事業戦略ビジョン

実施プロジェクト名:「製鉄プロセスにおける水素活用」プロジェクト

2.水素だけで低品位の鉄鉱石を還元する直接水素還元技術の開発

② 直接還元鉄を活用した電炉の不純物除去技術開発

(不純物対策、大型化、効率化)

実施者名:JFEスチール株式会社、代表名:代表取締役社長 北野嘉久

(コンソーシアム内実施者:日本製鉄株式会社(幹事企業)。

株式会社神戸製鋼所、一般財団法人 金属系材料研究開発センター)

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
 - 2.水素だけで低品位の鉄鉱石を還元する直接水素還元技術の開発/②直接還元鉄を活用した電炉の不純物除去技術開発

日本製鉄 (幹事会社)

日本製鉄が実施する研究開発の内容

- 熱·流動制御技術開発
- 電気炉内精錬技術開発

等を担当

JFE スチール

JFEスチールが実施する研究開発の内容

- 原料予熱·炉内熱付与 技術開発
- 電気炉外精錬技術開発 等を担当

神戸製鋼所

神戸製鋼所が実施する研究開発の内容

小型実機による比較評価および溶解技術開発

等を担当

金属系材料研究開発センター (JRCM)

JRCMが実施する研究開発の内容

プロセス総合評価等を担当

提案プロジェクトの目的:直接還元鉄を活用した電気炉の不純物除去技術の実現

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

メーカーおよび消費者等の変化によりグリーン鋼材※市場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

(社会面)

• 近年頻発する異常気象等を背景に、国内外で気候変動への 危機感が高まり、地球環境問題はグローバルリスクとしての 位置づけが極めて大きなものとなっている。

(経済面)

- CN目標を実現するためのエネルギー投資が拡大し、日本の実質GDP水準は今後30年にわたり1.2%ほど押し上げられる。
- CO2削減のための限界費用が増加し、企業の関連投資の拡大を阻害する可能性がある。

(政策面)

• 主要各国は、2050年カーボンニュートラルを宣言し、成長機会としての脱炭素化に向けて大規模な経済対策を実施。

(技術面)

- 水素,アンモニア等への燃料転換に向けての開発加速
- CO2リサイクル, 固体化, CCS技術の進展

● 市場機会:

CO2削減に貢献する高付加価値鋼材(エコプロダクト)マスバランス方式を活用した鉄鋼製品(グリーンスチール)などがマーケットへ投入されている。

● 社会・顧客・国民等に与えるインパクト: 材料調達を含むサプライチェーン全体と製造工程でのCO2 削減に寄与。

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

グリーン社会への転換

LCA的観点でCO2排出しない・させい ない消費が当たり前の時代

∞ エシカル消費とは





持続可能な開発目標 (SDGs) の 12番目は「つくる責任 つかう責任」 2015年9月の回道総会で決められた国際的な17の目標のなかにも、貧困や影響、 マニルニ、名句を助、平和的社会なども作せて、「発展可能な生産・消費形態の確保

(出典)令和2年8月消費者庁: エシカル消費に関する意識調査など

メルセデスベンツは2039年にCNなサ プライヤーチェーンと達成すると言及

社会の要求

低炭素エネルギー 低炭素化素材 ニーズの高まり



構造材として鉄を 代替するものはない グリーン鋼材

- 当該変化に対する経営ビジョン:
- 気候変動問題は事業継続の観点から極めて重要な経営課題と捉え,
- ✓ 気候変動問題の解決に向け、新技術の研究開発を加速し、 超革新的技術に挑戦
- ✓ 持続可能な社会の実現に貢献する事業機会の拡大を推進し, 社会全体のCO2削減に貢献することで企業価値の向上を図る



1. 事業戦略・事業計画/(2) 市場のセグメント・ターゲット

産業用素材のうちグリーン鋼材製造をターゲットとして想定

セグメント分析(自動車におけるグリーン材料調達を例示) グリーン自動車素材 低負荷 再生可能素材 製造時CO2を発 •木材 生させない素材 バイオプラス - グリーン鋼材 チック (ハイテンなど) • グリーンアルミ 低CO2負荷 素材への転換 現行自動車素材 ・プラスチック 鋼材(ハイテンなど) ・ゴム 高負荷 ・アルミなど ・ガラス 外装材 構诰材

ターゲットの概要

2050年の鉄鋼生産量は27億トン/年となると予想されているがスクラップですべてをすべての需要を賄うことができず14億トン/年の還元鉄を生産する必要がある。2050年のカーボンニュートラルを目指して、溶銑・還元鉄製造時のCO2削減にかかわる技術開発が必要

▼ 需要家の要求

- サプライチェーンのカーボンニュートラル化を進めていくと宣言するメーカーが出現
- 日本国内においても、排出削減目標を提示する動きがある

需要家主なプレーヤー 消費量 (現在)自動車メルセデス
ベンツ自動車鋼材市場
国内 800万t/年
欧州 1600万t/年
※自動車1台当たり0.8t
の鋼材を使用と仮定

