



国別情報（モンゴル）

2026年5月

三菱UFJリサーチ&コンサルティング
海外環境協力センター（OECC）

モンゴル

1. 一般情報

省庁体制

※太字・下線はJCMの合同委員会メンバー

行政府

外務省 (Ministry of Foreign Affairs)

財務省 (Ministry of Finance)

環境・気候変動省 (Ministry of Environment and Climate Change)

大気汚染削減国家委員会 (The National Committee of Air Pollution Reduction)

道路交通省 (Ministry of Road and Transport)

防衛省 (Ministry of Defense)

鉱業重工業省 (Ministry Mining and Heavy Industry)

食品・農業・軽工業省 (Ministry of Food, Agriculture and Light Industry)

エネルギー省 (Ministry of Energy)

モンゴルエネルギー規制委員会 (Energy Regulatory Commission of Mongolia)

経済開発省 (Ministry of Economic Development)

教育科学省 (Ministry of Education and Science)

その他省庁等

- 法務省・総務省 (Ministry of Justice and Internal Affairs)
- 都市開発・建設・住宅省 (Ministry of Urban Development, Construction and Housing)
- 労働社会保障省 (Ministry of Labor and Social Protection)
- 保健省 (Ministry of Health)
- モンゴル文化・スポーツ・観光・青少年省 (Ministry of Culture, Sports, Tourism, and Youth of Mongolia)
- 電子開発・革新・通信省 (Ministry of Digital development, Innovation and Communications)

他



モンゴル

1. 一般情報

経済情勢

- 主要産業：
 - ・ 鉱業、牧畜業、流通業、軽工業
- 名目GDP : 約235.8億米ドル (2024年、NSO)
- 1人あたり名目GDP : 6,898米ドル (2024年、NSO)
- 経済成長率 : 4.9% (2024年、NSO)

(出所) 外務省「モンゴル国 基礎データ」(2025年11月11日)
(<https://www.mofa.go.jp/mofaj/area/mongolia/data.html>, 2026年1月7日アクセス)

モンゴル

1. 一般情報

エネルギー供給構成 (2023年)

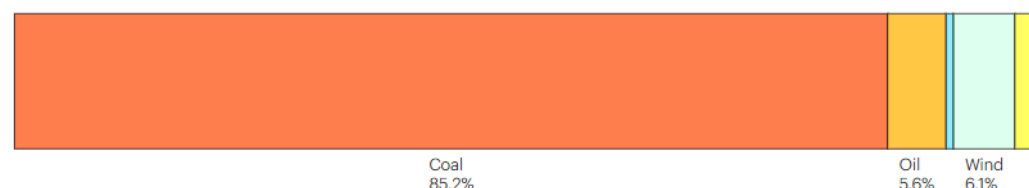
Total energy supply, Mongolia, 2023



- Coal and coal products
- Oil and oil products
- Hydropower
- Solar, wind and other renewables
- Biofuels and waste

電源構成 (2023年)

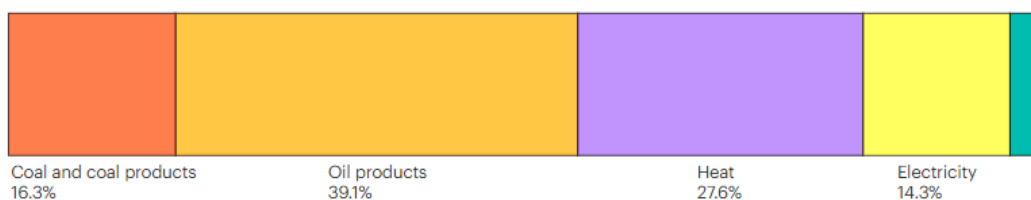
Electricity generation, Mongolia, 2023



- Coal
- Oil
- Hydropower
- Wind
- Solar PV

エネルギー源別最終エネルギー消費 (2023年)

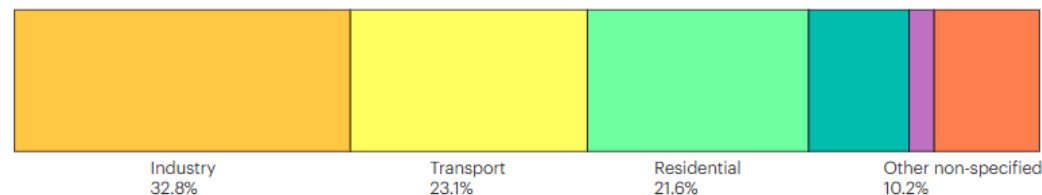
Total final consumption, Mongolia, 2023



- Coal and coal products
- Oil products
- Heat
- Electricity
- Biofuels and waste

部門別最終エネルギー消費 (2023年)

