二国間クレジット取得等のためのインフラ整備調査事業 (JCM実現可能性調査業務)

二国間クレジット制度(JCM) パートナー国等 各国関連情報

Version 2.0

2025年9月

世界が進むチカラになる。



目次

本資料について	<u>2</u>	フィリピン	<u>35</u>
■JCMパートナー国		セネガル	37
<u>モンゴル</u>	<u>3</u>	<u>チュニジア</u>	39
バングラデシュ	<u> </u>	アゼルバイジャン	41
エチオピア	<u> </u>	<u>モルドバ</u>	43
ケニア	9	ジョージア	45
<u>モルディブ</u>	<u>11</u>	スリランカ	47
ベトナム	<u>13</u>	ウズベキスタン	49
ラオス	<u>15</u>	パプアニューギニア	<u>51</u>
<u>インドネシア</u>	<u>17</u>	アラブ首長国連邦	<u>53</u>
コスタリカ	<u> 19</u>	<u>キルギス</u>	<u>55</u>
パラオ	21	カザフスタン	<u>57</u>
カンボジア	23	ウクライナ	<u>59</u>
メキシコ	<u> 25</u>	タンザニア	<u>61</u>
<u>サウジアラビア</u>	<u>27</u>	<u>インド</u>	<u>63</u>
<u>チリ</u>	<u> 29</u>	■新規パートナー候補国]
ミャンマー	31	マレーシア	<u>65</u>
<u>タイ</u>	<u>33</u>	<u>ブラジル</u>	67



本資料について

- 本資料は、二国間クレジット制度(Joint Crediting Mechanism: JCM)において、プロジェクトの実現可能性調査(FS)等を検討される方向けに、JCMパートナー国及び新規のパートナーとなる可能性がある主な国の関連情報をまとめたものです。
- 本資料は、経済産業省から令和7年度二国間クレジット取得等のためのインフラ整備調査事業(JCM実現可能性調査業務)を受託し、 JCM FS事務局を務める三菱UFJリサーチ&コンサルティング(MURC)で作成したものであり、FS応募企業様等が実際にJCMプロジェクト を検討される際には最新のJCMの制度や相手国の動向等はFS応募企業様ご自身で確認ください。
- 本資料の内容は、随時アップデートする可能性がございます。
- 本資料は、弊社が信頼に足ると思われる各種情報に基づいて作成しておりますが、弊社はその正確性、完全性および信頼性を保証する ものではありません。
- また、本資料に関連して生じた一切の損害について、弊社は責任を負いません。
- Version 2.0への更新に際し、主な更新箇所は赤字としております。



モンゴル

基礎情報

概要

人口 3,410 千人 (2023年) **GDP 23,586.06** 百万USD (2024年) 日本からの直接投資額 48 億円 (2024年) 温室効果ガス(GHG)排出量 43,081.62 ktCO2eq (2020年) (LULUCF除く) 44.78 % 内、エネルギー部門の割合 グリッド排出係数 1.130 tCO₂/MWh (CDMプロジェクトCombined Margin 平均値) 2035年: GHG排出量をBAU比30.3%減、 国が決定する貢献(NDC)の

エネルギー総供給

308,581 TJ (2023年)

Total energy supply, Mongolia, 2023



Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0

最終エネルギー消費

217,501 TJ (2023年)

Total final consumption, Mongolia, 2023

(出所)
〇人口:「世界人口推計2024年版」(国際連合人口局経済・社会部, 2024)
(https://population.un.org/wpp/)
OGDP: 世界銀行グループData360ウェブサイト「GDP (current US\$)」(2025年9月アクセス)
(https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD)
O日本からの直接投資額:「対外・対内直接投資フロー 令和6年(2024年)」(財務省, 2025)
(https://www.mof.go.jp/policy/international_policy/reference/balance_of_payments/bpfdii.htm)
OGHG排出量:「モンゴル第4次国別報告書」(モンゴル, 2024)
(https://unfccc.int/documents/638318)
Oグリッド排出係数:「IGESグリッド排出係数リスト」(version 11.6) (IGES, 2025)
(https://www.iges.or.jp/en/pub/list-grid-emission-factor/en)
ONDCの概要:「モンゴルの国が決定する貢献(NDC3.0)」(モンゴル, 2025)
(https://unfccc.int/documents/497753)

〇エネルギー総供給・最終エネルギー消費:国際エネルギー機関(IEA)ウェブサイト「Mongolia」

46.3%減

森林吸収を含むネット排出量で

Industry Transport Residential Other non-specified 32.8% 23.1% 21.6% 10.2%
Industry Transport Other non-specified 21.6% 10.2%

Residential Commercial and Public Services
Agriculture and forestry Other non-specified
Non-energy use

Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0



(https://www.iea.org/countries/mongolia/energy-mix)

「Energy mix I (2025年9月アクセス)

モンゴル

パリ協定第6条及びJCM関連情報

パリ協定第6条関連情報

- NDCにおける位置づけ
 - NDC3.0(2025)において、現在、第6条活動への参加を促進するために必要な枠組みとメカニズムを構築し、炭素ポテンシャルを推計しており、関心を有する国や組織との二国間取り決めを活用し、国際炭素市場への参加の便益を評価することで、自主的な協力の機会を模索しているとしている。
- パリ協定第6条への参加要件等への対応状況
 - JCMに関する初期報告書において、国際的に移転される緩和成果 (ITMOs)の承認(authorization)の責任機関は環境・気候変動省であること、JCM登録簿でITMOsの追跡・記録を行うことを報告。また、国内の取組に加えて、緩和活動の実施を促進するために、パリ協定第6条を使用する意向であり、その一部は国内で維持され、NDC実施に貢献することを示している。
- 初期報告書・承認の提出状況
 - JCMについて初期報告書を提出(2025年1月UNFCCCに提出)
- プロジェクトタイプ
 - NDC3.0(2025)において、条件付き目標は、国際的な資金・技術の 支援を受けて主要なGHG削減策の実施が成功することに加えて、森 林ステップ及びステップ生態系地帯において著しく劣化した牧草地の 再生により炭素隔離が強化された場合の目標となっている。

(出所)

〇パリ協定第6条関連情報

- •「モンゴルの国が決定する貢献(NDC3.0)」(モンゴル, 2025) (https://unfccc.int/documents/497753)
- ・「初期報告書」(モンゴル, 2024)

(https://www4.unfccc.int/sites/SubmissionsStaging/Documents/202501291545---

Mongolia INITIAL REPORT 2024 rev.pdf? gl=1*gsbpad* ga*MTk2Mjg1MTlyMi4xNzQ1MzA4MDc5
* qa 7ZZWT14N79*czE3NTlzNzQ5Mzqkbzc2JGcwJHQxNzUyMzc0OTM4JGo2MCRsMCRoMA..)

・UNFCCCウェブサイト「Centralized Accounting and Reporting Platform (CARP)」(2025年9月アクセス) (https://unfccc.int/process-and-meetings/the-paris-agreement/cooperative-implementation/carp)

OJCM関連情報:JCMウェブサイト「Mongolia-Japan」(https://www.jcm.go.jp/mn-jp) (2025年9月アクセス)

JCM関連情報

- 2013年1月二国間文書署名
- 方法論・プロジェクト・クレジットの状況(2025年9月現在)
 - 承認方法論数:4件
 - 登録プロジェクト数:6件
 - 発行クレジット数(通知数):53,730
- 直近の合同委員会(JC)による決定
 - 2025年3月27日:クレジット発行1件の決定、第三者機関1機関の指定
 - 2024年12月20日:方法論1件の承認
 - 2024年8月4日: 改訂方法論1件の承認、第三者機関1機関の指定の 復活



バングラデシュ

基礎情報

GDP

人口 170,427 千人 (2023年)

450,119.42 百万USD (2024年)

日本からの直接投資額 46 億円 (2024年)

温室効果ガス(GHG)排出量 213,190.00 ktCO₂eq (2019年) 内、エネルギー部門の割合 54.06 %

グリッド排出係数

(CDMプロジェクトCombined Margin 平均値)

国が決定する貢献(NDC)の 概要

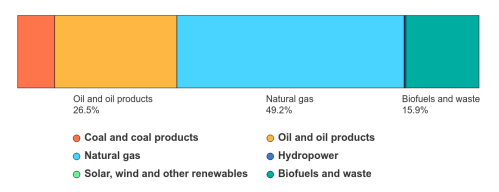
0.641 tCO₂/MWh

2035年: GHG排出量をBAU比6.39%減 (条件付きで、20.31%)

エネルギー総供給

2,028,241 TJ (2023年)

Total energy supply, Bangladesh, 2023



Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0

最終エネルギー消費

1,428,351 TJ (2023年)

Total final consumption, Bangladesh, 2023



〇エネルギー総供給・最終エネルギー消費:国際エネルギー機関(IEA)ウェブサイト「Bangladesh」

Industry Residential Transport Agriculture and forestry 28.4% 15.1% 44.8% 4.4% Industry Transport Residential Commercial and Public Services Agriculture and forestry Other non-specified Non-energy use

Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0



(https://www.iea.org/countries/bangladesh/energy-mix)

「Energy mix」(2025年9月アクセス)

パリ協定第6条及びJCM関連情報

パリ協定第6条関連情報

- NDCにおける位置づけ
 - NDC 3.0(2025)において、第6条・国際炭素市場とNDCの整合によりNDC実施を支援する追加資金を活用可能と認識し、条件付き約束で挙げた緩和活動は第6条プロジェクト開発で検討されるとしている。
- パリ協定第6条への参加要件等への対応状況
 - パリ協定第6条4項メカニズムへのホスト国参加要件を提出。
- プロジェクトタイプ
 - パリ協定第6条4項メカニズムに関して、以下の緩和活動を優先する 予定とされている。
 - GHG緩和活動
 - 再生可能エネルギープロジェクトの実施:太陽光、風力、水力、 バイオマス
 - ソーラー灌漑ポンプの導入
 - 住居と商業施設における先進的なレンガ技術と非焼成レンガの 使用
 - 間断灌漑(AWD)
 - 窒素系肥料からのN₂O排出量の削減
 - 耕作地管理
 - 肥料管理の改善
 - 消化管内発酵によるCH₄排出
 - 生産性の低い家畜から、生産性の高い交雑種牛への置き換え
 - バランスの取れた、有益な微生物を用いた家畜飼料改良
 - 糞尿管理によるCH₄とN₂O排出
 - ミニバイオガスプラントの推進による糞尿管理改善
 - 協働的な森林管理、社会林業、その他のプログラムを通じた森林被覆と樹木被覆の維持

〇パリ協定第6条関連情報

(出所)

6

- ・「バングラデシュ第3次国が決定する貢献(NDC 3.0)」(バングラデシュ人民共和国政府環境・森林・気候変動省, 2025) (https://unfccc.int/documents/497161)
- ·「HOST PARTY PARTICIPATION REQUIREMENTS FOR ARTICLE 6.4 MECHANISM」(バングラデシュ)(https://unfccc.int/sites/default/files/resource/A6.4 Form AC 001 Bangladesh Host-Party fullfilment form.pdf)
- OJCM関連情報:JCMウェブサイト「Bangladesh-Japan」(https://www.jcm.go.jp/bd-jp) (2025年9月アクセス)

- 森林に依存するコミュニティの代替収入源創出活動の拡大による森林の保全
- 保護地域の共同管理
- 沿岸域における追加的な新規植林活動
- 劣化または森林伐採された地域の再生の維持
- 道路脇、堤防、私有地等における植林
- クリーンクッキングプロジェクト
- 除去活動
 - 新規植林、再植林、林業関連プロジェクト
 - マングローブ再植林プロジェクト
 - 海洋・沿岸生態系におけるブルーカーボンプロジェクト
 - バイオ炭技術による炭素除去
 - 炭素回収・貯留
- 技術移転関連活動
 - エネルギー貯留(再生可能エネルギー向け)
 - グリーン水素
 - 燃料電池等の新興モビリティソリューション
 - エネルギー効率のためのハイエンド技術
 - 持続可能な航空燃料
 - 排出削減が困難なセクターにおけるプロセス改善のための利用可能な最善の技術
 - 潮力エネルギー、海洋温度差エネルギー、海洋塩分勾配エネルギー、海洋波力エネルギー、海流エネルギー
 - グリーンアンモニア

JCM関連情報

- 2013年3月二国間文書署名
- 方法論・プロジェクト・クレジットの状況(2025年9月現在)
 - 承認方法論数:4件
 - 登録プロジェクト数:3件
 - 発行クレジット数(通知数):499
- 直近の合同委員会(JC)による決定
 - 2025年9月14日:規則・ガイドライン等の採択、計画プロジェクト1件の異議なし決定● MUF©

エチオピア

基礎情報

エネルギー総供給 人口 127,028 千人 (2023年) 2,065,592 TJ (2023年) Total energy supply, Ethiopia, 2023 **GDP 126,772.71** 百万USD (2022年) 日本からの直接投資額 温室効果ガス(GHG)排出量 262,384.50 ktCO₂eq (2020年) 内、エネルギー部門の割合 12.27 % グリッド排出係数 Oil and oil products Biofuels and waste 7.8% 87.2% 0.000 tCO₂/MWh (CDMプロジェクトCombined Margin 平均値) Coal and coal products Oil and oil products 2035年: Hydropower Solar, wind and other renewables 国が決定する貢献(NDC)の GHG排出量をBAU比70.3%減 Biofuels and waste 概要

(内、条件無しが、40.7%)

最終エネルギー消費

1,682,294 TJ (2023年)

Total final consumption, Ethiopia, 2023

(https://population.un.org/wpp/)

OGDP:世界銀行グループData360ウェブサイト「GDP (current US\$)」(2025年7月アクセス)
(https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD)

O日本からの直接投資額:「対外・対内直接投資フロー 令和6年(2024年)」(財務省, 2025)
(https://www.mof.go.jp/policy/international_policy/reference/balance_of_payments/bpfdii.htm)

OGHG排出量:「エチオピア第1次隔年更新報告書」(エチオピア連邦民主共和国, 2024)
(https://unfccc.int/documents/639672)

Oグリッド排出係数:「IGESグリッド排出係数リスト」(version 11.6) (IGES, 2025)

(https://www.iges.or.jp/en/pub/list-grid-emission-factor/en)

〇人口:「世界人口推計2024年版」(国際連合人口局経済・社会部, 2024)

ONDCの概要:「エチオピアの国が決定する貢献 3.0 (2025-2035)」(エチオピア連邦民主共和国, 2025)

(https://unfccc.int/documents/497485)

○エネルギー総供給・最終エネルギー消費: 国際エネルギー機関(IEA) ウェブサイト「Ethiopia」「Energy mix」(2025年9月アクセス)

(https://www.iea.org/countries/ethiopia/energy-mix)



Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0

Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0



(出所)

エチオピア

パリ協定第6条及びJCM関連情報

パリ協定第6条関連情報

- NDCにおける位置づけ
 - NDC 3.0(2025)において、エチオピアは、パリ協定の長期目標を支援するため、十全性が高い国際的な自主的・義務的市場への参加と国内炭素市場の開発に取り組んでいるとしている。また、制度的枠組みの強化、技術的能力の向上、法的・手続き的要件の合理化に向けた明確なロードマップを提供する炭素市場戦略により、資金動員と持続可能な開発への影響の観点でエチオピアの便益を最大化する将来の炭素市場への関与をさらに導くとともに、NDC 3.0及び長期開発計画の達成を支援するとしている。さらに、エチオピアは、炭素市場戦略を、NDC 3.0及び国家気候目標に沿った投資枠組みへと転換し、気候行動の資金調達を支援する検証可能な炭素成果を伴う投資準備完了プロジェクトのパイプラインを開発するとしている。

■ プロジェクトタイプ

• 「エチオピアの国家炭素市場戦略(2025-2035)」において、自動的に追加性があるポジティブリストと、ITMO移転を承認しようとする活動タイプのホワイトリストを、パリ協定下のエチオピアのNDC及び長期低排出開発戦略(LT-LEDS)、並びに持続可能な開発の優先事項を考慮して確立する意向を示している。これは国家炭素法の一部として定義される予定である。

JCM関連情報

- 2013年5月二国間文書署名
- 方法論・プロジェクト・クレジットの状況(2025年9月現在)
 - 承認方法論数:3件
 - 登録プロジェクト数:0件
 - 発行クレジット数(通知数):0
- 直近の合同委員会(JC)による決定
 - 2024年5月11日:第三者機関2機関の指定

(出所)

〇パリ協定第6条関連情報

- 「エチオピアの国が決定する貢献 3.0 (2025-2035)」(エチオピア連邦民主共和国, 2025) (https://unfccc.int/documents/497485)

·「エチオピアの国家炭素市場戦略(2025-2035)」(エチオピア連邦民主共和国, 2025)

(https://unfccc.int/sites/default/files/resource/CiACA_Ethiopia_Carbon-Market-Strategy_2025.pdf)

OJCM関連情報: JCMウェブサイト「Ethiopia-Japan」(https://www.jcm.go.jp/et-jp)(2025年9月アクセス)



ナニア

基礎情報

人口	54,794 千人 (2023年)	エネルギー総供給	1,268,854 TJ (2024年)
GDP	124,498.69 百万USD (2024年)	Total energy supply, Kenya, 2024	
日本からの直接投資額	15 億円 (2024年)		
温室効果ガス(GHG)排出量 (LULUCF除く) 内、エネルギー部門の割合	66,519.7 ktCO ₂ eq (2022年) 32.3 %		
グリッド排出係数 (CDMプロジェクトCombined Margin 平均値)	0.583 tCO₂/MWh	Oil and oil products 16.7% Coal and coal products	Biofuels and waste 62.2% Oil and oil products
国が決定する貢献(NDC)の 概要	2035年: GHG排出量をBAU比 75 MtCO ₂ eq削減 (内、条件無しで、	HydropowerBiofuels and waste	Solar, wind and other renewables Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0
	15 MtCO ₂ eq)	最終エネルギー消費	728,452 TJ (2024年)

Total final consumption, Kenya, 2024

(出所)

〇人口:「世界人口推計2024年版」(国際連合人口局経済·社会部, 2024) (https://population.un.org/wpp/)

OGDP: 世界銀行グループData360ウェブサイト「GDP (current US\$)」(2025年7月アクセス) (https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD)

〇日本からの直接投資額:「対外・対内直接投資フロー 令和6年(2024年)」(財務省, 2025) (https://www.mof.go.jp/policy/international_policy/reference/balance_of_payments/bpfdii.htm)

