

A large, dynamic collage of images occupies the top half of the page. It includes a night view of a city skyline, a school of yellow fish swimming over coral reefs, and a modern skyscraper against a blue sky. The collage is composed of several overlapping triangles in shades of blue, white, and yellow.

Coal, a Precious Resource

JCOAL

*~Towards More Efficient and
Environmentally Friendly Utilization~*



©kawasaki Heavy Industries,Ltd.

一般財団法人 石炭フロンティア機構
Japan Coal Frontier Organization (JCOAL)

<http://www.jcoal.or.jp>



トップメッセージ

私たちは、石炭利用のフロンティア、すなわち「石炭利用に伴うゼロエミッション化」を目指して挑戦し続けます。

石炭は、発電、鉄鋼、セメント、化学工業等の分野で、社会の基盤を支えていることから、石炭を資源・エネルギーとして利用しながら、CO₂の排出を実質ゼロにする、カーボンニュートラルにチャレンジすることが重要だと考えています。

とりわけ、S（安全性を前提に）+ 3E（エネルギー安定供給、経済性の向上、環境への適合）を満たす単一完璧なエネルギー源がないという日本の現実を踏まえれば、多様なエネルギーをバランス良く活用することが重要であり、私たちが取り組むべきことは、多くの選択肢を保持しながら、それぞれに必要な技術革新にチャレンジし、CO₂排出抑制のコスト低減と、低排出／ゼロエミッション技術の社会実装を進めることです。

私たちは、世界の全ての人々のエネルギーアクセスの改善と気候変動問題への対応という、人類にとっての重要課題の同時解決に向けて、国連SDGsが示す「誰も置き去りにしない、持続可能で多様性と包摂性のある社会の実現」を目指して取り組んで参ります。

2022年9月

(一財) 石炭フロンティア機構
会長 北村 雅良

役員紹介

会長

北村 雅良



副会長

原田 英一



副会長

花本 雄三



理事長

塙本 修



専務理事

橋口 昌道



理事

外野 雅彦





JCOALのミッション

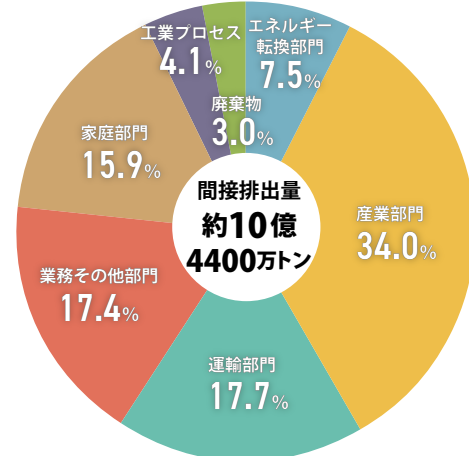
石炭利用におけるカーボンニュートラルの実現を目指して

2050年カーボンニュートラル（温室効果ガス排出量実質ゼロ）の実現に向けて、発電分野のほか、製鉄、セメント、化学等といった各種産業分野でも、二酸化炭素（CO₂）排出削減に向けた技術開発への取組が欠かせません。

石炭火力発電の分野においては、高効率石炭火力の導入を図るとともに、混焼技術等を用いた既存プラントの活用が重要であり、バイオマス／アンモニア燃料の積極的導入の促進が求められます。この過程で排出された石炭・バイオマス由来のCO₂は、適切なCCUS（CO₂回収・有効利用・貯留）と組み合せることで、2050年にはカーボンニュートラルな火力発電を実現することができます。