Total final consumption, Mongolia, 2023



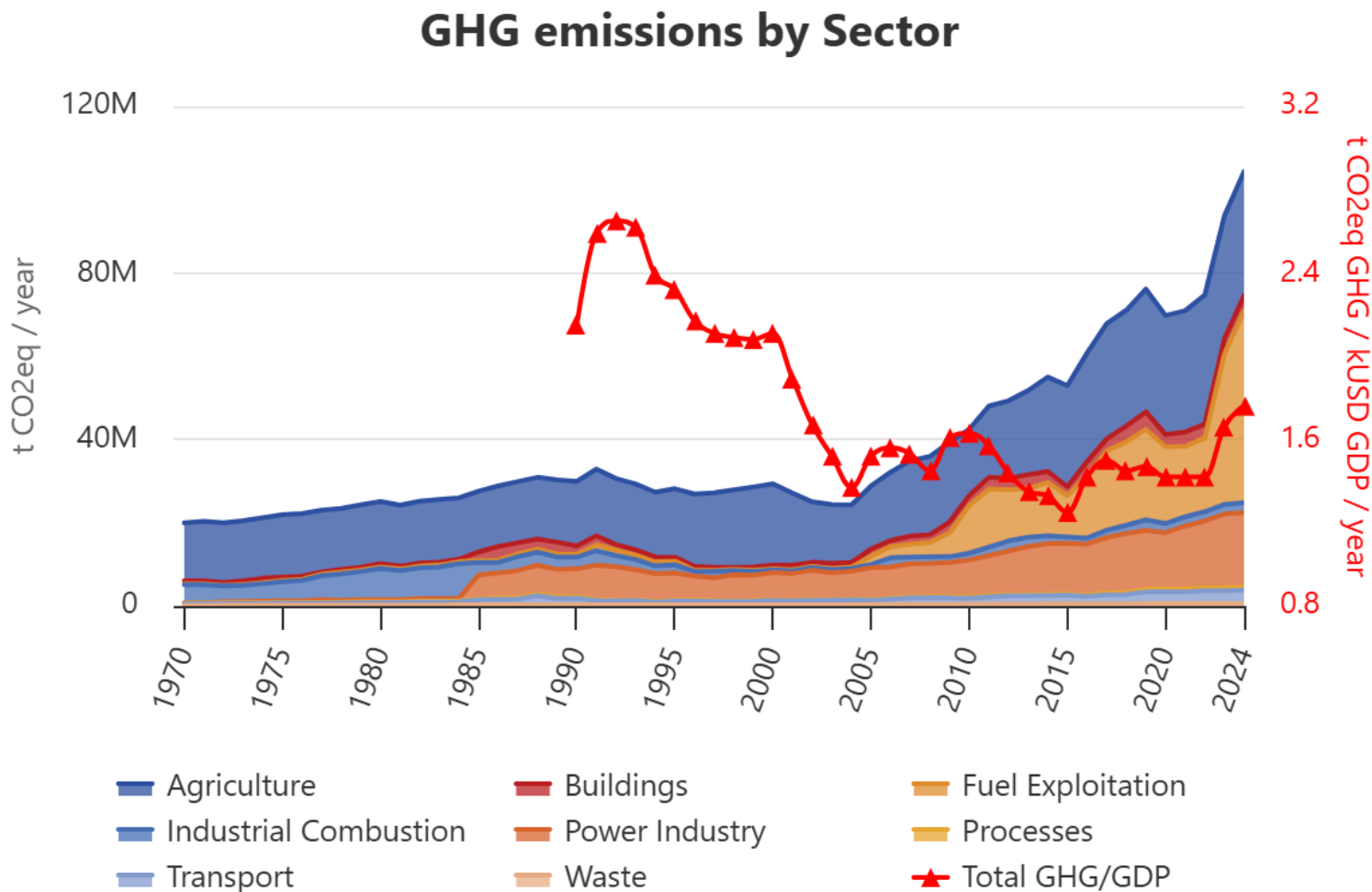
- Industry
- Transport
- Residential
- Commercial and Public Services
- Agriculture and forestry
- Other non-specified
- Non-energy use

(出所) IEA, World Energy Statistics and Balances (<https://www.iea.org/countries/mongolia>, 2025年12月24日アクセス)

