## 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

- 1. 高炉を用いた水素還元技術の開発
  - ②外部水素や高炉排ガスに含まれるCOっを活用した低炭素化技術等の開発

実施者名:一般財団法人 金属系材料研究開発センター、

代表名:理事長 藤田 展弘

(コンソーシアム内実施者:日本製鉄株式会社(幹事企業)、JFEスチール株式会社、

株式会社神戸製鋼所)

## 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

1.高炉を用いた水素還元技術の開発/②外部水素や高炉排ガスに含まれるCO2を活用した低炭素化技術等の開発

## 日本製鉄(幹事会社)

#### 日本製鉄が実施する研究開発の内容

① S-COURSE50操業技術開発

- ③ 要素技術開発
- CO2分離回収技術
- バイオマス活用技術
- 廃プラ利用拡大技術
- ④ 全体プロセス評価

#### JFEスチール

#### JFEが実施する研究開発の内容

- ② カーボンリサイクル高炉操業技術開発
- ③ 要素技術開発

- 高炉一貫プロセスにおける冷鉄源活用技術
- ④ 全体プロセス評価

#### 神戸製鋼所

神戸製鋼が実施する研究開発の内容

- ③ 要素技術開発
- 羽口内燃焼の適正化
- バイオマス活用技術
- ④ 全体プロセス評価

#### 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

④ 全体プロセス評価

(プロジェクトの目的:製鉄プロセスからCO2排出50%以上削減を実現する技術の実現)

# 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

## 世界的な環境意識の高まりによりカーボンニュートラル鋼材に関する需要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)

• 地球環境問題の深刻化、意識の高まりに伴うカーボンニュートラ ル素材需要の生成および増加。

#### (経済面)

- 水素活用、水素還元製鉄、大型電気炉などの新規設備投資 効果
- カーボンニュートラル素材という新たな市場の創出

#### (政策面)

2050年カーボンニュートラル宣言宣言と、これを実現するための 種々の政策の実施

#### (技術面)

世界に先駆け水素還元製鉄技術を確立、コスト競争力のある カーボンニュートラル鋼材を供給

#### 市場機会:

カーボンニュートラル素材を供給できれば、既存の鋼材市場と一線を画 した新たな市場の創出が可能と期待→認識に変化はなし

社会・顧客・国民等に与えるインパクト: 世界に先駆け水素還元製鉄技術を確立するとともに、コスト競争も実 現できれば日本発の技術として世界展開するとともに、鉄鋼業が我が 国基幹産業としての地位を継続することに寄与

#### 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

## カーボンニュートラル 社会の実現

日本も含め各国が2050年 ないし2060年のカーボン ニュートラル実現を宣言

## 鉄鋼業の対応

#### 【脱炭素を志向し生産プロセスを転換】

現状:我が国全体のCO。排出量の約 14%を排出

- ・鉄鉱石をコークス(炭素)で還元するた め、大量にCOっを生成
- ・相対的にCO。排出の少ない電炉生産 のためにはスクラップ供給が不十分

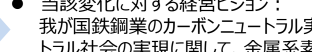


将来:水素還元技術適用によりCO。 排出を大幅に削減可能な製鉄 プロセスを確立

> ・我が国の条件を踏まえ、低品位鉱石 を使用しながら高級鋼の製造可能な 技術確立が必要

#### 当該変化に対する経営ビジョン:

我が国鉄鋼業のカーボンニュートラル実現に寄与するとともに、カーボンニュー トラル社会の実現に関して、金属系素材関連分野での産学官連携研究 開発・研究開発成果の普及の我が国における中核的地位を確立する。

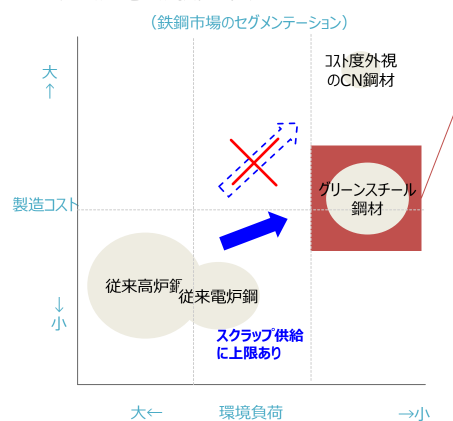


## 1. 事業戦略・事業計画/(2) 市場のセグメント・ターゲット

## 鉄鋼市場のうちカーボンニュートラル鋼材(グリーンスチール)をターゲットとして想定

#### セグメント分析

2030年の実装にめどをつけるため、高炉水素還元技術とシャフト炉-電気炉技術の開発に注力



#### ターゲットの概要

#### 市場概要と目標とするシェア・時期

• コストを度外視した少量生産のカーボンニュートラル(CN)鋼材ではなく、量産鋼として高級鋼の製造を実現し、2030年をめどに鉄鋼需要の内に一定のシェアを確立する。

