

AZEC構想の推進に関する第二次提言

－脱炭素化プロジェクトの着実な推進に向けて－

目次

はじめに	1
1. AZECに対する評価・課題	2
2. AZECワイドでの「政策協調」の推進.....	4
(1) GHG排出量の可視化・データ活用	4
① GHG排出量の可視化	4
② データ活用のユースケースの展開・拡充	5
(2) グリーン製品等の普及	6
① 基準・認証の統一、規制・制度の調和	6
② 環境価値指標.....	9
3. 「脱炭素化個別プロジェクト」の推進.....	10
(1) ロードマップの策定・充実、体制整備	10
(2) 日本政府による情報提供・支援体制の充実	10
(3) ファイナンス	11
(4) JCMのパートナー国拡大・活用促進.....	12
① パートナー国の拡大.....	12
② 活用促進	13
おわりに	14
ANNEX 脱炭素化個別プロジェクトに関するパートナー国への要望	15
(1) インドネシア	15
(2) ベトナム.....	18
(3) タイ	20
(4) フィリピン	21
(5) マレーシア	22
(6) オーストラリア.....	24
(7) シンガポール	25

はじめに

AZEC（アジア・ゼロエミッション共同体）構想は、2022年1月、日本政府が提唱したイニシアティブである。EU主導で画一的な形で脱炭素を実現する動きが顕著であったなか、各国の事情に応じた多様な道筋により、アジアの脱炭素化・経済成長・エネルギー安全保障の同時実現（トリプルブレイクスルー）を目指し、提唱したものである。本構想に賛同した東南アジア9カ国及びオーストラリアをパートナー国として、AZECは2023年3月に第1回閣僚会合を開催した。

2024年7月、経団連は「AZEC構想の推進に関する提言¹」（以下、一次提言）を公表し、「AZECワイドでの政策・制度面での連携・協調」と「脱炭素化個別プロジェクト（以下、個別プロジェクト）の支援」を車の両輪に推進すべきと訴えた。同年10月に開催された第2回AZEC首脳会合では、一次提言を概ね反映する形で「今後10年のためのアクションプラン²」が取りまとめられた。

国際情勢に目を転じると、ロシアのウクライナ侵略や中東情勢等の地政学リスクの増大により石油・ガスの安定供給が脅かされるなか、エネルギーコストは高止まり基調が続いている。加えて、人口増加や経済成長、電化の進展等に伴い電力需要は拡大の一途を辿り、世界的にエネルギー安全保障の重要性が増している。EUでもエネルギー供給の多角化を進めるとともに、2024年9月のドラギレポートを機に、自身の国際競争力低下への警戒感から、脱炭素化と産業競争力向上の両立という現実路線へと転換しつつある。わが国が提唱してきた「多様な道筋」の必要性への理解が浸透してきている。一方、米国は再度パリ協定からの離脱を宣言したものの、CCS、原子力をはじめ、自国の技術とエネルギー安全保障の強化を目指す連邦政府の支援や、企業・州レベルでの気候変動対策への取り組みは、引き続き進められている。

自然災害の激甚化や気温上昇など気候変動が深刻化するなか、多様な道筋とトリプルブレイクスルーを目標とするAZECの意義は増している。AZEC第1号案件としてムアララボ地熱発電拡張プロジェクトの融資契約が締結されるなど、個別プロジェクトは進展しつつあり、本構想に曙光が差している。

パートナー国において省エネ製品や脱炭素化技術等を巡り、諸外国との競争がますます激化している。AZEC提唱国たる日本政府には、引き続きリーダーシップを発揮し、よりスピード感を持って個別プロジェクトの実績を積み上げ、構想を着実に具体化することを求めたい。

日本経済界のAZECへの期待は高い。経団連は、来るAZEC首脳会合・閣僚会合に向け、政策協調ならびに個別プロジェクトを推進するための施策を、ここに改めて提言する。

¹ <https://www.keidanren.or.jp/policy/2024/052.html>

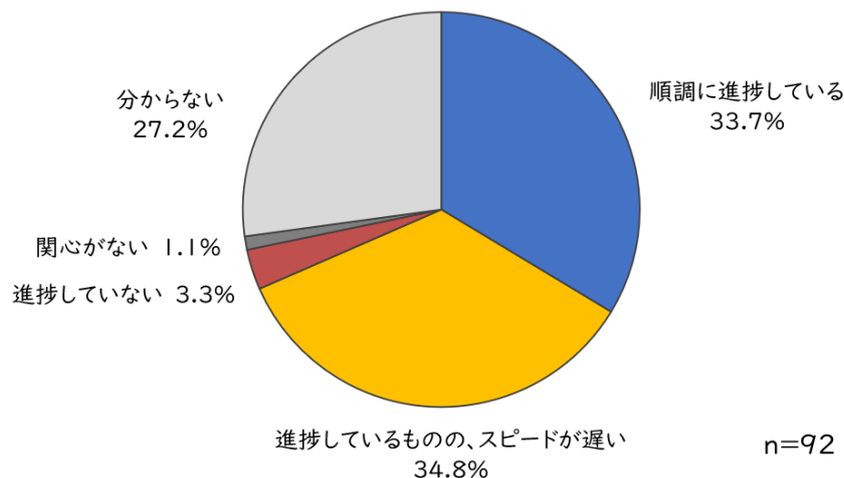
² <https://www.mofa.go.jp/mofaj/files/100737978.pdf>

1. AZECに対する評価・課題

本提言とりまとめに先立ち、経済界のAZECに対する期待や課題意識を把握すべくアンケートを実施³したところ、約100社から回答を得た。

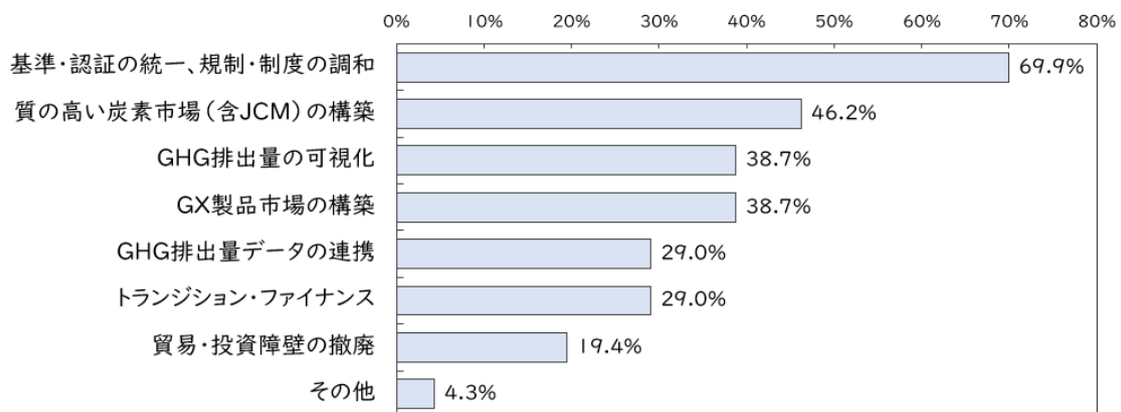
「AZEC構想の進捗状況」について、回答企業の34%が「順調に進捗している」と評価する一方で、35%が「進捗しているものの、スピードが遅い」と回答するなど、個別プロジェクトの速やかな進展と、そのための実効性のある施策の推進について、期待と課題があることを表す結果となった。

