了 (26年度) 一貫製造プロセスの連続運転 稼働時間確認 (30年度) 	ラボ検討 (TRL3)	実運用レ ベル (TRL9)		パイロット装置の設計や運転データを活用した エンジニアリング検討各プロセスについてシステムとして連結させ運転を 実施、課題を抽出	研究成功時の実装化可能性あり
一連技術のLCA、 プロセスコスト計算	① CO ₂ 削減効果の確認 (タイヤ燃焼対比) (23、26、30年度)	大半が燃焼 (TRL3)	燃焼対比 →CO2削減 (TRL8)		 LCAによるCO₂削減効果の定量化 各ステージごとに、装置のユーティリティ使用量を 計測しコスト試算を実施 	評価手法を確立することで、実装化可能性あり

2. 研究開発計画 1 / (2) 研究開発内容 (これまでの取組)

各KPIの目標達成に向けた個別の研究開発の進捗度

研究開発内容

使用済タイヤの油化技 術

直近のマイルストーン

プロセスと生成物関係把握 オイル/(オイル+ガス) 比率測 定 ベンチ炉設計・設営



ラボ熱分解検討において各種プロセスに対しての生成物の評価を実施。 ラボ検討結果を活用して、ベンチ炉の設計完了。

進捗度

△ (理由) ベンチ炉は 導入中。油化技術は概 ね順調。

2 タイヤ分解 油の石化 原料化技 術

KPI@2023年度 = 触媒の基本設計構築、 触媒寿命の推定

- ・水素化反応条件を変えた実験を行い、反応条件と残留微量不純物の関係を取得した。
- 〇(理由) 実施計画通りの検討進 捗を行えている。

3 タイヤ由来 石化原料からの化学品 変換技術 KPI@2023年度 = 化学品収率の推定完了

- •石化原料の組成分析を行い、化合物タイプを特定した。組成分析結果を基に、化学品収率の推算を行った。
- (理由) 実施計画通りの検討進 捗を行えている。

4 大型実証

KPI@2026年度 = 大型実証機の設計完了(参考)

ENEOS-ブリヂストン両社で協議を実施し、大型実証の計画具体化に向けた検討体制を整備した。

〇 (理由) 計画通り

一連技術の LCA、プロセ スコスト計算 KPI@2023年度 = CO₂ 削減効果の確認(タイヤ 燃焼対比)

CO₂排出量削減効果の算出準備のため、評価範囲を設定の上、LCA 評価法についての算出モデルを作成中。

◎(理由)LCA評価を 前倒しで実施。他は順調、 計画通り

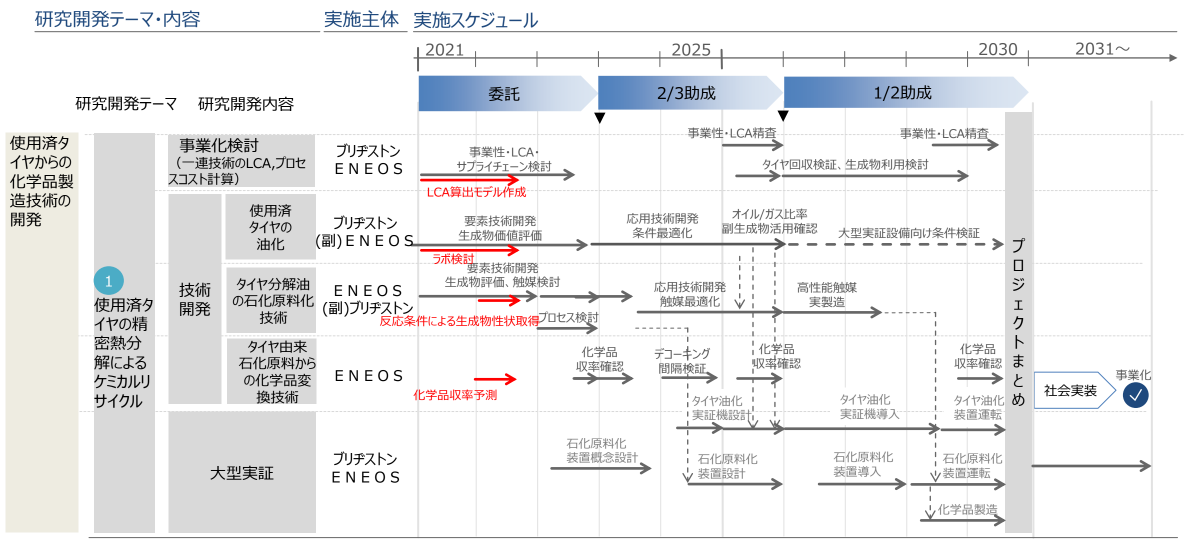
2. 研究開発計画 1 / (2) 研究開発内容(今後の取組)

個別の研究開発における技術課題と解決の見通し

個別の研究開発における技術課題と解決の見通し						
研究開発内容	直近のマイルストーン	残された技術課題	解決の見通し			
1 使用済タイ ヤの油化技 術	プロセスと生成物関係把握オイル/(オイル+ガス)比率測定ベンチ炉設計・設営	分解油と残渣カーボンブラックの熱分解最 適条件の検討 ベンチ炉活用によるスケールアップ条件	統計解析等を用いた、生成物の分析と最適点の検討。 ベンチ炉活用によるスケールアップ検討			
2 タイヤ分解 油の石化 原料化技 術	KPI@2023年度 = 触媒の基本設計構築、 触媒寿命の推定	タイヤ分解油の取扱い	タイヤ分解油の取扱い方法の検討			
3 タイヤ由来 石化原料からの化学品 変換技術	KPI@2023年度 = 化学品収率の推定完了 ▶	ベンチ炉からのタイヤ分解油の化学品収 率予測	ベンチ炉からのタイヤ分解油を用いて、石化原料化及び組成分析を行う。			
4 大型実証	KPI@2026年度 = 大 型実証機の設計完了 (参考)	(引続き大型実証の準備のため必要な 検討を行う)				
5 一連技術の LCA、プロセ スコスト計算	KPI@2023年度 = CO ₂ 削減効果の確認(タイヤ 燃焼対比)	CO ₂ 排出量算出のためのバウンダリーや比較フローの設定、算出方法の確定	標準化戦略と連動した検討			