需要家	主なプレーヤー	粗鋼生産量 鋼材使用量 (現在)	課題	想定ニーズ		
鉄鋼業	日鉄、 JFE、 神鋼	8,300万トン(2020年)	<ul><li>CN鋼材生産技術確立</li><li>水素多量安定供給</li><li>グリーン電力供給</li></ul>	• CN鋼材の供給		
自動車産業	ト∃タ、 ホンダ、 日産など	鋼材使用量 800万ton/y	• CN高級鋼(自動車 用鋼材)の製造技術 確立	• CN鋼材の供給		

- ・他業界(電機、建設)でもCN素材需要に関しては同様の動き。
- ・環境影響評価により各製品の素材置き換えや、供給者の取捨選択が進む可能性あり。

欧州を中心に実機規模水素直接還元法実証計画の加速化が顕著天然ガスで先行する計画が多いが、当初から水素適用の計画も

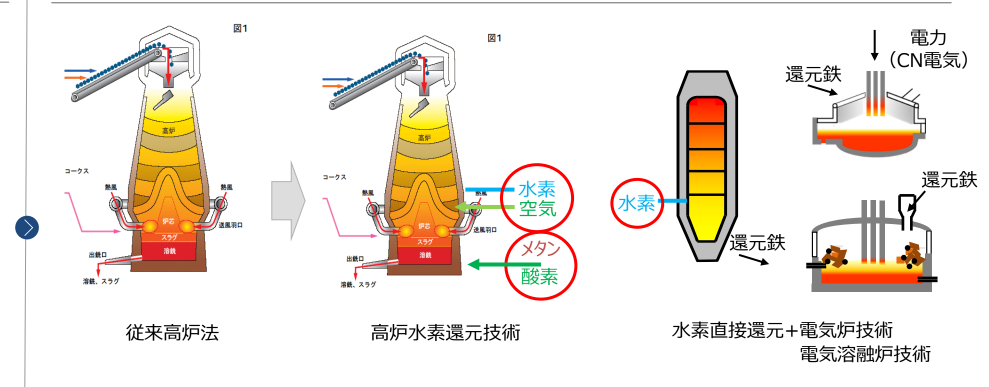
## 1. 事業戦略・事業計画/(3) 提供価値・ビジネスモデル

## 技術情報の収集や評価を通じてカーボンニュートラル製鉄の実現に寄与する事業を創出/拡大

#### 社会・顧客に対する提供価値

- カーボンニュートラル製鉄 に資する国内外技術情報の収集と整理・普及
- 取り組み技術の総合評価とテーマ間連携
- 高炉系技術と水素直接 環元
- 水素直接還元と大型電 気炉,電気溶融炉

#### 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



- ・低品位鉱石を使用しながら高級鋼の大量生産が可能で、カーボンニュートラルが実現できる製鉄プロセスを実現そのためには水素還元技術(高炉法、水素直接還元)、溶解精錬技術(電気炉、電気溶融炉)の開発が必要
- ・当センターでは関連技術情報の収集や開発技術の総合プロセス評価を通じて、高炉水素還元技術と水素直接還元+電気炉技術を比較、それぞれの最適化に寄与するとともに、両者の棲み分けに反映。効率的な開発、開発期間の短縮などに寄与。

## 1. 事業戦略・事業計画/(4)経営資源・ポジショニング

## 技術情報の蓄積と情報収集力・評価力の強みを活かして、社会・顧客に対してカーボンニュー トラル製鉄の実現に資する情報を提供

自社の強み、弱み(経営資源)

## ターゲットに対する提供価値

- プロジェクトに参画する鉄鋼会社に対して、製造 時CO2を発生させないグリーン鋼材の製造技術を 開発に資する技術情報及び開発技術の評価を 提供
- 欧州、中国、韓国などの技術開発動向に関する 情報を収集し参画会社に提供



#### 自社の強み

金属系材料、プロセス開発に関する技術情報の 蓄積と情報収集力、客観的な技術評価力。

#### 自社の弱み及び対応

- 生産設備を保有せずノウハウなどの情報に関し ては自己取得が不可能
- コンソーシアムで事業者と連携して開発を推進

#### 競合との比較

#### 自社

• (現在)金属系材料関連情報 の蓄積、各種研究開発実施 の蓄積



• (将来)上記に加えカーボン ニュートラルに関する取り組みの 深化

• 広範な情報及び情報収集力

(但し金属系材料関連の専門

的な情報に関しては必ずしも

充実していない)

