

鉄鋼業界の低炭素社会実行計画

平成25年9月27日

一般社団法人 日本鉄鋼連盟

日本鉄鋼業の目指す方向

- 日本鉄鋼業は、現行自主行動計画において、**自らの生産工程における省エネ（エコプロセス）、省エネ技術の移転普及による地球規模でのCO2削減（エコソリューション）、高機能鋼材による使用段階でのCO2削減（エコプロダクト）**の3つのエコを推進するとともに、中長期的なCO2削減の観点から**革新的製鉄プロセス（COURSE50）**の開発に着手している。
- 2013年以降は、低炭素社会実行計画として、引き続き3つのエコとCOURSE50を4本柱とした温暖化対策を着実に推進していく。

エコプロセス

鉄鋼製造プロセスで、現在世界最高水準にあるエネルギー効率の更なる向上を目指す（2020年にBAU比で**500万トン**削減）。

エコソリューション

エコプロセスで培った世界最高水準の省エネ技術を途上国を中心に移転・普及し、地球規模での削減に貢献（2020年に**約7,000万トン**の削減貢献と推定）。

エコプロダクト

低炭素社会の構築に不可欠な高機能鋼材の供給を通じて、最終製品として使用される段階において排出削減に貢献（2020年に代表的な高機能鋼材により**約3,300万トン**の削減貢献と推定）。

革新的製鉄プロセスの開発（COURSE50）

水素による鉄鉱石の還元と高炉ガスからのCO2分離回収により、生産工程におけるCO2排出量を約30%削減。2030年頃までに1号機の実機化※、高炉関連設備の更新タイミングを踏まえ、2050年頃までに普及を目指す。