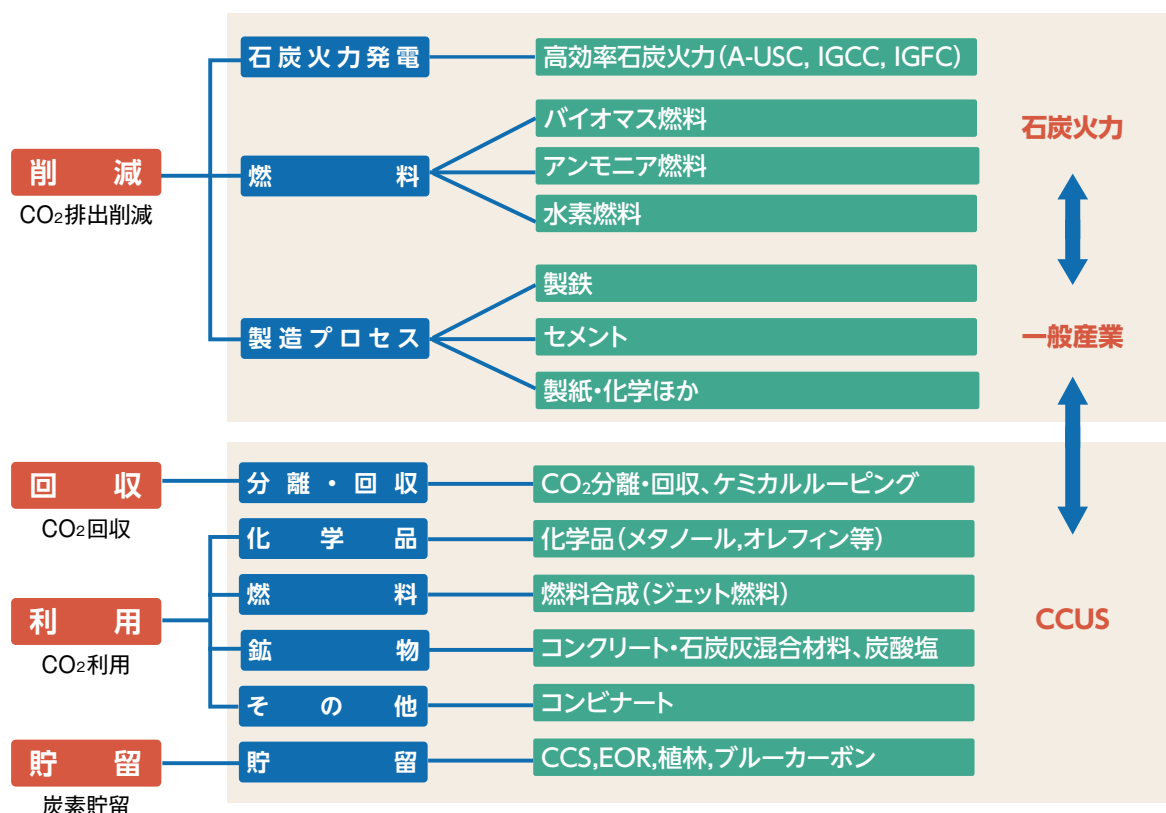
一般産業における製造プロセスにおいても、燃料及び原料としての石炭利用が、引き続き重要な役割を担い、社会インフラを支える様々な資材の安定供給や、資源・廃棄物の循環利用社会の形成を図っています。適切なCCUSとの組合せによって、CO₂排出分をオフセットすることで、2050年には各業界の目指すカーボンニュートラルを支援してまいります。

2020年度 日本の部門別
二酸化炭素排出量の割合



出典) 温室効果ガスインベントリオフィス／
全国地球温暖化防止活動推進センターウェブサイト

石炭利用分野全般におけるカーボンニュートラルに向けた取組み



JCOALは、カーボンニュートラル実現に向け、経済性やエネルギーセキュリティーの観点を考慮しながら、国・会員企業と一体となり、より優位な達成手段を用いてカーボンニュートラルの実現を目指してまいります。

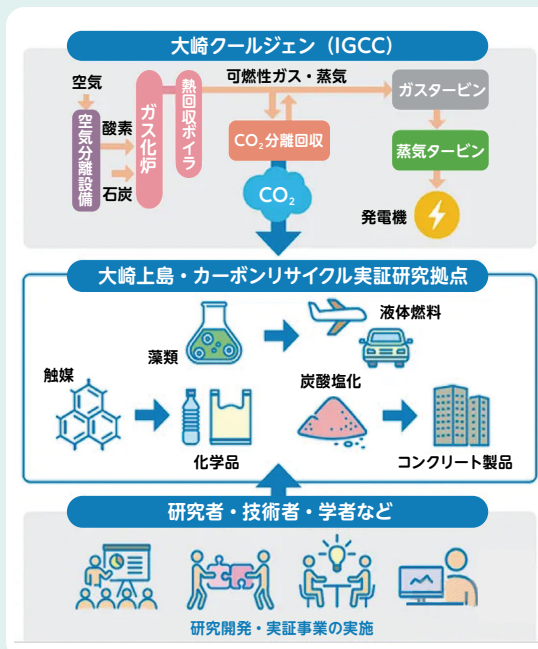
カーボンリサイクル活動の推進

広島県大崎上島におけるカーボンリサイクル(CR) 実証研究拠点の整備 NEDO

カーボンリサイクル(CR)実証研究拠点では、大崎クールジェン(石炭ガス化燃料電池複合発電実証事業)で分離・回収されたCO₂(実ガス)をパイプラインで搬送し、そのCO₂を原料とした、燃料や化学品、鉱物などを製造する各種試験を実施します。

同拠点は、「実証研究エリア」「藻類研究エリア」「基礎研究エリア」の3区域で構成され、「実証研究エリア」では、コンクリートや燃料、化学品を製造するパイロット試験を行い、「藻類研究エリア」においては、微細藻類由来のSAF(Sustainable Aviation Fuel;持続可能な航空燃料)の研究開発を実施します。また、「基礎研究エリア」には共用棟と研究棟があり、共用棟は分析室を設け、さらに、研究者の議論の場や来客対応・PR活動に活用し、研究棟の6室の研究室ではCR技術の要素研究が進められています。