OGHG排出量:「ケニア初期隔年更新報告書」(ケニア共和国環境・気候変動・森林省, 2024) (https://unfccc.int/documents/645145)

Oグリッド排出係数:「IGESグリッド排出係数リスト」(version 11.6) (IGES, 2025) (https://www.iges.or.jp/en/pub/list-grid-emission-factor/en)

ONDCの概要:「ケニア第2次NDC(2031-2035)」(ケニア共和国環境・気候変動・森林省, 2025) (https://unfccc.int/documents/497612)

〇エネルギー総供給・最終エネルギー消費:国際エネルギー機関(IEA)ウェブサイト「Kenya」「Energy mix」(2025年9月アクセス)

(https://www.iea.org/countries/kenya/energy-mix)





パリ協定第6条及びJCM関連情報

パリ協定第6条関連情報

- NDCにおける位置づけ
 - 第2次NDC(2025)において、NDCの実施に向けた努力の一環として、パリ協定第6条の下での自主的な協力に関与するとし、包括的な炭素市場枠組みを策定中で、第6条への参加を促進するため、必要な体制を構築中としている。さらに、二国間協定を活用することで、国際協力の機会を模索し、自国の取組が世界の気候変動目標と整合しつつ、地域への便益を最大化することを目指している。
- パリ協定第6条への参加要件等への対応状況
 - 炭素市場について、気候変動法(2023年改正)に基づく「気候変動 (炭素市場)規則、2024」を公表。
 - 気候変動(炭素市場)規則,2024では、炭素登録簿、炭素市場(炭素 プロジェクトの要件を含む)、炭素プロジェクト開発手続き(承認の手 続きを含む)等を規定。
 - 炭素プロジェクトの申請料金や、炭素プロジェクト設計書の申請料金、 プロジェクト設計書の承認や炭素クレジットの発行に係る管理手数料、 相当調整料金等も規定されている。
- プロジェクトタイプ
 - 気候変動法において、「ホワイトリスト」の定義が規定されている。ホワイトリストは、第6条2項の二国間協力においてケニア政府が選好する、NDCで規定された緩和成果をもたらす活動又は技術の、拘束力がなく、網羅的ではない、定期的なリストと定義されている。

JCM関連情報

- 2013年6月二国間文書署名
- 方法論・プロジェクト・クレジットの状況(2025年9月現在)
 - 承認方法論数:3件
 - 登録プロジェクト数:2件
 - 発行クレジット数(通知数):974
- 直近の合同委員会(JC)による決定
 - 2024年1月26日:第三者機関3機関の指定

(出所)

〇パリ協定第6条関連情報

・「ケニア第2次NDC(2031-2035)」(ケニア共和国環境・気候変動・森林省, 2025)

(https://unfccc.int/documents/497612)

- 「気候変動法」(ケニア共和国, 2023) (https://new.kenyalaw.org/akn/ke/act/2016/11/eng@2023-09-15)
- 「気候変動(炭素市場)規則, 2024」(ケニア共和国, 2024)

(https://new.kenyalaw.org/akn/ke/act/ln/2024/84/eng@2024-06-07)

OJCM関連情報: JCMウェブサイト「Kenya-Japan」(https://www.jcm.go.jp/ke-jp) (2025年9月アクセス)



モルディブ

人口	525 千人 (2023年)
GDP	6,975.15 百万USD (2024年)
日本からの直接投資額	5 億円 (2024年)
温室効果ガス(GHG)排出量内、エネルギー部門の割合	1,536.04 ktCO₂eq (2015年) 95.8 %
グリッド排出係数 (CDMプロジェクトCombined Margin 平均値)	_
国が決定する貢献(NDC)の 概要	2035年 : GHG排出量をBAU比 1.52 MtCO₂eq削減(条件付き)

(出所)

〇人口:「世界人口推計2024年版」(国際連合人口局経済・社会部, 2024)

(https://population.un.org/wpp/)

OGDP: 世界銀行グループData360ウェブサイト「GDP (current US\$)」(2025年7月アクセス)

(https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD)

○日本からの直接投資額:「対外・対内直接投資フロー 令和6年(2024年)」(財務省,2025)

(https://www.mof.go.jp/policy/international_policy/reference/balance_of_payments/bpfdii.htm)

〇GHG排出量:「モルディブ第1次隔年更新報告書」(モルディブ環境省, 2019)

(https://unfccc.int/documents/257130)

○グリッド排出係数:「IGESグリッド排出係数リスト」(version 11.6)(IGES, 2025)

(https://www.iges.or.jp/en/pub/list-grid-emission-factor/en)

ONDCの概要:「モルディブ第3次NDC」(モルディブ観光・環境省, 2025)

(https://unfccc.int/documents/497698)



て モルディブ

パリ協定第6条及びJCM関連情報

パリ協定第6条関連情報

- NDCにおける位置づけ
 - 第3次NDC(2025)において、第6条活動への参加を促進するために 必要な枠組みとメカニズムを策定中であり、二国間取り決め (arrangements)を活用し、国際炭素市場への参加の便益を評価す ることで、自主的な協力の機会を模索中としている。
- 初期報告書・承認の提出状況
 - JCMについて初期報告書を提出(2025年7月UNFCCCに提出)
 - JCMについて承認レターを発行(2025年7月発行、2025年7月 UNFCCCに提出)

JCM関連情報

- 2013年6月二国間文書署名
- 方法論・プロジェクト・クレジットの状況(2025年9月現在)
 - 承認方法論数:2件
 - 登録プロジェクト数:2件
 - 発行クレジット数(通知数):413
- 直近の合同委員会(JC)による決定
 - 2024年5月12日:クレジット発行1件の決定、第三者機関2機関の指 定

(出所)

〇パリ協定第6条関連情報

- ・「モルディブ第3次NDC」(モルディブ観光・環境省, 2025) (https://unfccc.int/documents/497698)
- 「初期報告書」(モルディブ、2025)

(https://www4.unfccc.int/sites/SubmissionsStaging/Documents/202507231428---IR JCM%20between%20the%20Government%20of%20Maldives%20and%20the%20Government%20 of%20Japan.pdf? ql=1*mhmiaa* qa*MTk2Mjq1MTlyMi4xNzQ1MzA4MDc5* ga 7ZZWT14N79*czE3 NTk1NTM2NzYkbzlxOSRnMSR0MTc1OTU1NjY5NiRqNjAkbDAkaDA.)

· 「Authorization of the JCM as a cooperative approach by the Ministry of Tourism and Environment of the Republic of Maldives」(モルディブ, 2025)

(https://www4.unfccc.int/sites/SubmissionsStaging/Documents/202507231428---Maldives LOA%20with%20JCM 2025.pdf? ql=1*b4nzle* qa*MTk2Mjq1MTlyMi4xNzQ1MzA4MDc5* qa 7ZZWT14N79*czE3NTk1NTM2NzYkbzlxOSRnMSR0MTc1OTU1ODQ1OCRqMzEkbDAkaDA.)

OJCM関連情報: JCMウェブサイト「Maldives-Japan」(https://www.jcm.go.jp/mv-jp)(2025年9月アクセス)



★ ベトナム

基礎情報

人口100,029 千人 (2023年)GDP476,388.23 百万USD (2024年)日本からの直接投資額2,773 億円 (2024年)温室効果ガス(GHG)排出量内、エネルギー部門の割合316,734.96 ktCO2eq (2016年)
65.0 %

グリッド排出係数 (CDMプロジェクトCombined Margin

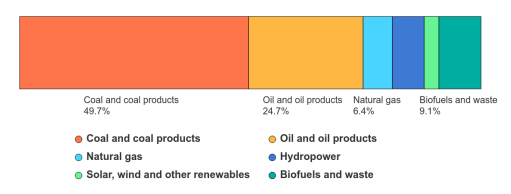
平均値) 国が決定する貢献(NDC)の 0.603 tCO₂/MWh

2030年: GHG排出量をBAU比15.8%減 (条件付きで、43,5%)

エネルギー総供給

4,264,923 TJ (2023年)

Total energy supply, Viet Nam, 2023

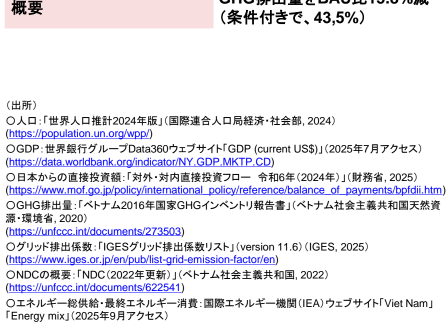


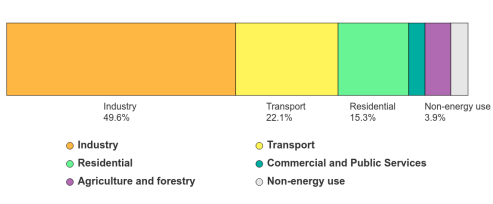
Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0

最終エネルギー消費

2,884,772 TJ (2023年)

Total final consumption, Viet Nam, 2023







パリ協定第6条及びJCM関連情報

パリ協定第6条関連情報

- NDCにおける位置づけ
 - NDC(2022)において、特にUNFCCCとパリ協定の下の、二国間・多国間の国際協力メカニズムの下で、金融資源や技術、能力構築を通じた十分かつ適切な方法での追加的な国際資金により、条件付き目標を目指すとしている。
- パリ協定第6条への参加要件等への対応状況
 - 2022年1月7日付GHG排出量の削減及びオゾン層の保護を規制する政令06/2022/ND-CPの一部条項を改正及び補足する2025年6月9日付政令119/2025/ND-CPが公布。
 - 政令119/2025/ND-CPでは、対象とするメカニズム、国際移転の承認の手順、プロジェクトの実施に参加する組織の規定等を含む、国際炭素クレジット取引・オフセットメカニズムを規定。

■ プロジェクトタイプ

- 政令119/2025/ND-CPにおいて、国際炭素クレジット取引・オフセット メカニズムに基づくプロジェクトにおけるGHG排出削減の実施を促進 する措置及び活動のリストを規定。
 - 工業サブセクター(レンガ、セメントスラグ、鉄鋼生産の3つのサブセクターを除く)におけるエネルギー効率の改善
 - 電化鉄道への投資及び運営
 - 内陸水路及び沿岸道路によるコンテナ輸送サービスへの投資及 び運営
 - 電気自動車を用いた道路による旅客及び貨物輸送サービスへの投資及び運営
 - 冷蔵・冷凍を含むサービス、商業における高効率電気機器の利用
 - 陸上風力発電の開発
 - 洋上風力発電の開発
 - バイオマス火力発電の開発

(出所)

〇パリ協定第6条関連情報

- ・「NDC(2022年更新)」(ベトナム社会主義共和国, 2022) (https://unfccc.int/documents/622541)
- ・「温室効果ガス排出削減及びオゾン層保護に関する2022年1月7日付政令No. 06/2022/ND-CPの一部条項を改正及び補足する政令119/2025/ND-CP」(ベトナム, 2025)

(https://congbao.chinhphu.vn/noi-dung-van-ban-so-119-2025-nd-cp-45046?cbid=56700)

OJCM関連情報:JCMウェブサイト「Viet Nam-Japan」(https://www.jcm.go.jp/vn-jp) (2025年9月アクセス) 14 Mitsubishi UFJ Research and Consulting

- 廃棄物発電の開発
- LNGを用いた複合ガスタービンの開発
- 超々臨界圧火力発電技術の開発
- 乳牛の飼料改善
- 牛の飼料改善
- 水牛の飼料改善
- 農業廃棄物の再利用(副産物を有機肥料として利用)
- 窒素肥料の緩効性肥料、制御性肥料、及び汎用窒素肥料への置き換え
- 間断灌漑と稲作システムの改善(インフラ整備が平均的な地域)
- 間断灌漑と稲作システムの改善(インフラ整備が不十分な地域)
- 長期栽培作物のための灌漑と施肥の近代化
- 農業廃棄物(家畜排泄物)のリサイクル(有機肥料としての利用)
- バイオガス消化装置
- 堆肥化+有機農業
- 発電のためのメタン回収を伴う嫌気性処理
- 焼却発電による埋立地からのメタン排出削減
- 準好気性埋立
- 生活排水処理条件の最適化
- 生活排水処理からのメタン除去のためのバイオテクノロジー適用
- 産業排水処理条件の最適化
- 産業排水処理からのメタン回収
- 鉄鋼業界における排出量削減のための最善の技術の適用(転炉 技術の改善)
- 環境に優しい冷媒の使用
- GHG排出量の削減が困難な分野及び活動におけるGHG排出量 削減のための最善の利用可能な技術の適用
- 国際協定への署名における政府の優先活動

JCM関連情報

- 2013年7月二国間文書署名
- 方法論・プロジェクト・クレジットの状況(2025年9月現在)
 - 承認方法論数:15件
 - 登録プロジェクト数:14件
 - 発行クレジット数(通知数):35,313
- 直近の合同委員会(JC)による決定
 - 2024年10月31日:クレジット発行9件の決定



人口	7,612 千人 (2023年)
GDP	16,502.93 百万USD (2024年)
日本からの直接投資額	5 億円 (2024年)
温室効果ガス(GHG)排出量 (吸収除く) 内、エネルギー部門の割合	10,678.96 ktCO ₂ eq (2010年) 27 %
グリッド排出係数 (CDMプロジェクトCombined Margin 平均値)	0.574 tCO ₂ /MWh
国が決定する貢献(NDC)の 概要	2030年: GHG排出量をベースラインシナ リオ比60%減(条件無し) (条件付きは、エネルギー部門で は、2020年と2030年の間の平均 目標が、合計523 ktCO ₂ e/y)

(出所)

〇人口:「世界人口推計2024年版」(国際連合人口局経済・社会部, 2024)

(https://population.un.org/wpp/)

OGDP: 世界銀行グループData360ウェブサイト「GDP (current US\$)」(2025年7月アクセス)

(https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD)

○日本からの直接投資額:「対外・対内直接投資フロー 令和6年(2024年)」(財務省,2025)

(https://www.mof.go.jp/policy/international_policy/reference/balance_of_payments/bpfdii.htm)

〇GHG排出量:「気候変動に関する第3次国別報告書」(ラオス人民民主共和国、2024)

(https://unfccc.int/documents/637259)

○グリッド排出係数:「IGESグリッド排出係数リスト」(version 11.6)(IGES, 2025)

(https://www.iges.or.jp/en/pub/list-grid-emission-factor/en)

ONDCの概要:「NDC」(ラオス人民民主共和国, 2021)

(https://unfccc.int/documents/497647)



ラオス

パリ協定第6条及びJCM関連情報

パリ協定第6条関連情報

- NDCにおける位置づけ
 - NDC(2021)において、パリ協定の目的を達成するため、国際的に移転される緩和成果の使用や、近隣諸国への水力発電資源によるクリーンで再生可能なエネルギーの供給等、他の国々と協力することに関心があることを表明。
- プロジェクトタイプ
 - NDC(2021)において、条件付きの対策として、以下が挙げられている。
 - 森林減少・森林劣化による排出減少、森林保全、森林の持続可能な管理、国立公園・その他保護地の緩衝地帯、及び森林炭素蓄積の強化により、土地面積に占める森林被覆を70%まで増加
 - 2030年までに国内の太陽光と風力の発電容量1GW増加
 - 2030年までにバイオマス発電容量300MW増加
 - 国内の自動車構成において、二輪車と乗用車の電気自動車普及 率30%
 - 輸送燃料の10%をバイオ燃料にする
 - 最終エネルギー消費をBaUシナリオ比10%削減
 - 低地での稲作における水管理慣行調整を50,000haで実施
 - 500t/日処理できる持続可能な都市固形廃棄物管理プロジェクトを 実施

JCM関連情報

- 2013年8月二国間文書署名
- 方法論・プロジェクト・クレジットの状況(2025年9月現在)
 - 承認方法論数:4件
 - 登録プロジェクト数:4件
 - 発行クレジット数(通知数):207
- 直近の合同委員会(JC)による決定
 - 2023年12月21日:第三者機関2機関の指定

(出所)

〇パリ協定第6条関連情報

-「NDC」(ラオス人民民主共和国, 2021) (https://unfccc.int/documents/637259)

OJCM関連情報:JCMウェブサイト「Laos-Japan」(https://www.jcm.go.jp/la-jp)(2025年9月アクセス)



インドネシア

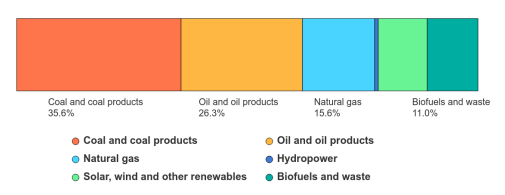
基礎情報

人口 280.026 千人 (2023年) **GDP** 1,396,300.10 百万USD (2024年) 日本からの直接投資額 3,616 億円 (2024年) 温室効果ガス(GHG)排出量 1,845,067 ktCO₂eq (2019年) 内、エネルギー部門の割合 34.49 % グリッド排出係数 0.778 tCO₂/MWh (CDMプロジェクトCombined Margin 平均値) 2030年: 国が決定する貢献(NDC)の GHG排出量をBAU比31.89%減 概要 (条件付きで、43.2%) (出所)

エネルギー総供給

11,562,621 TJ (2023年)

Total energy supply, Indonesia, 2023

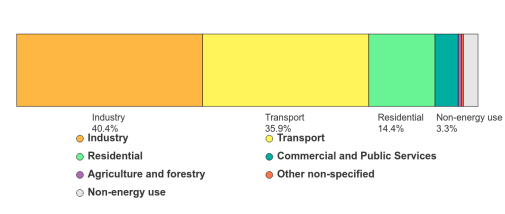


Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0

最終エネルギー消費

6,736,162 TJ (2023年)

Total final consumption, Indonesia, 2023



Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0



〇人口:「世界人口推計2024年版」(国際連合人口局経済・社会部, 2024)

(https://population.un.org/wpp/)

OGDP: 世界銀行グループData360ウェブサイト「GDP (current US\$)」(2025年7月アクセス) (https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD)

〇日本からの直接投資額:「対外・対内直接投資フロー 令和6年(2024年)」(財務省, 2025)

(https://www.mof.go.jp/policy/international_policy/reference/balance_of_payments/bpfdii.htm)

〇GHG排出量:「インドネシア第3次隔年更新報告書」(インドネシア共和国, 2021) (https://unfccc.int/documents/403577)

○グリッド排出係数:「IGESグリッド排出係数リスト」(version 11.6)(IGES, 2025)

(https://www.iges.or.jp/en/pub/list-grid-emission-factor/en)

ONDCの概要:「強化されたNDC」(インドネシア共和国, 2022)