課題

- ・メルセデスベンツはサプライチェーンにかかわる**75**%の 企業と**2039**年までにカーボンニュートラルな製品を 提供する契約を交わした
- 欧州 1600万t/年
※自動車1台当たり0.8t
の鋼材を使用と仮定・ 直接取引する世界の主要部品メーカーに対し、
2021年の二酸化炭素(CO2)排出量を前年
比3%減らすよう求めた。
 - ・2050年にカーボンニュートラル達成を宣言

サプライヤーの対応

- SSABは2021年7月グリーン鋼材を製造したと発表。再エネ由来の水素を用いて還元するプラントにおいてグリーン鋼材を生産。試験プラントで生産された鋼材を、ボルボ社やメルセデスベンツ社などの自動車メーカー等に供給開始。
- 国内高炉3社は「マスバランス方式」により特定の鋼材に割り当てた低CO2鋼材(グリーンスチール)の販売した。

1. 事業戦略・事業計画/(3) 提供価値・ビジネスモデル

カーボンリサイクル技術を用いてグリーンな鋼材を提供する事業を創出/拡大

社会・顧客に対する提供価値

※エシカル消費とは環境や人権に対して十分 配慮された商品やサービスを選択・購入すること

- ◎エシカル消費※にかかわる消費者意識向上
- ・自然災害や環境破壊・資源の枯渇等の問題はですべ ての人が可能な範囲で行動するべき ⇒57.1%
- ・エシカル商品の提供が企業イメージ向上につながる ⇒79.6%
- ・エシカル商品・サービスの購入時の価格アップを容認 ⇒69.0%

(令和2年8月消費者庁:エシカル消費に関する意識調査より)

◎環境配慮型商品による新しい価値を創造 鉄鋼分野においても、グリーン鋼材に付加価値を含めた 価格設定が行われる動きがある



価格が高くても、環境配慮型商品を購入す ることで、世界が抱えている問題を解決に導く 一端を担っていることを実感できる



顧客満足度の向上

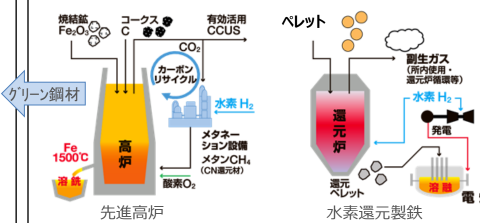
ビジネスモデルの概要 (製品、サービス、価値提供・収益化の方法)と研究開発計画の関係性

白動車メーカー



アジアの大消費地への供 給を担うためには大量の 高品質鋼材が必要 ⇒鋼材供給能力重要な ファクター

鉄鋼メーカー(グリーン鋼材製造プロセス)



低品位鉱石を使用しながら大量生産が可能で、カーボンニュートラル 実現可能な製鉄プロセスを実現→複線的な開発によりを実施

ヨーロッパ製鉄各社とのビジネスモデル差異

・ヨーロッパ各製鉄会社(例SSAB,アルセロールミタル、 ティッセンなど)が天然ガスベースのシャフト炉還元を ベースに水素還元へ変換していくことを指向している。

- ・日本国は①低品位豪州鉱石を主な原料としている、 ②天然ガス、水素を輸入に頼ることとなるなどの理由 から、価格競争力のある先進高炉開発なども推進
- ・低品位鉱石の利用が可能になれば、国内各メー カーの鋼材価格競争力を強化することができ、幅広い ユーザに対して、大量の良質鋼材供給が可能になる。

原料・還元材サプライヤー

日本において主な鉱石 供給国は豪州である。 豪州鉱石は原料中に含 まれる不純物(スラグ 分)が多い反面、大量・ 安価に入手が可能であ る。



グリーン水素

1. 事業戦略・事業計画/(4)経営資源・ポジショニング

コンソーシアムの強みを活かして、社会・顧客に対してグリーン鋼材という価値を提供

コンソーシアムの強み、弱み(経営資源)

ターゲットに対する提供価値 (グリーン鋼材)

- 各国の自動車メーカーなどがサプライチェーンの カーボンニュートラル化を進めていくと宣言。
- 製造時のCO₂発生量を低減させたグリーン鋼材の提供にかかわる要望が拡大
- エシカル消費を指向するカスタマーの満足度を向上させ、新たな価値を提供する。



コンソーシアムの強み

- 低CO₂にかかわる技術蓄積
- 世界最高レベルの省エネ製鉄所運用
- COURSE50などの過去の低CO₂プロジェクトを実行してきた経験
- 製銑・製鋼にかかわる技術者が多く在籍
- コンビナートが周辺に立地した臨海製鉄所の保有 (化学・エネルギー等の業種が周辺に立地)

コンソーシアムの弱み及び対応

- 周囲に高品質鉱石生産地が少ない
- ケリーン電力・水素の価格高・不足
- 水素インフラ脆弱性



・GI基金を活用した技術開発

・公的なインフラ基盤等の整備

コンソシーアム外の企業に対する比較優位性

(現状)