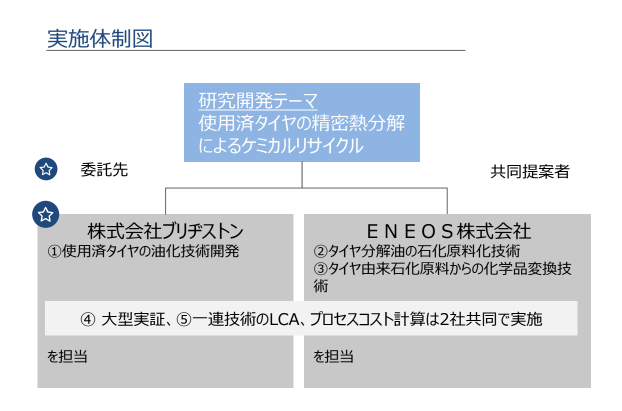
2. 研究開発計画 1 / (3) 実施スケジュール

複数の研究開発を効率的に連携させるためのスケジュールを計画



2. 研究開発計画 ① / (4) 研究開発体制

各主体の特長を生かせる研究開発実施体制と役割分担を構築



各主体の役割と連携方法

各主体の役割

- 研究開発項目1全体の取りまとめは、株式会社ブリヂストンが行う
- 株式会社ブリヂストンは、①使用済タイヤの油化技術開発

を担当する

ENEOS株式会社は、 ②タイヤ分解油の石化原料化技術 ③タイヤ由来石化原料からの化学品変換技術 を担当する

• ④ 大型実証、⑤一連技術のLCA、プロセスコスト計算は2社共同で実施する。

研究開発における連携方法

- ゴム成分〜油化条件〜油成分分析〜石化原料化までを共有化する共同開発により、 化学品変換しやすいゴム油化条件を探索
- ゴム分解から循環型化学品を一貫管理・製造が可能な大型化実証設備を開発・実証
- 2社が検討結果をシームレスに共有する事で、当該事業領域全体の、LCA、プロセスコスト試算を実施

2. 研究開発計画 1 / (5) 技術的優位性

国際的な競争の中においても技術等における優位性を保有

研究開発テーマ 研究開発内容 活用可能な技術等 競合他社に対する優位性・リスク 高いゴム、硫黄化合物解析力によりタイ 使用済タイヤ タイヤの配合・ゴム分解に関する知見 ヤの配合と再生油との関係性を捉えて、 (廃ゴム)からの 使用済タイヤの • タイヤ再生油の分析技術 優位性を発揮できる 化学品製造技術 油化技術 タイヤ用CB開発実績、再生CB使用実 • 再生CB利用技術 の開発 績が有り、高品質な再生CBを開発可能 石油精製の知見豊富で、水素化分解触 油の精製・分解技術 タイヤ分解油 使用済タイヤの 媒の開発実績も豊富。タイヤ分解油のケミ の石化原料 触媒技術 精密熱分解による カル化は優位性を発揮できる 化技術 ケミカルリサイクル • 石化プラントを有し、多様な原材料を処理 • 原材料と製品の相関解析技術 タイヤ由来 可能な技術を保有。既存設備の活用で 石化原料 • 化学品精製技術 投資を抑えた化学品変換が可能 からの化学品 変換技術 使用済タイヤを回収するためのサプライチェーン 原材料調達からプラント運営まで、両社の 強みを活かした実証が可能 石油精製・石油化学プラントの運転技術 大型実証 一貫処理のためのプラント連結技術 プラントからのエネルギー回収技術 エネルギー回収を最大限行うことで、更 -連技術の なるCO₂排出削減、コスト低減が可能 LCA、プロセス コスト計算 31

2. 研究開発計画 1 / (5) 技術的優位性

タイヤの配合~熱分解油~化学原材料の関係性を一気通貫で両社の強みを活かして開発・実証が可能

1 使用済タイヤの精密熱分解によるケミカルリサイクル 〈開発全体像〉 タイヤ由来石化原料 使用済タイヤの タイヤ分解油の からの化学品変換技術 油化技術 石化原料化技術 ・化学品品質、収率の ・石化原料化しやすい 最適化 ・再生CB、鉄の活用 処理プロセスの構築 タイヤ分解油 化学品C₂~C₄、BTX 使用済タイヤ 石化原料 化学品リサイクル ・使用済タイヤ数万トンスケール ・実証機をベースとしたLCA、 大型実証 一連技術のLCA、 プロセスコスト計算 での実証 事業性確認 ・プロセス有効性確認

2. 研究開発計画 1 / (5) 技術的優位性

タイヤ分解油、再生CBともに高いリサイクル率で化学品に戻す、海外他社対比優位な技術を開発し、社会実装する

□精密熱分解技術開発による生成物の価値

タイヤ熱分解生成物

タイヤ分解油



再生CB(カーボンブラック)



現状	燃料として利用 (ナフサ~重油までの混合油、高硫黄、高窒素)	タイヤ原材料への活用は限定的 (表面官能基の失活/表面汚染による反応性低下)
海外他社動向	石化原料化&合成ガス化 プラスチック原料として利用検討	(我国百能型の人名/教園/7条による人が住民工) CB表面汚染物の除去による反応性改善