JCOALは、同拠点で実施される全ての研究開発支援のため、施設の運営・管理を実施するとともに、研究成果を国内外に発信しCR事業の価値向上や普及に貢献します。また、研究棟ではダイヤモンド電極を用いて、CO₂を電気化学的に還元し、ギ酸を製造する研究開発を実施します。

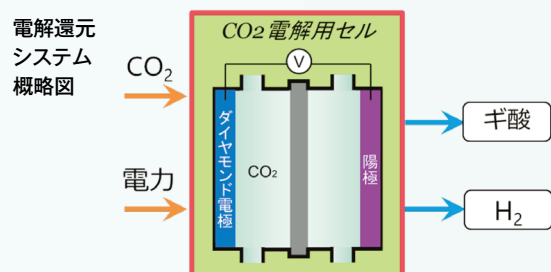


ダイヤモンド電極を用いた

石炭火力排ガス中CO₂からの基幹物質製造 NEDO

本事業では、人工的に大気中のCO₂の固定を可能とするといった、CRにおける重要な技術開発に取組みます。具体的には、他の電極材料と比較して、広い還元領域を持ち、耐久性・安定性に優れたダイヤモンド電極(導電性ダイヤモンド:ホウ素を添加し、CVD(Chemical Vapor Deposition)法で製造)を用いて、CO₂を電気化学的に還元し、ギ酸を製造する研究開発です。JCOALは、慶應義塾大学、東京理科大学とともに、再生可能エネルギー等を活用してCO₂を直接分解し、化学原料を高効率で生成する技術の確立に向けて、基礎研究を実施しました。

今後、基礎研究の結果を基に個々の要素技術を統合し、システムのスケールアップを図り長時間連続駆動を可能にします。また、安定的に安価なギ酸を生成することで、化学品原料または燃料電池等、新規市場導入開拓を目指します。



政策への要望と 情報の受発信及び



石炭実験教室

石炭利 カーボンニュート - JCOAL

石炭の安定供給確 産炭国との関係構



人材育成の 推進

- 国内の若手石炭関係者を対象とした研修事業
- 海外の鉱物資源分野関係者を対象とした研修事業

提言、広報活動の推進



ゼロエミッション火力発電EXPO

用における ラルを目指して の取組-

保に向けた 築(技術支援)



バイオコールブリケットの普及(モザンビーク)



海外現場研修(オーストラリア)

地球環境のための技術移転や ビジネス展開等の国際事業

東南アジア HELEセミナー

- フィリピン → 本邦技術
- インドネシア →
- ベトナム →
- マレーシア →

二国間技術交流

	インド
	ベトナム
	中国
	インドネシア
	ポーランド
	オーストラリア

多国間 交流

ネットワーク強化
普及、啓発
事業化支援

国際機関 交流

国際機関(例)



セミナー、招聘等



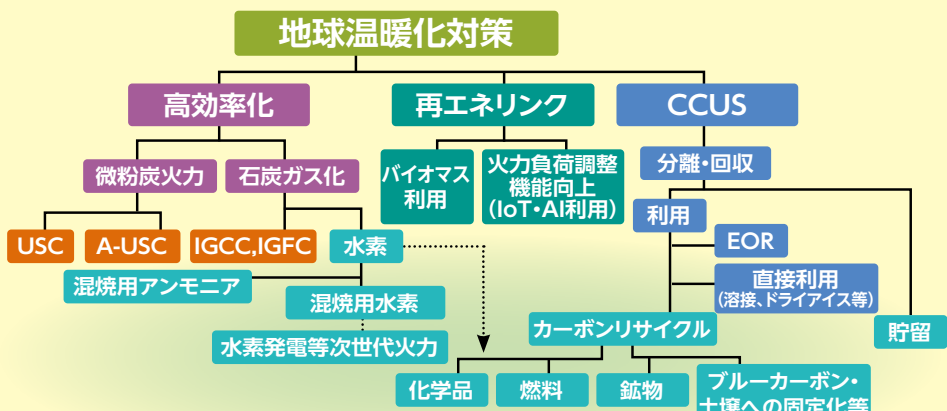
クリーン・コール・デー (CCD) 国際会議



JCOALでは、METI(経済産業省)、NEDO(国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構)、JOGMEC(独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構)との共催にて、CCD国際会議を開催しています。本国際会議では、エネルギーの安定供給や、CCTの技術開発等に関するテーマのもと、日本はもとよりインド、インドネシア、豪州等の各國政府・州政府関係機関、企業関係者、学術関係者、国際機関関係者等による講演及びパネルディスカッションが行われています。会議の成果は、JCOAL's STATEMENTとして国内外に発信しています。

革新的クリーン・コール・テクノロジー (CCT)

カーボンニュートラルに向けて、石炭を利用する電力部門及び非電力部門のCO₂排出削減や、CCUS/カーボンリサイクル等の技術開発における産官学の協力体制の構築を進めることが重要です。JCOALは、CO₂排出抑制に係るコストの削減と同時に、CCUS/カーボンリサイクル等の分野でのイノベーションを目指す“革新的クリーン・コール・テクノロジー”的開発に取り組んでいます。