モンゴル

1. 一般情報

温室効果ガス排出量の推移（1970年～2024年、LULUCF含まず）

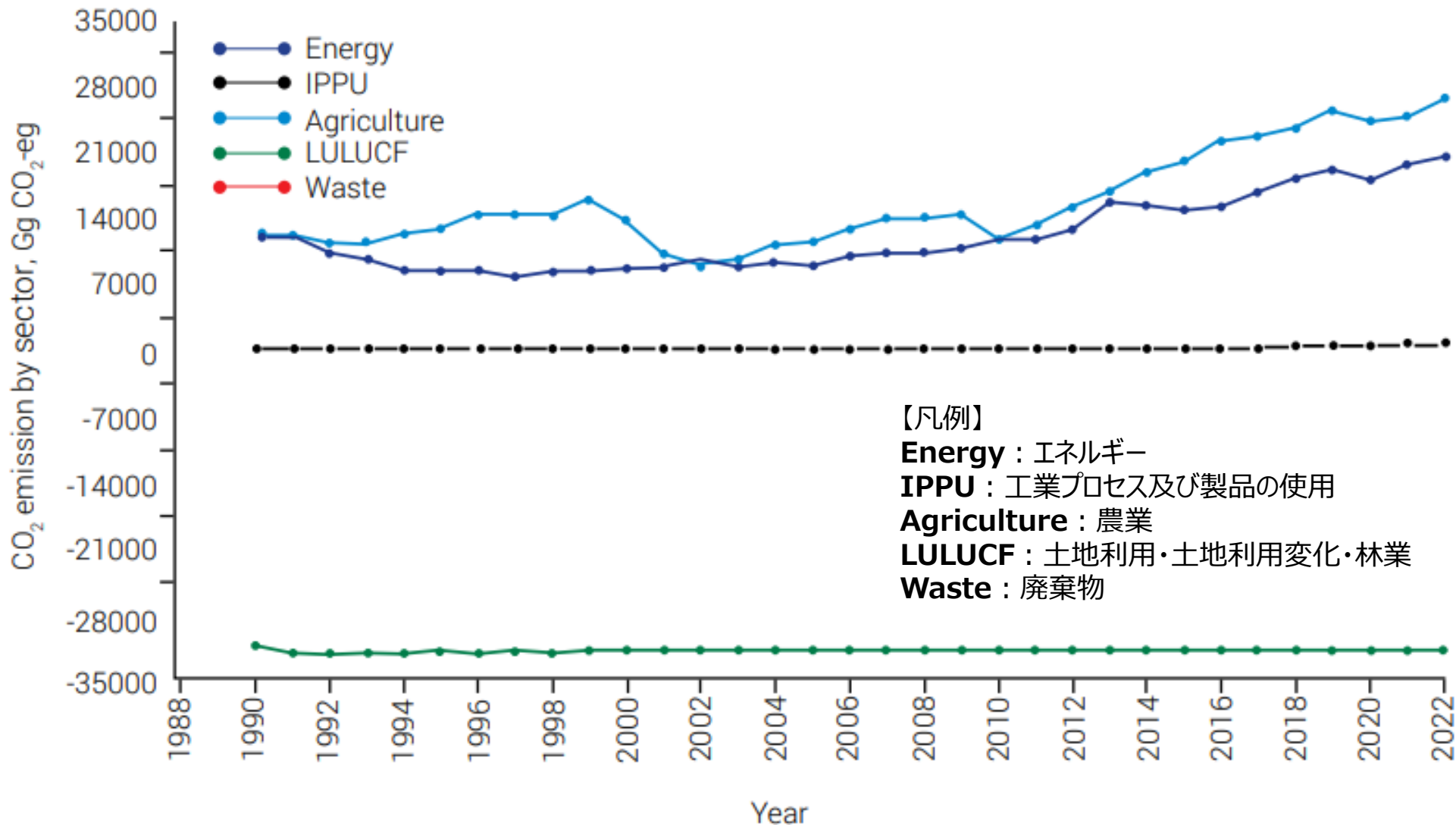


(出所) European Commission, Joint Research Centre, Crippa, M., Guizzardi, D., Pagani, F., Banja, M., Muntean, M., Schaaf, E., Monforti-Ferrario, F., Becker, W.E., Quadrelli, R., Riskey Martin, A., Taghavi-Moharamli, P., Köykkä, J., Grassi, G., Rossi, S., Melo, J., Oom, D., Branco, A., San-Miguel, J., Manca, G., Pisoni, E., Vignati, E. and Pekar, F., GHG emissions of all world countries, Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2024, doi:10.2760/4002897, JRC138862 (https://edgar.jrc.ec.europa.eu/country_profile/MNG, 2025年12月24日アクセス)

モンゴル

1. 一般情報

温室効果ガス排出量の推移（1990年～2022年）



(出所) "MONGOLIA'S FIRST BIENNIAL TRANSPARENCY REPORT" (Mongolia, 2025) より作成

モンゴル

1. 一般情報

温室効果ガス削減目標 (NDC)

目標年	基準	対象	条件付き目標	条件なし目標
2035年	BaU比	<ul style="list-style-type: none"> ■ エネルギー生成関連部門 (再生可能エネルギー利用、エネルギー効率改善) ■ エネルギー利用関連部門 (削減、運輸) ■ 非エネルギー分野 (IPPU・農業・廃棄物管理・LULUCF) 	52.8% 削減	30.3% 削減

(出所) "NATIONALLY DETERMINED CONTRIBUTION (NDC3.0) OF MONGOLIA" (Mongolia, 2025)より作成

排出削減ポテンシャル (NDCの基準の排出量)

8,170万tCO₂e (2035年BaU)

(出所) "NATIONALLY DETERMINED CONTRIBUTION (NDC3.0) OF MONGOLIA" (Mongolia, 2025)より作成

セクター別の温室効果ガス削減量、政策・対策

セクター	政策・対策を講じたGHG排出量 (2030年)	政策・対策の概要
エネルギー	3,004.638万tCO ₂ e	再生可能エネルギーの普及、グリッドの効率化、化石燃料の代替等
工業プロセス及び製品の使用 (IPPU)	43.369万tCO ₂ e	低排出な生産技術、廃熱回収、セメント産業・鋳業における排出量のモニタリング等
農業	2,973.422万tCO ₂ e	動物の管理、飼料の改善、バイオガスの導入等
林業・LULUCF	NA (記載なし)	再植林、都市の緑化、劣化地の回復等
廃棄物	58.570万tCO ₂ e	埋立地ガスの利用、コンポスト、リサイクル・廃棄物分別の推進等