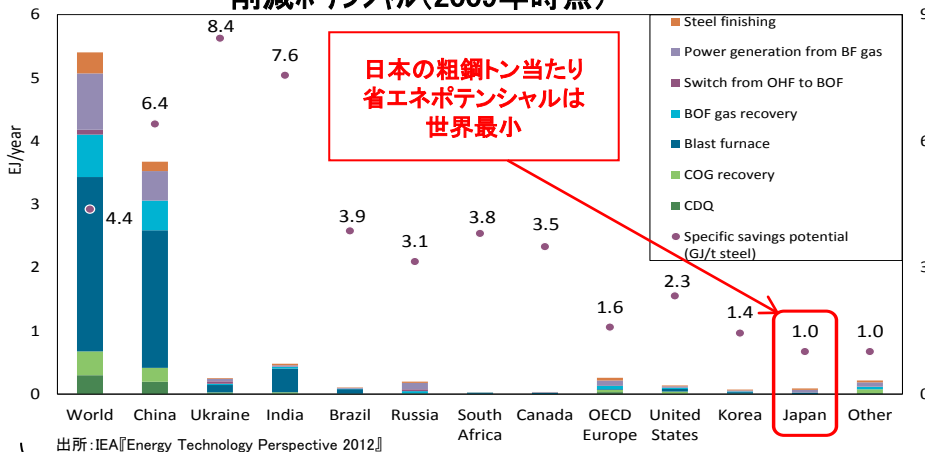
※CO2貯留に関するインフラ整備と実機化に経済合理性が確保されることが前提

2020年←2013年

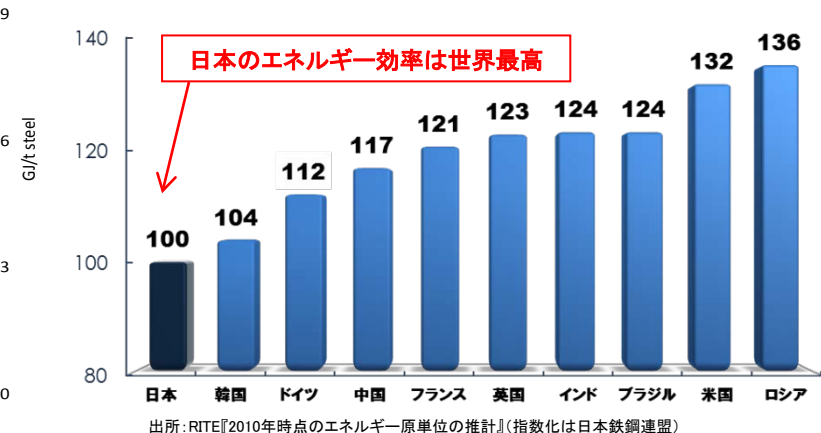
2050年←

- IEAの分析では、日本の粗鋼当たりの省エネポテンシャルが世界最小であることが示されている。RITEの分析では、日本鉄鋼業のエネルギー効率が世界最高水準であることが示されている。これらの分析は、日本鉄鋼業において、既存技術はほぼ全ての製鉄所で設置され、省エネ対策の余地が少ないことを表すものである。
- 日本鉄鋼業は2020年に向け、日本が開発・実用化し、世界でも未だ2基（新日鐵住金大分製鉄所、名古屋製鉄所）しか導入事例がない「次世代型コークス炉」など、比較的最近に開発され、まだ普及の余地のある最先端の省エネ技術を世界に先駆けて導入することにより、「それぞれの生産量において想定されるCO2排出量から最先端技術の最大限の導入により500万t-CO2削減」を目指し、世界最高水準にあるエネルギー効率の更なる向上を図る。
- この目標は、技術的なレベルの高さは勿論、技術導入に際しての技術的・物理的制約を考慮しない最大削減ポテンシャルを織り込んだものであり、世界的に見ても極めてチャレンジングな目標である。

省エネ技術を移転・普及した場合のエネルギー消費量の削減ポテンシャル(2009年時点)



鉄鋼業のエネルギー効率国際比較(2010年時点)



既存技術による省エネ余地少

最先端の省エネ技術を最大限導入=500万トン削減

エコプロセス：2020年の削減目標

- 「それぞれの生産量において想定されるCO2排出量から最先端技術の最大限の導入により500万t-CO2削減」は、基本的に生産変動に拘わらず、技術的な削減ポテンシャルである500万トンそのものを目標とするものである（大幅な生産変動が生じた場合はこの限りではない）。
- 具体的には、設備の更新時に、実用化段階にある最先端の技術として、「次世代コークス製造技術の導入」、「共同火力・自家発の高効率化」、「TRT、CDQ、排熱・顕熱回収等の省エネ設備の増強」、「電力需要設備の高効率化」、「廃プラスチック等の製鉄所でのケミカルリサイクルの拡大」といった対策により500万トンの削減を目指す。
- なお、技術導入に際しては、鉄鋼業自らの努力のみならず、政府等の協力による具体的な削減施策（廃プラ等の回収・有効利用に関する施策の推進など）の推進が不可欠である。
- また、ポスト京都の国際枠組みや国内制度が未定であるため、どのような担保措置が取り得るか不明であるが、計画の信頼性確保の観点から、未達の場合には適切な方法で担保する。

2020年の削減目標

(単位：万t、万t-CO2)

	生産減ケース (基準比1千万トンの減)	基準ケース	生産増ケース (基準比1千万トンの増)
全国粗鋼生産量	10,966	11,966	12,966
参加会社粗鋼生産量	10,516	11,475	12,434
参加会社BAU排出量	18,331	19,540	20,751
技術導入による削減量	500		
参加会社総排出量	17,831	19,040	20,251

※参加会社生産量は、2005年度の自主行動計画参加会社における粗鋼生産の全国粗鋼生産に占める比率（95.9％）を乗じたもの。

※生産量が大幅に変動した場合は、想定範囲外である可能性があり、その場合にはBAUや削減量の妥当性については、実態を踏まえて検証する必要がある。

エコプロセス(製鉄革新技術)