図表1 AZEC構想の進捗評価



〔出所〕 経団連「AZEC構想の推進に向けたアンケート」(2025年9月)

図表2 特に進めるべき施策



n=93(最大3つ回答)

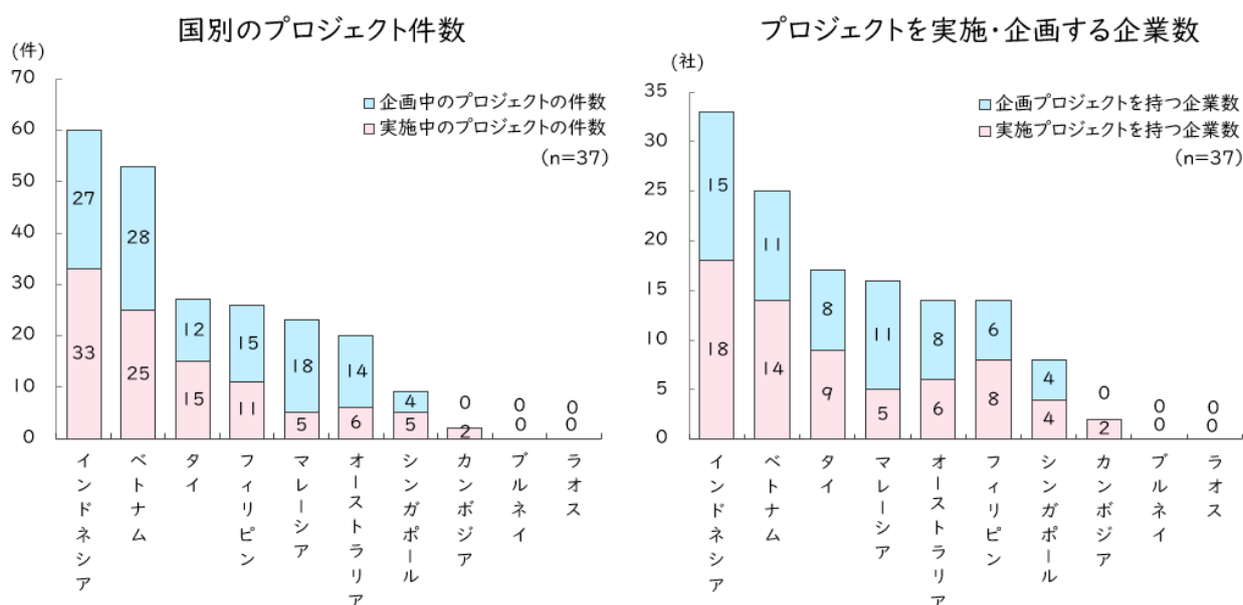
〔出所〕 経団連「AZEC構想の推進に向けたアンケート」(2025年9月)

³ 「AZEC構想の推進に向けたアンケート」は2025年4月25日～5月30日に関係委員会(環境委員会、資源・エネルギー対策委員会、アジア・大洋州地域委員会)企業計414社を対象に実施し、97社から回答を得た。回答率は約23%。

「AZEC構想で特に進めるべき施策」について、「規制・制度の調和、基準・認証の統一」(70%)に続き、「質の高い炭素市場(含二国間クレジット制度(JCM))の構築」(46%)、「GHG排出量の可視化」(39%)、「GX製品市場の創出」(39%)の順に回答が多かった。

「貴社・グループ会社における脱炭素化に資する個別プロジェクトの推進状況」について、約半数(46%)が脱炭素化に資する「実施・企画中のプロジェクトがある」と回答した。このうち特にインドネシア、ベトナムにおける個別プロジェクトが多く、かつ両国においては1企業が複数のプロジェクトを実施・企画している。

図表3 国別のプロジェクトの状況



〔出所〕経団連「AZEC構想の推進に向けたアンケート」(2025年9月)

なお、「実施・企画中の脱炭素関連プロジェクト」合計220件に対し、特に直面する課題・要望が大きいプロジェクトについて、具体的な課題が寄せられた(79件⁴)。

⁴ うち、公表可能な18件に関する具体的な内容を別表に記載。

2. AZECワイドでの「政策協調」の推進

日本経済界は概して個別プロジェクトの推進に関心が高い。日本政府・パートナー国政府は、「個別プロジェクト」の推進と併せて、その基盤となる「AZECワイドでの政策協調」を車の両輪として推進すべきである。その際、下記項目を含めた各政策分野の実現に向けて時間軸を明確にし、それに沿って実行していくことが重要である。

(1) GHG排出量の可視化・データ活用

GHG排出量の可視化は、企業・政府が排出削減策を講じるための基盤であり、これを推進することは脱炭素化への第一歩となる。企業にとっても、国際的に要請が強まるScope 3開示や、国際サステナビリティ基準審議会（ISSB）に準拠したサステナビリティ情報開示基準に対応し、さらには脱炭素化に投資機会を見出す様々な国際的な資金をアジアに呼び込むうえで重要である。

また、国境を越えた排出量データの連携により、サプライチェーンにおける排出削減量の可視化やトレーサビリティの確保が可能となり、効率的な排出削減の取り組みに資することが期待される。

① GHG排出量の可視化

GHG排出量を可視化すべく、AZECパートナー国（以下、パートナー国）において、GHG排出量の算定・報告制度の充実を図る必要がある。また、進出企業は各国法令に基づき異なった対応を求められ、多重の負担が生じていることから、昨年的一次提言で求めた通り、将来的にはAZEC域内での算定ルールを統一すべきである。

算定ルールの統一にあたっては、国際的に広く採用されているGHGプロトコルとの互換性を確保することが現実的と考えるが、クレジットによるオフセット認定、廃棄物の原燃料利用に伴う直接的なCO₂排出量の控除等、GHGプロトコルにおける課題の解消が求められる。こうした点を踏まえつつ、民間の様々な取り組みを上手く活用しながら、本年5月に立ち上がったAZEC・DCM国際会合等の場も活用し、統一の算定ルール策定に向けた議論を開始すべきである。