(出所) "MONGOLIA'S FIRST BIENNIAL TRANSPARENCY REPORT" (Mongolia, 2025) より作成



モンゴル

1. 一般情報

各種政策・戦略

各種政策・戦略	概要
<p>国家グリーン開発政策 (National Green Development Policy of Mongolia)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 2014年策定。 ● 持続可能な開発に向けて、「持続可能な消費と生産」「生態系の維持」「投資の促進」「グリーンライフスタイル」「教育・科学技術」「居住計画」の6つの戦略的目標を提示。2030年までの転換を目指す。
<p>VISION 2050 長期開発政策 (“VISION-2050” LONG-TERM DEVELOPMENT POLICY OF MONGOLIA)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 2020年策定。 ● 伝統的な遊牧文明の遺産を尊重しつつ、現代的な民主主義、公正なガバナンス、そして自立した経済を構築することを目的に、発展を支える9つの柱として「共有された国民的価値」「人間開発」「生活の質と中間層」「経済」「ガバナンス」「グリーン開発」「安全・安心な社会」「地域・地方開発」「ウランバートルと衛星都市」を提示。
<p>NDCの達成に向けたアクションプラン（2021年～2025年） (Action Plan for Implementation of the NDC for 2021-2025)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 2021年策定。 ● NDC達成に向けた8つの目標と75の措置を提示。特に優先的な重点分野として、気候変動対応型の畑作農業、及び工業・鉱業部門におけるエンジン・モーターのエネルギー効率化を提示。
<p>気候変動に対する国家適応計画（2024年～2030年） (National Adaptation Plan to Climate Change Mongolia 2024-2030)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 2025年策定。 ● 気候変動がもたらす課題とリスクに対処し、気候変動に強靱な開発を実現することを目標とした包括的な計画。2030年～2050年の状況予測、適応ニーズの特定、戦略に関するステークホルダーとの協議等を通して、適応のための10のステップを特定。

(出所) 各戦略・計画に基づき作成

 **モンゴル**

2. 国内制度

● 炭素取引制度

- 2025年4月、気候変動対応法案を公開。法案は7つの章から構成され、第5章では炭素クレジットの生成・検証・取引について定めている。
- 2025年6月、モンゴルと国連開発計画（UNDP）は、同国における炭素市場の準備態勢を加速させるための新たなイニシアティブ「モンゴルにおける炭素市場準備の促進（Advancing Carbon Market Readiness in Mongolia）」の設立を宣言した。
 - 緑の気候基金（GCF）の支援を受けた同取組では、パリ協定に沿った包括的で透明性があり、かつ機能的な炭素市場のための制度的、技術的、規制的基盤の強化を目指すことを掲げている。

● FIT制度

- 2007年にFIT（Feed-in Tariff）制度を導入。
- グリッド接続の場合の買取価格は、太陽光発電では0.15～0.18 USD/kWh、風力発電では0.08～0.095 USD/kWh、5MWまでの水力発電では0.045～0.06 USD/kWhである。
- オフグリッドの場合の買取価格は、太陽光発電では0.20～0.30 USD/kWh、風力発電では0.10～0.15 USD/kWh、0.5MW以下の水力発電では0.008～0.10 USD/kWh、0.5MW以上5MW以下の水力発電では0.05～0.06 USD/kWhである
- 買取期間は10年間。

（出所）“УУР АМЬСГАЛЫН ӨӨРЧЛӨЛТИЙГ ДАВАН ТУУЛАХ ТУХАЙ”（Ministry of Economy and Development, 2025）（<https://med.gov.mn/post/165502>, 2025年7月18日アクセス）、“Mongolia renewable energy feed-in tariff”（IEA, 2018）（<https://www.iea.org/policies/6469-mongolia-renewable-energy-feed-in-tariff?s=1>, 2025年7月18日アクセス）、“UNDP Launches New Carbon Market Readiness Project in Mongolia with Support from Green Climate Fund”（UNDP, 2025）（<https://www.undp.org/mongolia/press-releases/undp-launches-new-carbon-market-readiness-project-mongolia-support-green-climate-fund>, 2025年7月18日アクセス）



モンゴル

3. パリ協定6条に基づく手続きや体制の整備

承認 (Authorization)

承認体制

- 2025年4月に発表された気候変動対応法案では、炭素クレジットの登録・取引・売買・移転について規定されている。以下はその概要。
 1. 要件を満たす機関が炭素市場取引に参加可能。
 2. 経済開発を所管する国家中央行政機関が、炭素クレジットの売買及び移転の許可を発行する。
 3. 炭素市場の枠組内で創出された温室効果ガスの排出削減・吸収量の国際的な売買及び取引に関する許可の発行、登録及び監視の手続きは、気候変動を所管する国家中央行政機関の提案に基づき、経済開発を所管する国家中央行政機関が策定し、政府の承認を得る。
 4. 温室効果ガス排出削減活動から創出された炭素クレジットは、二国間及び多国間取引に参加する締約国による検証を経て移転可能となる。

登録簿

- 気候変動対応法案では、炭素クレジットの登録等については以下のように規定。
 1. 政府が指定した承認された機関がクレジットを発行する。
 2. 炭素クレジットは、国際的及び国内的に認められた基準を満たす認可機関によって検証される。
 3. 二国間及び多国間協力の枠組内で登録・承認された炭素クレジットは、国際協定に規定された条件に従い、確立された手順に従って、承認された機関が発行する。
 4. 炭素クレジットは、販売・取引・譲渡において、承認された政府機関によって認可される。二重計上回避のために温室効果ガスインベントリと記録に含める必要がある。

BTR・インベントリ等の提出状況

初期報告

- 2025年1月29日提出 (日本とのJCMについて)

隔年透明性報告書 (BTR)