• 親会社事業関連技術、 鉄鋼系調査会社 (例)日鉄総研 コベルコビジネス・・・

技術

競合 シンクタンク (例)デロイトトーマツ

競合

JFEテクノ

- 顧客基盤
- 国内金属
- 素材業界



同上

•親会社 • 計外

- その他経営資源
- 会員企業との連携
- 大学等外部研究者 との連携



- 同上に加え、CNを ターゲットとした新 たな会員及び連 携先の拡大
- 親会社関連情報

- 各業界 政府など
- 業界の垣根を超 えた調査・提案力

## 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8,047億F	9 (本事業の支援期間の参画	i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	<b>験</b>	社会実装
CO <sub>2</sub> 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 設備投資 マーケティング 取組方針 自組織では設備投資はしない 自組織では生産・販売等はしないが、収集 知財戦略についてはコンソーシアムに設置す。 した技術情報やプロセス評価結果を事業者 る知財推進委員会を中心に運営 に提供するとともに、開発技術などについて コンソーシアム内および5テーマ間で定期的に 必要に応じて事業者と連携してPRの場を設 参画各社の連携会議を開始し、成果の共 有と開発の効率化を図る 進捗状況 ・各テーマで担当内容に応じて情報取集やプロセス ・取組方針から変更はなし。 ・構築済のコンソーシアム内の運営体制に基づき、各テー 評価手法の整理、確立に向けた取り組みを実施 マの研究開発活動を遂行。各テーマ定例会議の他、 テーマ間連携打合せも随時開催し、5テーマとも計画通 り進捗。

#### 国際競争 上の 優位性

- 海外取り組みは個社開発が中心だが本PJ ではコンソーシアムを設置し連携
- 各テーマ内で開発項目を分担することにより 各社の得意分野を生かすとともに、開発の 効率化・迅速化を実現可能
- 事業者でない当センターが参画し、実験結果情報にも直接触れながら製鉄プロセスを 俯瞰したプロセス評価を担当することにより、 客観的な評価、最適化につながる
- 鉄鋼業界との信頼関係に基づく連携
- 長年の情報の蓄積、情報収集・解析ノウハウの確立

## 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3,548億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8,047億円+実用化費用※2							本事業期間の 開発完了の後、 自己負担にて、			
うち研究開発投資	約8,047億円										
国費負担 <sup>※1</sup> (委託/補助)								次ステップの試験 操業を実施する 予定			
自己負担	自己負担 約3,548億円+実用化費用										

※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

## 「製鉄プロセスからCO<sub>2</sub>排出50%以上削減を実現する技術を実証」という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

(太字:当センター実施箇所)

#### 研究開発項目

- 1.高炉を用いた水素還元技術の開発
- ②外部水素や高炉排ガスに含まれるCO<sub>2</sub>を活用した低炭素化技術等の開発

#### アウトプット目標

事業開始時 のTRL: 4 \*

製鉄プロセスからCO2排出50%以上削減を実現する技術を実証

#### 研究開発内容

- 1 SG-1 S-COURSE50 操業技術開発
- 2 SG-2 カーボンリサイクル 高炉操業技術開発
- 3 SG-3 要素技術開発
  - 羽口内燃焼適正化
  - CO<sub>2</sub>分離回収技術
  - バイオマス活用技術
  - 廃プラ利用拡大技術 等

4 SG-4 全体プロセス評価・検討

#### **KPI**

- ・アウトプット目標に寄与するCO₂削減
- ・アウトプット目標に寄与するCO₂削減

- •材料耐熱温度以下の羽口表面温度
- ・分離回収コストのさらなる低減
- ・廃棄物系炭化物・木質系炭化物による PC置換
- ・脱塩素化・プラ処理量増
- ・製鉄所全体の物質・エネルギー収支モデルにより $CO_2$ 削減50%以上の効果を評価

#### KPI設定の考え方

- ・還元材の水素系ガスへの代替によるC消費量削減
- ・送風顕熱増加による熱補償
- ・高炉ガスのカーボンリサイクルによるCO。排出削減
- ・酸素高炉化によるカーボンリサイクル率アップ
- ・羽口内の安定燃焼の継続
- ・分離回収エネルギー低減によるランニングコスト削減
- ・製鉄用炭材として必要な発熱量確保/微粉炭代替 として必要な置換率確保
- ・減容化/異物処理や脱塩素によるプラ処理量拡大
- ※SG3の技術組合せでCO2削減目標を補完
- ・1-①とも一貫し、同一基準でCO<sub>2</sub>削減技術を評価※SG1-3の組合せでCO<sub>2</sub>削減50%以上の技術を実証
- \*: 経済産業省製造産業局:「製鉄プロセスにおける水素活用」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画 令和3年9月14日 より

## 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

(太字: 当センター実施筒所)

SG-1 S-COURSE50 操業技術開発

**KPI** 

·CO<sub>2</sub>削減

解決方法

還元材の水素系ガスへの代替

• 送風顕熱増加による熱補償

材料、構造の適正化

SG-2 カーボンリサイクル 高炉操業技術開発

·CO<sub>2</sub>削減

- 高炉ガスのCリサイクルによるCO<sub>2</sub>排出削減
- 酸素高炉化によるCリサイクル率アップ

3 SG-3 要素技術開発

- 羽口内燃焼適正化
- CO<sub>2</sub>分離回収技術
- バイオマス活用技術
- 廃プラ利用拡大技術
- SG-4 全体プロセス評価・検討

- ・羽口表面温度
- ・分離回収コスト
- ·PC置換
- ・脱塩素化率・廃プラ処理量

- ベンチ試験による液組成や運転条件最適化 独自のCO。吸収・放散促進触媒活用
- 廃棄物の選定およびアッシュ分離技術の確立 高炉羽口吹き込み技術の確立
- 効率的な処理プロセス(昇温/混錬方法/異物混入 対策等)とスケールアップの検討