技術

- 過去の低CO₂プロジェクトへの 取り組み(COURSE50など)
- 世界最高レベルの省エネ製鉄 所運用

顧客基盤/サプライチェーン

- 需要家との密な連携体制
- 低価格豪州鉱石の使用

その他

- コンビナートに隣接した臨海製鉄所用地の保有
- 製銑・製鋼にかかわる技術者が多く在籍

(将来に向けた取り組み)

- 国プロ(オールジャパン)技術開・ 発への積極協力
- 需要家との関係強化、理 解活動(コスト負担等の議 論)
 - 低品位・低価格豪州鉱サプライヤーとの協力模索
- コンビナートの他業種(化学・エネルギー等)との連携 模索
- 新規技術者の採用・育成 強化

欧州:域内で高品質鉱石が産出され、サプライチェーン的に有利。

⇒本プロジェクトを用いて特に豪州などで産出 される低品位鉱石に関する技術開発を加速 中国:日本と同様に低品位豪州鉱を使用、 宝武 (Bao)で 革新高炉の開発実施中。

COURSE50などの過去知見を活用しながら開発を実施。

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、2030年頃の事業化、その後の投資回収を想定

投資計画

- ✓ 本事業終了後、2030年頃の事業化を目指す。
- ✓ カーボンニュートラル製造プロセスの研究開発・実装により、鋼材市場のグリーンスチール化に対応していく。

	2021年度	• • •	2030年度	
売上高	-	• • •	- [2030年以降の事業化、その後の投資回収を想定
研究開発費	約4,363億F	9 (本事業の支援期間の参画	ā企業合計)	実機化設備費用で数兆円規模を想定
取組の段階		研究開発·実証試	験	社会実装
CO ₂ 削減効果	-	•••	-	各社実装の進行に伴い 1,000万t/年規模で削減

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

国内高炉メーカーが協力してコンソーシア ムを結成。各社の知見を総合的に活用。

• 現在の技術レベル・日本の地政学的な 特色(豪州鉱山に近いこと)に鑑み、高 炉/還元炉/電気炉のすべてに対して、複 線的に開発を実施

設備投資

開発課題を解決するために小規模実験 設備から大規模設備を順次建設

- 実験設備を各社で分担して建設
- 実験により得られた成果はコンソーシアム 内での情報交流を実施
- 実装設備に関しては、グリーン鋼材需要、 カーボンフリー水素/電力の調達状況、 各プロセスの経済合理性に鑑みながら 各社で建設を判断

マーケティング

- グリーン鋼材にかかわる国内ガイドライ ンの整備(国際標準化に向けて)
- 需要家に対するグリーン鋼材に関する 理解活動の実施
- 海外への積極的な発信、学会等での 積極的な広報活動の実施
- ライセンスビジネスによる技術の収益化 に関しても検討

国際競争 上の 優位性

取組方針

- COURSE50プロジェクトの知見・設備を 活用。
- コンソーシアム内の協力体制により、開 発を加速
- 各社に製銑・製鋼にかかわる技術者が 多く在籍、学識経験者の知見も活用し た開発体制が構築可能



- コンソーシアム内での情報共有により、実 装化可否判断を効率的に実施
- 既存製鉄所インフラの一部活用



- 長期間にわたり醸成された需要家との 信頼関係
- 鉄鋼関連の標準(ISO14030-3) などの作成過程において、議論をリード してきた実績

1. 事業戦略・事業計画/(7)資金計画

国の支援に加えて、本事業期間において参画企業で約2,428億円の自己負担を予定

【本事業に係る事業費および負担額(参画企業合計)】

	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度	2025 年度	2026 年度	2027 年度	2028 年度	2029 年度	2030 年度					
事業全体の資金需要	約4,363億円+実用化費用*2 本 約4,363億円							本事業期間の開発完了の後、自己負担にて、次ステップの試験操業を実施する予定							
うち研究開発投資															
国費負担 ^{※1} (委託/補助)															
自己負担				約2,4	28億円	+実用(上費用								

※1:インセンティブ額が全額支払われた場合

※2:早期実用化が可能となった場合は資金需要および自己負担分はさらに増額される

2. 研究開発計画

2. 研究開発計画/(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



研究開発項目

2-②, 直接還元鉄を活用した電気炉の 不純物除去技術開発

アウトプット目標

事業開始時 のTRL: 4 *

低品位の鉄鉱石の水素直接還元鉄を活用した電気炉プロセスにおいて、自動車の外板等に使用可能な 高級鋼を製造するため、大型電気炉一貫プロセス(処理量約300トン規模)において、不純物の濃度を 高炉法並み(リン150ppm以下)に制御する技術を実証

研究開発内容

) 小型電気炉·炉外精錬試験 ・3~10t 規模の小型試験電気炉・ 炉外処理試験炉、および20t実機 電気炉を用いた高効率脱リン、脱窒 要素技術開発

KPI

2-①で開発する低品位鉄鉱石を原料とした水素還元鉄 使用(模擬)条件下で、 3~10t規模の小型試験設備における技術開発により

・鋼中 リン濃度150ppm以下

窒素濃度40ppm以下 を達成

(上記を達成する電気炉・炉外処理の最適負荷分担を決定する。)