Innovative CCT (ゼロエミッションを目指す革新的 CCT)

カーボンニュートラルを実現する技術の開発

1

主要石油化学コンビナート産業間連携調査 NEDO

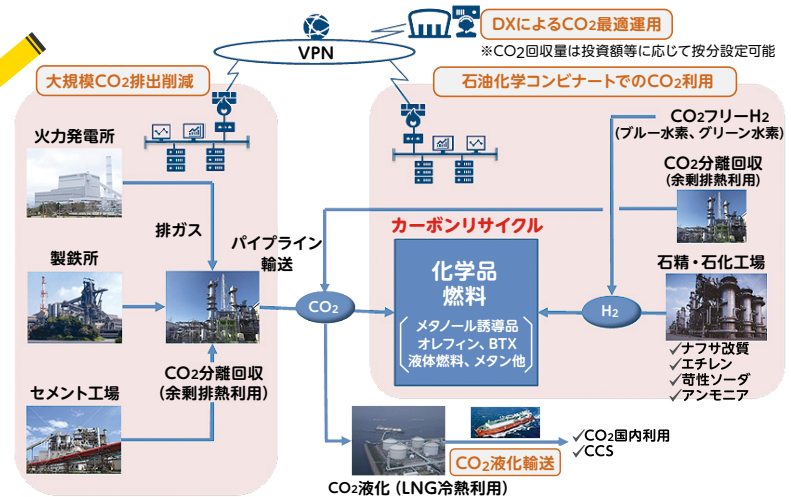
実施期間：2021年2月～2023年3月

産業間連携による カーボンリサイクル事業の構築

国内石油化学コンビナート地域では、複数の産業が存在し様々な製品を作り出しています。

コンビナートにおける複数の産業が連携し、既存インフラ、未利用エネルギーあるいはCO₂や水素(H₂)等を融通活用することで、CO₂排出量の大規模な削減や、低コスト化につながるカーボンリサイクル事業の可能性を調査します。

(石油コンビナート高度統合運営技術研究組合との共同実施)



2

アンモニアマイクロガスタービンを活用した 先進農業技術実証 環境省

実施期間：2021年5月～2023年3月

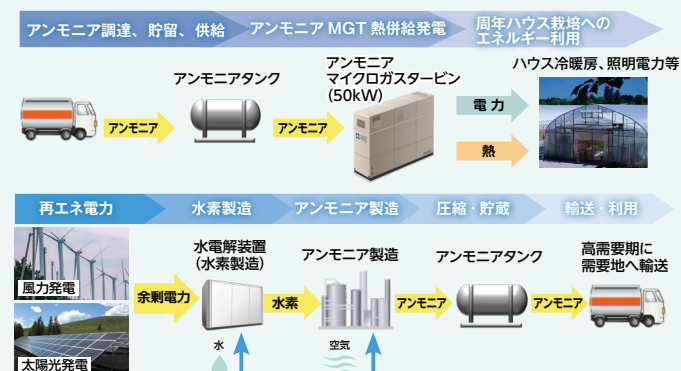
アンモニアを使った農業のゼロエミッション化

農業用ハウスに必要な電力や温水を、アンモニア専焼50kWマイクロガスタービン(MGT)を使って供給する技術実証事業です。

ハウス内における最適栽培管理システムを開発し、気候条件を問わず周年での栽培を実現し、特に寒冷地で従来は灯油等を使用していた農業において、CO₂を排出しないアンモニアを燃料としたMGTコジェネレーションシステムで最適な熱電供給を行うことにより、農業のゼロエミッション化と収穫の増産の両立を目指します。

さらに本事業では、CO₂フリーアンモニア（再生エネルギーからのアンモニア）の利用を含めた事業化計画の策定も行います。

(トヨタエナジーソリューションズを代表事業者として、JCOAL、秋田農販、秋田県立大、産業技術総合研究所、東北大の6機関で実施中)



3

環境配慮型CCUS一貫実証拠点・ サプライチェーン構築事業 環境省

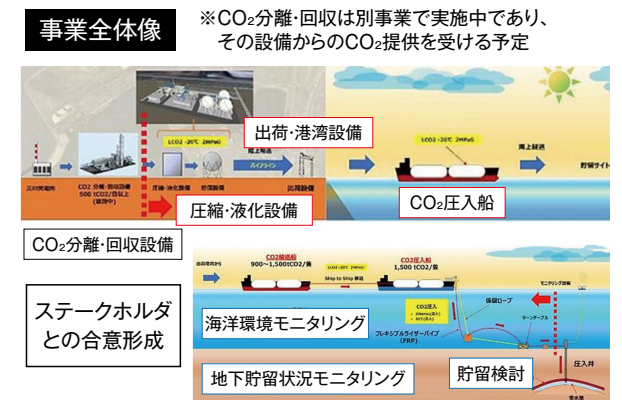
実施期間：2021年度～2025年度

国内CCS早期実現を目指した取組

国内では、CO₂発生源と貯留地点が近傍に存在するとは限りません。その場合、貯留地点までCO₂を輸送することが必要となります。本事業では、発電所で分離回収されたCO₂を圧縮液化し、出荷設備によりCO₂輸送船に積み込み貯留地へ運んだ後に、海上から海底下へCO₂を圧入し、貯留されたCO₂の挙動等をモニタリングする一貫実証の検討を行います。