(https://unfccc.int/documents/615082)

〇エネルギー総供給・最終エネルギー消費:国際エネルギー機関(IEA)ウェブサイト「Indonesia」 「Energy mix」(2025年9月アクセス)

(https://www.iea.org/countries/indonesia/energy-mix)

インドネシア

パリ協定第6条及びJCM関連情報

パリ協定第6条関連情報

- NDCにおける位置づけ
 - 強化されたNDC(2022)において、パリ協定第6条下で認識されているNDC実施における二国間、地域的、国際的な協力を歓迎。これらの協力は、技術開発・移転、成果に対する支払い、技術協力、及び気候に強靭な未来に向けたインドネシアの気候緩和・適応努力を支援するための資金へのアクセスを促進するものとしている。
- パリ協定第6条への参加要件等への対応状況
 - 炭素経済価値の実施手続きに関する環境林業大臣規則2022年第 21号が2022年発効。排出削減の国際移転や承認の手続き等を規 定。
 - また、上記規則等に基づき、インドネシア温室効果ガス排出削減認 証制度(SPEI)が設置され、国家登録簿システム(SRN)において、 気候変動緩和等に関するデータ・情報が管理されている。

JCM関連情報

- 2013年8月二国間文書署名
- 方法論・プロジェクト・クレジットの状況(2025年9月現在)
 - 承認方法論数:29件
 - 登録プロジェクト数:31件
 - 発行クレジット数(通知数):103,192
- 直近の合同委員会(JC)による決定
 - 2025年7月31日:計画プロジェクト1件の異議なし決定、第三者機関 3機関の指定
 - 2025年4月30日:計画プロジェクト3件の異議なし決定
 - 2025年1月7日:計画プロジェクト2件の異議なし決定
 - 2024年12月18日:規則・ガイドライン等の採択、クレジット発行1件の 決定、プロジェクト8件の登録、方法論1件の承認、提案方法論6件の 承認、第三者機関6機関の指定
- 2024年10月28日、「日・インドネシア共和国間の二国間クレジット制度(JCM)及びインドネシアの温室効果ガス排出削減認証制度に関する日本国環境省とインドネシア共和国環境林業省との間の相互承認取決め」に双方の大臣が署名

(出所)

〇パリ協定第6条関連情報

- 「強化されたNDC」(インドネシア共和国、2022) (https://unfccc.int/documents/615082)
- ・「炭素経済価値の実施手続きに関する環境林業大臣規則2022年第21号」(インドネシア環境林業省,

2022) (https://peraturan.bpk.go.id/Details/235421/permen-lhk-no-21-tahun-2022)

・「インドネシア温室効果ガス排出削減認証制度(SPEI)」(環境林業省, 2022)

(https://srn.menlhk.go.id/static/srn/PDF/skema_SPEI_2023.pdf)

OJCM関連情報:

- •JCMウェブサイト「Indonesia-Japan」(https://www.jcm.go.jp/id-jp)(2025年9月アクセス)
- 環境省2024年11月18日付報道発表資料「二国間クレジット制度 (JCM) に関する日本とインドネシアの相互 承認取決めの署名について」(https://www.env.go.jp/press/press 04057.html)

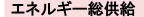


コスタリカ

基礎情報

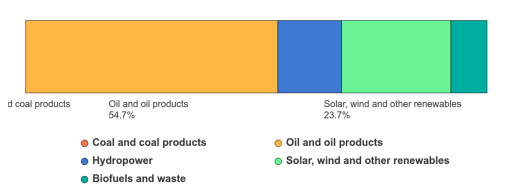
(出所)

人口 5,093 千人 (2023年) **GDP 95,350.42** 百万USD (2024年) 日本からの直接投資額 164 億円 (2024年) 温室効果ガス(GHG)排出量 16,155.4 ktCO₂eq (2021年) (LULUCF除く) 50.0 % 内、エネルギー部門の割合 グリッド排出係数 0.258 tCO₂/MWh (CDMプロジェクトCombined Margin 平均値) 国が決定する貢献(NDC)の 2030年: GHG排出量を911万tCO。eq 概要



219,180 TJ (2024年)

Total energy supply, Costa Rica, 2024



Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0

最終エネルギー消費

167,183 TJ (2023年)

Total final consumption, Costa Rica, 2023



〇エネルギー総供給・最終エネルギー消費:国際エネルギー機関(JEA)ウェブサイト「Costa Rica」

〇人口:「世界人口推計2024年版」(国際連合人口局経済・社会部, 2024)

Transport Residential Other non-specified Industry 18.5% 50.5% 13.3% 4.0% Industry Transport Residential Commercial and Public Services Agriculture and forestry Fishing Other non-specified Non-energy use

Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0



(https://www.iea.org/countries/costa-rica/energy-mix)

「Energy mix」(2025年9月アクセス)

■ コスタリカ

パリ協定第6条及びJCM関連情報

パリ協定第6条関連情報

- NDCにおける位置づけ
 - NDC(2020)において、国内努力を補完するため、パリ協定第6条を含む様々な形態の自主的な国際協力に引き続き参加することを表明。参加するGHG排出市場に関連する全ての取引及びスキームにおいて、「国際炭素市場における高い野心と誠実性のためのサンホセ原則」を適用し、2021年にパートナーとの正式な協議を開始する予定としている。

JCM関連情報

- 2013年12月二国間文書署名
- 方法論・プロジェクト・クレジットの状況(2025年9月現在)
 - 承認方法論数:3件
 - 登録プロジェクト数:1件
 - 発行クレジット数(通知数):0
- 直近の合同委員会(JC)による決定
 - 2020年2月23日:プロジェクト1件の登録、第三者機関1機関の指定

(出所)

〇パリ協定第6条関連情報

・「NDC 2020」(コスタリカ, 2020) (https://unfccc.int/documents/497449)

OJCM関連情報: JCMウェブサイト「Costa Rica-Japan」(https://www.jcm.go.jp/cr-jp) (2025年9月アクセス)



人口	18 千人 (2023年)
GDP	281.85 百万USD (2023年)
日本からの直接投資額	1 億円 (2024年)
温室効果ガス(GHG)排出量 (LUCF除く) 内、エネルギー部門の割合	346.59 ktCO₂eq (2005年) 95.7 %
グリッド排出係数 (CDMプロジェクトCombined Margin 平均値)	_
国が決定する貢献(NDC)の 概要	2025年: エネルギー部門について2005年 比22%減

(出所)

〇人口:「世界人口推計2024年版」(国際連合人口局経済・社会部, 2024)

(https://population.un.org/wpp/)

OGDP: 世界銀行グループData360ウェブサイト「GDP (current US\$)」(2025年7月アクセス)

(https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD)

○日本からの直接投資額:「対外・対内直接投資フロー 令和6年(2024年)」(財務省,2025)

(https://www.mof.go.jp/policy/international_policy/reference/balance_of_payments/bpfdii.htm)

〇GHG排出量:「パラオ共和国 気候変動枠組条約への第2次国別報告書」(パラオ共和国, 2013) (https://unfccc.int/documents/199648)

○グリッド排出係数:「IGESグリッド排出係数リスト」(version 11.6)(IGES, 2025)

(https://www.iges.or.jp/en/pub/list-grid-emission-factor/en)

ONDCの概要:「パラオ共和国INDC」(パラオ共和国, 2015)

(https://unfccc.int/documents/497831)



パリ協定第6条及びJCM関連情報

パリ協定第6条関連情報

- NDCにおける位置づけ
 - INDC(2015)において、目標達成のために市場メカニズムを使用す る意向はないとしている。一方で、目標を達成するために必要な多く の政策・措置の実施は、パートナーシップ資金、技術支援、及び能力 開発に依存するとしている。
- 初期報告書・承認の提出状況
 - JCMについて初期報告書を提出(2025年9月UNFCCCに提出)
 - JCMについて承認レターを発行(2025年9月UNFCCCに提出)

JCM関連情報

- 2014年1月二国間文書署名
- 方法論・プロジェクト・クレジットの状況(2025年9月現在)
 - 承認方法論数:1件
 - 登録プロジェクト数:5件
 - 発行クレジット数(通知数):881(※2025年7月決定分はクレジット数 未公表のため含まず)
- 直近の合同委員会(JC)による決定
 - 2025年7月26日:クレジット発行4件の決定、第三者機関4機関の指
 - 2024年12月23日:プロジェクト1件の登録

(出所)

〇パリ協定第6条関連情報

- 「パラオ共和国INDC」(パラオ共和国、2015) (https://unfccc.int/documents/497831)
- ・「初期報告書」(パラオ, 2025)

(https://www4.unfccc.int/sites/SubmissionsStaging/Documents/202509161903---Palau%20Article%206%20Initial%20Report reviewed final.pdf? gl=1*gqqcl4* ga*MTk2Mjg1MTlyMi 4xNzQ1MzA4MDc5* ga 7ZZWT14N79*czE3NTk1NTM2NzYkbzIxOSRnMSR0MTc1OTU1NjY5NiRq NiAkbDAkaDA.)

·「Authorization of the JCM as a cooperative approach」(パラオ, 2025) (https://www4.unfccc.int/sites/SubmissionsStaging/Documents/202509161903---Palau_Step%201_Authorization%20Letter_authorization%20of%20JCM_0321.pdf?_gl=1*f0gnbu*_ga *MTk2Mig1MTlvMi4xNzQ1MzA4MDc5* ga 7ZZWT14N79*czE3NTk1NTM2NzYkbzlxOSRnMSR0MT c1OTU1ODU0MiRqNjAkbDAkaDA.)

OJCM関連情報: JCMウェブサイト「Palau-Japan」(https://www.jcm.go.jp/pw-jp)(2025年9月アクセス)



カンボジア

基礎情報

人口

17,315 千人 (2023年)

GDP

46,352.65 百万USD (2024年)

日本からの直接投資額

142 億円 (2024年)

温室効果ガス(GHG)排出量 (FOLU除く)

63,328 ktCO₂eq (2022年) 23.5 %

内、エネルギー部門の割合

0.586 tCO₂/MWh

グリッド排出係数

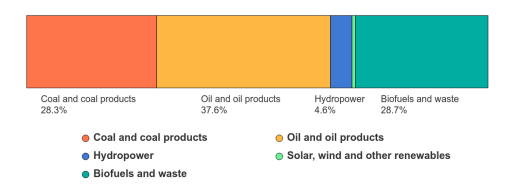
(CDMプロジェクトCombined Margin 平均値)

国が決定する貢献(NDC)の 概要 2030年: GHG排出量をBAU比16%減、 条件付きで55%減

エネルギー総供給

392,660 TJ (2023年)

Total energy supply, Cambodia, 2023



Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0

最終エネルギー消費

327,169 TJ (2023年)

Total final consumption, Cambodia, 2023



〇人口:「世界人口推計2024年版」(国際連合人口局経済·社会部, 2024) (https://population.un.org/wpp/)

OGDP: 世界銀行グループData360ウェブサイト「GDP (current US\$)」(2025年7月アクセス) (https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD)

〇日本からの直接投資額:「対外・対内直接投資フロー 令和6年(2024年)」(財務省, 2025) (https://www.mof.go.jp/policy/international_policy/reference/balance_of_payments/bpfdii.htm)

OGHG排出量:「カンボジア初期隔年透明性報告書(BTR1)」(カンボジア王国, 2024) (https://unfccc.int/documents/645175)

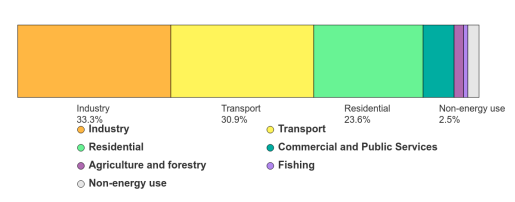
〇グリッド排出係数:「IGESグリッド排出係数リスト」(version 11.6)(IGES, 2025)

(https://www.iges.or.jp/en/pub/list-grid-emission-factor/en)

ONDCの概要:「カンボジアの第3次国が決定する貢献(NDC 3.0)」(カンボジア王国, 2025) (https://unfccc.int/documents/499051)

〇エネルギー総供給・最終エネルギー消費: 国際エネルギー機関(IEA) ウェブサイト「Cambodia」「Energy mix」(2025年9月アクセス)

(https://www.iea.org/countries/cambodia/energy-mix)





カンボジア

パリ協定第6条及びJCM関連情報

パリ協定第6条関連情報

- NDCにおける位置づけ
 - NDC 3.0(2025)において、カンボジアにおける気候変動に関するパリ協定第6条の実施のための運用マニュアルを引用している。
- パリ協定第6条への参加要件等への対応状況
 - カンボジアにおける気候変動に関するパリ協定第6条の実施のための運用マニュアル(以下、「マニュアル」)を首相が2024年承認。
 - マニュアル(2024)では、炭素市場メカニズムを管理するための規制 枠組、適用される事務手数料、GHG排出削減プロジェクトが第6条承 認を得るための適格性基準、承認や発行の手順が示されている。
 - パリ協定第6条4項メカニズムへのホスト国参加要件を提出。
- 初期報告書・承認の提出状況
 - 改良型クックストーブと浄水器のプロジェクト群について初期報告書を提出(2025年4月UNFCCCに提出)
 - 改良型クックストーブと浄水器のプロジェクト群について承認レターを 発行(2024年6月発行、2025年5月UNFCCCに提出)
- プロジェクトタイプ
 - マニュアル(2024)では、第6条承認の対象はポジティブリストのプロジェクトからの排出削減のみで、更新NDCの条件付き活動全てが含まれるとされている。※NDC 3.0公表により、更新される可能性がある。
 - 産業分野:気候変動緩和のための都市計画ツールと3つの副都心における都市計画ソリューション、建物/産業におけるエネルギー

(出所) 管理によるエネルギー効率のプロセス性能の向上 〇パリ協定第6条関連情報

- •「カンボジアの第3次国が決定する貢献(NDC 3.0)」(カンボジア王国, 2025) (https://unfccc.int/documents/499051)
- ・「カンボジアにおける気候変動に関するパリ協定第6条の実施のための運用マニュアル」(カンボジア環境省, 2024) (https://www.moe.gov.kh/wp-content/uploads/2024/01/Article-6-OM_EN.pdf)
- ·「HOST PARTY PARTICIPATION REQUIREMENTS FOR ARTICLE 6.4 MECHANISM」(カンボジア) (https://unfccc.int/sites/default/files/resource/Host Party Participation by CAMBODIA.pdf)
- ・UNFCCCウェブサイト「Centralized Accounting and Reporting Platform (CARP)」(2025年9月アクセス) (https://unfccc.int/process-and-meetings/the-paris-agreement/cooperative-implementation/carp)

OJCM関連情報:JCMウェブサイト「Cambodia-Japan」(https://www.jcm.go.jp/kh-jp) (2025年9月アクセス)

- 廃棄物分野:埋立ガス(LFG)を抽出する新衛生埋立地、有機廃棄物の分別を伴う都市固形廃棄物(MSW)の生分解性有機物の堆肥化、MSWからの廃棄物固形燃料の製造等
- エネルギー分野:電気機器へのラベリング及び最低エネルギー効率基準の適用、新規及び大規模改修中の建造物に対する建築基準及び施行/認証、高効率産業電気モーター及び変圧器の導入、規制施行による木炭製造の持続可能性向上、地方でのエネルギーアクセス向上、再生可能エネルギーのエネルギーミックスへの統合に向けたロードマップの検討、バイオマスへの依存度低下による家庭とコミュニティのエネルギー源の多様化、製造業における持続可能なエネルギー利用の促進、衣料品産業における持続可能な木材燃料利用を促進するための行動、National Cooling Action Planの実施、建築エネルギー基準における自然空調の性能要件の導入、都市部・公共施設・商業施設における自然空調の導入等
- 運輸部門:主要都市における統合された公共交通システムの促進、 車両の整備と点検の強化、電動モビリティ
- 観光部門:エネルギー消費の削減、エネルギー効率の向上、再生可能エネルギー利用の増加、カーボンオフセット、廃棄物管理、リサイクル、水保全、持続可能な観光地管理等
- その他産業:(略)政策と計画:(略)

JCM関連情報

- 2014年4月二国間文書署名
- 方法論・プロジェクト・クレジットの状況(2025年9月現在)
 - 承認方法論数:5件
 - 登録プロジェクト数:4件
 - 発行クレジット数(通知数):612,706
- 直近の合同委員会(JC)による決定
 - 2023年12月22日: クレジット発行1件の決定、第三者機関2機関の 指定MUF



基礎情報

平均値)

(出所)

人口 129,171 千人 (2023年) **GDP** 1,852,722.89 百万USD (2024年) 日本からの直接投資額 256 億円 (2024年) 温室効果ガス(GHG)排出量 757,285.76 ktCO2eq (2022年) (LULUCF除く) 63.4 % 内、エネルギー部門の割合 グリッド排出係数

国が決定する貢献(NDC)の 概要

(https://population.un.org/wpp/)

(CDMプロジェクトCombined Margin

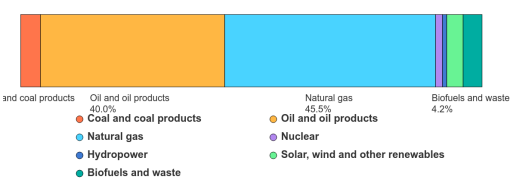
2030年: GHG排出量をベースラインシナ リオ比35%減 (条件付きで、40%)

0.529 tCO₂/MWh

エネルギー総供給

8.541.365 TJ (2024年)

Total energy supply, Mexico, 2024



Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0

最終エネルギー消費

4,828,067 TJ (2023年)

Total final consumption, Mexico, 2023

OGDP: 世界銀行グループData360ウェブサイト「GDP (current US\$)」(2025年7月アクセス) (https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD) 〇日本からの直接投資額:「対外・対内直接投資フロー 令和6年(2024年)」(財務省, 2025) (https://www.mof.go.jp/policy/international_policy/reference/balance_of_payments/bpfdii.htm) OGHG排出量:「メキシコ:GHG及び複合排出量に関する国家インベントリ報告書1990-2022」(メ キシコ政府, 2025) (https://unfccc.int/documents/648129) ○グリッド排出係数:「IGESグリッド排出係数リスト」(version 11.6)(IGES, 2025) (https://www.iges.or.jp/en/pub/list-grid-emission-factor/en)

ONDCの概要: 「NDC 2022年最新情報」(メキシコ政府, 2022) (https://unfccc.int/documents/624282)

〇人口:「世界人口推計2024年版」(国際連合人口局経済・社会部, 2024)