実機実証試験

- ・300t以上の電気炉による実証試験
- ・300t以上の炉外処理炉による実証試験

2-①で開発する低品位鉄鉱石を原料とした水素還元鉄 使用(模擬)条件下で、実機大(300t以上)の電気炉 における攪拌条件の最適化等により、

リン濃度150ppm以下

窒素濃度40ppm以下 を達成

(上記を達成する電気炉・炉外処理の最適負荷分担を決定する。)

・想定プロセスフローの比較、評価 ・水素直接還元とも連携し総合評価

全体プロセス評価

水素直接還元-電気炉プロセスの最適構成検討と合理性 評価

KPI設定の考え方

自動車用外板用途の高級鋼と して具備すべき条件として設定

直接水素還元との連携を含め た一貫整理

2. 研究開発計画/(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** 解決方法 ◆ 小型実機による比較評価および溶解技術開発 1 小型電気炉・炉外精錬試験 リン ≤150ppm ◆熱·流動制御及び電気炉内精錬技術開発 ・3~10t 規模の小型試験電気炉・ 窒素 ≦40ppm 炉外処理試験炉、および20t実機 電気炉を用いた高効率脱リン、脱窒 要素技術開発 ◆ 原料予熱·炉内熱付与技術開発 ◆ 電気炉外精錬技術開発 スケールアップ時の最適チューニング 実機実証試験 リン ≦150ppm ・300t規模の電気炉による実証試験 窒素 ≤40ppm ・300t規模の炉外処理炉による実証 • スケールアップ時の最適チューニング 試験 ◆ プロセス総合評価 プロス合理性 3 全体プロセス評価 ・想定プロセスフローの比較、評価 ・水素直接還元とも連携し総合評価

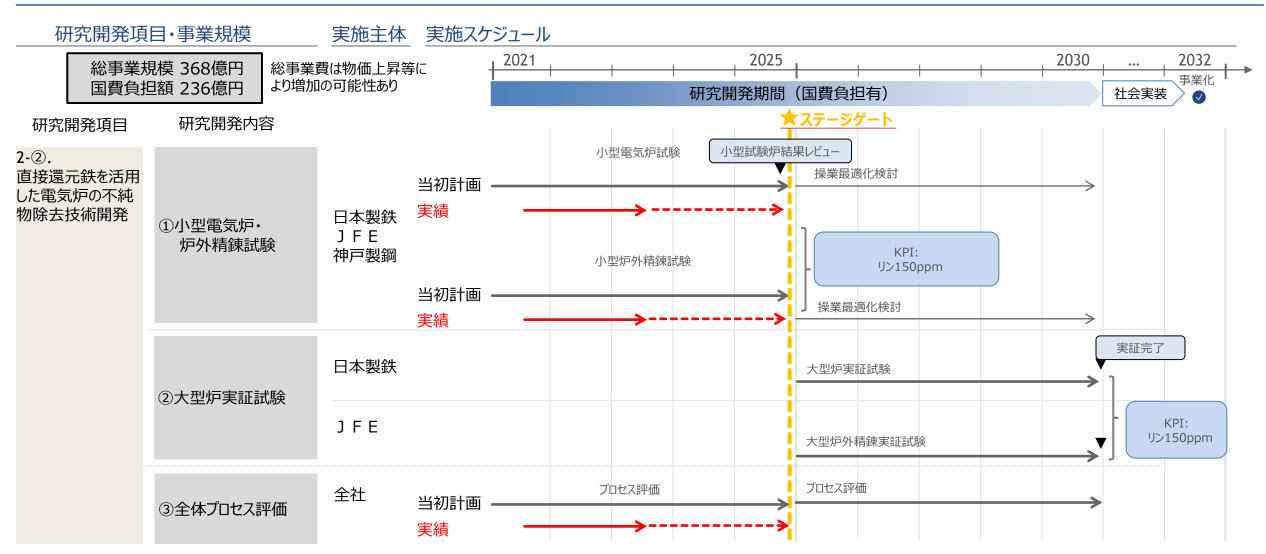
2. 研究開発計画/(2) 研究開発内容(これまでの取組,今後の取組)

各KPIの目標達成に向けた個別の研究開発の進捗度,技術課題と解決の見通し (太字:当社実施箇所)