液化CO₂の輸送や海上からの圧入方法、貯留地点の調査、掘削方法、モニタリング技術などの検討、ならびに経済面・環境面における利点や課題・リスクを整理します。

(JCOAL、東芝エネルギーシステムズ等の全13組織のコンソーシアムを組成して実施中)



4 固体吸収剤によるCO₂分離回収実証 環境省

実施期間：2021年度～2023年度

グローバルな地球温暖化対策への取組

アミン固体吸収剤によるCO₂分離回収技術は、従来型の吸収液法に比べエネルギー消費が少なく、発電所の排熱エネルギーを利用して吸収剤を再生することができます。

米国ワイオミング州のITC (Integrated Test Center) に実証試験設備を建設し、隣接するDry Fork石炭火力発電所の実排ガスに含まれるCO₂を固体吸収剤により分離回収した後、環境影響評価を実施する実証事業を進めています。

(川崎重工業との共同実施)

ITC内
試験場所

Dry Fork 発電所全景と実施試験場所 (ITC)

5 早生樹による木質バイオマス燃料の高効率生産システム NEDO

実施期間：2021年度～2024年度

地産・地消のバイオマスで地域創生へ貢献

国内バイオマス発電の課題は、バイオマスの安定供給と調達コストの削減です。

福島県いわき市にて、早生樹（コウヨウザンなど）による国産木質バイオマス燃料の安定供給（「エネルギーの森」創生）を目指し、高効率生産システムの開発を進めています。既存スギ林を早生樹に置換え、GIS（地理情報システム）や優良系統苗のクローニング技術も適用し、燃料材生産に特化した早生樹の皆伐・更新システムの開発を進め、地産・地消のバイオマス燃料で地方経済の活性化に貢献します。

(遠野興産、古河林業との共同実施)



(出典：林野庁「平成27年度 森林・林業白書」ほか)

「エネルギーの森」創生のイメージ図

6 石炭ガス化スラグ有効利用の推進 NEDO

実施期間：2019年度～2022年度

廃棄物の資源化への挑戦

石炭ガス化複合発電システム（IGCC）から発生する石炭ガス化スラグ（IGCCスラグ）のJIS規格（コンクリート用スラグ骨材）が公示されました。IGCCスラグ骨材の土木・建築両分野での普及拡大を図るために、土木学会と日本建築学会の設計・施工指針の策定を進めるとともに、実規模での施工によるデータ取得など、信頼性の確認を継続しています。

(清水建設、勿来IGCCパワーとの共同実施)



設計・施工指針の策定（土木学会、日本建築学会に委託）

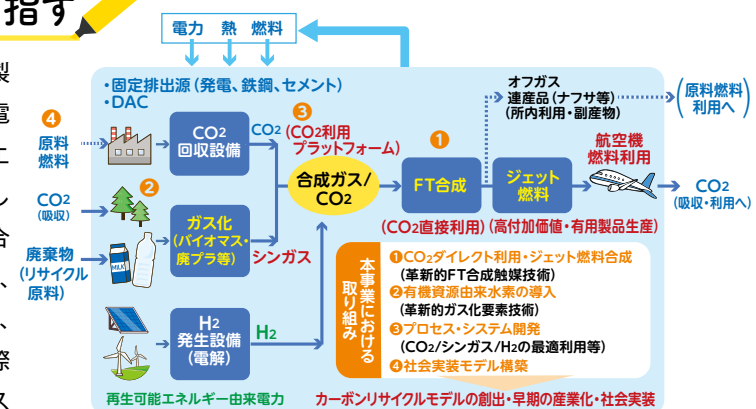
7 CO₂ダイレクト利用ジェット燃料合成による カーボンリサイクルの国際共同研究開発 NEDO

持続可能な航空燃料(SAF)の開発を目指す

発電所や製鉄所から排出されるCO₂から合成燃料を製造するには水素が必要ですが、再生可能エネルギー由来電力・水電解法からの水素製造はコスト高が課題です。再エネ・水素の代替として、バイオマスや廃プラ等をガス化したシンガス(H₂、CO等)を用いて、CO₂を含む幅広い合成ガスからジェット燃料を製造するため、触媒やプロセス、システム開発、並びに事業化検討を実施します。本研究は、富山大学、タイのチュラロンコーン大学、JCOALが国際共同研究として取り組み、JCOALはバイオマス等のガス化からの水素製造や、調達から利用までの全体サプライチェーンの検討を実施します。