熱分解条件・石化原料化プロセス最適化

1 精密熱分解による ケミカルリサイクル 精密熱分解⇒石化原料化⇒C₂,C₃,C₄,BTX SBR,BRのカーボンニュートラル化 &C4資源の確保

両立

CB表面汚染物の除去による反応性改善 高いCB性能

- 2. 研究開発計画
- 2 使用済タイヤの 低温分解・解重合による 高収率ケミカルリサイクル

2. 研究開発計画 ② / (1) 研究開発目標

2050年CO₂排出量の削減目標を達成するために必要な複数のKPIを設定

研究開発項目

② 使用済タイヤの低温分解・解重合による高収率リサイクル法開発

アウトプット目標

2030年: ゴム中のイソプレン等を高回収率で回収する技術をパイロット機でLCA含めて実証

2050年: 国内使用済タイヤの数10万トンからイソプレンと高性能再生CBを回収し、CO2排出量削減に貢献

研究開発内容

- ゴムを低温分解する触媒・分解反応開発
- 2 高選択解重合法開発 •最適化
- 3 高性能再生CBの開発
- 4 パイロット設備での実証
- 5 CO₂削減量達成見込みの 検証

KPI

- ① 架橋ゴム分解時の、ゴムのポリマーの基本骨格の維持率
- ② 既存使用済タイヤ処理以上の事業性が見込めること(26年度)
- ① 解重合後のモノマー収率
- ② 既存使用済タイヤ処理以上の事業性が見込める(26年度)
- ① 高混合率でタイヤへのリサイクルが見込める再生CB品質 (23年度)
- ② 高混合率でタイヤへのリサイクルが見込める再生CB品質を ゴム物性で確認(26年度)、タイヤ性能で確認(30年度)
- ① 数10トン/年のパイロット実証機の概念設計完了(26年度)
- ② パイロット実証による製造条件最適化・事業性評価完了(30年度)

各ステージで、データに基づく CO_2 排出量の削減効果算出(23、26、30年度) CO_2 削減目標 タイヤ燃焼対比で確認

KPI設定の考え方

分解時にゴム構造が変質すると次の解重合工程での収率が大幅低下するので、ポリマーの基本骨格の維持率をKPIを設定

各ステージで社会実装可能性としての経済性を考慮する

前の分解工程で液状化したゴムをさらに分解して(解重合) イソプレン、BTX等の化学材料モノマーを得る収率を KPI設定 経済性を考慮した目標を設置

ゴムを低温分解することで活性度の高い再生CBが得られるのでCB品質に関してのKPIを策定

パイロット実証におけるモノマー回収率、再生CBのタイヤへの リサイクル率の向上を確認、合わせて事業性も評価

事業化の際に重要なCO₂削減効果を設定 各ステージでの削減効果は廃タイヤ10万トン規模換算

2. 研究開発計画 ② / (2) 研究開発内容

各KPIの目標達成に必要な解決方法を提案

研究開発内容	KPI	現状 達成レベル 解決方法	実現可能性
1 ゴムを低温分解する触媒・ 分解反応開発	 架橋ゴム分解時の、ゴムのポリマーの 基本骨格の維持率 既存使用済タイヤ処理以上の事業性 が見込めること(26年度) 	低温分解コ 小規模実 ンセプトをラ ボで確認済 用性確認 (TRL4) (TRL6) ・ 低温触媒分解の反応探索 ・ 低温分解溶媒反応 ・ 低温熱分解 ・ 以上の組み合わせによる最適化	要素技術確認してお り、研究成功時の実 装化可能性 高
2 高選択解重合 法開発· 最適化	① 解重合後のモノマー収率 ② 既存使用済タイヤ処理以上の事業性 が見込める(26年度)	解重合モノ マー化を確 認済 (TRL4) 小規模実 証による実 用性確認 (TRL6) ・ 保有触媒の組み合わせスクリーニング ・ ①の分解反応との組み合わせ最適化 ・ 純度向上検討	要素技術を確認しており、研究成功時の実装化可能性高
3 高性能再生 CBの開発	① 高混合率でタイヤへのリサイクルが 見込める再生CB品質(23年度) ② 高混合率でタイヤへのリサイクルが 見込める再生CB品質をゴム物性で確認 (26年度)、タイヤ性能で確認(30年度)	ラボで再生 タイヤ性能 CB品質を でCB品質 確認 ・ 低温分解により再生CBの表面活性を維持 でTRL3) ・ (TRL7)	評価法/適用技術を 有しており研究成功 時の実装化可能性 高
4 パイロット設備での実証	① 数10トン/年のパイロット実証機の 概念設計完了(26年度) ② パイロット実証による製造条件最適化 ・事業性評価完了(30年度)	 実用レベ パイロット装置の設計や運転データを活用したエンジニアリング検討 各装置を連結させ運転を実施、課題抽出 	, 研究成功時の実装 化可能性あり
5 CO ₂ 削減量 達成見込みの 検証	各ステージで、データに基づくCO ₂ 排出量の 削減効果算出(23,26,30年度)	大半が燃 燃焼対比 焼 ←→ CO2削減 → Aステージごとに、装置のユーティリティ使用	評価手法を確立することで、実装化可能性あり

2. 研究開発計画 2 / (2) 研究開発内容 (これまでの取組)

各KPIの目標達成に向けた個別の研究開発の進捗度

研究開発内容

ゴ低分す触・反開 が 原発

直近のマイルストーン

①低温分解後にポリマーの基本骨格維持率に関する23年度KPI達成

これまでの(前回からの)開発進捗

天然ゴム100%のカーボンブラック配合加硫ゴムを検討。

- ・ポリマー基本骨格維持率の分析法を確立。
- ・ゴムを低温で分解液状化する反応開発」にて研究される3つの技術手法いずれも、ポリマー基本骨格を23年度KPI以上保持した液状化を達成