7	研究開発内容	直近のマイルストーン [達成目標時期]	これまでの(前回からの)開発進捗	進捗度	残された技術課題解決	やの見通し
1	小型電気炉 試験	• 小型試験電気炉(10t) 詳細設計 [~23fy末]	●10t規模の小型試験電気炉建設:基本仕様を確定し契約済み。製作、建設工事中。 基礎実験やモデルの検討に着手。	○ 計画通 り着手 済み。	●還元鉄高速溶解・精錬効率向上技術開発 小型試験電気炉の試験操業設計および設備の円滑な立ち上げ。	問題無し
			●新規熱源、冷鉄源予熱の評価・検討を目的とした10t規模の小型試験電気炉の基礎工事など着手。同時に周辺要素技術開発のラボ実験、シミュレーションなどを実施中。	○ 計画通 り着手 済み。	●還元鉄予熱・炉内熱付与技術開発 小型試験電気炉および周辺要素技術 関連設備(還元鉄予熱、炉内熱付与)の 円滑な立ち上げ。	問題無し
		・小型商用電気炉 (20t)バッチ投入 溶解速度評価 [~23fy末]	●高砂製作所20 t 電気炉を用いて、還元鉄80%配合を実証し、高着熱効率の条件確認。 ●スラグ粘度制御による吸N防止効果を評価。 高粘度スラグを用いて低N進行の傾向を確認。	○ 計画通 り着手 済み。	●脱りん挙動評価:脱りん促進に向けて、 電炉内強攪拌を導入し脱りん挙動を評価。 ●脱N挙動評価:スラグ組成およびスラ グ物性によるN挙動を評価。	問題無し
-	炉外精錬 試験	炉外精練炉(3t) 詳細設計 [~23fy末]	●3t規模の炉外精錬炉の設置:基本仕様 を確定し契約済み。詳細仕様を策定中。 溶鋼脱リン、脱窒基礎実験を実施中。	○ 計画通 り着手 済み。	●炉外脱リン、二次精錬脱窒技術開発 溶鋼脱リン、脱窒基礎実験継続、3t精 錬炉での試験水準の策定、装置の円滑 な立ち上げ。	問題無し
3	全体 プロセス 評価	・脱りん挙動、スラグ生 成挙動の推定 [~23fy末]	●劣質鉱石を前提とした電気炉での脱りん・スラグ生成挙動の試算開始	○ 計画通 り検討 開始	●原料組成、原料構成比など前提条件 の適切な設定	問題無し

2. 研究開発計画/(3) 実施スケジュール

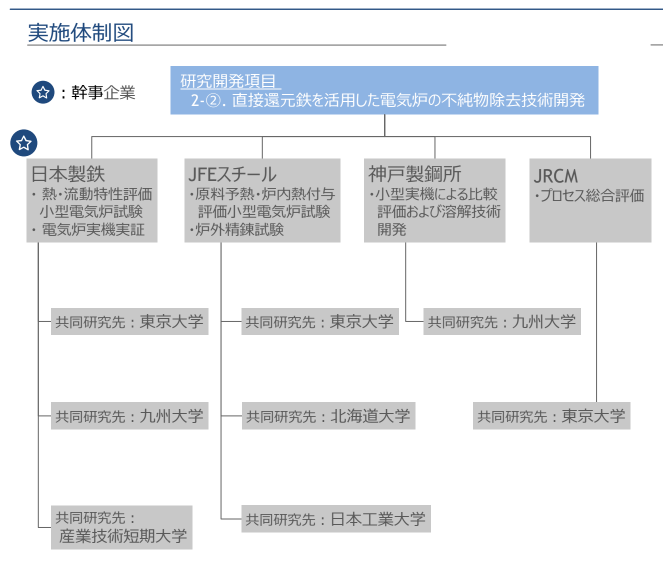
複数の研究開発を効率的に連携させるためのスケジュールを計画



※総事業規模は、実施者の自己負担も含めた総投資額、国費負担額はNEDOからの委託費・補助金の額でインセンティブを含む

2. 研究開発計画/(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

- 研究開発項目全体の取りまとめは、日本製鉄が行う
- 日本製鉄は熱・流動特性評価小型電気炉試験、電気炉実機実証を担当する
- JFEスチールは原料予熱・炉内熱付与評価小型電気炉試験、炉外精錬試験を担当する
- 神戸製鋼所は小型実機による比較評価および溶解技術開発を担当する
- JRCMはプロセス総合評価を担当する

研究開発における連携方法

• 定期進捗報告会、相互試験立会、テーマ間連携会議(2-①等)

大学の参画

• 東京大学

• 北海道大学

• 九州大学

- 日本工業大
- 産業技術短期大学

	日本製鉄	JFEスチール	神戸製鋼所	JRCM
小型実機による比較評価 および溶解技術開発	0	0	0	0
熱・流動制御技術開発	0	\circ	\circ	\bigcirc
電気炉内精錬技術開発	0	\circ	0	\bigcirc
原料予熱・炉内熱付与技術開発	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc
電気炉外精錬技術開発	\circ	0	\circ	\bigcirc
プロセス総合評価	\circ	\circ	\circ	0

凡例 ◎:実行主担当 ○:計画、方案、結果議論に積極的に参加

2. 研究開発計画/(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

研究開発項目

研究開発内容

2-2.