〇エネルギー総供給・最終エネルギー消費:国際エネルギー機関(JEA)ウェブサイト「Mexico」 「Energy mix」(2025年9月アクセス)

(https://www.iea.org/countries/mexico/energy-mix)





● メキシコ

パリ協定第6条及びJCM関連情報

パリ協定第6条関連情報

- NDCにおける位置づけ
 - NDC(2022)において、パリ協定第6条の枠組の下で国際炭素市場に参加することに関心を表明。

JCM関連情報

- 2014年7月二国間文書署名
- 方法論・プロジェクト・クレジットの状況(2025年9月現在)
 - 承認方法論数:1件
 - 登録プロジェクト数:0件
 - 発行クレジット数(通知数):0
- 直近の合同委員会(JC)による決定
 - 2017年12月29日:方法論1件の承認

(出所)

〇パリ協定第6条関連情報

・「NDC 2022年最新情報」(メキシコ政府, 2022) (https://unfccc.int/documents/624282)

OJCM関連情報:JCMウェブサイト「Mexico-Japan」(https://www.jcm.go.jp/mx-jp) (2025年9月アクセス)



サウジアラビア

基礎情報

人口

32,867 千人 (2023年)

Total energy supply, Saudi Arabia, 2023

10,087,284 TJ (2023年)

GDP

1,237,529.87 百万USD (2024年)

日本からの直接投資額

305 億円 (2024年)

温室効果ガス(GHG)排出量 (LULUCF除く)

717,207 ktCO₂eq (2021年)

80.8 %

グリッド排出係数

(CDMプロジェクトCombined Margin 平均値)

内、エネルギー部門の割合

0.654 tCO₂/MWh

国が決定する貢献(NDC)の 概要

2030年: GHG排出量を2019年比 278 百万tCO₂eq減

Oil and oil products Natural gas Biofuels and waste

Oil and oil products

63.8%

- Solar, wind and other renewables
- Natural gas
- Biofuels and waste

Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0

36.1%

0.0%

最終エネルギー消費

エネルギー総供給

6,643,897 TJ (2023年)

Total final consumption, Saudi Arabia, 2023

(出所)

〇人口:「世界人口推計2024年版」(国際連合人口局経済・社会部, 2024)

(https://population.un.org/wpp/)

OGDP: 世界銀行グループData360ウェブサイト「GDP (current US\$)」(2025年7月アクセス) (https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD)

〇日本からの直接投資額:「対外・対内直接投資フロー 令和6年(2024年)」(財務省, 2025)

(https://www.mof.go.jp/policy/international_policy/reference/balance_of_payments/bpfdii.htm)

〇GHG排出量:「第1次隔年透明性報告書」(サウジアラビア王国, 2024)

(https://unfccc.int/documents/646153)

○グリッド排出係数:「IGESグリッド排出係数リスト」(version 11.6)(IGES, 2025)

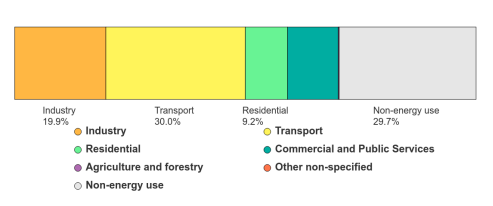
(https://www.iges.or.jp/en/pub/list-grid-emission-factor/en)

ONDCの概要:「更新第1次NDC」(サウジアラビア王国, 2021)

(https://unfccc.int/documents/497886)

○エネルギー総供給・最終エネルギー消費:国際エネルギー機関(IEA)ウェブサイト「Saudi Arabia」「Energy mix」(2025年9月アクセス)

(https://www.iea.org/countries/saudi-arabia/energy-mix)





サウジアラビア

パリ協定第6条及びJCM関連情報

パリ協定第6条関連情報

- NDCにおける位置づけ
 - 更新第1次NDC(2021)において、パリ協定第6条2項に規定される自主的な協力とアプローチ、ならびに第6条4項に規定されるメカニズムが、国際的な気候変動目標達成に不可欠であると考えていることを表明。国際的に移転される緩和成果(ITMOs)を含む、これらの協力、アプローチ、メカニズムの運用が開始されれば、同国の気候変動の野心の達成に役割を果たすことになり、民間セクターの関与を強化し、ビジネスモデルの革新を促進し、投資フローを活性化し、よりクリーンなエネルギー技術の開発を支援するとしている。そのため、第6条の運用開始に必要な規則の完成への支持を改めて表明している。
- パリ協定第6条への参加要件等への対応状況
 - パリ協定6条に整合する国の自主的炭素市場制度「温室効果ガスクレジット化・オフセットメカニズム(GCOM)」を設置。GCOMから創出されるクレジットは、サウジアラビアの指定国家機関(DNA)が承認すれば、ITMOsとなりうるとされている。

JCM関連情報

- 2015年5月二国間文書署名
- 方法論・プロジェクト・クレジットの状況(2025年9月現在)
 - 承認方法論数:1件
 - 登録プロジェクト数:1件
 - 発行クレジット数(通知数):5,300
- 直近の合同委員会(JC)による決定
 - 2023年5月19日:第三者機関1機関の指定

(出所)

〇パリ協定第6条関連情報

- 「更新第1次NDC」(サウジアラビア王国, 2021) (https://unfccc.int/documents/497886)
- •「GCOMガイドライン V.1」(クリーン開発メカニズム指定国家機関, 2023)

(https://gcom.cdmdna.gov.sa/Downloads/KSA-GCOM-GUIDELINE.pdf)

OJCM関連情報:JCMウェブサイト「Saudi Arabia-Japan」(https://www.jcm.go.jp/sa-jp) (2025年9月アクセス)





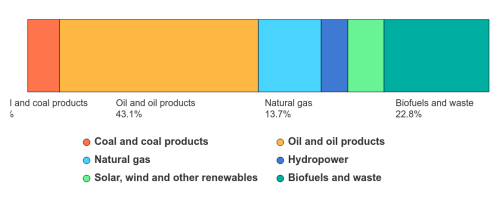
基礎情報

人口 19.603 千人 (2023年) **GDP 330,267.14** 百万USD (2024年) 日本からの直接投資額 879 億円 (2024年) 温室効果ガス(GHG)排出量 111,049 ktCO₂eq (2022年) (LULUCF除く) 76.4 % 内、エネルギー部門の割合 グリッド排出係数 0.590 tCO₂/MWh (CDMプロジェクトCombined Margin 平均値) 2030年: GHG排出量を95 百万tCO₂eq 国が決定する貢献(NDC)の 概要 2035年: GHG排出量を90 百万tCO。eq

エネルギー総供給

1,679,044 TJ (2024年)

Total energy supply, Chile, 2024



Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0

最終エネルギー消費

1,287,628 TJ (2023年)

Total final consumption, Chile, 2023

(出所)

〇人口:「世界人口推計2024年版」(国際連合人口局経済・社会部, 2024)

(https://population.un.org/wpp/)

OGDP: 世界銀行グループData360ウェブサイト「GDP (current US\$)」(2025年7月アクセス) (https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD)

〇日本からの直接投資額:「対外・対内直接投資フロー 令和6年(2024年)」(財務省,2025)

(https://www.mof.go.jp/policy/international_policy/reference/balance_of_payments/bpfdii.htm)

OGHG排出量:「第1次隔年透明性報告書及びUNFCCCへの第1次国別報告書」(チリ政府, 2024) (https://unfccc.int/documents/645192)

〇グリッド排出係数:「IGESグリッド排出係数リスト」(version 11.6)(IGES, 2025)

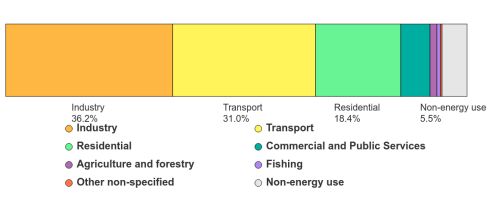
(https://www.iges.or.jp/en/pub/list-grid-emission-factor/en)

ONDCの概要:「チリ国が決定する貢献(NDC)2025年更新」(チリ政府, 2025)

(https://unfccc.int/documents/499043)

〇エネルギー総供給・最終エネルギー消費:国際エネルギー機関(IEA)ウェブサイト「Chile」「Energy mix」(2025年9月アクセス)

(https://www.iea.org/countries/chile/energy-mix)





パリ協定第6条関連情報

- NDCにおける位置づけ
 - 更新NDC(2025)において、カーボンプライシングと国内外の炭素市場が重要な手段であるとの認識を示し、スイス及びシンガポールとの二国間実施協定の署名や、パリ協定第6条に関するチリの規則が2024年承認されたことに言及。パリ協定第6条のメカニズム及び国内炭素市場の活用のための手続きとインフラが適切に機能するよう、制度的、技術的、及び運用上の能力の構築に努め、国の気候変動ロードマップと整合した、環境に配慮した、透明性のある市場構造の構築へのコミットメントを再確認するとしている。
- パリ協定第6条への参加要件等への対応状況
 - パリ協定第6条により国際レベルで確立された協力の枠組における 温室効果ガス排出削減/吸収の証書に関する条件・要件を定める 規則案(以下「規則」)を持続可能性・気候変動担当閣僚理事会が 2024年承認。パリ協定6条2項の協力的アプローチとパリ協定6条4 項のメカニズムの国内実施のための要件等が規定されている。
 - パリ協定第6条4項メカニズムへのホスト国参加要件を提出。

■ プロジェクトタイプ

- 規則において、環境省が、パリ協定第6条に関する国家委員会の決定に従い、緩和活動の成果の国際移転を承認する上で、その実施が優先されるか禁忌とされる緩和活動種類のリストを作成することが規定されている。
- 優先される緩和活動の定義・分類の基準は以下のとおり。
 - NDC遵守のために定められた緩和措置に含まれていないもの。
 - NDC遵守のために定められた緩和措置の実施を促進するもの。
 - NDC遵守のために定められた緩和措置に含まれるが、当該措置の実施に影響を与える経済的参入障壁が存在するもの。さらに、パリ協定第6条のメカニズムを通じて実施することによる便益が害悪を上回ることが実証され、緩和成果の国際移転は、NDCの国際的コミットメントの遵守にリスクをもたらさないもの。
- 禁忌活動は、セクター別緩和計画を担当する環境当局又はセクター 当局が、NDCのコミットメント及び関連する気候変動管理手段の遵守 に不可欠な緩和措置とみなすもの。

JCM関連情報

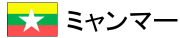
- 2015年5月二国間文書署名
- 方法論・プロジェクト・クレジットの状況(2025年9月現在)
 - 承認方法論数:3件
 - 登録プロジェクト数:3件
 - 発行クレジット数(通知数):0
- 直近の合同委員会(JC)による決定
 - 2025年8月4日:第三者機関4機関の指定
 - 2024年8月17日:プロジェクト1件の登録

(出所)

〇パリ協定第6条関連情報

- ・「チリ国が決定する貢献(NDC)2025年更新」(チリ政府, 2025)(https://unfccc.int/documents/499043)
- 「パリ協定第6条により国際レベルで確立された協力の枠組における温室効果ガス排出削減/吸収の証書に関する条件・要件を定める規則」(チリ、2024) (https://mma.gob.cl/wp-content/uploads/2024/10/Reglamento-Articulo-6.pdf)
- 「HOST PARTY PARTICIPATION REQUIREMENTS FOR ARTICLE 6.4 MECHANISM」(チリ) (https://unfccc.int/sites/default/files/resource/Article%206.4_host_Party_participation_requirements_C_hile.pdf)





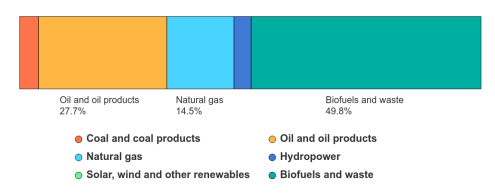
基礎情報

人口	53,947 千人 (2023年)
GDP	74,079.77 百万USD (2024年)
日本からの直接投資額	186 億円 (2024年)
温室効果ガス(GHG)排出量 (LULUCF除く) 内、エネルギー部門の割合	74,400.69 ktCO ₂ eq (2000年) 10.57 %
グリッド排出係数 (CDMプロジェクトCombined Margin 平均値)	0.395 tCO ₂ /MWh
国が決定する貢献(NDC)の	2021-2030年: GHG排出量をBAU比

エネルギー総供給

929,086 TJ (2023年)

Total energy supply, Myanmar, 2023

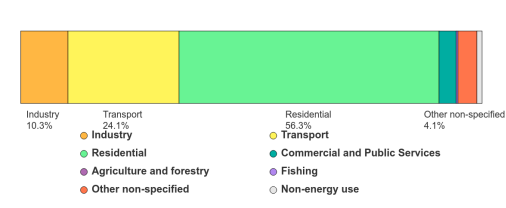


Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0

最終エネルギー消費

817,368 TJ (2023年)

Total final consumption, Myanmar, 2023



Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0

MUFG

(出所)

概要

〇人口:「世界人口推計2024年版」(国際連合人口局経済・社会部, 2024)

(https://population.un.org/wpp/)

OGDP:世界銀行グループData360ウェブサイト「GDP (current US\$)」(2025年7月アクセス) (https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD)

〇日本からの直接投資額:「対外・対内直接投資フロー 令和6年(2024年)」(財務省, 2025) (https://www.mof.go.jp/policy/international_policy/reference/balance_of_payments/bpfdii.htm)

tCO₂eq)

244,525,968 tCO₂eq減

(条件付きで、414,760,604

OGHG排出量:「UNFCCCの下でのミャンマー初期国別報告書」(ミャンマー連邦共和国環境保全・森林省, 2012)

(https://unfccc.int/documents/128111)

〇グリッド排出係数:「IGESグリッド排出係数リスト」(version 11.6)(IGES, 2025)

(https://www.iges.or.jp/en/pub/list-grid-emission-factor/en)

ONDCの概要: 「NDC」(ミャンマー連邦共和国, 2021)

(https://unfccc.int/documents/497745)

〇エネルギー総供給・最終エネルギー消費:国際エネルギー機関(IEA)ウェブサイト「Myanmar」

「Energy mix」(2025年9月アクセス)

(https://www.iea.org/countries/myanmar/energy-mix)

31 Mitsubishi UFJ Research and Consulting

パリ協定第6条及びJCM関連情報

パリ協定第6条関連情報

- NDCにおける位置づけ
 - NDC(2021)において、ミャンマーは、大規模な排出削減につながる 措置の特定に着手しており、これらの措置は、取組の実施を支援す るための適格な気候資金動員に活用できる可能性があるとしている。 必要な支援システムを整備し、潜在的な活動を支援するための環境 整備を進めており、第6条の下での他の形態の市場メカニズムにつ いても検討する用意があるとしている。
 - 現在、燃料効率の高い調理ストーブ配布プログラムを通じて、 10,249,200 tCO₂eqの第6条の炭素取引を検討中としている。
- パリ協定第6条への参加要件等への対応状況
 - パリ協定第6条4項メカニズムへのホスト国参加要件を提出。

■ プロジェクトタイプ

- パリ協定第6条4項メカニズムに関して、様々な活動の承認を検討するとしつつ、承認を検討する可能性のある活動例として以下の活動が示されている。
 - 再生可能エネルギープロジェクト:太陽光、風力、水力、バイオマス等の再生可能エネルギー源の開発に重点を置いたプロジェクト
 - エネルギー効率改善:産業、運輸、建築等の分野におけるエネルギー効率の改善を目的としたプロジェクト
 - 新規植林と再植林:新規植林と再植林に重点を置いたプロジェクト
 - 持続可能な農業慣行:アグロフォレストリー、保全農業、畜産管理 の改善等、持続可能な農業慣行を促進するプロジェクト
 - コミュニティベースの適応イニシアチブ:気候に強靭なインフラの構築、早期警戒システムの確立、持続可能な土地・水管理の実践等、コミュニティベースの適応に重点を置いたプロジェクト

JCM関連情報

- 2015年9月二国間文書署名
- 方法論・プロジェクト・クレジットの状況(2025年9月現在)
 - 承認方法論数:5件
 - 登録プロジェクト数:1件
 - 発行クレジット数(通知数):0
- 直近の合同委員会(JC)による決定
 - 2020年4月20日:方法論1件の承認

(出所)

〇パリ協定第6条関連情報

- -「NDC」(ミャンマー連邦共和国, 2021) (https://unfccc.int/documents/497745)
- ・「HOST PARTY PARTICIPATION REQUIREMENTS FOR ARTICLE 6.4 MECHANISM」(ミャンマー) (https://unfccc.int/sites/default/files/resource/Article%206.4 host Party participation requirements M vanmar.pdf)

OJCM関連情報: JCMウェブサイト「Myanmar-Japan」(https://www.jcm.go.jp/mm-jp) (2025年9月アクセス)



基礎情報

人口71,716 千人 (2023年)GDP526,411.27 百万USD (2024年)日本からの直接投資額6,320 億円 (2024年)温室効果ガス(GHG)排出量 (LULUCF除く)
内、エネルギー部門の割合385,941.14 ktCO₂eq (2022年)
65.89 %

国が決定する貢献(NDC)の

(CDMプロジェクトCombined Margin

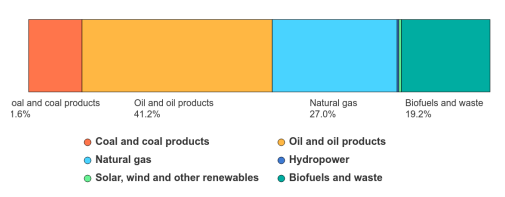
2030年: GHG排出量をBAU比30%減 (条件付きで、最大40%)

0.548 tCO₂/MWh

エネルギー総供給

5,447,610 TJ (2023年)

Total energy supply, Thailand, 2023



Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0

最終エネルギー消費

4,130,995 TJ (2023年)

Total final consumption, Thailand, 2023

(出所)

平均値)

概要

〇人口:「世界人口推計2024年版」(国際連合人口局経済・社会部, 2024)

(https://population.un.org/wpp/)

OGDP: 世界銀行グループData360ウェブサイト「GDP (current US\$)」(2025年7月アクセス) (https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD)

〇日本からの直接投資額:「対外・対内直接投資フロー 令和6年(2024年)」(財務省,2025)

(https://www.mof.go.jp/policy/international_policy/reference/balance_of_payments/bpfdii.htm)

OGHG排出量:「タイ第1次隔年透明性報告書」(タイ, 2024)

(https://unfccc.int/documents/645098)

〇グリッド排出係数:「IGESグリッド排出係数リスト」(version 11.6)(IGES, 2025)