【参考:総合資源エネルギー調査会答申資料転載】

長期エネルギー需給見通し(再計算)(案)における想定

約5百万tCO₂ 約1兆円

設備の更新時に、実用段階にある最先端の技術を最大限導入。

エネルギー効率が世界一の我が国の鉄鋼部門について、更に以下のような最先端技術を導入し、CO₂削減を図っていく。

主要な技術導入想定

製鉄

- 自家発・共同火力発電設備の高効率化更新 42万kL
自家発電及び共同火力における発電設備を、高効率な設備に更新する。→ 将来の最適設備構成を考慮し、更新を迎える設備を順次高効率設備に入れ替え
- 廃プラスチックの製鉄所でのケミカルリサイクル拡大 47万kL
容器リサイクル法により回収された廃プラスチック等を活用し、石炭の使用量を削減する。→ 100万トンの廃プラスチック等を集荷・使用
- 電力需要設備効率の改善 12万kL
製鉄所で電力を消費する設備について、高効率な設備に更新する。
- 省エネ設備の増強 51万kL
高炉炉頂圧回収発電、コークス炉の顕熱回収等の、廃熱活用の省エネ設備を増強する。→ 設備の効率を、更新時に現状の最高水準とする
- SCOPE21型コークス炉 31万kL
石炭事前処理工程等の導入による、コークス製造の省エネ化。→ コークス炉の設備更新時にすべて導入(2020年までに6基)

これまでの主な関連政策

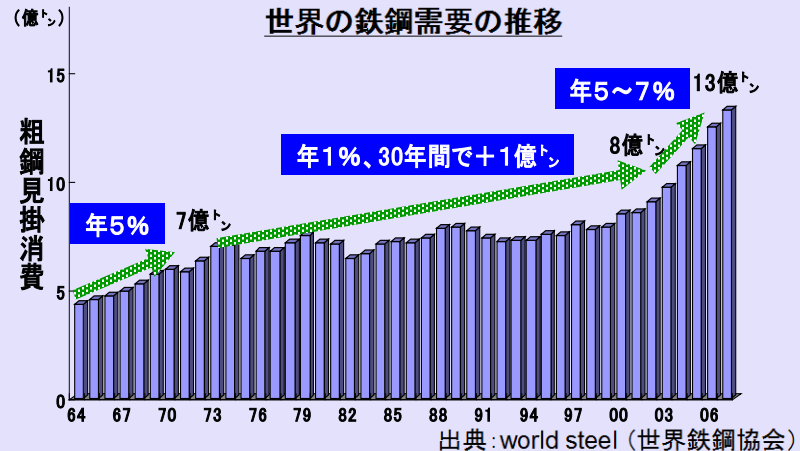
○省エネルギー型で生産効率の高い革新的なコークス製造プロセス技術(SCOPE21)の開発(1994年度～2003年度:82億円)

【課題】

- 最先端技術の導入側の課題
 - ・設置スペースの制約
 - ・既存インフラ(エネルギー供給等)とのマッチング
 - ・工事タイミング制約(生産計画との調整、工事ロス制約)
- 最先端技術の供給側の課題
 - ・メーカー対応力(技術開発・設計・生産能力)
 - ・エンジニアリング能力
- その他の制約
 - ・廃プラスチック等の集荷・供給制約