直接還元鉄 を活用した 電気炉の 不純物除去 技術開発

1

小型電気炉・炉外精錬試験

・3~10t 規模の小型試験電気炉・ 炉外処理試験炉、および20t実機 電気炉を用いた高効率脱リン、 脱窒要素技術開発

活用可能な技術等

- ・高度数値解析技術: 基盤数理科学 (新日鉄技報, 391(2011), p.143)
- ・電磁流動制御技術: 鋳型内流動制御 (新日鉄技報, 351(1994), p.27)
- ・炭材、脱リン剤のバーナー添加技術 (鉄と鋼 vol. 98 (2012), p.627)
- ・パイロットプラント試験技術 (日本製鉄技報, 414(2019), 60) NEDO戦略的省エネルギー技術革新プログラム「製鋼スラグからの鉄源回収技術の開発」

- ・還元性ガス吹込み技術 (ISIJ Int, vol.52,(2012), p.1809)
- ・水素吹込み精錬技術 (材料とプロセス vol.3(1990), p.1194)
- ・鍋脱リン技術 (材料とプロセス vol.4(1991),p198)



実機実証試験

- ・300t規模の電気炉による実証試験
- ・300t規模の炉外処理炉による実証 試験
- ・「省資源・環境調和型・高生産性ステンレス製鋼プロセスの開発」 平成29年度第64回大河内記念生産特賞
- ・「多機能統合型転炉法による製鋼プロセスの開発」 平成26年度第61回大河内記念生産賞
- ・バーナー利用クロム鉱石溶融還元プロセス:市村産業賞(2021)
- ・RH水素ガス吹込み法 (まてりあ 33 (1994), p.622)
- ・ゼロスラグプロセス (脱リン技術): 大河内賞 (2000)

3 全

全体プロセス評価

・還元鉄の溶解精錬プロセス評価:ゼロカーボンスチール NEDO PJ検討(2021)

競合他社に対する優位性・リスク

優位性

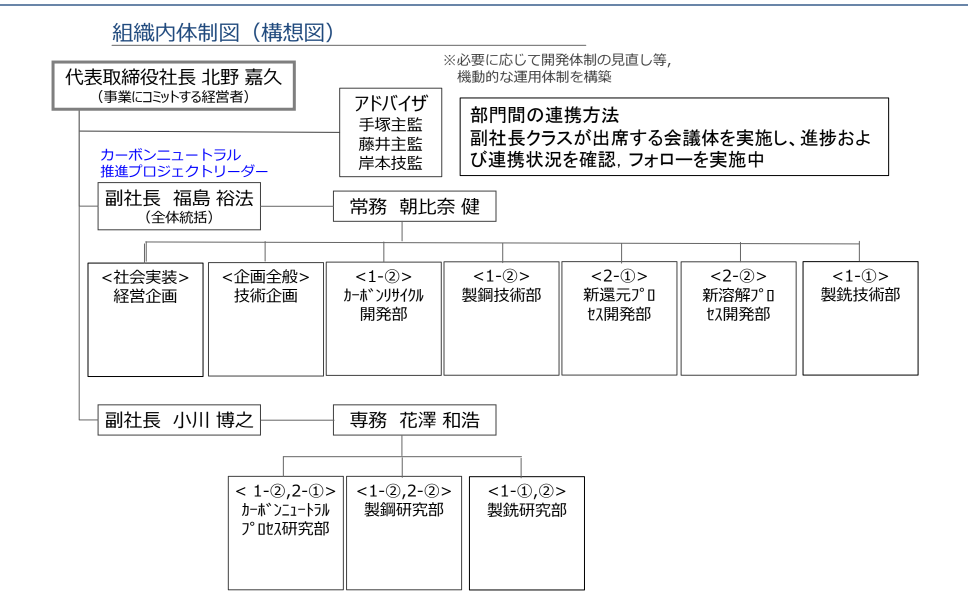
- 世界最高水準の高級鋼一貫製造技術を保有。今回開発技術によってゼロカーボン・スチールにおいても優位性を維持。
- 鉄鋼プロセスにおいて世界最高のエネルギー効率

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



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「カーボンニュートラルの実現に向けた取り組み」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

気候変動問題への対応は事業継続の観点から極めて重要な経営課題であると認識し、中期経営計画の最重要課題に掲げるともに、2050年カーボンニュートラルの実現に向けた当社のロードマップを「JFEスチールカーボンニュートラル戦略説明会」として社内外の幅広いステークホルダーに経営者自ら公表(2022年9月1日公表)

- ✓ 2030年 CO2削減 ▽30%に向けた取り組み
- ✓ イノベーションのための超革新技術開発
- ✓ CO2有効利用に向けた取り組み
- ✓ カーボンニュートラル実現に向けた社会との連携
- 事業のモニタリング・管理
 - 経営層主導による事業推進の仕組み

経営会議メンバーで構成されるカーボンニュートラル推進会議(計画:2回/年)を22年度は6回開催し、カーボンニュートラルに係る各組織・プロジェクトの重要課題を一元的に審議し、方針決定を行った。

各テーマの進捗は、下記プロジェクト体制(会議体)でフォロー。

- ✓ CO2削減重点フォロープロジェクト (CO2削減進捗会議:2回/年) 計画通り,2回/年開催し,CO2削減重要案件の遅滞ない進捗を確認
- ✓ グリーンイノベーション/NEDO基金事業フォロープロジェクト