・各技術のエネルギー収支、 CO2削減評価



• モデルー貫製鉄所物質・エネルギー収支モデルの構築

## 2. 研究開発計画/(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

- 1 SG-1 S-COURSE50 操業技術開発
- 1) S-COURSE50要素技術
- ・数学モデルによる基本原理 検証
- ・水素等昇温設備の開発
- ・レースウェイ内燃焼解析
- 2) 小型試験高炉での検証 試験
- 3) 水素製造設備の導入
- 2 SG-2 カーボンリサイクル (CR) 高炉操業 技術開発
- 1) CR高炉要素技術
- 反応・伝熱挙動評価および 操業設計
- ・CR高炉羽口の技術開発
- 2) 高炉での部分評価試験
- 3) CR小型試験高炉での プロセス原理検証試験

#### これまでの(前回からの)開発進捗

- ・S-COURSE50小型試験高炉(12m³)を対象にプロセス操作を検討し、2024年 度実施試験条件のCO2削減量見通しと、試験操業の諸元設計を実施した。
- ・水素等昇温設備の一次側ガス条件の整理、および昇温方式選定に向けた小規模試験を実施した。
- ・レースウェイ運動・燃焼モデルにより、水素吹込量がレースウェイ形状に及ぼす影響 を検討した。また燃焼素反応解析により、レースウェイ内燃焼特性調査を実施した。
- ・小型試験高炉で昇温した水素吹込みによる操業試験を実施し、2023年度に高炉からの $CO_2$ 排出量を33%削減する効果を、2024年度に43%削減する効果を確認した。
- ・水素製造設備の基礎工事を実行中。
- ・反応速度を評価する熱重量測定装置を製作し、CR高炉条件下で還元試験を 実施した。溶融滴下挙動を評価するCR高炉炉内反応模擬炉を製作し、軟化、 滴下挙動を計測した。高炉数値モデルを構築し、シャフト部からの予熱ガス吹込み による炉内伝熱挙動を評価し、CR高炉の適正操業諸元の設計を開始した。
- ・羽口先でのメタン燃焼挙動を評価するCR高炉羽口先燃焼模擬炉を製作し、メタン吹込み量の適正操業条件を探索する燃焼実験を開始した。
- ・京浜第2高炉都市ガス吹込みテストを実施した。
- ・東日本製鉄所・千葉地区での150m³のCR小型試験高炉の建設を推進し、詳細の操業計画の立案を推進した。

#### 進捗度(◎/O/△/×)

計画通り進捗

計画通り進捗

## 2. 研究開発計画/(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

(太字: 当センター実施箇所)

#### 研究開発内容

- 3 SG-3 要素技術開発
- 1) 羽口内燃焼適正化

- 2) CO。分離回収技術
- ・高性能吸収液の開発
- ・実ガス試験による技術検証、 安定操業技術開発
- 3) バイオマス活用技術
- ・バイオマス炭材の活用技術開発
- ・廃棄物系炭化物の活用 技術開発
- 4) 廃プラの利用拡大技術

- 4 SG-4 全体プロセス 評価・検討
- ・プロセス総合評価

#### これまでの(前回からの)開発進捗

- ・S-COURSE50プロセスの実炉スケール羽口部CFDモデルにて微粉炭と高温水素の複合吹込みも吹込みランス対向配置により過剰熱負荷が回避できることを確認。 水素吹込み量を増大させた条件では、水素ランスの径拡大が必要。
- ・燃焼安定性と熱負荷の評価に向けてCR高炉の羽口部CFDモデルを作成。
- ・ラボ試験において、これまでのCO2分離回収性能を上回る吸収液を見出した。
- ・ベンチ試験の吸収液を選定し、実ガスベンチ試験機を実施した。
- ・ベンチ試験を実施した各吸収液の腐食性評価を推進中。
- ・プロセスシミュレーションとして、ベンチ試験液の解析モデルを作成した。
- ・高炉羽口吹込みに適したバイオマス性状に転換可能な半炭化条件を材種毎に 適正化。バイオマスの粉砕性/移送性/燃焼性をラボ評価し、PCと比較評価完了。
- ・廃棄物系炭化物活用スキームの温室効果ガス削減効果の定量評価、アッシュ分離性能評価、製鉄プロセス適用方法提案、を実施した。
- ・脱塩素影響要因調査試験結果を基に構築した反応速度論モデルを用いて、実証機の仕様を決定した。併せて、光学選別機(塩素濃縮とPET除去)と組み合わせた一貫プロセスを提案した。
- ・実証機の設備エンジニアリングを推進中。
- ・高炉系列、直接還元を含め各国のCN製鉄実現に向けての動向調査を継続中。
- ・モデル製鉄所の物質・エネルギー収支計算シミュレーターについて構築した。水 素加熱に関する物質・エネルギーインプット、アウトプットについてモデルの妥当性 を確認した。

進捗度(◎/○/△/×)

計画通り進捗

○ 計画通り進捗

ステージゲート項目 を達成

(審査結果:継続)