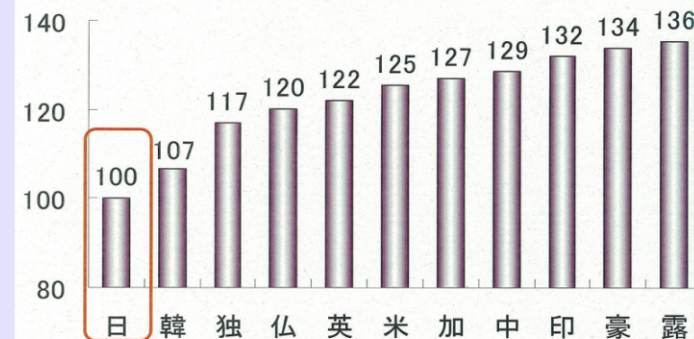
※本資料は、モデル計算上の仮の前提を提示するもの

途上国での需要の増加等により、世界の鉄鋼需要は急増。



日本鉄鋼業のエネルギー効率は、世界最高水準。世界の鉄鋼需要が増す中で、日本の生産を減少させ、他国での生産を増やすことは、世界全体でのCO₂増加に繋がる。

鉄鋼業(高炉・転炉法)のエネルギー原単位の国際比較

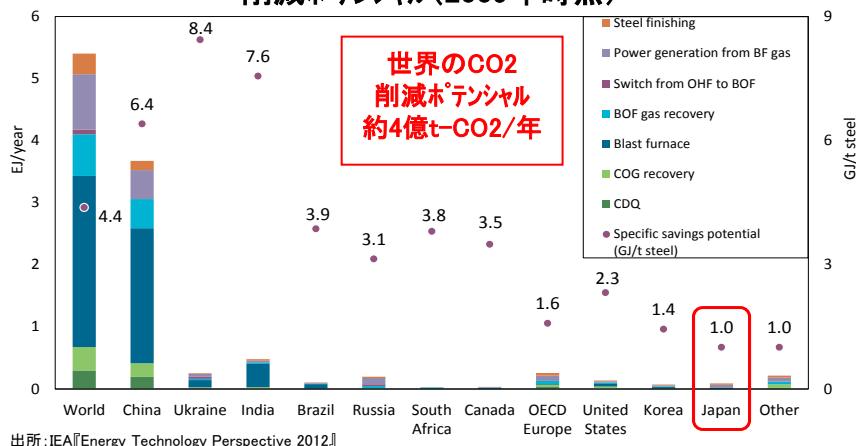


出展:「エネルギー効率の国際比較(発電・鉄鋼・セメント部門)」RITE

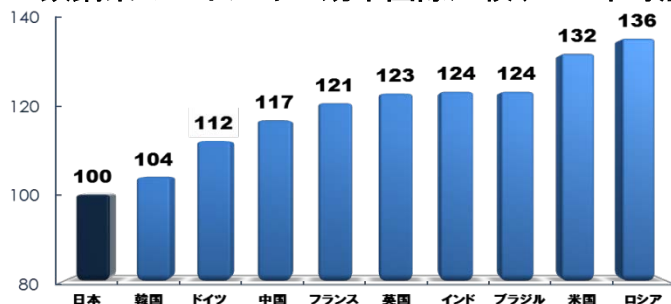
エコソリューション

- 各国の鉄鋼業のエネルギー効率について、直近の実績に基づくIEA（国際エネルギー機関）とRITE（地球環境産業技術研究機構）の分析によると、ともに**日本鉄鋼業が世界で最もエネルギー効率が高いと評価されている。**
- IEAによると、省エネ技術（高炉の高効率化等含む）が国際的に移転・普及した場合の**CO₂削減ポテンシャルは、全世界で約4億t-CO₂/年（日本の排出量の30%に相当）とされている。**
- 日本鉄鋼業において開発・実用化された主要な省エネ技術について、これまでに日系企業によって海外に普及された技術のCO₂削減効果は、**CDQ、TRT**などの主要設備だけでも、中国、韓国、インド、ロシア、ウクライナ、ブラジル等において、**合計約4,300万t-CO₂/年**にも達している。
- 2020年における主要省エネ技術による世界全体の削減ポテンシャル及び現状の日系企業のシェア及び供給能力等を勘案すると、**2020年時点の日本の貢献は7,000万t-CO₂/年程度と推定される。**

省エネ技術を移転・普及した場合のエネルギー消費量の削減ポテンシャル(2009年時点)



鉄鋼業のエネルギー効率国際比較(2010年時点)



各国が導入した日本の省エネ設備による削減効果

(万t-CO₂/年)