なお、わが国で事業を行う企業の多くは、SHK制度⁵とGHGプロトコルの2種

⁵ 温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度。「地球温暖化対策の推進に関する法律」（温対法）に基づき、温室効果ガスを一定量以上排出する事業者は、自らの排出量の算定と国への報告を義務付け、報告された情報を国が公表する制度。

類の算定を行う必要性に既に直面していることから⁶、日本国内においても、算定負担軽減を図る制度の改善が重要である。

② データ活用のユースケースの展開・拡充

国・業種・組織の垣根を越えて、信頼性のある多様なデータ連携を可能とする仕組みである「産業データスペース」への国際的な関心が高まる中、日本においても、国際相互運用可能な産業データスペースの構築に向けた官民の議論が進展している。産業データスペースの構築とユースケースの創出を早急に進め、日本企業・業界の実践を通じて得られた知見をパートナー国に展開していくことが重要である。

具体的には、業界団体が中心となって進めている協調領域におけるユースケース⁷やウラノス・エコシステム・プロジェクト制度に選定されたユースケースについて、パートナー国展開にあたってのニーズ創出等の支援も視野に入れながら、官民が連携・協調して取り組むべきである。その際、パートナー国が互いのデータの保管や越境利用に関する共通ルールなどを定めることが重要である。

将来的に、パートナー国における国際相互運用可能な産業データスペースの構築も視野に入れつつ、GHG排出量データの連携に関する議論を開始すべきである。

⁶ GXリーグおよび2026年度から本格稼働するGX-ETSでは、SHK制度を基本とする算定方法を用いることとされている。これらとSHK制度との間で算定負担の重複を防ぐことも重要である。

⁷ WBCSD（World Business Council for Sustainable Development：持続可能な開発のための世界経済人会議）の「PACT（The Partnership for Carbon Transparency：炭素の透明性のためのパートナーシップ）」、電子情報技術産業協会（JEITA）の「Green x Digital コンソーシアム」や、電池サプライチェーン協議会でのCFP算定の取り組みなど。

(2) グリーン製品等の普及

カーボンニュートラルの達成に向けた取り組みの一環として、優れた省エネ製品や脱炭素化技術等（以下、グリーン製品等）を、スピード感をもってAZEC域内に普及することが肝要である。そのためには、AZEC域内で可能な限り脱炭素化等に関する基準・認証の統一および規制・制度の調和を図るとともに、グリーン製品等の環境価値を訴求する指標の活用が有効である。まずはAZECの下で、カーボンニュートラルに向けた各国の多様な取組状況に応じて、環境価値が公平・公正に評価されるグリーン市場の創造を目指すべきである。さらには、他国・他地域への拡大を検討することが求められる。

① 基準・認証の統一、規制・制度の調和

前述のアンケート結果でも示された通り、基準・認証や規制・制度に対する企業の関心は極めて高い。

日本政府は「新たな国際標準戦略⁸」（2025年6月）を策定し、8つの戦略領域のうちの1つに環境・エネルギーを掲げ、ASEAN各国をはじめ国際連携強化を明記している。また「ASEAN経済共同体戦略計画（2026年～2030年）⁹」（2025年5月）においても、産業競争力強化のために国際標準の採用および整合性確保を促進するとしている。各国・地域の取り組みを注視しつつ、国際相互承認制度を活用するとともに、規制の調和・規格の普及に取り組むべきである。

(i) 日本が先行する技術分野

新技術に関しては、研究開発段階であるために様々な基準が未整備である場合がある。例えば、ペロブスカイト太陽電池は日本発の技術であり、原料の面からも優位性を持つ分野¹⁰であるものの、性能評価技術を持つ機関は限られており、その方法も統一されていない¹¹。なかには、カーボンリサイクルコンクリートのような日本の先行的な取り組みによって既にEPD認証¹²を取得している

⁸ <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/index.html>

⁹ 「ASEAN Economic Community Strategic Plan 2026–2030」

P8 “Objective 1.8. Advance the harmonisation of standards, technical regulations, and conformity assessment procedures”

<https://asean.org/asean-economic-community-strategic-plan-2026-2030/>

¹⁰ 経済産業省 日本産業標準調査会（JISC）基本政策部会が本年6月に取りまとめた「新たな基準認証政策の展開－日本型標準加速化モデル 2025－」において「実用化段階の技術における市場獲得を目指す分野」として、パイロット5分野のひとつに指定された。

¹¹ 日本の産総研（産業技術総合研究所）、アメリカのNREL（National Renewable Energy Laboratory）、ドイツのFraunhofer（フラウンホーファー）研究機構など。

https://www.aist.go.jp/aist_j/magazine/20221124.html

¹² ISO14025に準拠し、自社製品の環境情報を透明性高く算定・開示する国際的枠組み。

ケースもある。こうした国際基準への対応を参考にしながら、日本が先行する分野においては、日本基準をパートナー国はじめ世界に働きかけるべきである。

(ii) 自動車用燃料

脱炭素化の推進にあたり、現実的なCO₂削減策の実行がますます重要となるなか、CO₂排出係数が低い燃料への注目が高まっている。なかでもバイオ燃料は、ICE（内燃エンジン）車でも使用可能であり、直ちにCO₂排出削減が可能である。

バイオ燃料の普及拡大にあたっては、食料や環境等への影響抑制や持続的な供給可能性への最大限の配慮が求められている。農業政策と適切に連動させ、持続可能なバイオ燃料の普及拡大を進めることが出来れば、アフォーダブルなCO₂削減の選択肢としてだけでなく、地域の雇用・経済、エネルギーセキュリティにも貢献しうる。日本政府には、パートナー国はじめ政府間対話を通じて、バイオ燃料をはじめとする低炭素燃料等の共通の算定基準の普及、国際認証制度の整備等、普及拡大に向けた制度設計・整備に向けたリーダーシップを求める。

加えて、とりわけ自動車に関し、資源循環によるカーボンニュートラルやネイチャーポジティブへの貢献も非常に重要である。パートナー国が連携して、廃車から発生するプラスチックや電池材料などの資源循環促進策を共同で検討・実施していくべきである。

(iii) 航空燃料

国際航空分野のGHG排出はNDC（Nationally Determined Contribution：国が決定する貢献）の対象外であり、国際民間航空機関（ICAO）が定める「国際航空のためのカーボン・オフセットおよび削減スキーム（CORSIA）」に基づき民間航空会社がCO₂削減の責を負っている。同時に、各国・地域はNDC達成のため、GHG排出抑制や新エネルギー転換に向けた規制・税制を導入しており、その対応に係るコストを国際民間航空会社が負担する事例が発生している。