進捗度

(理由) 1種のゴムの検討であるが、3手法全てで目標に到達した。

2 高選 択合 主開 ・最適

化

①解重合後のモノマー収率の23年度KPI達成

低温分解で得られた高イソプレン液状ポリマーを用いて解重合を実施 ①様々な触媒による解重合を検討し、23年度KPI達成

②熱分解温度の最適化により23年度KPI達成

 \bigcirc

(理由) 1種のゴムの検討であるが、目標到達しこの2段階手法の妥当性を確認

2. 研究開発計画 2 / (2) 研究開発内容 (これまでの取組)

各KPIの目標達成に向けた個別の研究開発の進捗度

研究開発内容

3 高性 能再 生CB の開 発

直近のマイルストーン

定めた23年度KPI以上の混合率でタイヤへのリサイクルが見込めるCB品質

これまでの(前回からの) 開発進捗

低温分解による再生CBを分析し、高温熱分解後の再生CBと比較して、 ゴムへの高混合率が可能になると予想される結果を得た。

進捗度

 \circ

(理由) 本手法によって 得られる再生CBが、分析 より高混合率が期待でき ることを確認した。

4 パイ ロット 設備 での 実証

数10トン/年のパイロット 実証機の概念設計完了 (26年度)

本期間内での設定無

本期間内での検討予定無

(理由) 設定無いため

5 CO₂ 削量成 の検

証

各ステージで、データに基 づく CO_2 排出量の削減効 果算出 「ゴムを低温分解し液状化する反応開発」にて研究される3つの技術手法における相対的特長と相対的課題を抽出し、個別の技術検討でのCO₂排出量算出に向けた仮ルートを立案中。

概念設計や目的物のCO₂排出量原単位評価に必要なプロセスデータを取得するための文献調査を完了

 \bigcirc

(理由) ほぼ予定通り、 各分解法のプロセスルート 原案と文献調査を完了

2. 研究開発計画 ② / (2) 研究開発内容(今後の取組)

個別の研究開発における技術課題と解決の見通し

研究開発内容

直近のマイルストーン

・低温分解後にポリマーの 基本骨格維持率に関す る23年度KPI達成



- ・複数のゴム配合種依存性検討
- ・反応条件の最適化
- ・CO₂排出量少なく、かつコスト競争力が 見込める分解方法提案

解決の見通し

- ・各分解手法でのゴム配合依存性を確認
- ・分解法の組み合わせにより、低エネルギーかつコスト競争力を持つ分解法の方向性が見出すことが可能

2 高選 択重 主開 ·最適

化

開発

・解重合後のモノマー収率の23年度KPI達成

・液状ポリマー化⇒モノマー化反応の特定 モノマー選択率、収率のさらなる向上 ・液状ポリマーが解重合中にモノマーに分解する反応及び副反応に進むメカニズムを解明し制御すること、生成するモノマーを安定的に回収することで、モノマー収率向上可能

2. 研究開発計画 ② / (2) 研究開発内容(今後の取組)

個別の研究開発における技術課題と解決の見通し

研究開発内容

高性 能再 生CB の開 発

直近のマイルストーン

定めた23年度KPI以上の混合率でタイヤへのリサイクルが見込めるCB品質



- ・各低温分解法での再生CBの分析
- ・再生CBの効率的な分離方法

解決の見通し

- ・各低温分解法の反応条件最適化と共に、再生CB分析を実施
- ・再生CBの特徴把握することで、工業的に効率的な分離方法を開発する

ر ار

パイロット設備で実証

数10トン/年のパイロット 実証機の概念設計完了 (26年度)