	設置基数	削減効果
CDQ(コークス乾式消火設備)	71	1,205
TRT(高炉炉頂圧発電)	51	897
副生ガス専焼GTCC	27	1,274
転炉OGガス回収	21	792
転炉OG顕熱回収	7	85
焼結排熱回収	6	88
削減効果合計		4,341

※CDQ:Coke Dry Quenching(コークス乾式消火設備)
 TRT:Top Pressure Recovery Turbines(高炉炉頂圧発電)
 GTCC:Gas Turbine Combined Cycle system

全世界の削減ポテンシャル約4億t

主要省エネ設備の普及による日本の貢献

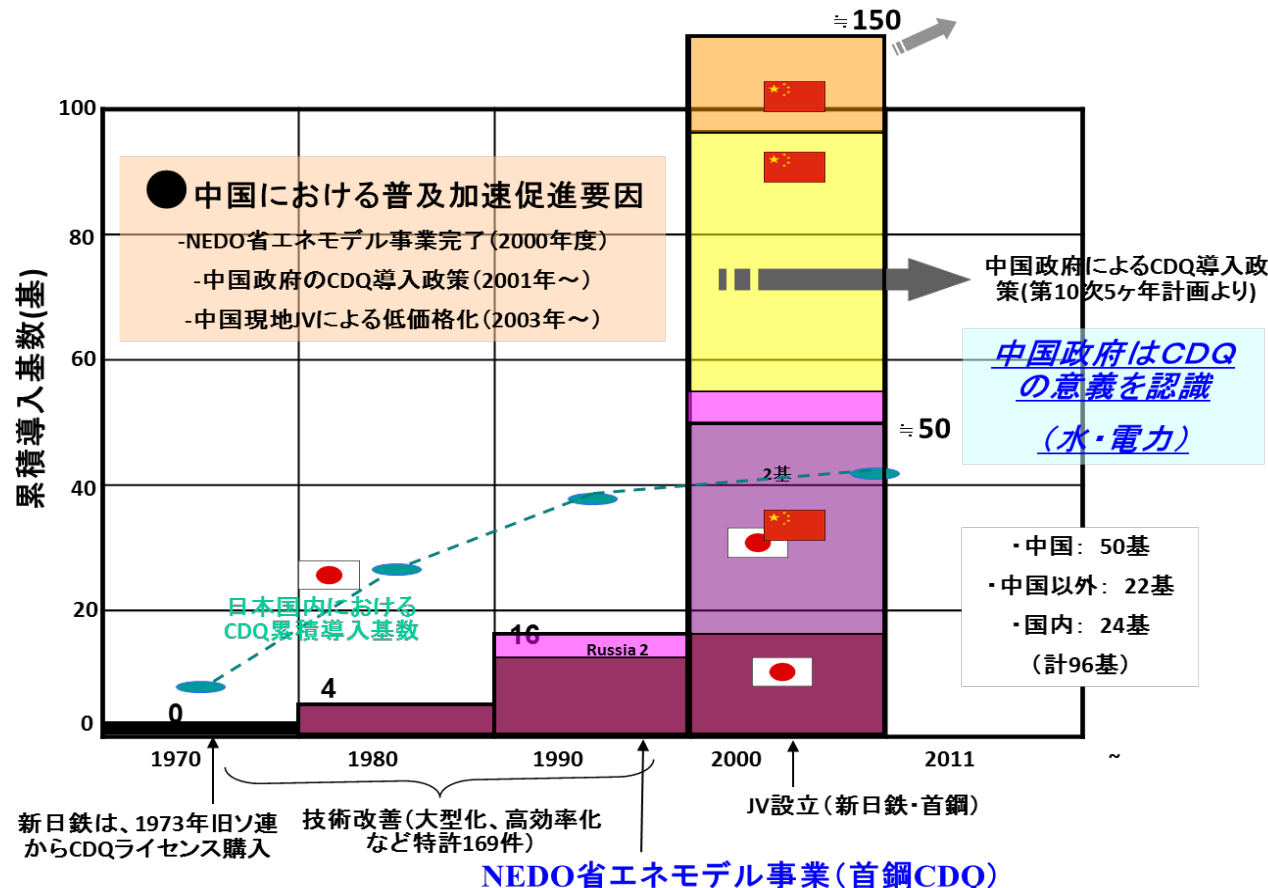
2011年度：4,300万t

2020年度：7,000万t

エコソリューションの具体例

(中国におけるCDQの普及状況)