例えば、EUにおいては燃料供給事業者に対する「持続可能な航空燃料（SAF：Sustainable Aviation Fuel）」の供給義務化（施策名：RefuelEU）が施行され、EU域外の国際民間航空会社もSAFコストを負担している一方、SAFの環境価値をCORSIAへ申告することは認められていない。国際航空運送協会（IATA）は、コスト負担のあり方や環境価値の移転について課題視するとともに、国際航空におけるCORSIAスキームの存続・維持を訴えている。

そこで、アジアを含む各国においてSAFの供給義務化が計画されているなか、AZECの枠組みのもと、各国独自の規制・制度の乱立を避け、アジアの豊富な原

料活用を念頭に置いた技術協力や投資促進、環境価値の移転スキームの確立などを進める形で、CORSAを前提とした国際航空の脱炭素化を推進すべきである。

(iv) 船用燃料

国際海運においては、国際海事機関（IMO）による新たな燃料規制のためのMARPOL条約改正案が今年4月に基本合意（承認）された。今年10月に開催予定のIMO臨時会合で採択されれば、2027年に条約が発効し、2028年1月から適用開始される見込みである。今般の条約改正案には、燃料GHG強度（GFI：GHG

Fuel Intensity）¹³は海上排出のみでなく生産時排出も含む燃料ライフサイクル全体（Well-to-Wake）での規制とすること、持続可能な燃料認証制度のリストが2027年3月1日までに公表され、以後定期的にアップデートされることなどが盛り込まれている。

欧州では欧州寄港の外航船に対するWell-to-Wakeでの燃料規制が制度化されているものの、船用燃料生産時のGHG排出量の算定について統一的な国際標準は存在していない。国際海運のGHG排出に対しては、グローバルに一本化された規制を設けることが望ましいが、条約改正案の通りWell-to-Wakeでの規制が導入されれば、グローバルに管理されるべき海上GHG排出だけでなく、本来、生産各国で管理していくべき陸上GHG排出もグローバル規制の範疇に包含されることになる。

今後、AZECにおけるGHG排出量の算定に関する議論と、IMOにおけるWell-to-Wakeでの燃料規制の議論が平行して進むことが想定される。特に船用燃料を生産する計画を有するパートナー国とともに、両議論をどのように整理していくか協議すべきである。

(v) 低炭素水素・アンモニア

水素について、水素バリューチェーン推進協議会（JH2A）では、低炭素認証に必要な炭素集約度算定法のISO取得に向けて取り組むとともに、算定法を適用する低炭素水素認証制度に関する議論にも参画している。また、アンモニアについては、クリーン燃料アンモニア協会（CFAA）を中心に、燃焼ボイラ等の国際標準化の取り組みが進められている。日本企業が有する技術・製品の各国展開を含め、低炭素水素・アンモニアのAZEC域内での活用を推進するためにも、日本政府は、サプライチェーン全体を俯瞰したうえで、体系的・戦略的にこうした

¹³ 船舶における燃料の消費エネルギーあたりのライフサイクルGHG排出量のこと。

民間の国際標準化活動を後押しすべきである¹⁴。

② 環境価値指標

グリーン製品等の普及を図るためには、その環境価値を国内外の消費者、企業、政府が理解し、実際に対価を払って購入することが必要不可欠である。とりわけ、脱炭素製品について、その開発・生産等には概して多額の投資を要する一方で、消費者等にとっては省エネ製品のような機能の差異（使用に伴うコストの低減等）を見出しにくいことから、企業にとっては投資回収の予見性の判断が難しい。そこで、グリーン製品等の環境価値を消費者等が見極められるような指標の策定・普及が大きな課題である。

しかしながら、足下、パートナー国や産業毎にエネルギー政策の状況や気候変動対策の進捗、市場環境、投資対象、限界削減費用などが異なるのが実情であり、それによってグリーン製品等の価値も変わってくる。したがって、トランジション期においては、国際的に認知度の高い製品カーボンフットプリント（CFP：Carbon Footprint of Product）のみならず、排出削減の効果の適切な配分を考慮したCFP（Allocated CFP）、削減貢献量¹⁵等も活用することが望ましい。

検討に際し、環境価値は、製品ライフサイクル全体での排出削減に由来するものであり、使用段階でのエネルギー消費量の低減（省エネ）、原材料製造のプロセス・燃料転換、資源循環を通じた廃棄時のGHG排出の低減等、企業の脱炭素化に向けた努力が適切に反映されなければならず、その努力の成果は国・産業・製品毎に時間軸が異なることを念頭に置く必要がある。また、資金調達とも結びつくよう、金融機関・投資家の企業評価における活用の在り方を検討することも重要である。

¹⁴ 水素・アンモニアは、経済産業省 日本産業標準調査会（JISC）基本政策部会が本年6月に取りまとめた「新たな基準認証政策の展開－日本型標準加速化モデル 2025－」において、パイロット5分野のひとつに指定された。

¹⁵ 現在、WBCSDによる「Guidance on Avoided Emissions」やIEC国際規格、業界団体等のイニシアティブを中心に、算定方法や開示に関する規則に関する議論が進められている。

3. 「脱炭素化個別プロジェクト」の推進

(1) ロードマップの策定・充実、体制整備

企業のグリーン投資の予見性を高めるため、パートナー各国において、グリーン製品等の導入時期や、重点投資分野、エネルギーミックスの見通しなどを含めたロードマップの策定・充実を進めることが重要である。東アジア・アセアン経済研究センター（ERIA）内に設立された「アジア・ゼロエミッションセンター」は、パートナー国におけるエネルギー移行促進や脱炭素化に向けたビジョン、ロードマップ、政策の策定を支援する¹⁶こととされており、その役割を果たすことを期待したい。併せて、脱炭素化を推進する専門人材の育成・強化も重要であり、日本政府としても、分野別投資戦略はじめ様々な知見や経験を基にパートナー国政府を支援すべきである。

そのうえで、個別プロジェクトを推進していくにあたり、当該国官民との協議は極めて有益である。日本は、ベトナム、インドネシア、フィリピン、タイとの間で二国間の官民協議の枠組みを設けている。なかでもベトナムでは、新しい日越共同イニシアティブの下に設けられたAZEC/GX推進WTにて第一弾のパイロットプロジェクトを選定するなどの一定の進捗が見られる。こうした枠組みを引き続き積極的に活用するとともに、他のパートナー国にも拡大することが重要である。二国間の政策協調、制度改善および個別プロジェクトの推進を同時並行で進めて成功モデルを作り、AZEC全体に展開することで、プロジェクトを組成・実施するための事業環境の整備等を進めるべきである。