本期間内での設定無

・本期間内での検討計画無いが、実装可能な基盤技術を研究開発テーマ1,2,3,5で構築する

・パイロット実証が可能な手法でのプロセスを研究開発テーマ1,2,3,5で探索・検討する

5 CO₂ 削減 量達 成見 込み

> の検 証

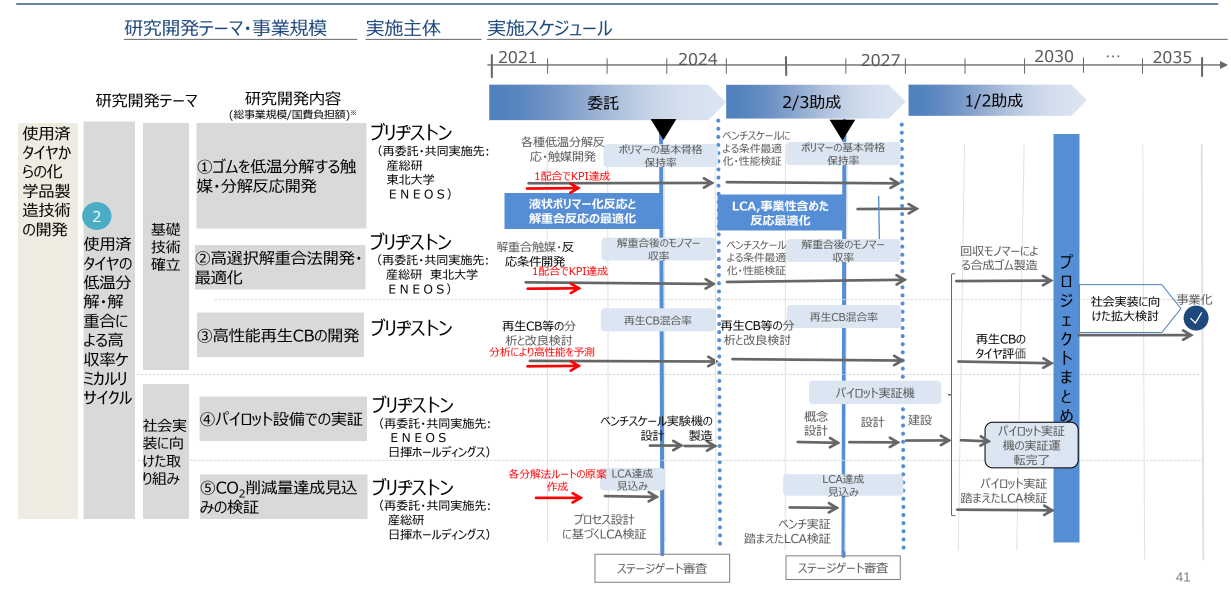
各ステージで、データに基づく CO_2 排出量の削減効果算出

- ・研究開発内容を総合した概念設計図作成
- ·CO₂排出量計算

・各ルートのCO₂排出量を計算するために必要な実験データに関してプロセス含めた議論を開始。

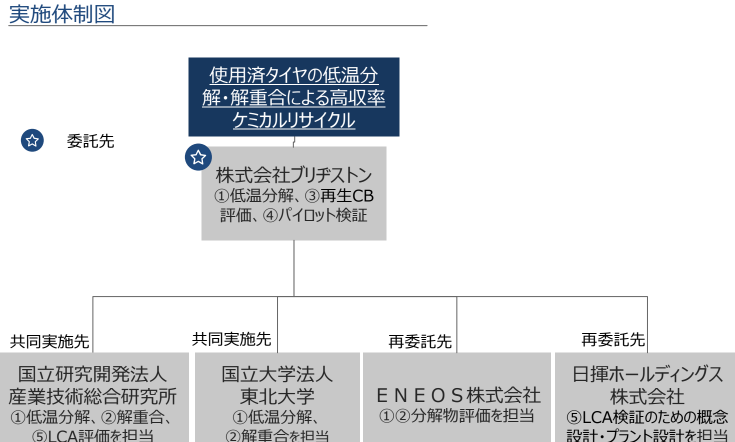
2. 研究開発計画 2 / (3) 実施スケジュール

複数の研究開発を効率的に連携させるためのスケジュールを計画



2. 研究開発計画 ② / (4) 研究開発体制

各主体の特長を生かせる研究開発実施体制と役割分担を構築



各主体の役割と連携方法

各主体の役割

- 研究開発全体の取りまとめは、㈱ブリヂストンが行う
- ㈱ブリヂストンは、低温分解技術開発、再生CBの性能向上、パイロット設備での実証検討、LCA評価を担当する
- 産総研は、ゴムを低温分解、解重合反応・ベンチプラント検討・ LCA評価を担当する
- 東北大学は、低温分解、解重合を主に熱分解法で検討
- ENEOS㈱は、分解物評価を担当する
- 日揮は、LCA検証のための概念設計・プラント設計を担当する

研究開発における連携方法

- 定例ミーティングを1回/月で実施し、進捗状況をシェア
- ブリヂストン、産総研、東北大で多様な手法から得られる低温熱 分解物を、産総研、東北大で高選択解重合法を評価。分解法の ベストミックスを明確化
- 機材が豊富な産総研・東北大での集中検討を実施

2. 研究開発計画 2 / (5) 技術的優位性

国際的な競争の中においても技術等における優位性を保有

研究開発テーマ 研究開発内容 競合他社に対する優位性・リスク 活用可能な技術等 • 触媒についてさらなる性能向上と硫黄耐性を付 • 様々な機能性化学品製造プロセスの高効率化が可能 使用済タイヤからの ゴムを低温分解す 与することが可能 な触媒技術の開発(産総研) 化学品製造技術 高分子熱分解に関する多種の分析からメカニズ る触媒・分解反応 • 高分子熱分解解析技術(東北大) の開発 ム解析し、選択的な熱分解反応を提案可能 開発 ゴム溶媒分解技術(ブリヂストン) • イソプレノイドを原料に触媒的分解反応によって、ゴム 種々のバイオマス等の変換反応触媒の開発実績 高選択解重合法 使用済タイヤの低 原料として重要なイソプレンへと変換する技術を確立 (産総研) 開発・最適化 温分解・解重合に • いろいろな元素化合物を低減する熱分解プロセス技 • 高分子熱分解解析技術(東北大) よる高収率リサイク 術を有す ル法開発 高性能再生CBの • 米国で再生CB会社に投資しており、分析技術の知 少量分析での性能予測~タイヤ市場試験に 見を有す(ブリヂストン) 開発 よる再生カーボンブラックの補強予測が可能 • ゴム・タイヤ評価技術(ブリヂストン) 使用済タイヤを回収するサプライチェーン(ブリヂストン) パイロット設備での 石油精製・石油化学プロセスの開発実績あり、様々な炭化 使用済タイヤ回収から石油精製プラント設計・運 実証 水素留分をアップグレードする知見を有する(ENEOS) 営まで、各社の強みを活かしたプラント開発・実証 試験が可能。 多様な原料の分解反応技術の設計/建設実績を有する国 内有数のエンジニアリング会社(日揮ホールディングス) 適切な反応器タイプの評価と、反応生成物の精製プ CO。削減量達成 プラント設計技術(日揮ホールディングス) ロセスの開発を成し得る技術力と実績を有する。開 見込みの検証

• LCA評価及び予測技術(産総研)