- NEDO省エネモデル事業により、1990年代から日本製CDQの導入を推進。
- その省エネ効果が認められ、中国政府は、第10次5カ年計画においてCDQ導入政策を開始（2001年～）。
- 日系エンジニアリング企業の現地JVが設立され、価格が低下したことも相まって、2000年台半ばより中国でのCDQ導入は加速的に増加。更に、中国現地メーカーによるCDQ国産化も実現した。
- 中国におけるCDQの普及は、日本発の技術が移転先でスタンダードな技術となることで、加速的な普及に繋がった格好の例である。



- 日本鉄鋼業界は、「日中鉄鋼業環境保全・省エネ先進技術交流会」、「世界鉄鋼協会(60カ国)」等においてグローバル・セクトラル・アプローチを推進し、具体的な成果を挙げてきた。
- こうした活動を通じ、日本鉄鋼業の優れた省エネ技術・設備の世界への移転・普及に積極的に貢献していく。

1. 日中鉄鋼業環境保全・省エネ先進技術交流会

- 2005年7月、第1回交流 日中トップで覚書締結(北京)以降、毎年専門家による技術交流会を実施。
- 鉄鋼業における国際連携の礎。
- 2012年度中に第7回交流会を萊蕪で開催予定。

	日程	場所
第1回	2005年7月4日～5日	北京
第2回	2006年11月1日～2日	別府(大分)
第3回	2007年9月26日～28日	北京
第4回	2009年3月12日～13日	幕張(千葉)
第5回	2010年4月27日～28日	鞍山
第6回	2011年11月9日～10日	神戸
第7回	未定	萊蕪



2. worldsteelにおける国際連携

- worldsteelは、鉄鋼セクターにおける世界全体での省エネおよび温暖化対策に取り組んでいる。
- 2003年、抜本的CO2削減技術開発プログラム“CO2 Breakthrough Program”をスタート。日本もCOURSE50として参画。
- worldsteelは2008年4月に“Global CO2 emissions data collection programme”を立ち上げ、worldsteel独自のCO2排出量および原単位算定方法を開発し、世界主要製鉄所のCO2排出データを収集・報告している。

3. 製鉄所のCO2排出量・原単位算出方法の国際規格化(ISO14404)

- 2008年11月に経済産業省より、以下の目的・目標を以て、産業界のエネルギー効率(CO2原単位)の測定方法の国際規格化の提案があった。
公平で実効性のある温室効果ガスの削減を実現するためにはセクター別アプローチが有効。同アプローチを次期枠組みに反映するためにはセクターごとのエネルギー効率(CO2原単位)の測定方法の国際的合意が不可欠。国際規格はそのために有効。
- 上記を受け、日本鉄鋼業界では、日本鉄鋼連盟内に作業グループを設けworldsteelで開発した算定方法を基に、鉄鋼CO2排出量・原単位計算方法の国際規格化に着手(2009)。Final Draft International Standard (FDIS)の投票中(2012年11月28日～2013年1月28日)で、2012年度中の発行を目指している。

ISO 14404の特長

- ✓ 2つのパートから構成。「高炉一貫製鉄所向け」と「電炉向け」。
- ✓ 世界共通のバウンダリ(計算対象範囲規定：製鉄所を囲む形式を採用)や換算係数を規定。
- ✓ Upstream conceptにより、製鉄所間の主要設備構成の違いを平準化可能。
- ✓ しっかりとした裏付けがあれば、規定と異なる換算係数を用いることを許容。製造所の実態に応じた評価の自由度も付加。