〇 ステージゲート項目 を達成

(審査結果:継続)

計画通り進捗

## 2. 研究開発計画/(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

(太字:当センター実施箇所)

#### 研究開発内容

- 1 SG-1 S-COURSE50 操業技術開発
- ・数学モデルによる基本原理 検証
- ・水素等昇温設備の開発
- ・レースウェイ内燃焼解析
- ・小型試験高炉による検証 試験
- 2 SG-2 カーボンリサイクル (CR) 高炉操業 技術開発
- ・反応・伝熱挙動評価および操業設計
- ・CR高炉羽口の技術開発
- ・高炉での部分評価試験
- ・CR小型試験高炉でのプロセス原理検証試験
- 3 SG-3 要素技術開発
- ・羽口内燃焼適正化
- · CO<sub>2</sub>分離回収
- ・バイオマス活用
- ・廃プラ利用拡大
- 4 SG-4 全体プロセス 評価・検討
- ・プロセス総合評価

#### 残された技術課題

- ・高炉数学モデルの解析結果と小型試験高炉の操業結果の知見の蓄積による、 高炉プロセスの操作方法の見通し取得
- ・水素等昇温方式の選定、およびスケールアップへ向けた課題明確化
- ・総括燃焼反応モデル開発および羽口の基本構造の提示
- ・小型試験高炉での操業試験の継続実施により、今後のスケールアップに必要な操業技術および設備技術の開発、データ蓄積
- ・CR高炉炉内反応模擬炉等による結果とCR試験高炉実績の炉内現象との対比 およびスケールアップへの影響の推定
- ・CR高炉羽口先燃焼模擬炉による結果とCR試験高炉実績との対比および実機への修正点整理
- ・高炉での部分評価試験結果の解析とCR試験高炉の操業設計への反映
- ・CR小型試験高炉での操業データ獲得と解析、適正操業条件の決定
- ・S-COURSE50 およびカーボンリサイクル高炉での適正羽口燃焼条件の明確化
- ・分離回収エネルギー削減を達成し得る混合溶媒系吸収液の開発 開発した新規混合溶媒系吸収液の実用化に向けた実機イメージの明示
- ・水素共存下でのバイオマス燃焼性の評価と所定の燃焼率
- ・減容化処理と異物処理や脱塩素による廃プラ処理量の拡大
- ・水素、電力等外部条件の原単位設定と影響評価
- ・異なるプロセス、考慮に入れる技術でも、信頼度の高い、CO2排出削減量の導出手法の構築

#### 解決の見通し

計画通り実施予定

計画通り実施予定

計画通り実施予定

計画通り実施予定

## (参考)研究開発内容1-②

1. 高炉を用いた水素還元技術の開発 ②外部水素や高炉排ガスに含まれるCOっを活用した低炭素化技術等の開発

#### 事業の目的・概要

2030年までに、中規模試験高炉(500m3級以上)において、外部水素や高炉排ガスに含まれるCOっを活用した低炭素技術の開 発に加え、バイオマスや還元鉄などを一部原料として活用するなど、あらゆる低炭素化技術を組み合わせることにより、高炉法において 製鉄プロセスから $CO_2$ 排出を50%以上削減を実現する技術を実証。

- 要素技術開発および小規模試験高炉(水素直接吹込み:12m³、カーボンリサイクル高炉:150m³規模)での検証試験
- 中規模試験高炉(500m<sup>3</sup>級以上)での実証実験

#### ※太字:幹事企業

#### 実施体制

日本製鉄株式会社、JFEスチール株式会社、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

#### 事業期間

2021年度~2030年度(10年間)

## 事業規模等

事業規模(①+②) : 約2918億円 支援規模(①+②)\*:約1214億円

\*インセンティブ額を含む。今後ステージゲートで事業進捗などに応じて変更の 可能性あり

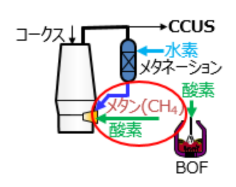
補助率など: ①委託 → ②2/3補助 (インセンティブ率は10%)