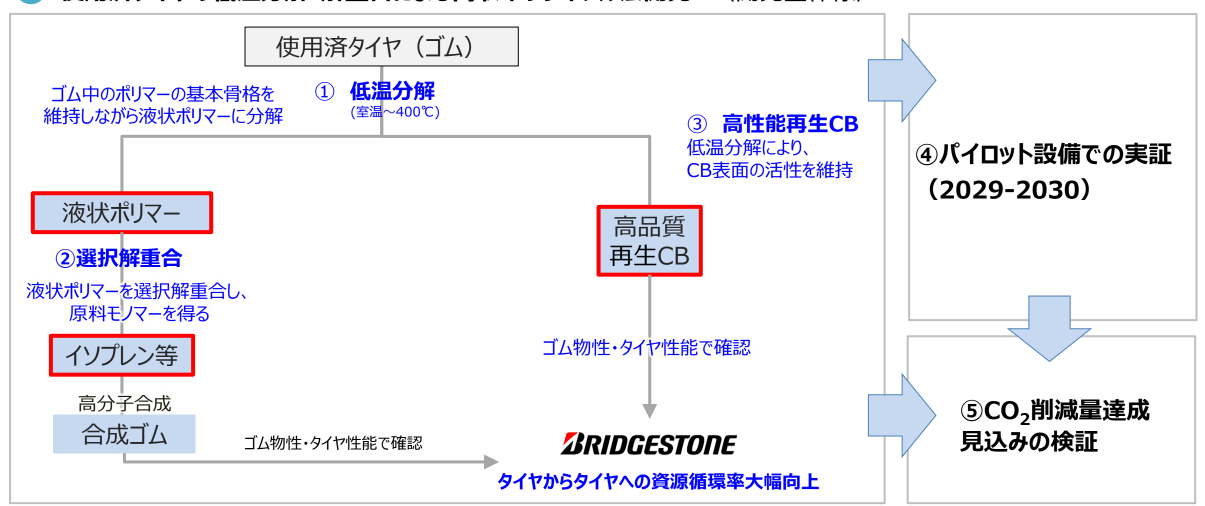
発するプロセスの全体最適化と実用化を見据えた経

済性の向上に資する。

2. 研究開発計画 ② / (5) 技術的優位性

タイヤ分解油・再生CBともに高リサイクル率でタイヤ原材料に戻す技術を開発、社会実装する

② 使用済タイヤの低温分解・解重合による高収率リサイクル法開発 〈開発全体像〉



2. 研究開発計画 ② / (5) 技術的優位性

タイヤ分解油・再生CBともに高リサイクル率でタイヤ材料に戻す海外他社対比優位な技術を開発する

□低温熱分解技術開発による生成物の価値

タイヤ熱分解生成物

タイヤ分解油



再生CB(カーボンブラック)



現状	燃料として利用 (ナフサ〜重油までの混合油、高硫黄、高窒素)	タイヤ原材料への活用は限定的 (表面官能基の失活/表面汚染によるCBの反応性低下)	
海外他社動向	石化原料化&合成ガス化 プラスチック原料として利用検討	CB表面汚染物の除去による反応性改善	

低温分解・解重合プロセス最適化

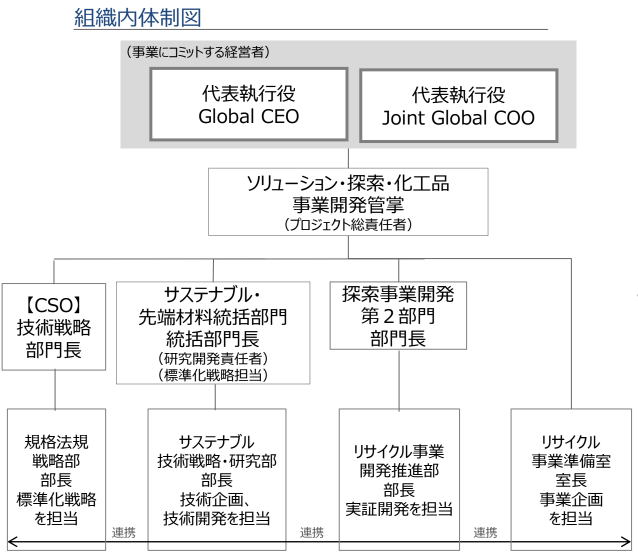
1 精密熱分解による ケミカルリサイクル	精密熱分解⇒石化原料化⇒C ₂ ,C ₃ ,C ₄ ,BTX SBR,BRのカーボンニュートラル化	CB表面汚染物の除去による反応性改善 高いCB性能	
② 低温分解による ケミカルリサイクル	低温分解⇒液状ポリマー化⇒C ₅ ,(BTX) IRのカーボンニュートラル化及び天然ゴム代替資源	低温分解によりCB表面官能基の失活を抑制 新品CBに近いレベルの補強	

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

- プロジェクト総責任者
 - 事業開発管掌:部門横断プロジェクトの統括を担当
- 研究開発責任者
 - サステナブル・先端材料統括部門長:研究開発の統括、標準化戦略を担当
- 担当グループ
 - 規格法規戦略部: 標準化戦略を担当
 - サステナブル技術戦略・研究部: 技術企画、技術開発を担当
 - リサイクル事業開発推進部: 実証開発を担当 - リサイクル事業準備室: 事業企画を担当
- グループリーダー
 - サステナブル・先端材料統括部門長:技術戦略策定、材料研究の実績
 - 探索事業開発第2部門長:実証検討の実績
 - リサイクル事業準備室長:事業性検討の実績