(富山大学、タイ・チュラロンコーン大学との共同実施)

実施期間：2021年度～2023年度

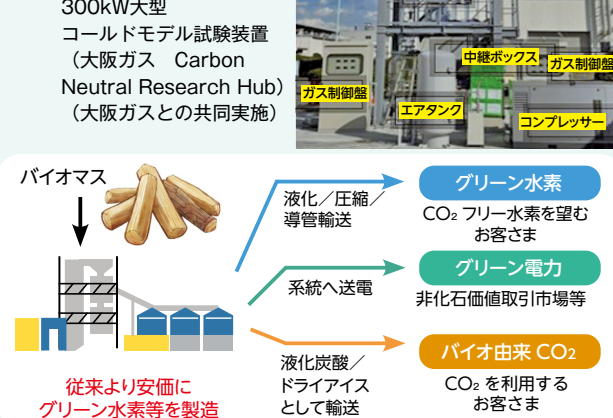
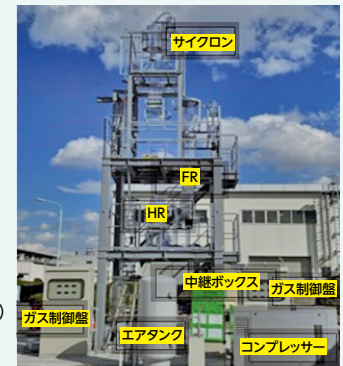


8 ケミカルルーピング燃焼 ポリジェネレーション技術開発 NEDO

バイオマス燃料を適用して、 グリーン電源・グリーン水素を製造

ケミカルルーピング燃焼技術は、酸化鉄などの金属酸化物中の酸素を使って、石炭やバイオマスを燃焼させる技術です。燃焼に伴い熱を発生し蒸気タービンを廻し発電するとともに、燃焼に用いた酸化鉄に水蒸気を添加すると、水素が発生します。また、排ガスは脱塵するとCO₂と水蒸気なので冷却すれば容易にCO₂を分離回収することができます。したがって、バイオマスを燃料とした場合、グリーン電力、グリーン水素の製造が可能です。現在、大阪ガスとJCOAL共同で300kWの大型コールドモデルの試験装置を用い、各種運転データの取得、システム評価を実施するとともに、ホットモデルの試験装置の設計を進めています。

実施期間：
2020年度～2024年度



9 浅海域における石炭灰の利活用促進 NEDO 海域の生態系を利用した地球温暖化対策

実施期間：2021年4月～2023年3月

日本は周りを海に囲まれた世界6位の海域面積を持つ海洋国家です。海域面積の地の利を生かし、用途に合わせて、石炭灰を用いたブロック、基質、石材を浅海域に設置し、海洋生物の生育環境改善を行います。これにより、大気中のCO₂を生態系に取り込むこと（ブルーカーボン）ができます。

現在、藻場の再生、アサリの漁場改善、洋上風力等に利用可能な洗掘防止などの海域環境保全の増進に活用できる目途が立ちました。

実用化に向けて、CO₂吸収・固定量のポテンシャルの評価とともに、合理的な資材製造方法、経済性及び事業性評価を行っています。

(電中研、東京パワーテクノロジー、東洋建設との共同実施)



海藻に産卵されたハタハタの卵（秋田県岩館漁港）



日本の技術で世界のカーボンニュートラルに貢献

革新的CCTの海外展開 NEDO

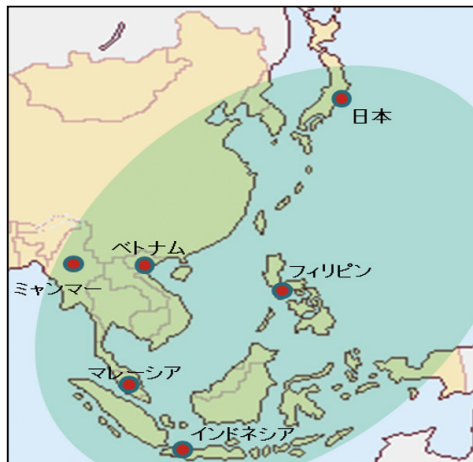
日本では、2050年カーボンニュートラル実現に向け、政府のイニシアチブで様々な技術開発が進められています。とりわけ、エネルギー安定供給の観点から、石炭を含む化石燃料を一定量使うことを前提とした革新的 CCT の開発が推進されています。

一方、海外の国や地域のエネルギー事情は異なります。カーボンニュートラルを達成すると言う目標は共通ですが、それぞれの国や地域の実情を踏まえた取組が求められます。海外のニーズを見極め、それに合わせた日本の技術を提案し、普及させることで世界のカーボンニュートラルの取組に貢献します。

- クリーン・コール・デー (CCD) 国際会議
- 東南アジアHELE※セミナー
※High Efficiency, Low Emission
(高効率、低排出)



豪州鉱物評議会 (MCA)