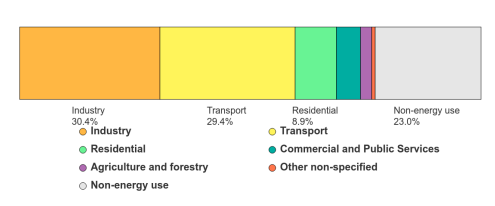
(https://www.iges.or.jp/en/pub/list-grid-emission-factor/en)

ONDCの概要:「タイ第2次更新NDC」(タイ, 2022)

(https://unfccc.int/documents/620602)

〇エネルギー総供給・最終エネルギー消費:国際エネルギー機関(IEA)ウェブサイト「Thailand」「Energy mix」(2025年9月アクセス)

(https://www.iea.org/countries/thailand/energy-mix)





パリ協定第6条関連情報

- NDCにおける位置づけ
 - 第2次更新NDC(2022)において、無条件目標は国内での努力を通じて達成する意向である一方、GHG排出緩和と持続可能な開発促進に貢献する上で、国際的な市場ベースの協力が果たす重要な役割を認識。パリ協定第6条の文脈において、国際的な市場ベースの協力を模索するための議論を歓迎。
- パリ協定第6条への参加要件等への対応状況
 - パリ協定第6条を適用する枠組みを提供するため、2025年8月、内閣が「国際炭素クレジットガイドライン」を承認(approve)。これにより、2022年に内閣が承認(acknowledge)した炭素クレジット管理ガイドライン・メカニズム(CCMGM)は廃止された。
 - 新ガイドラインは、適格プロジェクトの種類と特性、プロジェクトの承認 (authorization)の手続き、タイで達成された緩和成果の移転を規定。 パリ協定第6条2項に基づき、締約国間の協定の下で移転する炭素クレジットを創出するプロジェクトは、以下の特性を備える必要がある。
 - NDC行動計画の規定に加え、GHG排出削減・吸収強化等になる
 - クレジット期間、相当調整等の条件を定めている
 - タイの長期低GHG排出開発戦略の達成を支援し、SDにも貢献
 - タイの人材/組織の能力強化に貢献、又は多額の資金投資を必要 とし、緩和成果による収益のみによってのみ実現可能
 - タイで測定・報告・検証可能で、tCO2eで認証される緩和成果創出

■ プロジェクトタイプ

「国際炭素クレジットガイドライン」(2025)で規定された、国際的な目的で使用する炭素クレジットのプロジェクト種類は以下のとおり。

(出所)

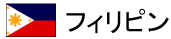
〇パリ協定第6条関連情報

- 「タイ第2次更新NDC」(タイ, 2022) (https://unfccc.int/documents/620602)
- International Carbon Credit Guideline」(タイ, 2025) (https://www.dcce.go.th/wp-content/uploads/2025/08/International-Carbon-Credit-Guideline-1.pdf)
- ・UNFCCCウェブサイト「Centralized Accounting and Reporting Platform (CARP)」(2025年9月アクセス) (https://unfccc.int/process-and-meetings/the-paris-agreement/cooperative-implementation/carp)
- OJCM関連情報: JCMウェブサイト「Thailand-Japan」(https://www.jcm.go.jp/th-jp) (2025年9月アクセス) 34 Mitsubishi UFJ Research and Consulting

- GHGの回収、貯留、又は利用
- 再生可能エネルギー、または化石燃料の代替
- 建物、工場、又は家庭におけるエネルギー効率の改善
- 発電又は熱生成の効率の改善
- 運輸部門におけるGHG削減
- 生産プロセス、又は産業廃棄物の管理の改善
- 農畜産廃棄物の生産プロセス、又は管理の改善
- 先進技術を用いる排水、又は廃棄物管理
- 森林地域からの排出削減
- 国家気候変動政策委員会が承認し、国家緩和計画、政策、又は 措置と整合するその他のプロジェクトタイプ
- 初期報告書・承認の提出状況
 - スイスとの間の実施協定について初期報告書を提出(2023年12月 UNFCCCに提出)
 - バンコクeバスプログラムについて承認ステートメントを発行(2023年 2月発行、2025年4月UNFCCCに提出)

JCM関連情報

- 2015年11月二国間文書署名
- 方法論・プロジェクト・クレジットの状況(2025年9月現在)
 - 承認方法論数:20件
 - 登録プロジェクト数:11件
 - 発行クレジット数(通知数):4.032
- 直近の合同委員会(JC)による決定
 - 2025年9月1日:方法論1件の承認、SDSMR3件のポジティブ評価等
 - 2025年7月14日:方法論3件の承認、第三者機関1機関の指定
 - 2025年4月1日:計画プロジェクト4件の異議なし決定
 - 2025年3月22日:第三者機関4機関の指定
 - 2024年9月23日:規則・ガイドライン等の採択、計画プロジェクト3件の異議なし決定
- 2024年以降、新規プロジェクトはPremium T-VERの下で実施



人口

114,411 千人 (2023年)

GDP

461,617.51 百万USD (2024年)

日本からの直接投資額

1,697 億円 (2024年)

温室効果ガス(GHG)排出量 (LULUCF除く)

内、エネルギー部門の割合

グリッド排出係数

(CDMプロジェクトCombined Margin 平均値)

国が決定する貢献(NDC)の 概要

275,680 ktCO₂eq (2020年) 36.22 %

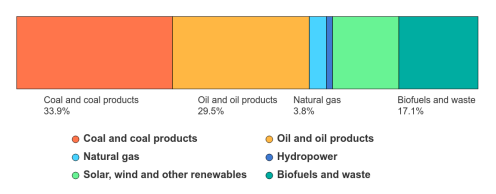
0.516 tCO₂/MWh

2020-2030年: GHG排出量をBAU比75%減 (内、条件付きが、72.29%)

エネルギー総供給

2,790,604 TJ (2023年)

Total energy supply, Philippines, 2023



Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0

最終エネルギー消費

1,547,935 TJ (2023年)

Total final consumption, Philippines, 2023



〇人口:「世界人口推計2024年版」(国際連合人口局経済・社会部, 2024)

(https://population.un.org/wpp/)

OGDP: 世界銀行グループData360ウェブサイト「GDP (current US\$)」(2025年7月アクセス) (https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD)

〇日本からの直接投資額:「対外・対内直接投資フロー 令和6年(2024年)」(財務省, 2025)

(https://www.mof.go.jp/policy/international_policy/reference/balance_of_payments/bpfdii.htm)

〇GHG排出量:「隔年透明性報告書」(フィリピン共和国, 2025)

(https://unfccc.int/documents/646250)

○グリッド排出係数:「IGESグリッド排出係数リスト」(version 11.6)(IGES, 2025)

(https://www.iges.or.jp/en/pub/list-grid-emission-factor/en)

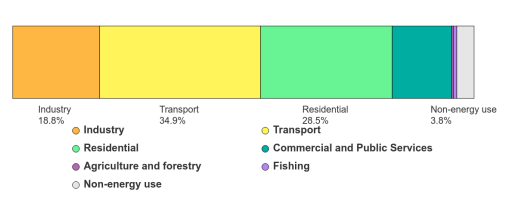
ONDCの概要: 「NDC」(フィリピン共和国、2021)

(https://unfccc.int/documents/497827)

〇エネルギー総供給・最終エネルギー消費:国際エネルギー機関(IEA)ウェブサイト「Philippines」

「Energy mix I (2025年9月アクセス)

(https://www.iea.org/countries/philippines/energy-mix)







パリ協定第6条及びJCM関連情報

パリ協定第6条関連情報

- NDCにおける位置づけ
 - NDC(2021)において、緩和コミットメントの実施は、二国間、地域間、 多国間協力を通じて行われるものとするとしている。さらに、パリ協定 第6条に基づく市場メカニズム及び非市場メカニズムの便益について は、各国の状況及び持続可能な開発への願望と整合しつつ、引き続 き検討されなければならないとしている。

JCM関連情報

- 2017年1月二国間文書署名
- 方法論・プロジェクト・クレジットの状況(2025年9月現在)
 - 承認方法論数:4件
 - 登録プロジェクト数:4件
 - 発行クレジット数(通知数):0
- 直近の合同委員会(JC)による決定
 - 2025年2月3日:方法論1件の承認、第三者機関6機関の指定

(出所)

〇パリ協定第6条関連情報

-「NDC」(フィリピン共和国, 2021) (https://unfccc.int/documents/497827)

OJCM関連情報: JCMウェブサイト「Philippines-Japan」(https://www.jcm.go.jp/ph-jp) (2025年9月アクセス)



★ セネガル

基礎情報

平均値)

(出所)

人口 17,867 千人 (2023年)

GDP 32,267.25 百万USD (2024年)
日本からの直接投資額 温室効果ガス(GHG)排出量 (FOLU除く)
内、エネルギー部門の割合 24,403.13 ktCO₂eq (2018年) 39 %

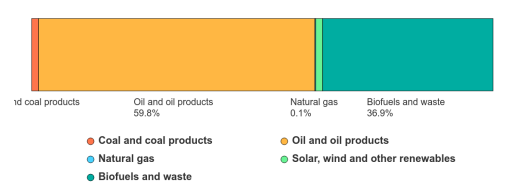
グリッド排出係数 (CDMプロジェクトCombined Margin 0.648 tCO₂/MWh

国が決定する貢献(NDC)の 概要 2030年: GHG排出量をBAU比7%減 (条件付きで、29.5%)

エネルギー総供給

217,949 TJ (2023年)

Total energy supply, Senegal, 2023



Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0

最終エネルギー消費

160,694 TJ (2023年)

Total final consumption, Senegal, 2023

OGDP:世界銀行グループData360ウェブサイト「GDP (current US\$)」(2025年7月アクセス) (https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD)
O日本からの直接投資額:「対外・対内直接投資フロー 令和6年(2024年)」(財務省, 2025) (https://www.mof.go.jp/policy/international_policy/reference/balance_of_payments/bpfdii.htm)
OGHG排出量:「隔年更新報告書」(セネガル共和国, 2024) (https://unfccc.int/documents/645426)
Oグリッド排出係数:「IGESグリッド排出係数リスト」(version 11.6) (IGES, 2025) (https://www.iges.or.jp/en/pub/list-grid-emission-factor/en)
ONDCの概要:「セネガルNDC」(セネガル共和国, 2020)

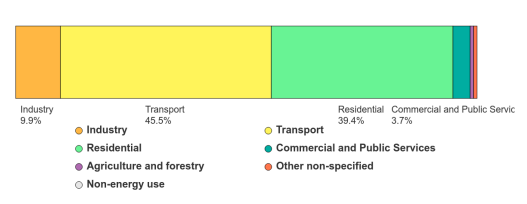
〇人口:「世界人口推計2024年版」(国際連合人口局経済・社会部, 2024)

(https://unfccc.int/documents/497877)

(https://population.un.org/wpp/)

〇エネルギー総供給・最終エネルギー消費:国際エネルギー機関(IEA)ウェブサイト「Senegal」「Energy mix」(2025年9月アクセス)

(https://www.iea.org/countries/senegal/energy-mix)





★ セネガル

パリ協定第6条及びJCM関連情報

パリ協定第6条関連情報

- NDCにおける位置づけ
 - NDC(2020)において、市場メカニズムはNDCを実施するための主要な手段とし、国際パートナーと協力し、NDCの目的のために、パリ協定の国際炭素市場メカニズムに基づく緩和活動を引き続き実施するとしている。また、NDCには、エネルギー、林業、農業、工業、廃棄物分野における幅広い緩和活動が含まれており、条件付き目標は市場メカニズムを通じて達成可能としている。さらに、セネガルとパートナー諸国間の排出削減のための適切な配分協定を検討すべきとしている。

JCM関連情報

- 2022年8月二国間文書署名
- 方法論・プロジェクト・クレジットの状況(2025年9月現在)
 - 承認方法論数:0件
 - 登録プロジェクト数:0件
 - 発行クレジット数(通知数):0
- 直近の合同委員会(JC)による決定
 - 2025年7月24日:第三者機関7機関の指定
 - 2025年5月29日:計画プロジェクト1件の異議なし決定
 - 2025年4月3日:第三者機関1機関の指定

(出所)

〇パリ協定第6条関連情報

•「セネガルNDC」(セネガル共和国, 2020) (https://unfccc.int/documents/497877)

OJCM関連情報:JCMウェブサイト「Senegal-Japan」(https://www.jcm.go.jp/sn-jp) (2025年9月アクセス)



© チュニジア

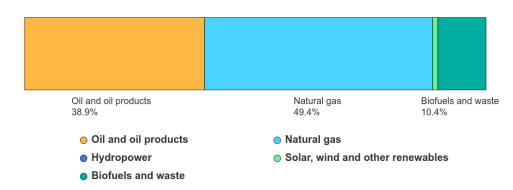
基礎情報

12.161 千人 (2023年) 人口 **GDP 53,409.99** 百万USD (2024年) 日本からの直接投資額 0億円(2024年) 温室効果ガス(GHG)排出量 51,258 ktCO₂eq (2021年) (吸収除く) **59.7** % 内、エネルギー部門の割合 グリッド排出係数 0.554 tCO₂/MWh (CDMプロジェクトCombined Margin 平均値) 2035年: 国が決定する貢献(NDC)の 炭素強度を2010年比 概要 31%減(条件無し) 62%減(条件付き)

エネルギー総供給

448,845 TJ (2022年)

Total energy supply, Tunisia, 2023



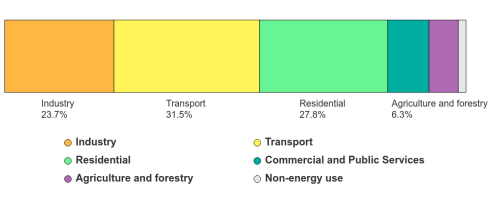
Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0

最終エネルギー消費

348,138 TJ (2022年)

Total final consumption, Tunisia, 2023





Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0



(https://www.iea.org/countries/tunisia/energy-mix)

「Energy mix」(2025年9月アクセス)

び チュニジア

パリ協定第6条及びJCM関連情報

パリ協定第6条関連情報

- NDCにおける位置づけ
 - 更新NDC(2021)において、パリ協定第6条で示されているように、協力の強化により、緩和・適応行動の野心レベルを引き上げることが重要と考えていることを示し、第6条メカニズムで適格な全ての排出源について、協力的アプローチに積極的に参加したいとしている。
 - また、第6条のメカニズムへのアクセスに備えるため、炭素税や炭素 クレジット化制度を通じて、試験的なカーボンプライシング手段の実 験と適用を積極的に準備しているとしている。
- 初期報告書・承認の提出状況
 - JCMについて初期報告書を提出(2025年9月UNFCCCに提出)
 - JCMについて承認レターを発行(2025年9月UNFCCCに提出)
- プロジェクトタイプ
 - 更新NDC(2021)において、特に以下を対象とした協力的アプローチ に参加したいとしている。
 - 全ての再生可能エネルギー源からの発電
 - エネルギー効率の向上
 - プロセス部門における排出抑制
 - 廃棄物及び排水管理の適正化と環境改善
 - 農林業及び土地利用

(出所)

〇パリ協定第6条関連情報

- ・「更新NDCチュニジア」(チュニジア共和国, 2021) (https://unfccc.int/documents/588384)
- ・「初期報告書」(チュニジア, 2025)

(https://www4.unfccc.int/sites/SubmissionsStaging/Documents/202509290835---Tunisia%206_2%20IR%20-final%20review-4-09-

2025.pdf?_gl=1*p508cv*_ga*MTk2Mjg1MTlyMi4xNzQ1MzA4MDc5*_ga_7ZZWT14N79*czE3NTk1NT M2NzYkbzlxOSRnMSR0MTc1OTU1ODI0NyRgNjAkbDAkaDA.)

•「Authorization of the JCM as a cooperative approach」(チュニジア, 2025)

(https://www4.unfccc.int/sites/SubmissionsStaging/Documents/202509290835--- authorization%20of%20JCM_as%20a%20cooperative%20approach.pdf?_gl=1*6gx6nq*_ga*MTk2Mjg 1MTlyMi4xNzQ1MzA4MDc5*_ga_7ZZWT14N79*czE3NTk1NTM2NzYkbzIxOSRnMSR0MTc1OTU1O Dc2MCRqNjAkbDAkaDA.)