部門間の連携方法

部門横断PJを創設:9つのテーマに分け部門横断チームを結成

- PJ会議にて各チームごとに進捗報告
- 区切りごとに経営層への報告

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

経営者等によるリサイクル事業への関与の方針

経営者等による具体的な施策・活動方針

- 経営者のリーダーシップ
 - 2030年にCO₂排出量を2011年対比50%削減を目指す環境中期目標「マイルストン2030」、及び2050年を見据えカーボンニュートラル化を目指す環境長期目標を制定・公表
 - タイヤを原材料まで「戻す」リサイクル事業を構築し、タイヤ事業・ソリューション 事業と合わせた循環型のバリューチェーン実現を目指す「サステナビリティビジ ネス構想」を発表。資源循環やCO₂削減、サーキュラーエコノミーやカーボン ニュートラル化実現を推進。
 - 中長期事業戦略、中期事業計画、長期戦略アスピレーション、統合報告 書等を通じて経営者自身のメッセージとして発信(四半期決算の公表と合 わせ、当事業の進捗についても経営者自身が説明)
- 事業のモニタリング・管理
 - 当社執行役及び主要事業体の責任者を構成メンバーとし、当社グループに おける最上位の経営執行会議体として設置されたグローバル経営執行会議 (Global EXCO)において、四半期ごとに協議
 - Global EXCOの下にGlobal Sustainability Business Committeeを設置し、当Committeeにおいて、部門横断的・地域横断的なメンバーで構成されたリサイクル事業WGが活動しており、活動進捗を月次でGlobal EXCOメンバーへ報告
 - Global EXCOに加え、月次経営執行会議にて必要に応じ進め方を答申
 - 社外共創パートナーや業界団体からも意見を頂きながら推進
 - 適用技術検証、熱分解技術 導入準備・パイロット検証、投資採算性確認

経営者等の評価・報酬への反映

- 中期的な業績目標を達成しつつ長期的な企業価値向上への貢献意欲も高めることを目的に、執行役の業績連動型株式報酬制度(パフォーマンス・シェア・ユニット)を導入
- サステナビリティ及びトランスフォーメーション推進と長期の事業戦略実現を 後押しすることを目的とした譲渡制限付株式報酬(リストリクテッド・ストック・ユニット)を付与
- また、短期インセンティブの一部で、トランスフォーメーション/サステナビリティ/ブランドカ・レピュテーションなどについて、中期的視点も含めた企業価値向上への貢献度を定性的に評価した上で、単年度報酬へも反映

事業の継続性確保の取組

• Global EXCOの下に設置されたGlobal Sustainability Business Committeeにて、育成された経営人財により長期にわたり継続的にリサイクル事業運営が為されるよう組織化

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リサイクル事業を位置づけ、広く情報発信

取締役会等での議論

- カーボンニュートラルに向けた全社戦略
 - 2050年を見据えた環境長期目標においてカーボンニュートラル化方針 を制定
 - 社会価値・顧客価値の創出を両立し、未来からの信任を得ながら経営 を進める軸として、企業コミットメント「Bridgestone E8 Commitment」を制定。
- 事業戦略・事業計画の決議・変更
 - サステナビリティを経営の中核に据えた中長期事業戦略を取締役会 (独立社外取締役が過半数を占める)において審議し決議
 - 当社グループにおける最上位の経営執行会議体であるGlobal Executive Committee(Global EXCO)においてサステナビリティに向けた活動を審議し、更にその審議内容・結果をGlobal CEOが取締役会へ報告し、進捗状況・方向性等について議論
 - 執行役が、取締役会から委任を受けた業務の執行を決定しその実行 責任を担う
- 決議事項と研究開発計画の関係
 - 中長期事業戦略を取締役会で審議・決議し、その実現に向けて、 Global EXCOの審議状況報告等を通じて研究開発を含めた進捗・ 方向性を取締役会で議論

ステークホルダーに対する公表・説明

- 情報開示の方法
 - ①四半期決算説明会でのGlobal CEOプレゼンテーションによる開示
 - ② サステナビリティレポートによる開示 (22年6月 統合報告書を発行し、当該事業を紹介)
 - 3 記者会見による開示
 (22年4月 Bridgestone Innovation Park開所式において、 当該事業を紹介した上でEVERTIRE INITIATIVEを発表)
 - ④ ESGカンファレンス開催による開示
 - 上記①~④を含むリサイクル事業の最新情報は、随時プレスリリースにて対外公表する

(22年2月 GI基金事業採択のプレスリリース2件を発行)

- 決算説明会でのGlobal CEOプレゼンテーションはWeb上で動画公開する。
- 関連学会/講演会の場で適切な時期に研究成果を外部発表する
- ステークホルダーへの説明
 - 上記①~④以外にも、投資家向けSmall Meeting, 個別面談などで説明を行っていく。

(22年8月「2030年長期戦略アスピレーション(実現したい姿)」を 公表)

- 調達方針説明会・持続可能な調達のためのセミナー等を通じて説明。 (22年7月 カーボンニュートラルについての調達方針説明会を開催)
- 統合報告書を通じ、事業の社会価値・顧客価値創出効果を発信