#### 事業イメージ

#### 従来型高炉技術



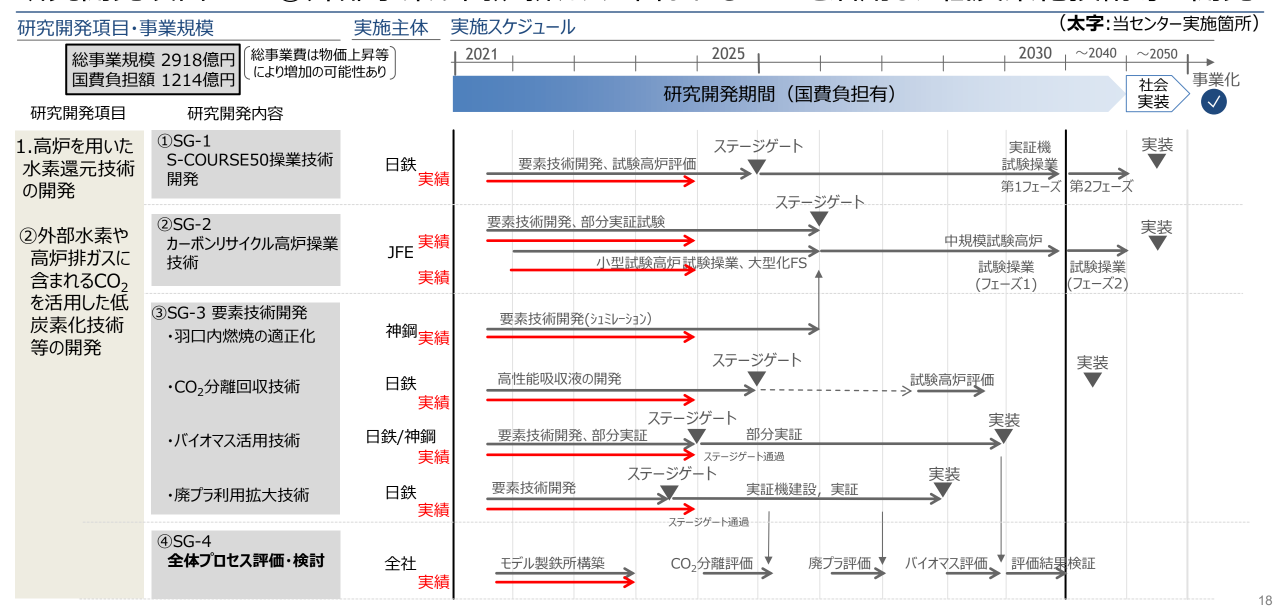
#### 技術②(水素間接吹き込み) ※メタネーション



出典:「製鉄プロセスにおける水素活用」プロジェクトの研究開発・社会実装の方向性(2021年8月 経済産業省製造産業局)を基にNEDO作成

## 2. 研究開発計画/(3) 実施スケジュール

## 研究開発項目:1-②外部水素や高炉排ガスに含まれるCO2を活用した低炭素化技術等の開発



## 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

#### 実施体制図 1. 高炉を用いた水素還元技術の開発 ②外部水素や高炉排ガスに含まれるCO。を 活用した低炭素化技術等の開発 日本製鉄 JFEスチール 神戸製鋼所 **JRCM** ①、③、④を担当 2、3、4を担当 ③、4を担当 4を担当 共同実施先 九州大学 共同実施先 京都大学 共同実施先 大阪大学 ①を担当 ①を担当 ③を担当 共同実施先 RITE 共同実施先 早稲田大学 共同実施先 東京大学 ③を担当 ②を担当 ③を担当 共同実施先 大阪大学 共同実施先 日鉄エンジニアリング ①を担当 ③を担当

#### 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、①S-COURSE50操業技術開発と③要素技術開発、 ④全体プロセス評価・検討を担当する
- JFEスチールは、②カーボンリサイクル高炉操業技術開発と③要素技術開発、④全体プロセス評価・検討を担当する
- 神戸製鋼所は、③要素技術開発、④全体プロセス評価・検討を 担当する
- JRCMは、④全体プロセス評価・検討を担当する
- 九州大学は、①S-COURSE50操業技術開発を担当する
- 京都大学は、①S-COURSE50操業技術開発を担当する
- RITEは、③要素技術開発を担当する
- 大阪大学は、①レースウェイ燃焼モデル構築を担当する
- 日鉄エンジニアリングは、 $③CO_2$ 分離回収 実ガスパイロット試験をを担当する
- 早稲田大学は、②カーボンリサイクル高炉操業技術開発を担当する
- 東京大学は、③要素技術開発を担当する
- 大阪大学は、③要素技術開発を担当する

#### 研究開発における連携方法

- 定例打合せの実施
- 製鉄プロセスにおける水素活用プロジェクト4テーマで定期的な連携 会議を実施し、製鉄業における一貫した整理と総合評価を実施

幹事企業

## 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

(太字:当センター実施箇所)

#### 研究開発項目

- 1. 高炉を用いた 水素還元技術 の開発
- ②外部水素や高 炉排ガスに含ま れるCO<sub>2</sub>を活用 した 低炭素化 技術等の開発

#### 研究開発内容

- 1 SG-1 S-COURSE50操業 技術開発
- 2 SG-2 カーボンリサイクル高炉 操業技術開発
- <sup>3</sup>SG-3 要素技術開発
  - 羽口燃焼適正化
  - CO<sub>2</sub>分離回収技術
  - バイオマス活用技術
  - ・廃プラ利用拡大技術

#### 活用可能な技術等

- 高炉シミュレーションモデル
- 高温水素ガスの吹込み技術
- 酸素高炉の操業技術
- 高炉への都市ガス吹込み技術

- 高炉PCI操業技術
  - 混合溶媒系吸収液開発技術 CO<sub>2</sub>吸収·放散促進触媒技術
  - 高炉PCI操業技術
  - 既存廃プラ処理設備
- 4 SG-4 全体プロセス評価・検討
- 製鉄所物質・エネルギー収支データ およびモデル