(2) 日本政府による情報提供・支援体制の充実

企業がパートナー国にて個別プロジェクトを進めるにあたっては、当該国政府の注力分野や支援措置、市場動向などの情報が必要となる。日本政府は、こうした情報を企業に提供し助言する支援体制の構築・充実を図るべきである。加えて、グローバルサウス未来志向型共創等事業補助金（グローバルサウス予算）、日ASEAN統合基金（JAIF）、NEDOの海外実証、国際協力機構（JICA）の民間連携事業など多くの公的支援ファシリティが用意されているがゆえに、どの制度が自社に最適か分かりにくいという声が寄せられている。支援制度を整理し、企業にわかりやすい形での情報提供を求める。

また、日本では、グローバルサウス予算の申請に際し、当該個別プロジェクトが「AZEC案件」と認められれば加点评価される場合があるが、必ずしも採択

¹⁶ 「AZEC首脳共同声明 今後10年のためのアクションプラン」（2024年10月11日）

が約束されるものではないなど、企業にとってメリットが感じづらいといった指摘がある。そこで、同予算のうちAZEC案件に特化した予算を設ける、あるいは100%補助や委託事業（100%公的資金）の形での公募を行うべきである。

さらに、上記公的支援メニュー等のスキームにおいて、グリーンスティール等の日本製GX素材を活用した個別プロジェクトを対象に、金利・返済期間、付保率、保険料、助成金額等の優遇支援制度を創設するとともに、パートナー国が当該素材を活用するような制度整備を支援すべきである。GX素材の活用によって生じるコストアップを上回るインセンティブを提供することにより、個別プロジェクトにおけるGX素材の活用を誘発し、日本国内におけるGX製品市場の拡大も期待される。

（3）ファイナンス

ASEAN全体で見込まれるグリーン投資機会は2016年～2030年の間で累計3兆ドルにのぼるとの試算がある。しかしながら、政治や為替、契約履行に係る不安定性や、低い収益性と高い信用リスク等が障壁となり、実際の投資額は到底試算額に達しないペースにあるのが現状である。民間金融機関にとって、投資回収の予見性および事業の適格性の判断と信頼性の確保が課題となっている。とりわけ、トランジション事業の推進は、ファイナンスド・エミッションの増加にも繋がることから、レピュテーションリスクともなる。

また、アジアでは融資による資金調達为中心で、債券市場も小さいため、国際的に主流となりつつある国際資本市場協会(ICMA)等のアプローチだけでは、旺盛で多様なアジアのトランジション需要を賄うことは難しい。パートナー国の資本市場の発展を図りつつ、国情に応じたトランジションを後押しすべく、ICMAに基づくアプローチより広い視点からトランジションを捉えるとともに、グリーン・ウォッシュやカーボン・ロックインといった懸念にも適切に対応すべきである。

かかる観点から、パートナー国の官民が連携し、各国のNDCや長期目標実現に資するトランジション・ファイナンスの支援対象となる案件を明確化し、それらの実効性を高めるための政策等を通じて、信頼性・投資予見性を高める必要がある。その一環として、日本政府が策定・公表しているトランジション・ファイナンスの基本方針や分野別のロードマップも、技術開発の動向や政策環境の変化などを踏まえつつ、分野毎の必要性に応じて、適宜改訂を進めることが求められる。

実際の資金供給にあたっては、出融資・保証・グラント性の高い資金や補助金など、国や案件によって様々なニーズがある。AZEC域内の個別プロジェクト

ト推進に資する日本政府の様々な公的支援ファシリティ¹⁷や日本政府が拠出する国際機関の資金¹⁸を、国や案件¹⁹に応じて有機的・戦略的に活用できるような仕組みを検討していくべきである。特に公的機関からの一部出資や、債務保証等のより一層の拡充が求められる。

足元の具体的な進め方として、例えば、これら公的機関やERIAを含む国際機関が、上記（3.（1））官民協議の場を活用して議論し、企業は各機関の支援ファシリティを活用しながら具体的な連携を図っていくことも一案である。中長期的には、世界銀行やADB等の国際開発金融機関（MDBs）主導によるブレンデッドファイナンスのように、民間資金を呼びこみながらAZEC域内の個別プロジェクトを資金面で支えるようなファイナンス枠組みや、日本や国際機関のみならずパートナー国の資金も動員するような仕組みを構想し、実現に向けて動かししていくことが望まれる。

なお、日本国内では民間主導のイニシアティブであるアジア・トランジション・ファイナンス・スタディ・グループ（ATFSG）や金融庁とASEAN金融当局が推進するアジアGXコンソーシアムにおいて、トランジション・ファイナンスに関する議論が進められている。これらの取り組みにおける議題およびこれまでの議論を整理・共有することで、トランジションの定義および具体的な支援の方策とその時間軸について、効率的に議論を深めるべきである。

（4）JCMのパートナー国拡大・活用促進

二国間クレジット制度（JCM：Joint Crediting Mechanism）は、パートナー国におけるわが国の優れた脱炭素技術・製品・サービス・システム・インフラ等の普及と対策の実施を通じて、GHG排出削減・吸収に関する効果を定量的に評価し、その成果を日本とパートナー国で分け合う制度であり、両国のNDC達成に活用できる。

① パートナー国の拡大

日本はこれまで31か国とJCMを構築し、270件以上のプロジェクトを実施している。現在、マレーシアとのJCM構築に向けた政府間協議が進んでいるところ、早期に構築すべきである。加えて、パートナー国のうち豪州ほかとの構築についても期待したい。

¹⁷ JBIC、NEXI、JICA、脱炭素支援機構、日本政策投資銀行（DBJ）、エネルギー・金属鉱物資源機構（JOGMEC）、グローバルサウス未来志向型共創事業などの補助金。

¹⁸ アジア開発銀行（ADB）など。

¹⁹ 例えばLNGのサプライチェーンに対して、JBIC、NEXI、JICA等により強力な公的支援を実施していくべきである。

② 活用促進

JCMプロジェクトを組成し推進するうえで、手続に関する共通ルールの整備、承認・発行プロセスの簡素化・透明化の確保が課題である。

現在、事業概要書（PIN）、方法論、プロジェクト設計書（PDD）など複数回に亘る二国間合同委員会の承認が求められたり、あるいは相手国毎に個別対応を要したりするなど一連の手続きに相当な時間がかかっている。書類の様式が予告なく変更された事例や、案件が少ないために合同委員会の電子承認が行われないという事例も確認されている。そこで、日本・相手国の政府間の適切な情報共有や、ルール変更の可能性に関する事前周知、クレジットの継続発行の担保²⁰などを通じ、事業としての予見可能性を高めるべきである。

また、同様のプロジェクトの内容であっても、各相手国との二国間合同委員会で都度方法論の承認を得る必要があるため、パートナー国を含むJCMパートナー国全体での方法論やガイドラインの共通化も一案である。加えて、現状、地球環境戦略研究機関（IGES）や一部企業が方法論の作成を支援しているが、方法論の作成者の増加にも取り組む必要がある。