参考資料: ブリヂストンの中長期事業戦略構想: サステナビリティビジネス構想



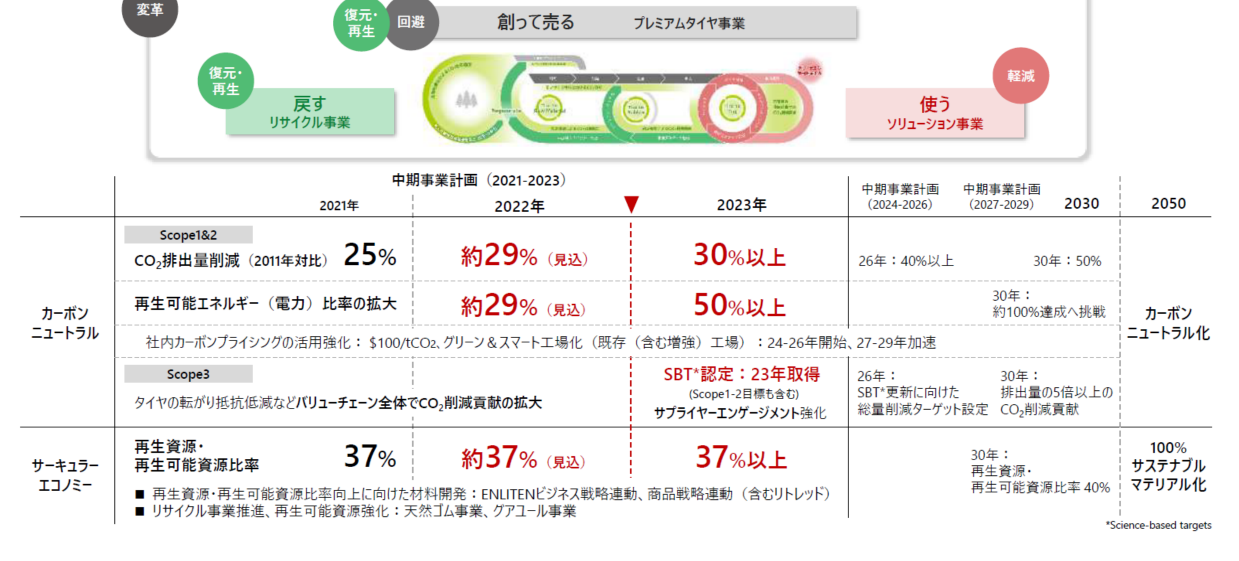
2030 再生資源·再生可能資源率 40%

2050 100%サステナブルマテリアル化

2030 CO2排出量 ▲50% (2011年対比)、排出量の5倍以上の削減貢献 2050 カーボンニュートラル化

出典: 株式会社ブリヂストン ホームページ (https://www.bridgestone.co.jp/ir/library/strategy/pdf/JPN mbp20230216.pdf)

参考資料: 2030年長期戦略アスピレーション(実現したい姿)より: サステナビリティビジネスモデル



出典: 株式会社ブリヂストン ホームページ (https://www.bridgestone.co.jp/ir/library/strategy/pdf/JPN mbp20230216.pdf)

外部発表

1.外部発表

発表日	発表者	発表形態
2022年 2月18日	ブリヂストン、 ENEOS	ニュースリリース
6月13日	ブリヂストン、 東北大	自動車技術協会フォーラム 講演
9月30日	東北大	第23回プラスチックリサイクル化学研究会研究討論会 学会発表 優秀発表賞を受賞
10月17日	ブリヂストン	プレスセミナー 循環型社会に向けた「水平リサイクル」の可能性と使用済タイヤの現状・課題・今 後の展望について
10月19日	ブリヂストン	第12回 CSJ化学フェスタ2022 熱分解で使用済タイヤからタイヤ素原料へ

2023年も2月初のナノテク展での展示を含めて、講演・学会発表を通じ GI基金活動をPR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
 - パートナーとの共創やM&A等戦略的リソース投下が必要な、 サステナビリティ分野(リサイクル事業含む)・ソリューション事業・ DX分野に対し、戦略投資・経費枠を確保し順次投入
 - 社外パートナーとの共議により得られたアイデアをすぐに実証し共研・共創を 行う場としてBridgestone Innovation Park を22年4月に開所
- 人材・設備・資金の投入方針
 - 中期事業計画の中核としてリサイクル事業を位置付けており、一定の経営資源を継続的に投入することを方針としている
 - 本事業においては、既存のサプライチェーンである石油精製・石油化学コンビナート内、もしくは近隣地にタイヤ油化プラント、石化原料化プラントを設置する。既存の化学品製造装置も活用する事で、最大限の効率運転を実施

専門部署の設置

- 専門部署の設置
 - 変化する社会やお客様のニーズに合わせて持続的に成長する為に、3つの事業ポートフォリオ(コア事業、成長事業、探索事業)を設定
 - 21年2月1日付でリサイクル事業準備室を設置し、推進体制を整備
 - 探索事業の開発体制、リソース投入等を行う体制として、 21年4月1日付で探索事業開発管掌を新設
- 若手人材の育成
 - 成長事業・探索事業といったチャレンジングなポスト・ポジションを公募し 人財を配置するオープンポスティング制度を21年より導入
 - 社内外の様々なステークホルダー・パートナーと交流し、新たな価値を共 創するオープンイノベーション拠点:B-Innovationを22年4月に開所
 - 若手社員のチャレンジ・育成の場として活用できる人事制度創設

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、研究開発費用の超過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

- 他社による知財権利化によるリスク
- → 定期的な知財チェックを実施
- → ライセンス契約締結を検討
- 研究開発各項目の遅延によるリスク
- → 年度ごとの総括やステージゲート(23、26年度) において、設定したKPIを達成できているかを判 断、未達の場合は都度リカバリー策を立案
- 研究開発費用の超過リスク
- → 実証機設計、建設前段階でコスト精査を行い、 対応策を策定 為替、材料費など市場環境を監視し、コスト削 減策の検討を継続して実施 必要に応じ実証内容・スケジュール変更を検討

社会実装(経済社会)におけるリスクと対応

- 投資採算性のリスク
- → コンソーシアム内に保有する既存設備を最大限利用し、設備投資額を圧縮 為替、材料費など市場環境を監視し、コスト削減策の検討を継続して実施 リサイクル生成物は内部使用を進める

その他(自然災害等)のリスクと対応

- 自然災害発生によるリスク
- → 設備の耐震化等、必要な対策を実施 過去の自然災害の記録を確認し、必要に応じ 適切な保険の担保を実施
- 政府支援策の変更・縮小等によるリスク
- → 政府機関との情報交換を密に実施
- 実証/事業実施場所の地域社会との関係悪化のリスク
- → 自治体などと連携し、必要に応じて近隣施設、 住民への事業説明を実施



● 事業中止の判断基準:

上記リスクの対応にも関わらず改善策が見出せない場合、改善策実施後も大幅なコスト増・スケジュール遅延が見込まれる場合、又は参画する各事業者において継続不可との意思決定がなされた場合は、コンソーシアムの他案件の継続如何に依らず事業中止を検討