OJCM関連情報:JCMウェブサイト「Tunisia-Japan」(https://www.jcm.go.jp/tn-jp) (2025年9月アクセス) 40 Mitsubishi UFJ Research and Consulting

JCM関連情報

- 2022年8月二国間文書署名
- 方法論・プロジェクト・クレジットの状況(2025年9月現在)
 - 承認方法論数:0件
 - 登録プロジェクト数:0件
 - 発行クレジット数(通知数):0
- 直近の合同委員会(JC)による決定
 - 2025年4月6日:計画プロジェクト2件の異議なし決定
 - 2025年3月29日:第三者機関5機関の指定



アゼルバイジャン

基礎情報

GDP

10.332 千人 (2023年) 人口

74,315.88 百万USD (2024年)

日本からの直接投資額

温室効果ガス(GHG)排出量 (吸収除く)

内、エネルギー部門の割合

グリッド排出係数

(CDMプロジェクトCombined Margin 平均値)

国が決定する貢献(NDC)の 概要

61,257 ktCO₂eq (2016年) **78.6 %**

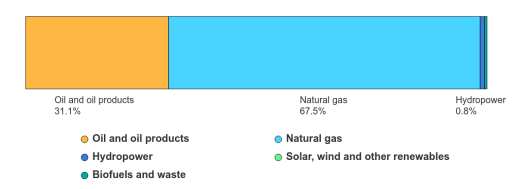
0.590 tCO₂/MWh

2050年: GHG排出量を1990年比40%減 (条件付き)

エネルギー総供給

747,319 TJ (2023年)

Total energy supply, Azerbaijan, 2023



Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0

最終エネルギー消費

551,894 TJ (2023年)

Total final consumption, Azerbaijan, 2023



〇人口:「世界人口推計2024年版」(国際連合人口局経済・社会部, 2024)

(https://population.un.org/wpp/)

OGDP: 世界銀行グループData360ウェブサイト「GDP (current US\$)」(2025年7月アクセス) (https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD)

〇日本からの直接投資額:「対外・対内直接投資フロー 令和6年(2024年)」(財務省, 2025)

(https://www.mof.go.jp/policy/international_policy/reference/balance_of_payments/bpfdii.htm)

OGHG排出量:「UNFCCCへの第4次国別報告書」(アゼルバイジャン共和国、2021) (https://unfccc.int/documents/299472)

○グリッド排出係数:「IGESグリッド排出係数リスト」(version 11.6)(IGES, 2025)

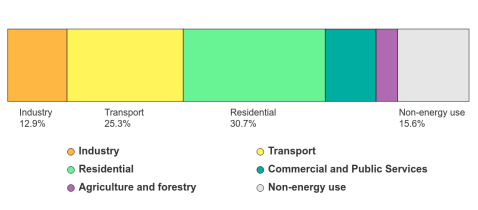
(https://www.iges.or.jp/en/pub/list-grid-emission-factor/en)

ONDCの概要: 「NDC更新文書」(アゼルバイジャン共和国, 2023)

(https://unfccc.int/documents/632446)

〇エネルギー総供給・最終エネルギー消費:国際エネルギー機関(IEA)ウェブサイト「Azerbaijan」 「Energy mix」(2025年9月アクセス)

(https://www.iea.org/countries/azerbaijan/energy-mix)





◯ アゼルバイジャン

パリ協定第6条及びJCM関連情報

パリ協定第6条関連情報

- NDCにおける位置づけ
 - NDC更新文書(2023)において、NDCに基づき主に国内の取組に よって環境影響削減に取り組む計画であるが、パリ協定第6条に 従った国際協力にも重要な一歩を踏み出したとしている。

JCM関連情報

- 2022年9月二国間文書署名
- 方法論・プロジェクト・クレジットの状況(2025年9月現在)
 - 承認方法論数:0件
 - 登録プロジェクト数:0件
 - 発行クレジット数(通知数):0
- 直近の合同委員会(JC)による決定

(出所)

〇パリ協定第6条関連情報

・「NDC更新文書」(アゼルバイジャン共和国, 2023) (https://unfccc.int/documents/632446)

OJCM関連情報: JCMウェブサイト「Azerbaijan-Japan」(https://www.jcm.go.jp/az-jp) (2025年9月アクセ ス)



モルドバ

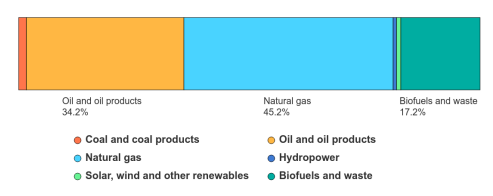
基礎情報

3,081 千人 (2023年) 人口 **GDP** 18,200.34 百万USD (2024年) 日本からの直接投資額 温室効果ガス(GHG)排出量 12,951.83 ktCO2eq (2022年) (LULUCF除く) 71.4 % 内、エネルギー部門の割合 グリッド排出係数 (CDMプロジェクトCombined Margin 平均値) 国が決定する貢献(NDC)の 2030年: GHG排出量を1990年比71%減 概要

エネルギー総供給

133,154 TJ (2023年)

Total energy supply, Moldova, 2023



Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0

最終エネルギー消費

105,362 TJ (2023年)

Total final consumption, Moldova, 2023

(出所)

〇人口:「世界人口推計2024年版」(国際連合人口局経済・社会部, 2024)

(https://population.un.org/wpp/)

OGDP:世界銀行グループData360ウェブサイト「GDP (current US\$)」(2025年7月アクセス) (https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD)

〇日本からの直接投資額:「対外・対内直接投資フロー 令和6年(2024年)」(財務省, 2025)

(https://www.mof.go.jp/policy/international_policy/reference/balance_of_payments/bpfdii.htm)

〇GHG排出量:「国家インベントリ報告書1990-2022」(モルドバ共和国 2024)

(https://unfccc.int/documents/645141)

○グリッド排出係数:「IGESグリッド排出係数リスト」(version 11.6)(IGES, 2025)

(https://www.iges.or.jp/en/pub/list-grid-emission-factor/en)

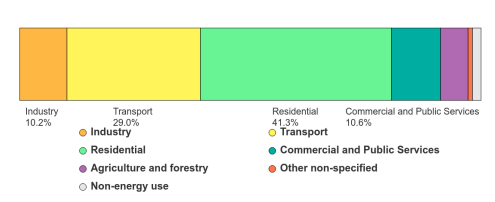
ONDCの概要: 「NDC 3.0」(モルドバ共和国政府, 2025提出)

(https://unfccc.int/documents/497689)

○エネルギー総供給・最終エネルギー消費:国際エネルギー機関(IEA)ウェブサイト「Moldova」

「Energy mix」(2025年9月アクセス)

(https://www.iea.org/countries/moldova/energy-mix)





モルドバ

パリ協定第6条及びJCM関連情報

パリ協定第6条関連情報

- NDCにおける位置づけ
 - NDC 3.0(2025提出)において、パリ協定第6条の下での自主的協力の使用の意向に関して、JCMのパートナー国となったことに言及している。

JCM関連情報

- 2022年9月二国間文書署名
- 方法論・プロジェクト・クレジットの状況(2025年9月現在)
 - 承認方法論数:0件
 - 登録プロジェクト数:0件
 - 発行クレジット数(通知数):0
- 直近の合同委員会(JC)による決定
 - 2024年9月25日:規則・ガイドライン等の採択

(出所)

〇パリ協定第6条関連情報

・「NDC 3.0」(モルドバ共和国政府, 2025提出) (https://unfccc.int/documents/497689)

OJCM関連情報:JCMウェブサイト「Moldova-Japan」(https://www.jcm.go.jp/md-jp) (2025年9月アクセス)



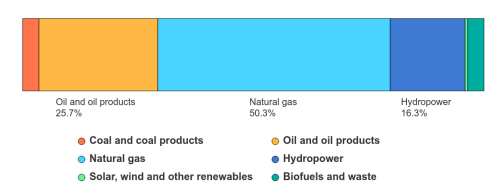


人口 3,807 千人 (2023年) **GDP** 33,776.14 百万USD (2024年) 日本からの直接投資額 温室効果ガス(GHG)排出量 20,096 ktCO₂eq (2022年) (LULUCF除く) 65.8 % 内、エネルギー部門の割合 グリッド排出係数 0.402 tCO₂/MWh (CDMプロジェクトCombined Margin 平均値) 2030年: 国が決定する貢献(NDC)の GHG排出量を1990年比35%減 概要 (条件付きで、50-57%)

エネルギー総供給

240,457 TJ (2023年)

Total energy supply, Georgia, 2023



Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0

最終エネルギー消費

215,022 TJ (2023年)

Total final consumption, Georgia, 2023



〇人口:「世界人口推計2024年版」(国際連合人口局経済・社会部, 2024) (https://population.un.org/wpp/)

OGDP: 世界銀行グループData360ウェブサイト「GDP (current US\$)」(2025年7月アクセス) (https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD)

〇日本からの直接投資額:「対外・対内直接投資フロー 令和6年(2024年)」(財務省, 2025) (https://www.mof.go.jp/policy/international_policy/reference/balance_of_payments/bpfdii.htm)

OGHG排出量:「ジョージア国家GHG排出・吸収インベントリ文書(1990-2022)」(ジョージア, 2025)

(https://unfccc.int/documents/646717)

○グリッド排出係数:「IGESグリッド排出係数リスト」(version 11.6)(IGES, 2025)

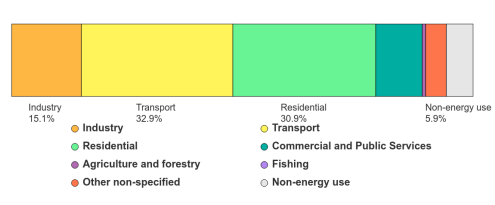
(https://www.iges.or.jp/en/pub/list-grid-emission-factor/en)

ONDCの概要:「ジョージア更新NDC」(ジョージア, 2021)

(https://unfccc.int/documents/497505)

〇エネルギー総供給・最終エネルギー消費:国際エネルギー機関(IEA)ウェブサイト「Georgia」「Energy mix」(2025年9月アクセス)

(https://www.iea.org/countries/georgia/energy-mix)





*** ジョージア

パリ協定第6条及びJCM関連情報

パリ協定第6条関連情報

- NDCにおける位置づけ
 - 更新NDC(2021)において、特に言及はない。
- パリ協定第6条への参加要件等への対応状況
 - パリ協定第6条4項メカニズムへのホスト国参加要件を提出。
- プロジェクトタイプ
 - パリ協定第6条4項メカニズムに関して、以下を含むが、これらに限定せず、様々なプロジェクト活動を検討するとしている。
 - グリッド接続型及びオフグリッド型の再生可能エネルギー(公益事業用及び産業用太陽光発電、陸上風力発電、流れ込み式水力発電、地熱発電パイロットプロジェクト、廃熱発電)
 - 産業及び建築物の省エネ改修と燃料転換(産業用ヒートポンプの 統合、高性能建築外皮、地域暖房の近代化)
 - 廃棄物部門の緩和(埋立ガス回収、堆肥化、廃棄物発電、廃棄物 固形燃料)
 - 持続可能な輸送(電気バス・鉄道システム、車両電動化インフラ、電気バス・鉄道車両群、EV充電ハブ、モーダルシフトインフラ)
 - 低炭素農業・林業(新規植林・再植林、アグロフォレストリー、水田 メタン削減、バイオダイジェスター)
 - 新興技術(再生可能電力にリンクしたグリーン水素及びe-fuelのパイロット事業)

JCM関連情報

- 2022年9月二国間文書署名
- 方法論・プロジェクト・クレジットの状況(2025年9月現在)
 - 承認方法論数:0件
 - 登録プロジェクト数:0件
 - 発行クレジット数(通知数):0
- 直近の合同委員会(JC)による決定
 - 2025年8月6日:計画プロジェクト1件の異議なし決定、第三者機関4 機関の指定
 - 2024年1月23日:規則・ガイドライン等の採択

(出所)

〇パリ協定第6条関連情報

- 「ジョージア更新NDC」(ジョージア, 2021) (https://unfccc.int/documents/497505)
- ・「HOST PARTY PARTICIPATION REQUIREMENTS FOR ARTICLE 6.4 MECHANISM」(ジョージア) (https://unfccc.int/sites/default/files/resource/A6.4 Form GOV 001 Georgia HPPR.pdf)
- OJCM関連情報:JCMウェブサイト「Georgia-Japan」(https://www.jcm.go.jp/ge-jp) (2025年9月アクセス)



【圖 スリランカ

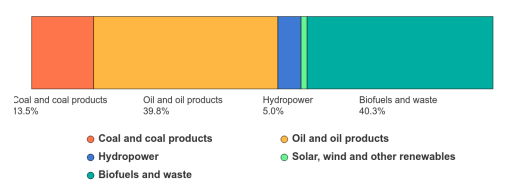
基礎情報

人口 22,905 千人 (2023年) **GDP** 98,963.19 百万USD (2024年) 日本からの直接投資額 21 億円 (2024年) 温室効果ガス(GHG)排出量 28,944.20 ktCO₂eq (2021年) (LULUCF除く) 74.97 % 内、エネルギー部門の割合 グリッド排出係数 0.724 tCO₂/MWh (CDMプロジェクトCombined Margin 平均値) 2026-2035年: 国が決定する貢献(NDC)の GHG排出量をBAU比20.09%減 概要 (条件無し8.11%、条件付き 11.98%)



430,614 TJ (2023年)

Total energy supply, Sri Lanka, 2023



Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0

最終エネルギー消費

351,982 TJ (2023年)

Total final consumption, Sri Lanka, 2023

(出所)

〇人口:「世界人口推計2024年版」(国際連合人口局経済·社会部, 2024) (https://population.un.org/wpp/)

OGDP: 世界銀行グループData360ウェブサイト「GDP (current US\$)」(2025年7月アクセス) (https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD)

〇日本からの直接投資額:「対外・対内直接投資フロー 令和6年(2024年)」(財務省, 2025) (https://www.mof.go.jp/policy/international_policy/reference/balance_of_payments/bpfdii.htm)

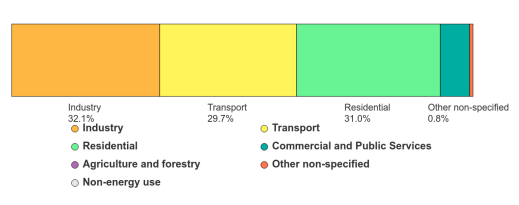
OGHG排出量:「第1次隔年透明性報告書」(スリランカ民主社会主義共和国, 2024) (https://unfccc.int/documents/645279)

〇グリッド排出係数:「IGESグリッド排出係数リスト」(version 11.6) (IGES, 2025) (https://www.iges.or.jp/en/pub/list-grid-emission-factor/en)

ONDCの概要: 「国が決定する貢献3.0(2026-2035) スリランカ」(スリランカ環境省, 2025) (https://unfccc.int/documents/497673)

〇エネルギー総供給・最終エネルギー消費: 国際エネルギー機関(IEA) ウェブサイト「Sri Lanka」「Energy mix」(2025年9月アクセス)

(https://www.iea.org/countries/sri-lanka/energy-mix)





パリ協定第6条及びJCM関連情報

パリ協定第6条関連情報

- NDCにおける位置づけ
 - NDC 3.0(2025)において、スリランカ政府とその他関係者が第6条下の炭素市場関連規定に強い関心を示しているが、同国の炭素市場と取引に関するポジションや政策はまだ開示・制度化もされておらず、「スリランカ炭素市場戦略・指針原則」案をレビュー中としている。
- パリ協定第6条への参加要件等への対応状況
 - パリ協定第6条の実施のためのプロジェクト分野のポジティブリストを 閣僚会議が2024年承認。
 - パリ協定第6条4項メカニズムへのホスト国参加要件を提出。
- プロジェクトタイプ
 - パリ協定第6条実施のためのプロジェクト分野のポジティブリスト
 - プロジェクト分野ポジティブリスト:電力部門 ポジティブリスト(条件付き):ポジティブリストは取引可能なプロ ジェクトであり、以下のように条件付きで総炭素削減量の50%(最大)まで含めることが可能。
 - 二国間及び多国間の援助機関及び援助受入国政府の支援による風力発電所の建設(737MWレベルまで)(最大25%)
 - 二国間及び多国間の援助機関及び援助受入国政府の支援による地上設置型太陽光発電システムの設置(1928MWレベルまで)(最大25%)
 - 洋上風力発電所の設置(最大50%)
 - 潮力発電所の設置(最大50%)
 - 揚水発電等のエネルギー貯留発電設備の設置(最大50%)
 - 太陽光発電所における蓄電池等のエネルギー貯留発電設備の 設置(最大50%)
 - 電力託送(50%)

(出所) ■ 照明効率改善以外の需要側管理プログラム(50%)

- ○パリ協定第6条関連情報・「国が決定する貢献3.0(2026-2035)スリランカ」(スリランカ環境省. 2025)
- (https://unfccc.int/documents/497673)

・スリランカ環境省ウェブサイト「Environment Planning Economics」(2025年9月アクセス) (https://env.gov.lk/web/index.php/en/publications/other-publication? im-ABHsNmlp=1417304255851054809#implementation-of-the-article-6-of-the-paris-agreement-in-sri-

・「HOST PARTY PARTICIPATION REQUIREMENTS FOR ARTICLE 6.4 MECHANISM」(スリランカ) (https://unfccc.int/sites/default/files/resource/A6.4 Form AC 001 Sri%20Lanka HPPR.pdf) OJCM関連情報:JCMウェブサイト「Sri Lanka-Japan」(https://www.jcm.go.jp/lk-jp) (2025年9月アクセス) 48 Mitsubishi UFJ Research and Consulting

- プロジェクト分野ポジティブリスト(条件付き):運輸部門
 - 電気自動車とハイブリッド車中心の燃料転換対策の実施(H2)
 - バス高速輸送システム(BRTs)や鉄道輸送の改善等、低炭素の公共旅客輸送活動の実施
 - 旅客輸送のための高速輸送システムの導入
 - 燃料節約につながる新たな低炭素輸送インフラの開発
- プロジェクト分野ポジティブリスト(条件付き):産業部門
 - 産業プロセスにおける化石燃料から再生可能エネルギーベースの燃料への燃料転換
 - 低炭素技術及びプロセスを含む資源効率クリーナープロダクション(RECP)の実践の開発
 - トリジェネレーション設備の導入
 - 回収期間が長い産業におけるエネルギー効率化介入
- プロジェクト分野ポジティブリスト(条件付き):林業部門(略)
- プロジェクト分野ポジティブリスト(条件付き):廃棄物部門
 - 都市固形廃棄物処理プロジェクトにおけるメタン削減技術導入
 - 廃棄物発電プロジェクト実施(焼却、ガス化、熱分解、プラズマ)
 - 廃棄物処分場改修プロジェクト(廃棄物処分場・埋立地におけるGHG排出の回避)
 - 効率的な廃棄物収集・輸送システムとプロセスの導入
 - リサイクル技術の推進とプロセス最適化による排出削減
- プロジェクト分野ポジティブリスト(条件付き):農業・畜産部門
 - 家畜からのメタン排出管理と熱エネルギー又は電気エネルギー 生成のためのエネルギー変換の組合せ 等

JCM関連情報

- 2022年10月二国間文書署名
- 方法論・プロジェクト・クレジットの状況(2025年9月現在)
 - 承認方法論数:0件
 - 登録プロジェクト数:0件
 - 発行クレジット数(通知数):0
- 直近の合同委員会(JC)による決定
 - 2025年6月17日:計画プロジェクト1件の意義あり決定
- 2024年8月16日:計画プロジェクト2件の異議なし決定● MUFG

ウズベキスタン

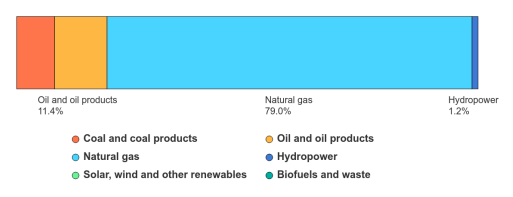
基礎情報

人口 35,294 千人 (2023年) **GDP 114,965.29** 百万USD (2024年) 日本からの直接投資額 0億円(2024年) 温室効果ガス(GHG)排出量 209,614 ktCO2eq (2022年) (LULUCF除く) 63.7 % 内、エネルギー部門の割合 グリッド排出係数 0.585 tCO₂/MWh (CDMプロジェクトCombined Margin 平均値) 2030年: 国が決定する貢献(NDC)の GDP当たりGHG排出量を 概要

エネルギー総供給

2,071,043 TJ (2023年)