第3回HELEセミナー参加国（2021年度）

東南アジア地域より、各国政府・電力関係者を招き、カーボンニュートラルに資する HELE 技術の導入に係る共通課題や、各国課題の再認識や議論を目的として、実施しています。日本からは、各企業等より、カーボンニュートラルに向けた対応や技術動向等を紹介しています。

多国間交流

ネットワーク強化
普及・啓発
事業化支援

二国間交流

- 二国間交流
(インド、ベトナム・中国・インドネシア等)
- 各種セミナー、招聘事業

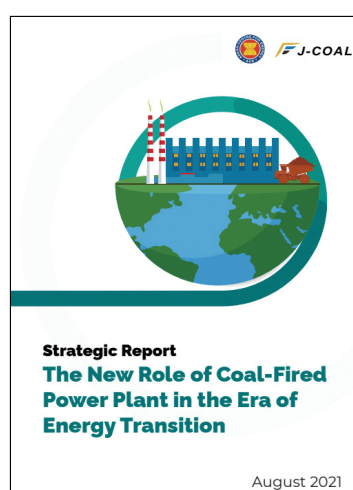


ポーランド国営電力会社 (ENEKA)

国際機関交流

【一例】

- 國際エネルギー機関 (IEA)
- 世界石炭協会 (WCA)
- ASEANエネルギーセンター (ACE)



		2017 先進火力／ 人材育成	2018	2019	2020	2021	技術交流の内容
東アジア	モンゴル	●					HLG、招聘
	中国	●	●	●		●	共同委員会 WG他
	台湾	●		●			セミナー、招聘
東南アジア	インドネシア	●			●	●	セミナー、招聘
	ベトナム	●		●		●	セミナー、招聘
南アジア	ミャンマー		●	●			セミナー
	インド	●		●	●	●	セミナー、招聘
東欧	ポーランド	●	●	●			セミナー、招聘
	セルビア	●					セミナー
	ルーマニア	●		●			セミナー
	ブルガリア			●			セミナー

二国間技術交流実績（参考：2017年度～2021年度）



石炭資源の開発～石炭の安定供給に向けて～

1 産炭国との関係構築

資源輸入国はエネルギー安定供給が重要

日本のエネルギー政策は「S+ 3E」、つまり安全性（Safety）を大前提に、自給率を高め安定供給体制を確保し（安定供給=Energy Security）、コストを抑え（経済効率=Economic Efficiency）、CO₂を減少させる（環境適合=Environment）ことを追及しています。

カーボンニュートラル実現に向けては、化石燃料の消費の削減が求められますが、再生可能エネルギーの変動等と協調するためには、調整力として、石炭を含む化石燃料を用いた火力が必要です。石炭の安定供給確保のために、産炭国とのWin-Winの関係構築が重要であり、JCOALでは、下記の具体的な取組を実施しています。

モザンビークにおけるバイオコールブリケット普及事業（JOGMEC）



モザンビークは国民の9割以上が家庭用燃料として薪や木炭を使用しており、森林破壊が深刻です。

その対策のため、代替燃料として輸出に向かない石炭と農業系廃棄物で作られたバイオコールブリケットの普及活動を行っています。

ウランバートル市大気汚染対象能力強化プロジェクト（JICA）



モンゴルでは、とりわけ首都のウランバートルで冬場大気汚染が深刻化しています。原因は、モンゴルの住居であるゲルで焚かれる石炭ストーブからの排ガス（PM10、PM2.5、SO₂）です。石炭ストーブで焚かれる原炭の代替として、環境に優しい改良炭の開発・普及を目指すモンゴル政府の技術支援を行っています。

2 人材育成への取組

将来を担う若手人材育成が重要

JCOALでは、会員企業の若手社員を対象として、産炭国の炭鉱、石炭関連施設の現場研修を行うとともに、「石炭基礎講座」を開催しています。また、アジア・アフリカ諸国の若手、中堅人材を対象に能力強化研修や連携強化プログラムの実施を通じて、人的ネットワークの構築に尽力しています。