今後、JCM案件の形成・実施を更に強化するには、日本政府による既存の公的支援の改善・拡充と、民間JCMの推進が不可欠である。まずは現状の関係省庁・機関による設備補助、実現可能性調査、実証等に係る補助事業の予算や支援対象を拡充すべきである。プロジェクト・サイクルを中断なく一貫通貫で支援すべく、省庁横断的に取り組むことが極めて重要である。

具体的には、採択基準やクレジット配分の明確化、日本企業が国際競争力を有する分野・技術への採択事業の拡大²¹、予算の大幅な増額（個別の補助金額・補助率及び補助上限の拡大等）、要件の柔軟化（事業実施期間の制限緩和、現地法人契約への適用等）、モニタリング負担の軽減等が必要である。

また、最初の方法論を推進する企業には大きな負担がかかっている。方法論やクレジットの配分等に係る相手国政府との交渉に際し、日本政府の支援を強化すべきである。加えて、民間JCM推進のために、JCMクレジットの価値の可視化等による投資予見性の向上、本邦技術の利用や出資等に拘らないオフテイクのみの関与でのクレジット取得も認める必要がある。

²⁰ 例えば、仮にJCMパートナー国側の都合等により、JCM協定書が無効となった場合の登録プロジェクトからのクレジットの継続発行。

²¹ 水素、アンモニア、合成燃料、バイオマス、コージェネレーション、廃棄物焼却発電、ボイラ、ガスタービン、燃料転換、蓄電、海水淡水化、製造関係の省エネ・省資源等の技術、スマートシティ、スマートモビリティ、CCUS、森林、農業等

おわりに

気候変動対策は世界が一丸となって取り組まなければならない課題である。地球規模でのカーボンニュートラルを実現するため、各国・地域の実情に応じた多様な道筋を確保しつつ、必要な対策を着実に推進することが求められる。

多様なトランジションとトリプルブレイクスルーを目指すAZECはその先駆けとなり得るものであり、長年かけて築いてきた日本とアジアとの関係をさらに強固なものとする有効なツールにもなる。

中長期的なアクションプランの策定やAZEC・DCM国際会合の発足など、AZEC構想を具体化するための枠組みは整いつつある。日本を含めたパートナー国における官民の関心を継続的に高めていくため、今後重要なのは、個別プロジェクトを速やかに実装させ、実績を積み上げていくことである。それにより、より多くの主体がAZECへの認知・理解を深めていく。日本はじめパートナー国の実行力に大いに期待したい。

以 上

ANNEX 脱炭素化個別プロジェクトに関するパートナー国への要望

(1) インドネシア

プロジェクト分野	CCUS
【プロジェクト概要】	発電所や製鉄所等から発生するCO ₂ を回収・輸送し、インドネシア・西パプア州のタンゲーに貯留、または国内外で有効利用する。
【要望事項】	日本とインドネシアの間で、海域貯留を前提としたCO ₂ の国際輸送に関してロンドン議定書で求められる二国間協定が締結されていないことから、CCUS事業における貯留地点が陸域に限定される状況となっている。そこで、本協定を早期締結することで、インドネシアにおけるCCUS事業の予見可能性を高めるべき。
【関連根拠法令等】	・なし

プロジェクト分野	再エネ
【プロジェクト概要】	屋根置き太陽光発電のPPA事業（オンサイト）。
【要望事項】	太陽光の系統接続についてクォータ制度が設けられたものの、募集が年間2回のみであり、割当量も非公表である。また、太陽光で発電した電力の環境価値はすべてPLNに帰属するというローカルルールが存在し、これらが太陽光導入の阻害要因となっている。 そこで、太陽光の系統接続の募集機会を拡大するとともに、割当量を公表すべき。また、太陽光で発電した電力の環境価値が発電事業者へ帰属する制度を整備すべき。
【関連根拠法令等】	・ MEMR Regulation No2/2024

プロジェクト分野	原子力
【プロジェクト概要】	
政府間協力に基づく、インドネシア向けの小型原子力発電所の事業成立性評価、基本設計および設計、調達、建設。	
【要望事項】	
<p>本プロジェクトに関し、2034年の西カリマンタン島における運転開始を目指して、現在、インドネシア電力等を事業者候補として、FEED (Front End Engineering Design) の準備を進めており、日本企業の参画も見込まれている。しかしながら、事業者の編成を含むスキームの策定や、公募プロセスの見通しを含め、インドネシア政府の主導による今後の計画が不透明であることが、プロジェクト進捗の障壁となっている。そこで、政府におかれては、かかる諸課題を解決するために、インドネシア政府及び現地関係者に働きかけを行うとともに、今後のプロジェクト進捗に応じて、ローカルコンテンツ要件に係る調整のほか、機器輸出等に関する技術・人材・資金面でのサポートなど、さまざまな支援を求めたい。</p>	
【関連根拠法令等】	
・なし	

プロジェクト分野	水素・アンモニア、合成燃料
【プロジェクト概要】	
水電解装置一式を新設しグリーン水素を製造、既存アンモニアプラントを活用し、グリーンアンモニアに合成するもの。	
【要望事項】	
<p>PLNから調達する再エネ電力に課される賦課金は、管轄のエネルギー鉱物資源省の規制のもとで定められているが、他国と比較して価格水準が高く、本プロジェクトの採算性への影響が懸念される。</p> <p>また、本プロジェクトは、製造したグリーンアンモニアの輸出を前提としているため、事業収入は外貨 (USD) 建、支出 (特に原料となる再エネ電力) は現地通貨 (IDR) 建となり、為替のミスマッチによる採算性の悪化が懸念される。</p> <p>そこで、インドネシア国内において、より安価な再エネ電力の調達を可能とする、若しくはグリーン水素 (アンモニア) の製造に対する補助金を付与するとともに、取引に係る為替規制について、特例免除プロセスを簡素化・柔軟化することを求める。</p>	
【関連根拠法令等】	
<ul style="list-style-type: none"> ・ ESDM Regulation No.7/2024 ・ The Law No. 7 of 2011 on the Indonesian Currency (as amended by the Omnibus Law) 	