- 2025年12月30日提出

インベントリ等

- 2023年11月15日にBUR2を提出
- 2024年5月3日にNC4を提出

6条4項ホスト締約国参加要件様式

- 提出なし

6条承認レター

- 提出なし

(出所) "УУР АМЬСГАЛЫН ӨӨРЧЛӨЛТИЙГ ДАВАН ТУУЛАХ ТУХАЙ" (Ministry of Economy and development, 2025)、UNFCCCウェブページ"CARP" (<https://unfccc.int/process-and-meetings/the-paris-agreement/cooperative-implementation/carp>, 2026年1月13日アクセス)、UNFCCCウェブページ"Reports" (<https://unfccc.int/reports>, 2026年1月13日アクセス)、UNFCCCウェブページ"Designated National Authorities (DNAs)" (<https://unfccc.int/process-and-meetings/the-paris-agreement/article-64-mechanism/national-authorities>, 2026年1月13日アクセス)



モンゴル

4. JCM概要（2026年3月時点）

二国間文書の署名：2013年1月8日

- 2013年1月8日の初回の署名後、2016年7月20日に更新し、有効期間を2030年まで延長。

ルール・ガイドラインの整備状況

区分	整備事項	状況
共通事項	基本的な一連のルール・ガイドライン類	済
	プロジェクトアイデアノート（PIN）に関する手続きの導入 （実施規則、プロジェクトサイクル手続き）	改定準備中
	パリ協定第6条への対応 （実施規則、プロジェクトサイクル手続き、提案方法論開発ガイドライン、プロジェクト設計書・モニタリング報告書 開発ガイドライン）	済
	ISO 14064-2:2019、ISO 14064-3:2019、ISO 14065:2020への対応 （第三者機関指定ガイドライン、妥当性確認・検証ガイドライン）	改定準備中
	持続可能な開発関連のガイドラインの採択	済
分野別事項	なし	—

（出所） JCMウェブサイト_Rules and Guidelines (https://www.jcm.go.jp/mn-jp/rules_and_guidelines)



モンゴル

4. JCM概要 (2026年1月時点)

承認方法論 : 4件

Methodology No.	Title	Latest version	Status	Date of approval
MN_AM001	Installation of energy-saving transmission lines in the Mongolian Grid	Ver1.0	Valid	20 Feb 14
MN_AM002	Replacement and Installation of High Efficiency Heat Only Boiler (HOB) for Hot Water Supply Systems	Ver1.0	Valid	28 Jan 15
MN_AM003	Installation of Solar PV System	Ver3.0	Valid	04 Aug 24
MN_AM004	Installation of solar photovoltaic system and battery energy storage system	Ver1.0	Valid	20 Dec 24

登録済みプロジェクト : 6件

Reference number	Project title	Status	Registration date	Emission Reductions (Average)
MN001	Installation of high-efficiency Heat Only Boilers in 118th School of Ulaanbaatar City Project	Project registered	30 Jun 15	92
MN002	Centralization of heat supply system by installation of high-efficiency Heat Only Boilers in Bornuur soum Project	Project registered	30 Jun 15	206
MN003	Installation of 12.7 MW Solar Power Plant for Power Supply In Ulaanbaatar Suburb	Project registered	26 May 17	11,223
MN004	10MW Solar Power Project in Darkhan City	Project registered	26 May 17	11,221
MN005	A HIGH EFFICIENCY AND LOW LOSS POWER TRANSMISSION AND DISTRIBUTION SYSTEM IN MONGOLIA	Project registered	16 Nov 17	467
MN006	Introduction of 15MW Solar Power System near New Airport	Project registered	02 Jun 23	17,577



モンゴル

4. JCM概要 (2026年3月時点)

発行済みクレジット : 53,730 tCO₂ (両国合計)

Reference number	Project title	Monitoring period	Country	Date of issuance	Amounts of credits issued
MN001	Installation of high-efficiency Heat Only Boilers in 118th School of Ulaanbaatar City Project	20 Sep 16 - 15 May 18	Mongolia	27 Nov 18	24
			Japan	07 Nov 18	94
		20 Sep 15 - 15 May 16	Mongolia	30 Sep 16	10
			Japan	30 Sep 16	40
MN002	Centralization of heat supply system by installation of high-efficiency Heat Only Boilers in Bornuur soum Project	19 Sep 16 - 15 May 18	Mongolia	27 Nov 18	42
			Japan	29 Nov 18	166
		15 Sep 15 - 02 May 16	Mongolia	30 Sep 16	22
			Japan	30 Sep 16	85
MN003	Installation of 12.7 MW Solar Power Plant for Power Supply In Ulaanbaatar Suburb	01 Apr 17 - 31 Dec 17	Mongolia	22 Feb 22	7,084
			Japan	24 Feb 22	28,335
		01 Jun 18 - 31 Dec 20	Mongolia	14 Dec 18	1,776
			Japan	14 Dec 18	7,104
MN004	10MW Solar Power Project in Darkhan City	01 Aug 17 - 31 Dec 20	Mongolia		
			Japan		
		01 Jan 17 - 31 Jul 17	Mongolia	24 Oct 17	1,789
			Japan	24 Oct 17	7,158
MN005	A HIGH EFFICIENCY AND LOW LOSS POWER TRANSMISSION AND DISTRIBUTION SYSTEM IN MONGOLIA	02 Dec 17 - 31 Dec 18	Mongolia	17 May 19	1
			Japan	N/A	0