Total energy supply, Uzbekistan, 2023



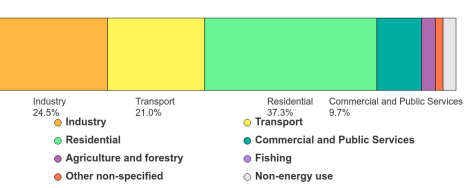
Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0

最終エネルギー消費

1,438,831 TJ (2023年)

Total final consumption, Uzbekistan, 2023





Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0



(出所)

〇人口:「世界人口推計2024年版」(国際連合人口局経済・社会部, 2024) (https://population.un.org/wpp/)

OGDP: 世界銀行グループData360ウェブサイト「GDP (current US\$)」(2025年7月アクセス) (https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD)

〇日本からの直接投資額:「対外・対内直接投資フロー 令和6年(2024年)」(財務省, 2025) (https://www.mof.go.jp/policy/international_policy/reference/balance_of_payments/bpfdii.htm)

2010年比35%減

OGHG排出量:「UNFCCCに基づくウズベキスタン共和国の初期隔年透明性報告書 人為的排出 源と吸収源によるGHGインベントリ 1990-2022)」(ウズベキスタン共和国、2024)

(https://unfccc.int/documents/645130)

○グリッド排出係数:「IGESグリッド排出係数リスト」(version 11.6)(IGES, 2025)

(https://www.iges.or.jp/en/pub/list-grid-emission-factor/en)

ONDCの概要:「更新NDC」(ウズベキスタン共和国, 2021)

(https://unfccc.int/documents/498027)

○エネルギー総供給・最終エネルギー消費:国際エネルギー機関(IEA)ウェブサイト「Uzbekistan」 「Energy mix」(2025年9月アクセス)

(https://www.iea.org/countries/uzbekistan/energy-mix)

一ウズベキスタン

パリ協定第6条及びJCM関連情報

パリ協定第6条関連情報

- NDCにおける位置づけ
 - 更新NDC(2021)において、パリ協定第6条に関する言及は特にないが、2010年から2017年にかけてのGHG排量の削減にクリーン開発メカニズム(CDM)が寄与していたことに言及している。

JCM関連情報

- 2022年10月二国間文書署名
- 方法論・プロジェクト・クレジットの状況(2025年9月現在)
 - 承認方法論数:0件
 - 登録プロジェクト数:0件
 - 発行クレジット数(通知数):0
- 直近の合同委員会(JC)による決定
 - 2025年2月26日:規則・ガイドライン等の採択

(出所)

〇パリ協定第6条関連情報

・「更新NDC」(ウズベキスタン共和国, 2021) (https://unfccc.int/documents/498027)

OJCM関連情報: JCMウェブサイト「Uzbekistan-Japan」(https://www.jcm.go.jp/uz-jp) (2025年9月アクセス)



パプアニューギニア

基礎情報

人口 10,296 千人 (2023年)

GDP 32,538.48 百万USD (2024年)

日本からの直接投資額 6 億円 (2024年)

温室効果ガス(GHG)排出量 (LULUCF除く) 内、エネルギー部門の割合 10,767 ktCO₂eq (2017年) 80.6 %

グリッド排出係数 (CDMプロジェクトCombined Margin **0.679 tCO₂/MWh**

平均値) **2030年**: **2030**

エネルギー産業で炭素中立 (条件付き)

(出所)

概要

〇人口:「世界人口推計2024年版」(国際連合人口局経済・社会部, 2024)

(https://population.un.org/wpp/)

OGDP: 世界銀行グループData360ウェブサイト「GDP (current US\$)」(2025年7月アクセス)

(https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD)

〇日本からの直接投資額:「対外・対内直接投資フロー 令和6年(2024年)」(財務省, 2025)

(https://www.mof.go.jp/policy/international_policy/reference/balance_of_payments/bpfdii.htm)

〇GHG排出量:「UNFCCCへの第2次隔年更新報告書」(パプアニューギニア政府, 2022)

(https://unfccc.int/documents/490259)

○グリッド排出係数:「IGESグリッド排出係数リスト」(version 11.6)(IGES, 2025)

(https://www.iges.or.jp/en/pub/list-grid-emission-factor/en)

ONDCの概要:「パプアニューギニア強化されたNDC」(パプアニューギニア政府, 2020)

(https://unfccc.int/documents/497850)



パプアニューギニア

パリ協定第6条及びJCM関連情報

パリ協定第6条関連情報

- NDCにおける位置づけ
 - 強化されたNDC(2020)において、提案された行動の実施により実 現されうる大幅な排出削減が、緑の気候基金、二国間メカニズム、市 場メカニズム、非市場メカニズム等の様々なメカニズムの下で成果に 基づく支払いを通じて金銭化される可能性があるとし、第6条の実際 の施行を期待している。

JCM関連情報

- 2022年11月二国間文書署名
- 方法論・プロジェクト・クレジットの状況(2025年9月現在)
 - 承認方法論数:0件
 - 登録プロジェクト数:0件
 - 発行クレジット数(通知数):0
- 直近の合同委員会(JC)による決定
 - 2025年3月21日:規則・ガイドライン等の採択

(出所)

〇パリ協定第6条関連情報

・「パプアニューギニア強化されたNDC」(パプアニューギニア政府, 2020)

(https://unfccc.int/documents/497850)

OJCM関連情報: JCMウェブサイト「Papua New Guinea-Japan」(https://www.jcm.go.jp/pg-jp) (2025年9 月アクセス)



アラブ首長国連邦

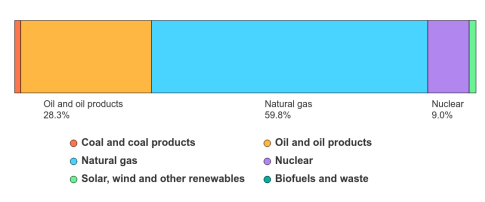
基礎情報

10.445 千人 (2023年) 人口 **GDP 537,078.83** 百万USD (2024年) 日本からの直接投資額 1,451 億円 (2024年) 温室効果ガス(GHG)排出量 204,001.78 ktCO₂eq (2021年) (FOLU除く) 83.3 % 内、エネルギー部門の割合 グリッド排出係数 0.676 tCO₂/MWh (CDMプロジェクトCombined Margin 平均値) 国が決定する貢献(NDC)の 2035年: GHG排出量を2019年比47%減 概要

エネルギー総供給

4,012,021 TJ (2023年)

Total energy supply, United Arab Emirates, 2023



Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0

最終エネルギー消費

2,767,640 TJ (2023年)

Total final consumption, United Arab Emirates, 2023

(出所)

〇人口:「世界人口推計2024年版」(国際連合人口局経済・社会部, 2024)

(https://population.un.org/wpp/)

OGDP: 世界銀行グループData360ウェブサイト「GDP (current US\$)」(2025年7月アクセス) (https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD)

〇日本からの直接投資額:「対外・対内直接投資フロー 令和6年(2024年)」(財務省, 2025)

(https://www.mof.go.jp/policy/international_policy/reference/balance_of_payments/bpfdii.htm)

OGHG排出量:「アラブ首長国連邦第5次国別報告書」(アラブ首長国連邦, 2023) (https://unfccc.int/documents/635318)

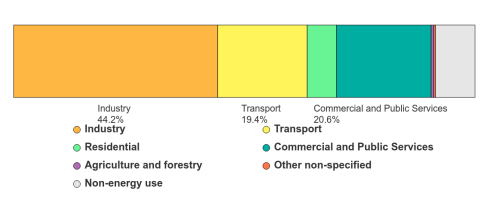
〇グリッド排出係数:「IGESグリッド排出係数リスト」(version 11.6)(IGES, 2025)

(https://www.iges.or.jp/en/pub/list-grid-emission-factor/en)

ONDCの概要:「アラブ首長国連邦第3次NDC(NDC 3.0)」(アラブ首長国連邦気候変動・環境省, 2024) (https://unfccc.int/documents/613857)

○エネルギー総供給・最終エネルギー消費: 国際エネルギー機関(IEA) ウェブサイト「United Arab Emirates」「Energy mix」(2025年9月アクセス)

(https://www.iea.org/countries/united-arab-emirates/energy-mix)





アラブ首長国連邦

パリ協定第6条及びJCM関連情報

パリ協定第6条関連情報

- NDCにおける位置づけ
 - 第3次NDC(2024)において、NDC目標の達成に主に国内努力に頼る意向であるものの、パリ協定第6条に基づく自主的な協力を使用してこれらのコミットメントを部分的に履行することを検討し、又は留保する可能性があるとしている。
- パリ協定第6条への参加要件等への対応状況
 - 炭素クレジット国家登録簿に関する2024年閣議決定第67号が2024 年施行。

JCM関連情報

- 2023年4月二国間文書署名
- 方法論・プロジェクト・クレジットの状況(2025年9月現在)
 - 承認方法論数:0件
 - 登録プロジェクト数:0件
 - 発行クレジット数(通知数):0
- 直近の合同委員会(JC)による決定

• -

(出所)

〇パリ協定第6条関連情報

・「アラブ首長国連邦第3次NDC(NDC 3.0)」(アラブ首長国連邦気候変動・環境省, 2024) (https://unfccc.int/documents/613857)

・アラブ首長国連邦政府ウェブサイト「Cabinet Resolution Concerning the National Register for Carbon Credits」(2025年9月アクセス)(https://uaelegislation.gov.ae/en/legislations/2521)

OJCM関連情報: JCMウェブサイト「United Arab Emirates-Japan」(https://www.jcm.go.jp/ae-jp/) (2025年9月アクセス)

54 Mitsubishi UFJ Research and Consulting



キルギス

基礎情報

人口7,016 千人 (2023年)GDP17,478.26 百万USD (2024年)日本からの直接投資額0 億円 (2024年)温室効果ガス(GHG)排出量 (吸収除く)
内、エネルギー部門の割合14,711.290 ktCO2eq (2020年)
52.0 %グリッド排出係数 (CDMプロジェクトCombined Margin 平均値)-グリッド排出係数 (CDMプロジェクトCombined Margin 平均値)-2030年:
GHG排出量をRAUB 18%減(名)

国が決定する貢献(NDC)の 概要

GHG排出量をBAU比18%減(条件無し)、30%減(条件付き) 2035年:

GHG排出量をBAU比16%減(条件無し)、39%減(条件付き)

(出所)

〇人口:「世界人口推計2024年版」(国際連合人口局経済・社会部, 2024)

(https://population.un.org/wpp/)

OGDP: 世界銀行グループData360ウェブサイト「GDP (current US\$)」(2025年7月アクセス) (https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD)

〇日本からの直接投資額:「対外・対内直接投資フロー 令和6年(2024年)」(財務省, 2025) (https://www.mof.go.jp/policy/international_policy/reference/balance_of_payments/bpfdii.htm)

○GHG排出量:「キルギス共和国GHGの排出源からの排出・吸収源による吸収に関する国家インベントリ報告書1990-2020」(キルギス共和国、2024)

(https://unfccc.int/documents/644907)

○グリッド排出係数:「IGESグリッド排出係数リスト」(version 11.6)(IGES, 2025)

(https://www.iges.or.jp/en/pub/list-grid-emission-factor/en)

ONDCの概要: 「キルギス共和国の国が決定する貢献NDC 3.0」(キルギス共和国, 2025) (https://unfccc.int/documents/497629)

〇エネルギー総供給・最終エネルギー消費: 国際エネルギー機関(IEA) ウェブサイト「Kyrgyzstan」 「Energy mix」(2025年9月アクセス)

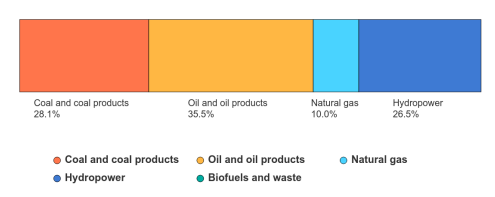
(https://www.iea.org/countries/kyrgyzstan/energy-mix)

55 Mitsubishi UFJ Research and Consulting

エネルギー総供給

162,676 TJ (2023年)

Total energy supply, Kyrgyzstan, 2023



Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0

最終エネルギー消費

153,532 TJ (2023年)

Total final consumption, Kyrgyzstan, 2023





キルギス

パリ協定第6条及びJCM関連情報

パリ協定第6条関連情報

- NDCにおける位置づけ
 - NDC 3.0(2025)において、国内資金による措置を活用し、BAUシナリオを下回る経済全体の排出削減という無条件目標の達成を計画しており、将来的にパリ協定第6条に自主的に参加する可能性があるとしている。

JCM関連情報

- 2023年7月二国間文書署名
- 方法論・プロジェクト・クレジットの状況(2025年9月現在)
 - 承認方法論数:0件
 - 登録プロジェクト数:0件
 - 発行クレジット数(通知数):0
- 直近の合同委員会(JC)による決定
 - 2025年9月2日:第三者機関2機関の指定
 - 2025年5月16日:規則・ガイドライン等の採択、計画プロジェクト1件の異議なし決定

(出所)

〇パリ協定第6条関連情報

・「キルギス共和国の国が決定する貢献NDC 3.0」(キルギス共和国, 2025)

(https://unfccc.int/documents/497629)

OJCM関連情報:JCMウェブサイト「Kyrgyz-Japan」(https://www.jcm.go.jp/kg-jp) (2025年9月アクセス)



カザフスタン

基礎情報

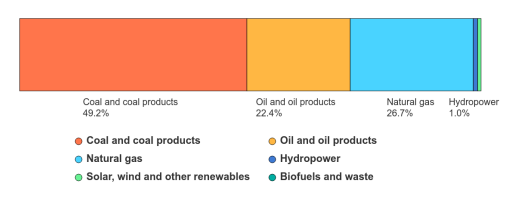
人口 20.196 千人 (2023年) **GDP 288,406.14** 百万USD (2024年) 日本からの直接投資額 33 億円 (2024年) 温室効果ガス(GHG)排出量 345,881.76 ktCO2eq (2023年) (LULUCF除く) 80.5 % 内、エネルギー部門の割合 グリッド排出係数 (CDMプロジェクトCombined Margin 平均値) 2030年: 国が決定する貢献(NDC)の GHG排出量を1990年比15%減

(条件付きで、25%)

エネルギー総供給

3,099,821 TJ (2023年)

Total energy supply, Kazakhstan, 2023



Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0

最終エネルギー消費

1,816,330 TJ (2023年)

Total final consumption, Kazakhstan, 2023

(出所)

概要

〇人口:「世界人口推計2024年版」(国際連合人口局経済・社会部, 2024)

(https://population.un.org/wpp/)

OGDP: 世界銀行グループData360ウェブサイト「GDP (current US\$)」(2025年7月アクセス) (https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD)

○日本からの直接投資額:「対外・対内直接投資フロー 令和6年(2024年)」(財務省, 2025) (https://www.mof.go.jp/policy/international_policy/reference/balance_of_payments/bpfdii.htm)

OGHG排出量:「GHGインベントリに関する国家文書1990-2023」(カザフスタン共和国, 2025) (https://unfccc.int/documents/646542)

Oグリッド排出係数:「IGESグリッド排出係数リスト」(version 11.6) (IGES, 2025) (https://www.iges.or.jp/en/pub/list-grid-emission-factor/en)

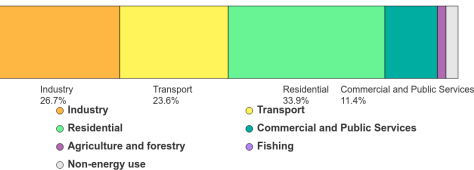
ONDCの概要:「気候変動に世界で対応するためのカザフスタン共和国更新NDC」(カザフスタン共和国生態系・自然資源省、2023)

(https://unfccc.int/documents/630387)

〇エネルギー総供給・最終エネルギー消費: 国際エネルギー機関(IEA) ウェブサイト「Kazakhstan」「Energy mix」(2025年9月アクセス)

(https://www.iea.org/countries/kazakhstan/energy-mix)

tm) /共 an」





カザフスタン

パリ協定第6条及びJCM関連情報

パリ協定第6条関連情報

- NDCにおける位置づけ
 - 更新NDC(2023)において、国家レベルでGHG排出量を削減する計画であるが、排出量取引制度の連携を含む様々な国際メカニズムを通じて、パリ協定第6条のメカニズムに参加する機会を保持しているとしている。

JCM関連情報

- 2023年10月二国間文書署名
- 方法論・プロジェクト・クレジットの状況(2025年9月現在)
 - 承認方法論数:0件
 - 登録プロジェクト数:0件
 - 発行クレジット数(通知数):0
- 直近の合同委員会(JC)による決定
 - 2025年1月28日:規則・ガイドライン等の採択

(出所)

〇パリ協定第6条関連情報

「気候変動に世界で対応するためのカザフスタン共和国更新NDC」(カザフスタン共和国生態系・自然資源省,2023) (https://unfccc.int/documents/630387)

OJCM関連情報: JCMウェブサイト「Kazakhstan-Japan」(https://www.jcm.go.jp/kz-jp) (2025年9月アクセス)

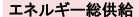


ウクライナ

基礎情報

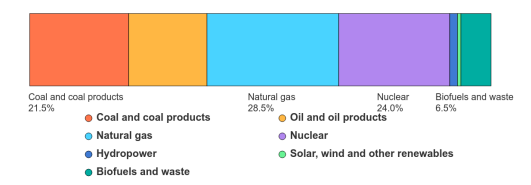
人口 38.024 千人 (2023年) **GDP 190,741.26** 百万USD (2024年) 日本からの直接投資額 96 億円 (2024年) 温室効果ガス(GHG)排出量 232,854.53 ktCO2eq (2023年) (LULUCF除く) 70.4 % 内、エネルギー部門の割合 グリッド排出係数 (CDMプロジェクトCombined Margin 平均値) 2030年: 国が決定する貢献(NDC)の GHG排出量を1990年比65%減

(条件付き)



2,380,239 TJ (2023年)

Total energy supply, Ukraine, 2023



Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0

最終エネルギー消費

1,397,024 TJ (2023年)

Total final consumption, Ukraine, 2023

(出所)

概要

〇人口:「世界人口推計2024年版」(国際連合人口局経済・社会部, 2024)

(https://population.un.org/wpp/)

OGDP: 世界銀行グループData360ウェブサイト「GDP (current US\$)」(2025年7月アクセス) (https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD)

〇日本からの直接投資額:「対外・対内直接投資フロー 令和6年(2024年)」(財務省, 2025) (https://www.mof.go.jp/policy/international_policy/reference/balance_of_payments/bpfdii.htm)

OGHG排出量:「ウクライナGHGインベントリ1990-2023」(ウクライナ環境保護・天然資源省, 2025)

(https://unfccc.int/documents/646259)

〇グリッド排出係数:「IGESグリッド排出係数リスト」(version 11.6)(IGES, 2025)

(https://www.iges.or.jp/en/pub/list-grid-emission-factor/en)

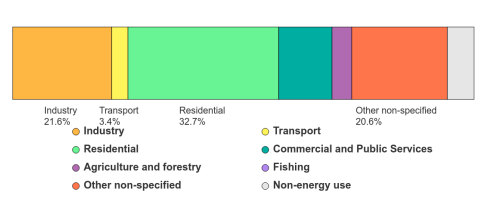
ONDCの概要:「パリ協定へのウクライナの更新NDC」(ウクライナ, 2021)

(https://unfccc.int/documents/498015)

〇エネルギー総供給・最終エネルギー消費:国際エネルギー機関(IEA)ウェブサイト「Ukraine」「Energy mix」(2025年9月アクセス)

(https://www.iea.org/countries/ukraine/energy-mix)

59 Mitsubishi UFJ Research and Consulting





ウクライナ

パリ協定第6条及びJCM関連情報

パリ協定第6条関連情報

- NDCにおける位置づけ
 - 更新NDC(2021)において、2030年目標を国家レベルで達成する必要があり、パリ協定第6条に基づく積極的な国際協力、資金へのアクセス、技術移転が必要としている。

JCM関連情報

- 2024年2月二国間文書署名
- 方法論・プロジェクト・クレジットの状況(2025年9月現在)
 - 承認方法論数:0件
 - 登録プロジェクト数:0件
 - 発行クレジット数(通知数):0
- 直近の合同委員会(JC)による決定

• -

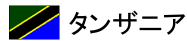
(出所)

〇パリ協定第6条関連情報

・「パリ協定へのウクライナの更新NDC」(ウクライナ, 2021) (https://unfccc.int/documents/498015)

OJCM関連情報:JCMウェブサイト「Ukraine-Japan」(https://www.jcm.go.jp/ua-jp/)(2025年9月アクセス)





基礎情報

平均値)

(出所)

人口65,657 千人 (2023年)GDP78,779.86 百万USD (2024年)日本からの直接投資額3 億円 (2024年)温室効果ガス(GHG)排出量76,766.5 ktCO₂eq (2000年)

3.8 %

温室効果ガス(GHG)排出量 内、エネルギー部門の割合

グリッド排出係数 (CDMプロジェクトCombined Margin **0**.