プロジェクト分野	ガス・LNG
<p>【プロジェクト概要】 マルク州の洋上大型ガス田開発及びLNG製造・輸出するプロジェクト。</p>	
<p>【要望事項】</p> <p>本プロジェクトに関し、インドネシア政府によって一定のローカル・コンテンツ規制が設けられているものの、インドネシア国内において、設計仕様に適合する品質のローカル・コンテンツを調達することは現実的に困難である。また、外国籍労働者の就労ビザ取得には厳しい条件が設けられているが、本プロジェクトの建設現場は市街地から遠隔に立地する孤島であるため、島の内外を問わず、建設労働者の確保が困難である。したがって、労務調達をインドネシア国籍に限定すれば、労働者不足により工程が遅延するリスクが極めて高い。</p> <p>さらに、政令によって、外貨建て輸出収入を一定量かつ一定期間インドネシア国内に留保する必要がある、事業の収益性低下に繋がるリスクも存在する。加えて、G7合意によって、排出削減対策が講じられていない国際的な化石燃料エネルギー部門への新規の公的 direct 支援が一定の「限られた状況」下を除き停止されているところ、他国の公的機関においては特定のプロジェクトを例外と整理して支援するケースが見受けられる。</p> <p>そこで、インドネシア政府には、ローカル・コンテンツの要求割合を最小限とする、もしくは、要求割合に未達となった場合の罰則規定を撤廃するとともに、有期プロジェクトに従事する建設労働者について、就労ビザ取得に関する高い障壁の見直しを行うことを求める。また、外貨建て輸出収入の留保に関し、当該政令の緩和または撤廃を求めたい。</p> <p>翻って日本政府には、公的金融支援の面で、他国の判断に基づく他国企業のプロジェク ト支援に劣後しないよう、「限られた状況」との整合性を確認しつつ、強力な支援を実施するよう求める。</p>	
<p>【関連根拠法令等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ G7 Leaders' Communiqué (2022年 6 月28日) ・ PTK-007/SKKIA0000/2023/S9 (Revision 5) ・ 2021年 2 月 2 日付政令2021年第34号、 ・ 2021年 3 月31日付労働大臣規定2021年第 8 号 ・ 2025年政令第 8 号(2025年 3 月 1 日施行) <p>※2023年政令第36号「天然資源の事業、管理または加工からの外貨建て輸出収益に関する政令」を改正して、インドネシアの外貨準備高を増加させるための措置を講ずるもの。</p>	

(2) ベトナム

プロジェクト分野	脱炭素化
【プロジェクト概要】 業務用空調機を主な対象とした冷媒回収—再生—破壊のエコシステム構築。	
【要望事項】 26.5kW以上の空調機を対象に、冷媒回収を義務付ける法律が整備された。 しかし、各種手続きの具体的手順化、関連法規との整合性確保、地方庁への実務展開、ユーザへの周知など、ステークホルダーが実務を進めるための具体的展開が不十分である。 また、冷媒回収のエコシステムに係るユーザの追加的コスト負担の意識が低いことから、冷媒回収が進まない。 そこで、各種手続きの具体的手順化を進めると同時に、機器廃棄者（所有者）に冷媒回収費用を負担させるための仕組みを整備すべき。 また、機器廃棄時に冷媒が放出されて機器のみ回収されることのないよう、冷媒回収にリサイクル費用が還元される仕組みの導入を求める。	
【関連根拠法令等】 ・ Decree119	

プロジェクト分野	省エネ
【プロジェクト概要】 冷やし過ぎ防止空調の実証と認知活動。市場導入を計画中。ソーラーパネルや断熱窓といった追加的なコストや技術がなくとも、空調機単体でなく換気空調システムとして導入することで、約40%程度の大幅な省エネが達成できることを実証。CEFIA等の国際学会での発表を通じ、政府関係者への認知活動を実施。	
【要望事項】 ビルオーナーへの当該システム導入提案時、従来であればスペックや初期費用を訴求していたところ、運用時の省エネ価値や建物の気密性・運用サービスの必要性を新たに認識してもらう必要が発生し、実証段階から販売段階への移行が難しい。 そこで、ベトナム国内において、商業ビルにおけるZEB化へのロードマップ作成や、ビルオーナー・建築業界の価値観変容を促す政策を導入すべき。また、建物の気密性に関する建築基準を設けるとともに、換気量適正化に向けた室内CO ₂ 濃度の管理義務化を進めるべき。	
【関連根拠法令等】 ・ なし	

プロジェクト分野	再エネ
<p>【プロジェクト概要】 屋根置き太陽光発電のPPA事業（オンサイト）。</p>	
<p>【要望事項】 工業団地の電力会社が、自社以外の太陽光設備設置を拒むケースがあり、日系企業にとって再エネ設備導入の障壁となっている。また、DPPA政令が施行されているにも関わらず、地域毎の詳細なガイドラインがないこと等を理由に、オンサイトPPAが認められないケースがある。 そこで、工業団地において、各社が公平にPPA事業を実施可能とする制度運用と、DPPA政令に基づくガイドラインの整備及びベトナム国内一律の運用体制を早期に実現すべき。</p>	
<p>【関連根拠法令等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 電力法（No.28/2004/QH14： 法律No.24/2012/QH13、No.28/2018/QH14で一部改正及び補充） ・ 計画法（No.21/2017/QH14） ・ 投資法（No.61/2020/QH14） ・ 国家賠償責任法（No. 10/2017/QH14） ・ 2023年5月15日付首相決定500/QD-TTg号 （第8次国家電源開発マスタープラン） 	

(3) タイ

プロジェクト分野	省エネ
【プロジェクト概要】 冷やし過ぎ防止空調の実証と認知活動。市場導入を計画中。ソーラーパネルや断熱窓といった追加的なコストや技術がなくとも、空調機単体でなく換気空調システムとして導入することで、約40%程度の大幅な省エネが達成できることを実証。CEFIA等の国際学会での発表を通じ、政府関係者への認知活動を実施。	
【要望事項】 ビルオーナーへの当該システム導入提案時、従来であればスペックや初期費用を訴求していたところ、運用時の省エネ価値や建物の気密性・運用サービスの必要性を新たに認識してもらう必要が発生し、実証段階から販売段階への移行が難しい。 そこで、タイ国内において、商業ビルにおけるZEB化へのロードマップ作成や、ビルオーナー・建築業界の価値観変容を促す政策を導入すべき。また、建物の気密性に関する建築基準を設けるとともに、換気量適正化に向けた室内CO ₂ 濃度の管理義務化を進めるべき。	
【関連根拠法令等】 ・なし	

プロジェクト分野	再エネ
【プロジェクト概要】 屋根置き太陽光発電のPPA事業（オンサイト）。	
【要望事項】 工業団地の電力会社が、自社以外の太陽光設備設置を拒むケースがあり、日系企業にとって再エネ設備導入の障壁となっている。また、建物の耐荷重制約、ラピッドシャットダウンシステムの導入義務など、国際水準に照らして過度な制約が存在する。 そこで、工業団地において、各社が公平にPPA事業を実施可能とする制度運用と、国際水準に照らして過度な制約の緩和を早期に実現すべき。	
【関連根拠法令等】 ・工業団地法 ・消防法 ・建築規制法	