モンゴル

4. JCM概要（2026年3月時点）

第三者機関：13機関（うち1機関は一時停止中）



モンゴル

4. JCM概要 (2026年3月時点)

環境省 JCM設備補助事業採択案件 : 8件

事業名	採択年度
ドルノゴビ県エルデネにおける15MW太陽光発電・80MWh蓄電池導入プロジェクト	令和6年
ドルノゴビ県エルデネにおける15MW太陽光発電プロジェクト	令和4年
飲料工場へのLPGボイラー導入による燃料転換	令和元年
新空港近郊における15MW太陽光発電システムの導入	平成29年
首都近郊農場での8.3MW太陽光発電による電力供給プロジェクト	平成28年
ダルハン市における10MW太陽光発電事業	平成27年
首都近郊農場での2.1MW太陽光発電による電力供給プロジェクト	平成27年
高効率型熱供給ボイラの集約化に係る更新・新設プロジェクト	平成25年

環境省 JCM新技術事業採択案件 : 1件

事業名	採択年度
風力発電によるグリーン水素の製造およびそれを利用した水素ボイラーでの熱供給実証事業	令和5年

ADB信託基金 : 2件

事業名	採択年度
健康サービスへのアクセス性改善プロジェクト	令和元年
再生可能エネルギー拡大プロジェクト	平成30年

(出所) 地球環境センター(GEC) 二国間クレジット制度(JCM) ウェブページ“事例紹介”より作成 (<https://gec.jp/jcm/jp/projects/>, 2026年3月18日アクセス)



モンゴル

4. JCM概要 (2026年3月時点)

経済産業省 JCM実現可能性調査・JCMインフラ整備調査事業採択案件：8件

事業名	採択年度
ウランバートル市の暖房ボイラ用の燃料をバイオ炭に切り替えるJCM 事業調査	令和5年
高効率・低電力損失送電技術の実証事業 (平成25年度から)	平成27年
高効率・低電力損失送電技術の実証事業 (平成25年度から)	平成26年
モンゴル国における石炭灰のセメント代替によるCO2削減プロジェクトの案件調査	平成26年
高効率・低電力損失送電技術の実証事業	平成25年
風力発電プロジェクトの案件組成調査	平成25年
モンゴル国におけるウランバートル市内のゲル集落の高性能集合住宅化によるGHG削減プロジェクトの案件発掘調査	平成25年
モンゴルにおける送電網及び石炭火力発電所の高効率化プロジェクトの推進に関する政策提言	平成24年

(出所) 炭素市場エクスプレス ウェブページ“支援事業・調査採択案件”より作成

(<http://carbon-markets.env.go.jp/jcm/about/support/adoption.html>, 2026年3月18日アクセス)


モンゴル

5. 日本（JCM）以外のパリ協定6条に基づくアプローチ

● 6条に関する方針

- 2022年11月、シャルム・エル・シェイクにて行われたCOP27世界リーダーズサミットにてモンゴルのオフナー・フレルスフ大統領は、パリ協定第6条で規定されている国際的な炭素市場は、気候変動の緩和のための手段として効果的に使用されるべきであると述べている。またそれによって、技術移転を通じたイノベーションの促進とグリーンファイナンスへのアクセスの増加の機会をより多く獲得し、課題の克服と目標の達成に成功するだろうと言及している。

● 日本以外との国とのパリ協定6条に基づくアプローチ

- 韓国：
 - 2022年5月、モンゴルと韓国はパリ協定第6条2項に沿った炭素クレジットを活用した協力的アプローチに関するMoUに調印した。
 - 2025年5月、モンゴルはゲルの断熱、燃料転換など様々な削減策を含むプロジェクトを発表し、韓国と協働を進めていくことを発表した。同計画により削減される削減量は、韓国のNDC達成に活用される見込みである。
- シンガポール：
 - 2023年6月、MoUを調印した。2025年10月にはパリ協定実施に関する協力協定（Cooperation Agreement on Implementation of the Paris Agreement）も締結している。
- スイス：2025年11月、MoUを調印した。

(出所) “Mongolia - High-level Segment Statement COP 27” (Mongolia, 2022) (https://unfccc.int/sites/default/files/resource/MONGOLIA_cop27cm_p17cma4_HLS_ENG.pdf, 2025年7月18日アクセス)、 “South Korea and Mongolia to Pursue Cooperation in the Mitigation of GHG in Accordance with Article 6 of the Paris Agreement” (Ministry of Environment, 2022) (<http://eng.me.go.kr/eng/web/board/read.do?menuId=461&boardMasterId=522&boardId=1523930>, 2025年7月18日アクセス)、 “몽골 정부와 온실가스 국제감축 본격 추진” (Ministry of Trade, Industry and Energy, 2025) (<https://www.motie.go.kr/kor/article/ATCL3f49a5a8c/170573/view?mno=&pageIndex=4&rowPageC=0&displayAuthor=&searchCategory=0&schClear=on&startDtD=&endDtD=&searchCondition=1&searchKeyword=>, 2025年7月18日アクセス)、 “Singapore and Mongolia to Collaborate on Carbon Markets to Advance Climate Ambition” (Ministry of Sustainability and the Environment, 2023) (<https://www.mse.gov.sg/resource-room/category/2023-06-09-press-release-singapore-mongolia-mou-carbon-credits>, 2025年7月18日アクセス)、 “Bilateral climate agreements” (Federal Office for the Environment, 2025) (<https://www.bafu.admin.ch/en/bilateral-climate-agreements>, 2025年12月25日アクセス)、 “THE GOVERNMENTS OF MONGOLIA AND THE REPUBLIC OF SINGAPORE SIGN THE “COOPERATION AGREEMENT ON IMPLEMENTATION OF THE PARIS AGREEMENT”” (Ministry of Economy and Development, 2025) (<https://en.med.gov.mn/post/169014#:~:text=The%20Government%20of%20Mongolia%20and,%E2%80%9D>, 2026年3月18日アクセス)