#### 競合他社に対する優位性

#### 優位性

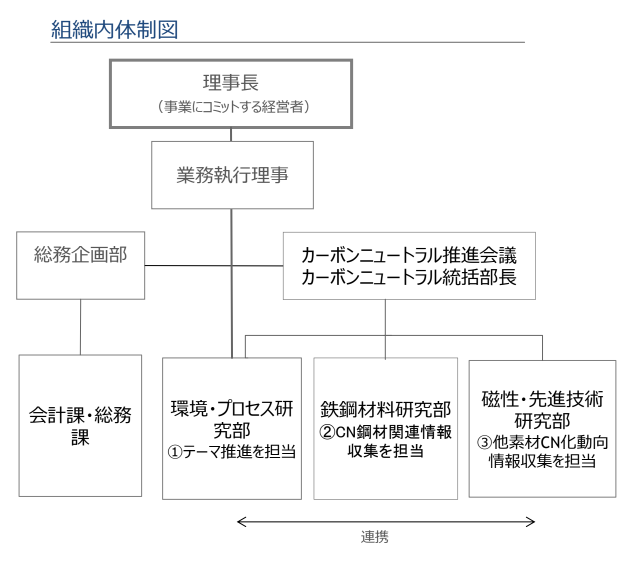
- 高炉内現象を高精度で評価しうる高炉 総合プロセスモデルを保有。
- 試験高炉を所有し、開発技術の検証が可能。
- ・世界最高水準の高級鋼一貫製造技術 を保有。今回開発技術によってグリーン スチールにおいても優位性を維持
- 鉄鋼プロセスにおいて世界最高のエネルギー効率

## 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、カーボン・ニュートラル推進会議を設置して本事業を推進



#### 組織内の役割分担

#### 研究開発責任者と担当部署

- 研究開発責任者
  - カーボンニュートラル推進PJリーダー:テーマ全体統括を担当 新たに、カーボンニュートラル推進会議及びカーボンニュートラル統括部長を 設置した。
- 担当チーム

環境・プロセス研究部:①テーマ推進を担当

鉄鋼材料研究部:② CN鋼材関連情報収集を担当

磁性・先進技術研究部:③他素材CN化動向情報収集を担当

#### 部門間の連携方法

- 定例のプロジェクト推進会議(JRCM所内会議)にて情報交換
- その他適官状況に応じて打合せを実施

## 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

## 経営者等による本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
  - 理事会・評議員会での審議の下、当センター2025FY事業計画において、材料研究の推進を通じて、地球環境問題、資源・エネルギー問題の解決に寄与することを事業方針に定めており、カーボンニュートラル・スチールの実現に向けた技術開発等に今後とも積極的に参画することとした。今後とも、水素社会の実現、省エネルギー、CO2排出削減、カーボンニュートラル実現への貢献を目的に活動することを社内外に明確化した。
  - 当センターの2025FY事業方針については、理事会、評議員会にて審議の上、決定したものであり、その内容は、ホームページにて広く公開・発信しており、今後とも積極的に発信していくこととしている。また、今回のGI基金事業(製鉄)についてはプレスリリース等によりその重要性をメッセージとして発信している。
  - カーボンニュートラルに直結する事業の重要性については、経営層〜職員が理解しているが、さらに、そのことを実現するためのガバナンスイノベーションやイノベーションマネジメントシステムの理解を推進し、非線形な試行錯誤を奨励する組織制度・組織文化を醸成することに努めている。
- 事業のモニタリング・管理
  - 代表理事が常に第一線に立ち、定期的に事業進捗を把握するための仕組みを構築している。担当役員の時間の内、約50%程度を当該業務に充当している。
  - 代表理事が常に第一線に立ち、必要に応じ、事業の進め方・内容に対して 適切なタイミングで指示を出す等、直接の関与を行っている。
  - 事業の進捗を判断するにあたり、社内外の学識経験者から幅広い意見を取り入れるための推進会議を設置することとしている。

#### 経営者等の評価・報酬への反映

• 毎年、当センターの理事会、評議員会にて本事業の進捗状況が審議され、 担当役員の活動について評価されることとなる。本事業を含む全体事業の状況に応じて担当役員の報酬に反映されることとなる。本事業の進捗状況や成果は、担当管理職等の評価に反映される。

#### 事業の継続性確保の取組

• 当センターでは、水素社会の実現、省エネルギー、CO<sub>2</sub>排出削減への貢献を 大目標とする事業方針を策定しており、経営層が交代する場合も、これらの 社会ニーズへの貢献は最重要案件として着実な引継ぎが行われることとなる。

※ISO56002、IEC62853等の国際標準、経済産業省による「<u>ガバナンスイノベーション</u>」「<u>ガバナンスイノベーション</u>」「<u>ガバナンスイノベーション</u>」 Ver2」「日本企業における価値創造マネジメントに関する行動指針」等が参考になる。