(4) フィリピン

プロジェクト分野	カーボンクレジット
【プロジェクト概要】 フィリピンバタガス州において、稲作時に使用する水量をコントロールすることで、メタンの発生を抑制。パリ協定6条2項に則り創出されるクレジットを両国で配分し、日本国内で使用する。	
【要望事項】 日本とフィリピンの間で、水田メタン排出削減に関するJCMプロジェクトの承認が遅れている。 そこで、前述のJCMプロジェクトの早期承認と、(その結果としての)農業分野で世界初の二国間クレジットの早期発行に至るよう、両国の後押しを求める。	
【関連根拠法令等】 ・なし	

プロジェクト分野	ガス・LNG
【プロジェクト概要】 LNG基地事業。	
【要望事項】 電源入札制度における最低引取電力量の保証がないことから、LNG基地の利用者である発電事業者（LNG買主）が、最低引取義務のある長期のLNG売買契約締結に踏み切れず、結果として基地への安定的な輸入、基地の安定稼働がなされないリスクがある。 そこで、電源入札制度において最低引取電力量の保証を設けることで、発電事業者の投資の予見可能性を高めることが重要である。	
【関連根拠法令等】 ・なし	

(5) マレーシア

プロジェクト分野	脱炭素化
【プロジェクト概要】 メーカーの立場から、主体的に冷媒回収の仕組みを組み込んだリサイクルエコシステムを構築し運用することで、マレーシアでのE-Waste法の早期成立と、それに伴い整備される家電リサイクルシステムの実効性担保に貢献する。	
【要望事項】 マレーシアでは、JICAの支援を受けながら2025年のE-waste法成立を目指しているところ、リサイクルシステムが機能するだけの経済的インセンティブは未だ担保されていない状況。そのため、エアコンの廃棄時には、有価の非鉄金属のみが資源として回収され、機器に封入された冷媒は大気へ放出されている（1,463万t-CO ₂ /年、年間GHG排出量の約6%相当：2023年）。 そこで、リサイクルエコシステムの構築と稼働に向け、マレーシア政府に対し、E-waste法の早期成立と補助金等の支援制度の整備を求める。	
【関連根拠法令等】 ・なし	

プロジェクト分野	再エネ
【プロジェクト概要】 ジョホール州を対象に、現状、農業残渣として投棄されているパーム残渣（EFB）を用いて、高品質かつカーボンニュートラルな燃料の製造を目指す。パーム産業は、国際NGOによって、環境十全性・持続可能性の観点から、森林開発・生物多様性・環境汚染・労働者の人権問題等の課題が指摘されているところ、本プロジェクトは、廃棄物処理を適正化し、3Rを促進することで、パーム産業の健全化に寄与するもの。	
【要望事項】 マレーシア政府が発行したバイオマスの利活用に関するアクションプランでは、日本企業との提携にも言及されているものの、現状、両国間の具体的な資金協力は限定的であり、産業廃棄物の適正処理に関する法令の整備やプロジェクト実現に資する財務支援制度が十分ではないことから、バイオマス資源の利活用は進んでいない。 そこで、マレーシアとのJCMを早期に締結し、設備投資等のプロジェクト組成を推進すべき。	
【関連根拠法令等】 ・ NATIONAL BIOMASS ACTION PLAN 2023-2030 /Ministry of Plantation And Commodities	

プロジェクト分野	水素・アンモニア
<p>【プロジェクト概要】 サラワク州におけるe-メタン製造(メタネーション)プロジェクト。マレーシア国営石油・ガス企業が排出するCO₂を活用し、日本輸出向けe-メタンを製造するもの。</p>	
<p>【要望事項】 国際的なGHG排出量算定枠組みにおいては、e-メタンの原材料であるCO₂は排出国にて排出計上することで、当該e-メタンの利用国においては「ネット排出ゼロ」としてGHG排出量から除外することができる。 しかし、現状、マレーシアではCO₂排出報告制度の整備が不十分であることから、GHG排出量の二重計上となるリスクがある。 そこで、企業同士の合意書をもって二重計上回避を可とする等、当該リスクを顕在化させないための実効的な制度整備を行うべき。</p>	
<p>【関連根拠法令等】 ・なし</p>	

(6) オーストラリア

プロジェクト分野	水素・アンモニア
【プロジェクト概要】 クイーンズランド州グラッドストーンでの大規模なグリーン水素製造プロジェクト。	
【要望事項】 自由国民党への政権交代を受け、州政府のグリーン水素に対する支援スタンスの変化が窺われるところ、日本政府には、州政府に対する気候変動案件への理解・支援の働きかけをお願いしたい。一方、連邦政府の方針は、引き続きグリーン水素を支援するというもの。引き続き、AZECを通じた日豪連携と本プロジェクトの支援をお願いしたい。 また、本プロジェクトをはじめとするグリーン水素の利用拡大に向け、グリーン水素利用に伴う脱炭素コストをサプライチェーン全体で共有する仕組みを創出し、企業にとっての投資の予見可能性を高めるべき。具体的には、豪州でのグリーン水素利用により生産される低炭素製品（グリーンアルミナ、グリーンアルミニウム等）に対し、グリーン価値相当のインセンティブを与えるような仕組みの創出を検討いただきたい。	
【関連根拠法令等】 ・なし	

プロジェクト分野	合成燃料
【プロジェクト概要】 豪州中東部クーパー堆積盆地のムーンバにおいて、再生可能エネルギーで製造した水素とCO ₂ を合成し、e-メタンを製造・輸出するプロジェクト。	
【要望事項】 e-メタンの製造・利用に係るCO ₂ 排出削減価値の帰属先について、豪州国内で明確なルールが定まっていないことから、排出量の割り当てに関して企業間で合意に至った場合でも、豪州国内制度においてその正当性が認められる保証がない。 そこで、豪州国内における早期のルール整備を求める。	
【関連根拠法令等】 ・ Future Made in Australia (Guarantee of Origin) Act 2024	

(7) シンガポール

プロジェクト分野	水素・アンモニア、脱炭素化
【プロジェクト概要】	
<p>日本の造船所で建造したアンモニアバンカリング船を活用し、シンガポールでアンモニアバンカリングの実証を行う。</p>	
【要望事項】	
<p>2025年6月末に日本でアンモニアバンカリングのガイドラインが公表されているが、シンガポールにおいては未だ整備中。将来、日本のアンモニアバンカリング船として転用することを視野に入れると、両国のガイドラインに整合性が確保されていることが重要となる。</p> <p>そこで、世界最大のバンカリング国であるシンガポールと、世界有数の造船・海運業を有する日本との間で、アンモニアバンカリング船の設備要件を含め、アンモニアの取り扱いに関するガイドラインの主要要件の整合性確保に向けた協調的な取り組みの促進を求める。</p>	
【関連根拠法令等】	
<p>・なし</p>	

以 上