 **モンゴル**

6. 固有の制度・工夫

● 分野ごとの取組

【水素・アンモニア】

- モンゴルは日射・風力ともに非常に高いポテンシャルを持ち、政府もNew Recovery Policy（復興政策）の柱のひとつとして、水素の生産を政策目標に含めている。
- ゴビ砂漠地域で大きなポテンシャルを持つ太陽光・風力など再生可能エネルギーを使ってグリーン水素を生産し、中国など近隣地域に向けた供給を検討。
- 国内市場は比較的小さく、戦略的には輸出市場の活用が重要となるが、輸送インフラ、国際基準・規格、安全性、付加価値、環境影響評価など多くの枠組みの整備が必要。特に水資源の確保と管理が重要な課題。

【廃棄物処理】

- ウランバートル市のごみ集積場に廃棄物処理（ごみ発電）プラントを建設するプロジェクトを、ウランバートル市の官民共同プロジェクトとして検討中。
- プラントには日本企業の参画を要望されている。

【燃料転換】

- モンゴルのエネルギー生産（電力、暖房）は70%以上が石炭由来で、人口の増加によるエネルギー供給不足と大気汚染が進行している。ウランバートル市では市内の一般家庭での石炭の使用禁止とガス（LPG）への転換を進めている。
- エネルギー省と地域熱供給公社は、ウランバートル市内に大型のガス暖房設備を建設し、冬期の需要に対応するプロジェクトを進めている。



モンゴル

7. コミュニケーション履歴

↓ 会議名をクリックすると会議資料のページにリンクします。

Subject	Date	Agenda
1st Joint Committee in Ulaanbaatar	11-Apr-13	詳細は会議資料リンク（会議名をクリック）参照
Electronic Decision by the JC	23-May-13	Joint Crediting Mechanism Project Cycle Procedure Joint Crediting Mechanism Guidelines for Developing Proposed Methodology Joint Crediting Mechanism Guidelines for Developing Project Design Document and Monitoring Report Joint Crediting Mechanism Guidelines for Designation as a Third-Party Entity Joint Crediting Mechanism Guidelines for Validation and Verification Joint Crediting Mechanism Glossary of Terms
Electronic Decision by the JC	24-Sep-13	Joint Crediting Mechanism Project Cycle Procedure ver02.0 JCM Modalities of Communication Statement Form ver01.0 JCM Validation Report Form ver01.0 JCM Project Registration Request Form ver01.0 JCM Verification Report Form ver01.0 JCM Credits Issuance Request Form ver01.0 JCM Approved Methodology Revision Request Form ver01.0 JCM Post-Registration Changes Request Form ver01.0 JCM Registration Request Withdrawal Form ver01.0 JCM Project Withdrawal Request Form ver01.0 JCM Issuance Request Withdrawal Form ver01.0 Designation of third-party entities: - URS Verification Private Limited - Japan Consulting Institute - Japan Quality Assurance Organization - Japan Management Association
Electronic Decision by the JC	16-Oct-13	Designation of third-party entities: - JACO CDM., LTD
Electronic Decision by the JC	5-Dec-13	Designation of third-party entities: - Deloitte Tohmatsu Evaluation and Certification Organization Co., Ltd. - Lloyd's Register Quality Assurance Limited



モンゴル

7. コミュニケーション履歴

↓ 会議名をクリックすると会議資料のページにリンクします。

Subject	Date	Agenda
Electronic Decision by the JC	24-Dec-13	Designation of third-party entities: - TÜV SÜD South Asia Private Limited
Electronic Decision by the JC	15-Jan-14	Designation of third-party entities: - SGS United Kingdom Limited - KBS Certification Services Pvt. Ltd.
2nd Joint Committee in Ulaanbaatar	20-Feb-14	詳細は会議資料リンク（会議名をクリック）参照
Electronic Decision by the JC	9-Sep-14	Designation of third-party entities: TUV Rheinland (China) Ltd
Electronic Decision by the JC	24-Dec-14	Joint Crediting Mechanism Guidelines for Designation as a Third-Party Entity ver02.0
Electronic Decision by the JC	28-Jan-15	Approval of a proposed methodology with revisions: MN_AM002 "Replacement and Installation of High Efficiency Heat Only Boiler (HOB) for Hot Water Supply Systems"
Electronic Decision by the JC	5-Apr-15	Joint Crediting Mechanism Rules of Procedures for the Joint Committee ver02.0 Joint Crediting Mechanism Project Cycle Procedure ver03.0 Joint Crediting Mechanism Guidelines for Designation as a Third-Party Entity ver03.0 Designation of third-party entities: - EPIC Sustainability Services Private Limited (EPIC)
Electronic Decision by the JC	27-Apr-15	Designation of third-party entities: - National Renewable Energy Centre
3rd Joint Committee in Ulaanbaatar	30-Jun-15	詳細は会議資料リンク（会議名をクリック）参照
Electronic Decision by the JC	26-Sep-15	Designation of third-party entities: - ERM Certification and Verification Services Limited