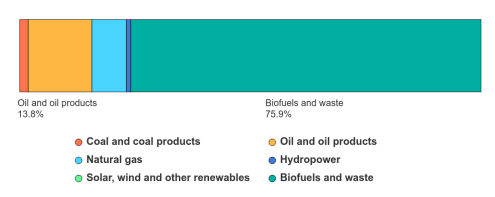
国が決定する貢献(NDC)の 2030年: 概要 GHG排出

0.498 tCO₂/MWh

2030年: GHG排出量をBAU比30-35%減 エネルギー総供給

1,117,201 TJ (2023年)

Total energy supply, Tanzania, 2023



Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0

最終エネルギー消費

957,345 TJ (2023年)

Total final consumption, Tanzania, 2023



○エネルギー総供給・最終エネルギー消費:国際エネルギー機関(IEA)ウェブサイト「

Industry Transport Residential Agriculture and forestry
12.5% 11.5% 66.5% 5.9%
Industry Transport
Residential Commercial and Public Services
Agriculture and forestry
Ohon-energy use

Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0



(https://www.iea.org/countries/tanzania/energy-mix)

Tanzania」「Energy mix」(2025年9月アクセス)

パリ協定第6条及びJCM関連情報

パリ協定第6条関連情報

- NDCにおける位置づけ
 - NDC(2021)において、GHG排出量の大幅な削減に貢献できる市場 メカニズム及び非市場メカニズムには大きな可能性があるとし、特に 再生可能エネルギーとエネルギー効率、林業、運輸、廃棄物管理の 分野において、国別適正緩和行動(NAMAs)、森林減少・劣化から の排出削減(REDD+)、クリーン開発メカニズム(CDM)としてプロ ジェクトを開発・実施することができるとしている。
- 初期報告書・承認の提出状況
 - 家庭における効率のよいクリーンな調理に関するクレジットまたはユ ニットの移転について承認レターを発行(2025年8月発行、2025年 10月UNFCCCに提出)

JCM関連情報

- 2025年5月二国間文書署名
- 方法論・プロジェクト・クレジットの状況(2025年9月現在)
 - 承認方法論数:0件
 - 登録プロジェクト数:0件
 - 発行クレジット数(通知数):0
- 直近の合同委員会(JC)による決定
 - 2025年9月16日:規則・ガイドライン等の採択

(出所)

〇パリ協定第6条関連情報

- -「NDC」(タンザニア連合共和国, 2021) (https://unfccc.int/documents/498006)
- ・UNFCCCウェブサイト「Centralized Accounting and Reporting Platform (CARP)」(2025年9月アクセス) (https://unfccc.int/process-and-meetings/the-paris-agreement/cooperative-implementation/carp)
- OJCM関連情報: JCMウェブサイト「Tanzania-Japan I (https://www.icm.go.jp/tz-ip/)(2025年9月アクセス)





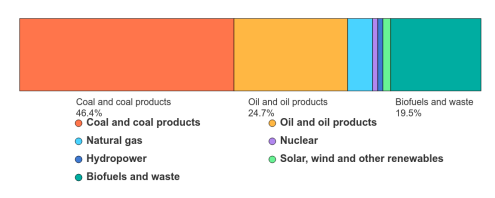
基礎情報

人口 1,431,703 千人 (2023年) **GDP** 3,912,686.17 百万USD (2024年) 日本からの直接投資額 8,108 億円 (2024年) 温室効果ガス(GHG)排出量 2,958,589 ktCO2eq (2020年) (LULUCF除く) 75.66 % 内、エネルギー部門の割合 グリッド排出係数 0.905 tCO₂/MWh (CDMプロジェクトCombined Margin 平均値) 2030年: GDP当たり排出強度を2005年比 国が決定する貢献(NDC)の 45%減 支援を受け、累積発電設備容量 概要 の非化石燃料エネルギー源を約 50%に (出所) 〇人口:「世界人口推計2024年版」(国際連合人口局経済・社会部, 2024) (https://population.un.org/wpp/) OGDP: 世界銀行グループData360ウェブサイト「GDP (current US\$)」(2025年7月アクセス) (https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD)

エネルギー総供給

45,973,603 TJ (2023年)

Total energy supply, India, 2023

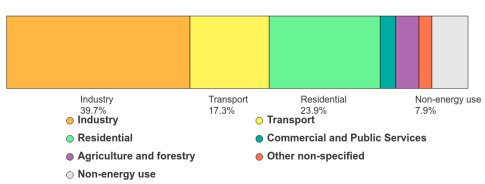


Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0

最終エネルギー消費

30,310,931 TJ (2023年)

Total final consumption, India, 2023



Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0



〇エネルギー総供給・最終エネルギー消費:国際エネルギー機関(IEA)ウェブサイト「India」 「Energy mix」(2025年9月アクセス)

○グリッド排出係数:「IGESグリッド排出係数リスト」(version 11.6)(IGES, 2025)

○NDCの概要:「パリ協定の下でのインド更新第1次NDC」(インド政府, 2022)

〇日本からの直接投資額:「対外・対内直接投資フロー 令和6年(2024年)」(財務省, 2025) (https://www.mof.go.jp/policy/international_policy/reference/balance_of_payments/bpfdii.htm)

(https://www.iea.org/countries/india/energy-mix)

(https://unfccc.int/documents/645149)

(https://unfccc.int/documents/611410)

〇GHG排出量:「インド第4次隔年更新報告書」(インド政府, 2024)

(https://www.iges.or.jp/en/pub/list-grid-emission-factor/en)

パリ協定第6条関連情報

パリ協定第6条関連情報

- NDCにおける位置づけ
 - 更新第1次NDC(2022)において、累積発電設備容量の非化石燃料 エネルギー源の割合に関する目標について、技術移転と低コスト国 際ファイナンスの支援を受けての目標としている。
- パリ協定第6条への参加要件等への対応状況
 - 環境・森林・気候変動省が、2025年7月、インドにおいて、パリ協定 第6条2項及び第6条4項の対象となる活動のリストの改訂版を示して いる。
 - パリ協定第6条4項メカニズムへのホスト国参加要件を提出。

(出所)

〇パリ協定第6条関連情報

- 「パリ協定の下でのインド更新第1次NDC」(インド政府, 2022) (https://unfccc.int/documents/611410)
- -「Revised list of activities under bilateral/cooperative approaches in India under Article 6.2 mechanism of Paris Agreement –reg.」(インド政府, 2025) (https://moef.gov.in/storage/tender/1755586097.pdf)
- -「List of activities finalized in India under Article 6.4 mechanism of Paris Agreement reg.」(インド政府, 2025) (https://moef.gov.in/storage/tender/1755586183.pdf)
- ・「HOST PARTY PARTICIPATION REQUIREMENTS FOR ARTICLE 6.4 MECHANISM」(インド) (https://unfccc.int/sites/default/files/resource/A6.4 Form AC-001 India.pdf)

 OJCM関連情報: JCMウェブサイト「India-Japan」(https://www.jcm.go.jp/in-jp/)(2025年9月アクセス)

■ プロジェクトタイプ

- 環境・森林・気候変動省の活動リスト(2025)で規定された、インドに おいて、パリ協定第6条2項及び第6条4項の対象となる活動
 - GHG緩和活動
 - 畜電・蓄熱を伴う再生可能エネルギー(蓄電・蓄熱分のみ)
 - 太陽熱発電所
 - 洋上風力
 - グリーン水素
 - 圧縮バイオガス
 - 燃料電池等の新たなモビリティソリューション
 - 省エネルギーの高性能技術
 - 持続可能な航空燃料
 - 削減困難な(hard-to-abate)部門におけるプロセス改善のための利用可能な最善の技術(best available technology)
 - 潮力エネルギー、海洋熱エネルギー、海洋塩分濃度差エネルギー、海洋波エネルギー、海流エネルギー
 - 再生可能エネルギープロジェクトを伴う高圧直流送電
 - 代替材料
 - グリーンアンモニア
 - 除去活動
 - 炭素回収·有効利用·貯留(CCUS)

JCM関連情報

- 2025年8月二国間文書署名
- 方法論・プロジェクト・クレジットの状況(2025年9月現在)
 - 承認方法論数:0件
 - 登録プロジェクト数:0件
 - 発行クレジット数(通知数):0
- 直近の合同委員会(JC)による決定
 - 2025年9月22日: 実施規則採択に向けた最終承認プロセスに進むことを決定MUFG



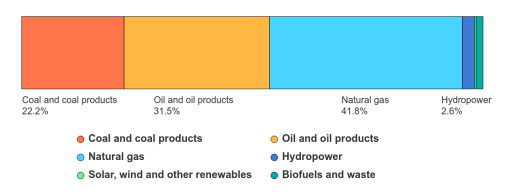
基礎情報

人口 34.908 千人 (2023年) **GDP 421,972.10** 百万USD (2024年) 日本からの直接投資額 3,088 億円 (2024年) 温室効果ガス(GHG)排出量 327,672.38 ktCO₂eq (2021年) (LULUCF除く) 79.2 % 内、エネルギー部門の割合 グリッド排出係数 0.670 tCO₂/MWh (CDMプロジェクトCombined Margin 平均値) 2030年: 国が決定する貢献(NDC)の GDP当たり炭素強度を2005年比

エネルギー総供給

4,428,949 TJ (2023年)

Total energy supply, Malaysia, 2023

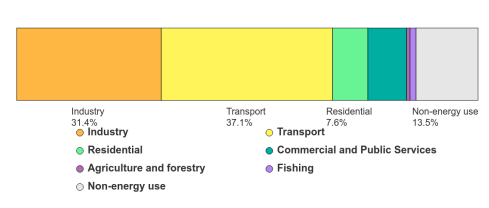


Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0

最終エネルギー消費

2,561,248 TJ (2023年)

Total final consumption, Malaysia, 2023



Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0



(出所)

概要

〇人口:「世界人口推計2024年版」(国際連合人口局経済·社会部, 2024) (https://population.un.org/wpp/)

OGDP:世界銀行グループData360ウェブサイト「GDP (current US\$)」(2025年7月アクセス) (https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD)

〇日本からの直接投資額:「対外・対内直接投資フロー 令和6年(2024年)」(財務省, 2025) (https://www.mof.go.jp/policy/international_policy/reference/balance_of_payments/bpfdii.htm)

45%減(条件無し)

OGHG排出量:「マレーシア第1次隔年透明性報告書」(マレーシア天然資源・環境持続可能性省, 2024)

(https://unfccc.int/documents/645171)

〇グリッド排出係数:「IGESグリッド排出係数リスト」(version 11.6) (IGES, 2025) (https://www.iges.or.jp/en/pub/list-grid-emission-factor/en)

ONDCの概要:「マレーシア更新第1次NDC」(マレーシア, 2022)

(https://unfccc.int/documents/497775)

〇エネルギー総供給・最終エネルギー消費:国際エネルギー機関(IEA)ウェブサイト「Malaysia」「Energy mix」(2025年9月アクセス)

(https://www.iea.org/countries/malaysia/energy-mix)



パリ協定第6条関連情報

パリ協定第6条関連情報

- NDCにおける位置づけ
 - 更新第1次NDC(2022)において、パリ協定第6条に基づく自主的な協力をNDC達成のために活用する意向はないとしている。
 ※(著者注)他国の排出削減を自国で使用することに関する意向と推測される
- パリ協定第6条への参加要件等への対応状況
 - 国家気候変動政策2.0(2024)において、パリ協定第6条に沿った炭素市場に関する国家政策を策定中であるとしている。

(出所)

〇パリ協定第6条関連情報

- 「マレーシア更新第1次NDC」(マレーシア, 2022) (https://unfccc.int/documents/497775)
- ・「国家気候変動政策 2.0」(天然資源・環境サステナビリティ省, 2024) (https://www.nres.gov.my/ms-my/pustakamedia/Penerbitan/National%20Policy%20on%20Climate%20Change%202.0.pdf)





GDP

人口 210,707 千人 (2023年)

2,179,412.08 百万USD (2024年)

日本からの直接投資額 3,766 億円 (2024年)

温室効果ガス(GHG)排出量 1,824,760 ktCO₂eq (2020年) 内、エネルギー部門の割合

21.4 %

グリッド排出係数

(CDMプロジェクトCombined Margin 平均値)

国が決定する貢献(NDC)の 概要

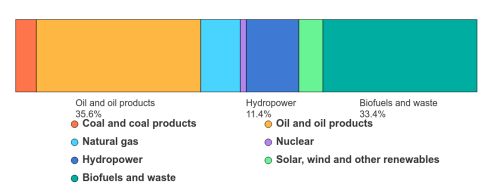
0.290 tCO₂/MWh

2035年: GHG排出量を2005年比59-67% 減

エネルギー総供給

13.370,794 TJ (2024年)

Total energy supply, Brazil, 2024



Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0

最終エネルギー消費

10,817,493 TJ (2024年)

Total final consumption, Brazil, 2024

(出所)

〇人口:「世界人口推計2024年版」(国際連合人口局経済・社会部, 2024)

(https://population.un.org/wpp/)

OGDP: 世界銀行グループData360ウェブサイト「GDP (current US\$)」(2025年7月アクセス) (https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD)

〇日本からの直接投資額:「対外・対内直接投資フロー 令和6年(2024年)」(財務省, 2025) (https://www.mof.go.jp/policy/international_policy/reference/balance_of_payments/bpfdii.htm)

OGHG排出量:「ブラジル第5次隔年更新報告書」(ブラジル科学技術イノベーション省, 2024) (https://unfccc.int/documents/645168)

○グリッド排出係数:「IGESグリッド排出係数リスト」(version 11.6)(IGES, 2025)

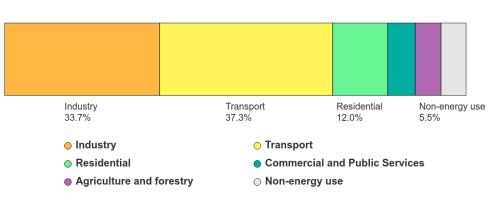
(https://www.iges.or.jp/en/pub/list-grid-emission-factor/en)

ONDCの概要:「ブラジルNDC」(ブラジル政府, 2024)

(https://unfccc.int/documents/643337)

○エネルギー総供給・最終エネルギー消費:国際エネルギー機関(IEA)ウェブサイト「Brazil」 「Energy mix」(2025年9月アクセス)

(https://www.iea.org/countries/brazil/energy-mix)







パリ協定第6条関連情報

- NDCにおける位置づけ
 - NDC(2024)において、国内で創出された緩和成果の国際移転 (ITMOs)を通じて、2035年までに2005年比59%削減のレベルを超 えて、国内の緩和行動の野心を高めることが可能という推測を示して いる。
- パリ協定第6条への参加要件等への対応状況
 - NDC(2024)において、ブラジル領土内で得られた緩和成果の国際 移転は、連邦政府による事前の正式な承認の対象となり、適用され る規制、またはこの目的のために国内で策定される規制を含む適切 な条件に従うものとされている。
 - パリ協定第6条4項メカニズムへのホスト国参加要件を提出。

■ プロジェクトタイプ

• パリ協定第6条4項メカニズムに関しては、国家気候目標、セクター戦略、持続可能な開発の優先事項と整合した、第6条4項に基づく幅広い活動を認可することを目指しており、これらの活動には、再生可能エネルギー発電、エネルギー効率、持続可能な農林業、廃棄物及び畜産セクターにおけるメタン削減、低炭素輸送、国のバイオームの修復・保全・持続可能な管理等が含まれるが、これらに限定されるものではないとしている。また、排出削減と吸収の両方を含む経済の脱炭素化に貢献し、測定可能な社会的・環境的コベネフィットを生み出す活動が優先されるとしている。さらに、ブラジルが第6条4項のメカニズムの下で承認する活動は、NDC目標の達成を補完し、支援するために慎重に選定されるとしている。

(出所)

〇パリ協定第6条関連情報

- -「ブラジルNDC」(ブラジル政府, 2024) (https://unfccc.int/documents/643337)
- ・「HOST PARTY PARTICIPATION REQUIREMENTS FOR ARTICLE 6.4 MECHANISM」(ブラジル)(https://unfccc.int/sites/default/files/resource/A6.4 Host Party Participation Brazil.pdf)



三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社 www.murc.jp/