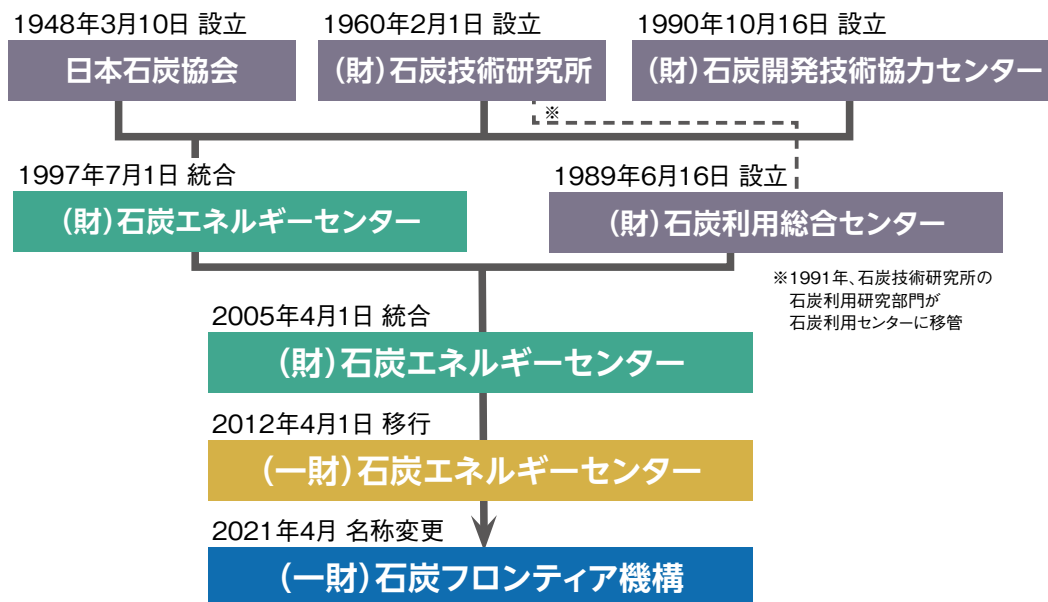
石炭基礎講座（東京）



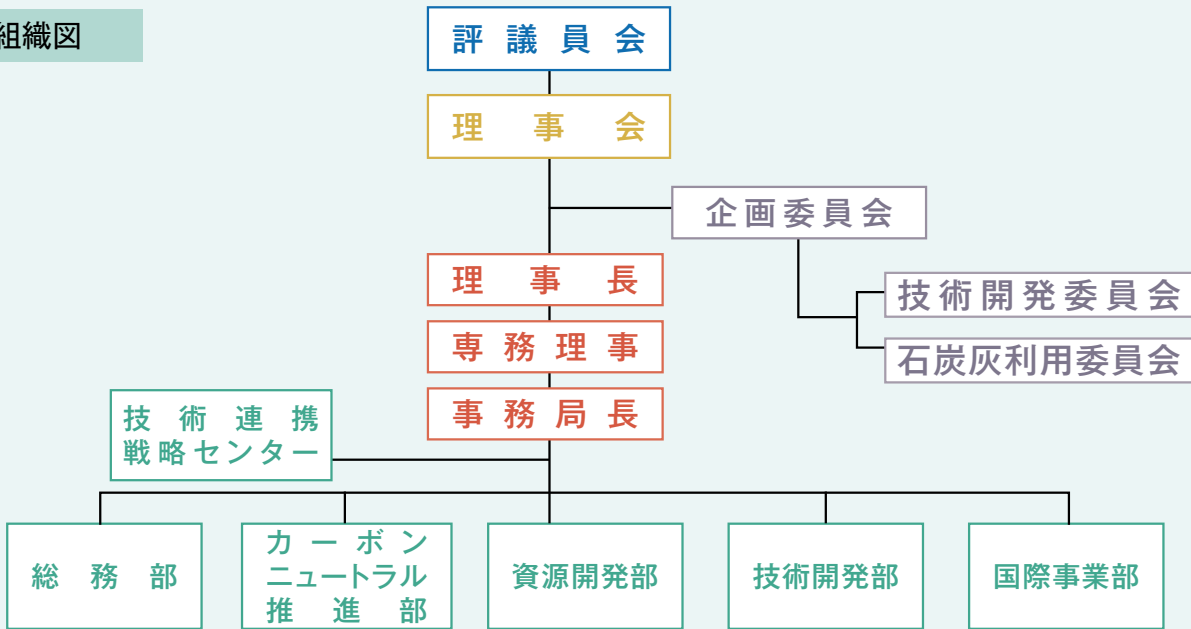
学生海外インターンシップ（豪州NSW州露天掘炭鉱）

組織概要

沿革



組織図



各種委員会活動

企画委員会では、事業の円滑な運営と会員企業への情報提供等を目的とし、政策提言の取り纏めや中期計画の策定等を行っています。

技術開発委員会では、CCTに関する技術開発の推進や支援を目的とし、ロードマップの検討や個別の技術テーマでのセミナー開催等を行っています。

(参考：2021年度に開催したセミナーのテーマ)

- ・再エネ大量導入時における火力調整力の役割
- ・CCSの社会実装への道
- ・CO₂フリー水素製造
- ・木質バイオマスの現状と課題 等



Twitter



Web



Instagram



所 在 地 : 〒105-0003

東京都港区西新橋 3-2-1

Daiwa 西新橋ビル 3 階

T E L : 03-6402-6100 (代表)

F A X : 03-6402-6110

アクセス

JR	新橋駅	烏森口	徒歩 11 分
丸の内線	霞ヶ関駅	G3 出口	徒歩 9 分
三田線	御成門駅	A5 出口	徒歩 7 分
銀座線	虎ノ門駅	1 番出口	徒歩 7 分
日比谷線	虎ノ門ヒルズ駅	A1 出口	徒歩 5 分