(GI/NEDO基金フォロー会議:1回/月)

計画通り、年12回開催し、基金事業に係る開発計画/予算立案をフォロー

- 社内外の幅広い意見の反映 (参考-2)

「GXリーグ基本構想」に賛同するとともに、「グリーン商材の付加価値付け検討WG」に参画し、グリーン商材・低炭素商材の価値創生に関わる異種業界に共通するルール策定に関する議論を開始。

- KPIの設定

- √「2024年度末のCO2排出量を2013年度比で18%以上削減」する目標を 確実に達成するための新指標を活用したCO2削減投資計画の策定
- ✓ 上記削減目標における省エネ・技術開発による削減に資する設備投資の うち90%を2022年度中に認可
- ✓ 2050年カーボンニュートラルを見据えた2030年度のCO2削減目標(30%以上)に向けたCO2削減計画を策定

経営者等の評価・報酬への反映

- 役員報酬の基本方針及び構成
- -社グループの持続的な成長に向けた健全なインセンティブとなるよう,各取締役および執行役員の役割,責務等に応じて基本報酬と業績に連動する報酬(年次賞与、株式報酬)の割合を適切に設定
- -気候変動問題への取り組みを加速させるインセンティブとして,役員の業績連動報酬に気候変動に関する指標を導入を決定

(2023年度より適用,業界初)

事業の継続性確保の取組

• 本事業の推進にあたり、代表取締役社長以下、代表取締役5名全員が 参画するカーボンニュートラル推進会議において、コンセンサス方式で事業戦 略の意思決定することで、継続性を担保。

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「カーボンニュートラルの実現に向けた取り組み」を位置づけ、広く情報発信

社内経営戦略としての位置付け

- カーボンニュートラルに向けた全社戦略
 - 2050年カーボンニュートラル達成に向けた課題を公表
 - <エコプロセス:鉄鋼製造プロセスの更なるエネルギー効率向上>
 - ✓2030年までをトランジション期と考え、低炭素鉄鋼プロセスへの転換を推進 (省JFEスチールカーボンニュートラル戦略エネ・高効率化,低炭素原燃料の活用,低炭素プロセス導入)
 - ✓2050年までをイノベーション期と定義し、超革新技術の確立・実装により、 カーボンニュートラルの達成を目指す
 - <エコプロダクト: 高機能鋼材の供給> (2023年5月22日, 8月23日 プレスリリース) 電磁鋼板製造設備の追加増強および印での合弁契約締結を公表
- 事業戦略・事業計画の決議・変更
 - 経営課題としての長期的な事業戦略ビジョン策定およびコミットメント JFEスチール経営会議および取締役会にて,2050年カーボンニュートラルの 実現に向けた長期ビジョンとしての研究開発計画を審議・決定。加えて, JFEホールディングスのグループ経営戦略会議でも審議し,取締役会で決議。
 - 定期的フォロー,見直しの機会 (21年度30決算 インベスターズMTG資料より) 3.(2)項に記載のグリーンイノベーション/NEDO基金フォロー会議にて開発状況をフォローするとともに,カーボンニュートラルに係る重要課題に対する方針,実行の意思決定を実施。また,本活動成果を踏まえ,2030年度のCO2削減目標を30%に引き上げることを決定し,2022年2月8日に公表。
 - 社内周知
 - 社内報等の媒体を通じて全社員への事業計画を周知。関連部署は上記会議体へ参画し、事業計画に基づき計画を推進。
- 決議事項と研究開発計画の関係
 - 事業戦略・事業計画の一部として研究開発計画を定義し最優先課題として付置付け

ステークホルダーに対する公表・説明

- 情報開示の方法
 - 2019年5月、TCFD提言への賛同を表明し、TCFDの理念を経営戦略に 反映し、TCFD提言に沿った情報開示を実施。
 - 統合報告書, CSR報告書において, TCFD等のフレームワークを活用し、 事業戦略・事業計画の内容を明示的に位置付け。
 - TCFDが提言している「シナリオ分析」を用いて気候変動問題に対する課題を特定するとともに、持続的な成長に向けた戦略として、7次中期経営計画において、JFEグループ環境経営ビジョン2050を策定し、2050年カーボンニュートラルに向けたプロセス開発のロードマップを公表。(2021年5月)
 - JFEスチール カーボンニュートラル戦略として,2030年CO2排出量削減30%,2050年カーボンニュートラルに向けた具体的取り組みを示し,グリーンな高品質鋼材の大量供給体制を世界で初めて実現することを目指す当社ビジョンを公表。(2023年11月)
- ステークホルダーへの説明 (21年度決算 インベスターズMTG資料より)
 - 上記の情報開示に加え、マスコミインタビューやニュースリリース、投資家向け説明会、株主通信や個別面談等を通じて、ステークホルダーへ事業の将来見通しやリスクを積極的に説明。
 - 「JFEスチールのGXへの挑戦」について動画を公開(22年6月20日)
 - 各四半期決算発表にて,カーボンニュートラルの実現に向けた取り組みの 最新の進捗を積極的に公表しステークホルダーへ説明。 (23年5月.8月)
 - 当社Webサイトのニュースリリースにおいて、エコプロセス、エコプロダクト等、 気候変動問題解決に資するトピックスを発信。(22年度実績:21件)