## 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「製鉄プロセスにおける水素活用」事業を位置づけ、広く情報発信

#### 理事会・評議委員会等での議論

- カーボンニュートラルに向けた全社戦略
  - 当該分野の範囲を超えたカーボンニュートラルに向けた取組について、 毎年度の事業方針策定に反映させている。
  - また、カーボンニュートラルに向けたイノベーション推進体制整備のため、 既存の部門を超えた横割り組織である「カーボンニュートラル推進会 議」及び「カーボンニュートラル統括部長」を設置した。
- 事業戦略・事業計画の決議・変更
  - 当センターのステークホルダー(賛助会員)である鉄鋼企業や(一社)日本鉄鋼協会において策定している2050年カーボンニュートラルの実現に向けた事業計画に貢献することとしている。
  - 当センターの重要な意思決定の場である理事会、評議員会において、本事業の研究開発計画・事業戦略・事業計画に組織を挙げて取り組むことについて、審議・決定した。
  - 毎年の理事会、評議員会において、本事業の進捗状況を定期的に フォローし、事業環境の変化等に応じて見直しを行っている。
  - 本事業について、理事会、評議員会において決議された内容は組織 内の関連部署に広く周知している。
- 決議事項と研究開発計画の関係
  - 上記で決議された事業戦略・事業計画において、本研究開発計画が 不可欠な要素として、優先度高く位置づけられている。

#### ステークホルダーに対する公表・説明

- 情報開示の方法
  - 2025年度事業計画及び事業方針等において、事業戦略・事業計画の内容を明示的に位置づけている。
  - GI基金事業(製鉄)に採択され、本事業がスタートしたことをプレスリリースやホームページにおいて広く対外公表している。また、今後、研究開発の進捗に合わせ、事業成果を広報誌やホームページ等により、逐次、対外公表する予定である。
- ステークホルダーへの説明
  - 事業の将来の見通し・リスク等を当センターのステークホルダーに対して、 説明している。
  - 本事業の効果(社会的価値等)を、国民生活のメリットに重点を置いて、幅広く情報発信していくつもりである。現時点では、GI基金事業 (製鉄)に採択され、本事業がスタートしたことをプレスリリースやホーム ページにおいて広く対外公表している。

## 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
  - 事業の進捗状況や事業環境の変化を踏まえ、必要に応じて、開発体制や手法等の見直し、追加的なリソース投入等を行う準備・体制(現場への権限委譲等)がある。まずは、部門横割り組織である「カーボンニュートラル推進会議」及び「カーボンニュートラル統括部長」を設置した。
  - 社内や部門内の経営資源に拘らず、目標達成に必要であれば、躊躇 なく外部リソースを活用する用意がある。
  - これまでも高炉3社とは密接な関連を維持しており、各社のニーズに応じて当センターの実施内容、実施体制について柔軟に対応していくことなる。
- 人材・設備・資金の投入方針
  - 鉄鋼技術に深い知見を有する人材を、環境・プロセス研究部、鉄鋼材料研究部及び磁性・先進技術研究部から確保している。
  - 既存の会議スペース等をフルに活用している。
  - 国費負担以外で、主として助成事業のための必要分の自己資金を投 じる予定である。
  - 短期的な経営指標に左右されず、長期的に必要な資源投入を継続 する所存である。

#### 専門部署の設置等

- 専門部署の設置
  - 機動的な意思決定を可能とする組織構造・権限設定を行っている。例えば、経営者直轄の専門部署である「カーボンニュートラル推進会議」及び「カーボンニュートラル統括部長」を設置した。
  - 常に事業環境の変化に合わせて、関連する産業構造や自社のビジネス モデルを不断に検証している。
- 若手人材の育成
  - 当該産業分野を中長期的に担う若手人材の育成は非常に重要な課題であり、これまで、実施してきている各種の研究開発プロジェクトにおいて、多くの大学の研究者との共同研究を推進してきている。
  - これまでの産学官連携の実績により、多くの大学や国立研究開発法人の研究者とのネットワークを有しており、学会や各種の機会を通じて、アカデミアの若手研究者との共同研究や情報交流を推進している。

# 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、克服できない技術障壁や経済合理性が確立できない 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

- 開発技術課題を克服できず開発目標を達成する見込みが立たない場合
- ⇒開発方針を適宜修正するが、水素還元技術(高炉関連、水素直接還元)に関しては状況により開発プロセスの絞り込み等を実施バイオマスやCCUなど付帯技術に関しては他分野での開発技術などの導入等を実施。
- 開発で先行する欧州等で先に技術確立、知財 権などを確立
- ⇒状況により開発先との連携や技術導入も検討

#### 社会実装(経済社会)におけるリスクと対応

- グリーン水素、グリーン電力の供給(供給量及び価格)目標が未達、もしくは大幅遅延
- ⇒製鉄プロセス関連開発は推進するものの、社会 実装を保留、延期
- 投資に伴う固定費や各種変動費の高騰により経済性が確立できない
- ⇒各事業者で事業化を判断

#### その他(自然災害等)のリスクと対応

- 開発筒所での自然災害によるリスク
- ⇒被害状況に応じて延期、中断、他所への変更な どを判断



事業中止の判断基準:本件の判断はコンソーシアム内で協議の上、判断することとする。