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
 - 事業推進における柔軟性確保

提案にかかる事業は、実施技術・経済・社会等の面において不確実性が高い内容である。したがって、様々な超革新的技術開発には複線的にアプローチし、必要に応じ、体制や手法の見直しを実施。

また,責任者,チームリーダーへの権限移譲を行い,追加リソース投入等機動的な運用体制を構築する。

- 外部リソースの活用

2050年にカーボンニュートラルを実現する新技術の早期確立は個社単独では 困難である。したがって、他業界や研究機関等の連携も視野に入れ 積極的に外部リソースを活用し開発を推進。

- 人材・設備・資金の投入方針
 - 人的資源

本事業は,超革新的な技術開発への挑戦と位置付け,カーボンニュートラル推進プロジェクト体制を構築。適宜,社内横断的な検討チームやハード組織を新設し人材を投入。

- 資金投入方針 (22年度決算 インベスターズMTG資料より,参考-6) 2022年度は,「2024年度末のCO2排出量を2013年度比で18%以上削減」 する目標達成に向けた省エネ・技術開発による削減に資する設備投資の うち90%を2022年度中に認可。2022年度までに,約1,100億円を認可済み。
- 資金調達

GX戦略の推進を機動的かつ確実に実行し、持続的な利益成長を続けるためには、さらに強固な財務基盤の構築及び財務柔軟性の向上が必要と判断し、海外募集による新株式の発行及び自己株式の処分並びに転換社債型新株予約権付社債を発行

専門部署の設置

- 専門部署の設置
 - 2021年7月付けでカーボンリサイクル高炉およびCCUメタノール合成の要素技術開発等の推進を目的として「カーボンリサイクル開発部」を設置また,直接還元法に適した原料の開発およびCO2削減に資する外部鉄源の確保の推進を目的として,原料部に「グリーン原料室」を設置。
 - 2021年10月付けで直接還元鉄を活用した電気炉プロセス技術開発やスクラップ等の鉄源を溶解する新プロセスの研究開発の加速を図るべく「新溶解プロセス開発部」を設置。
 - 2022年1月付けで直接水素還元技術の研究開発の加速を図るべく 「新還元プロセス開発部」を設置。
 - 2023年5月付けで倉敷電気炉建設検討班を新設。具体的検討開始。
 - 2023年6月付けで電力/燃料の非化石化, CCUS活用の加速を図るべく, GXインフラ開発部を新設。
 - 経営会議メンバーで構成されるカーボンニュートラル推進会議を設置し, カーボンニュートラルに係る各組織・プロジェクトの重要課題を一元的に審 議・決定し, 迅速かつ効率的に推進する体制を構築。(2021年10月)

若手人材の育成

- 育成機会の創出

専門グループには若手人材を多く配置するとともに、関連する海外研究機関との交流を行い、中長期を見据えた育成機会を提供。

- 社外組織との連携

革新プロセスの開発にあたり設備仕様,スケールアップ,操業諸元の設計には,専門性の高いシミュレーション解析による検討が必要である。関連する学会,研究会のみならず,他分野とも連携し,当該解析技術を有する大学,研究機関の若手研究者と共同研究を推進。

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、自然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

- ハードルの高い技術課題を解決できず開発目標を達成できない場合
- ⇒コンソーシアムメンバー会社で連携して対処する も解決策が見いだせない場合は開発を中止する。
- 開発技術を凌駕する新技術の出現
- ⇒将来のCNに対して社会実装までの期間やコスト 面において有効である場合は、中止も含めた検 討を行う。

社会実装(経済社会)におけるリスクと対応

- 安価でクリーンな水素の入手が困難となる
- ⇒開発は進めるが社会実装に関しては延期する。 なおコスト評価は継続して行い、社会実装の タイミングを見極める。
- 水素、電力価格が高く、かつグリーンスチールの評価が低く鋼材生産の収益性が見込まれない
- ⇒商品の価値を適正に価格に反映し受け止めて もらえるよう国、お客様に働きかける。

その他(自然災害等)のリスクと対応

- 自然災害(地震、津波等)による設備破損等のリスク
 - ⇒近年の風水害による被害や行政の ハザードマップ等の最新の情報に基づい た、対策の見直しを実施する。
- COVID-19の再拡大等のパンデミックにより、 開発に大幅な遅れが生じる場合
 ⇒全体スケジュールの再調整も含め検討 する。



事業中止の判断基準:

- ハードルの高い技術課題を解決できず開発目標を達成できない場合
- 開発技術を凌駕する新技術が出現し、将来のCNに対して社会実装までの期間やコスト面において有効である場合
- 水素、電力、バイオマスの価格が高く、かつグリーンスチールの評価が低く鋼材生産の収益性が見込まれず事業継続できなくなった場合
- 大規模震災等の自然災害により、事業の継続が困難となった場合