(出所) JCMウェブサイトより作成 (<https://www.jcm.go.jp/>, 2026年5月27日アクセス)



モンゴル

7. コミュニケーション履歴

↓ 会議名をクリックすると会議資料のページにリンクします。

Subject	Date	Agenda
Electronic Decision by the JC	30-Jul-16	Rules of Implementation for the Joint Crediting Mechanism (JCM) ver02.0 Joint Crediting Mechanism Project Cycle Procedure ver04.0 JCM Modalities of Communication Statement Form ver02.0 JCM Credits Issuance Request Form ver02.0 Joint Crediting Mechanism Guidelines for Developing Proposed Methodology ver02.0 Joint Crediting Mechanism Guidelines for Developing Project Design Document and Monitoring Report ver02.0 Joint Crediting Mechanism Guidelines for Designation of a Third-Party Entity ver04.0 Common Specifications of the JCM Registry ver01.0
Electronic Decision by the JC	20-Aug-16	Rules of Implementation for the Joint Crediting Mechanism (JCM) ver03.0 Joint Crediting Mechanism Guidelines for Developing Project Design Document and Monitoring Report ver03.0 JCM Credits Issuance Request Form ver03.0 JCM Verification Report Form ver02.0 Designation of a TPE for an additional sectoral scope 10 - Japan Quality Assurance Organization
4th Joint Committee in Ulaanbaatar	29-Sep-16	詳細は会議資料リンク（会議名をクリック）参照
Electronic Decision by the JC	30-Jan-17	Approval of the revised methodology with revisions MN_AM003 (ver02.0) "Installation of Solar PV System"
Electronic Decision by the JC	26-May-17	Registration of proposed JCM projects: - MN003 "Installation of 2.1MW Solar Power Plant for Power Supply in Ulaanbaatar Suburb"- MN004 "10MW Solar Power Project in Darkhan City" Designation of third-party entities: - Low Carbon Technology Center NGO
Electronic Decision by the JC	28-Aug-17	Designation of a TPE for additional sectoral scopes of 1, 2 and 3 for verification - Japan Management Association

(出所) JCMウェブサイトより作成 (<https://www.jcm.go.jp/>, 2026年5月27日アクセス)



モンゴル

7. コミュニケーション履歴

↓ 会議名をクリックすると会議資料のページにリンクします。

Subject	Date	Agenda
Decision by the JC	24-Oct-17	JCM Guidelines for Developing Project Design Document and Monitoring Report (version 03.1) JCM Verification Report Form (version 02.1)
5th Joint Committee in Ulaanbaatar	24-Oct-17	詳細は会議資料リンク（会議名をクリック）参照
Electronic Decision by the JC	16-Nov-17	Registration of a proposed JCM project: - MN005 “A HIGH EFFICIENCY AND LOW LOSS POWER TRANSMISSION AND DISTRIBUTION SYSTEM IN MONGOLIA”
6th Joint Committee in Ulaanbaatar	6-Nov-18	詳細は会議資料リンク（会議名をクリック）参照
Electronic Decision by the JC	15-Mar-19	Designation of a TPE for an additional sectoral scope of 12 for validation and verification: - EPIC Sustainability Services Private Limited (EPIC)
Electronic Decision by the JC	17-May-19	Decision on issuance of credits - MN005 “A HIGH EFFICIENCY AND LOW LOSS POWER TRANSMISSION AND DISTRIBUTION SYSTEM IN MONGOLIA” for the monitoring period of 02 Dec 17 – 31 Dec 18
Electronic Decision by the JC	4-Jan-21	Decision on interim special measure for on-site assessment by TPEs
Electronic Decision by the JC	3-May-21	Designation of a TPE based on their new accreditation under the ISO 14065: - Lloyd’s Register Quality Assurance Limited
7th Joint Committee	8-Feb-22	詳細は会議資料リンク（会議名をクリック）参照
Electronic Decision by the JC	28-May-22	Rules of Implementation for the Joint Crediting Mechanism (JCM) ver06.0

(出所) JCMウェブサイトより作成 (<https://www.jcm.go.jp/>, 2026年5月27日アクセス)



モンゴル

7. コミュニケーション履歴

↓ 会議名をクリックすると会議資料のページにリンクします。

Subject	Date	Agenda
Electronic Decision by the JC	2-Jun-23	Registration of a proposed JCM project: - MN006 "Introduction of 15MW Solar Power System near New Airport" Designation of a third-party entity: - LGAI Technological Center S.A. (Applus+ Certification)
Electronic Decision by the JC	26-Jan-24	Designation of third-party entities: - Enviance Services Private Limited - Ampere For Renewable Energy
Electronic Decision by the JC	4-Aug-24	Approval of a revised methodology MN_AM003 (ver03.0) "Installation of Solar PV System" Reinstatement of designation of a third-party entity - ERM Certification and Verification Services Limited
Electronic Decision by the JC	20-Dec-24	Approval of a proposed methodology: MN_AM004 "Installation of solar photovoltaic system and battery energy storage system"
Electronic Decision by the JC	27-Mar-25	Decision on issuance of credits: - MN004 "10MW Solar Power Project in Darkhan City" for the monitoring period of 01 Aug 17 - 31 Dec 20 Designation of a third-party entity: - Earthood Services Limited
Electronic Decision by the JC	24-Jan-26	Decision on issuance of credits - MN001 "Installation of high-efficiency Heat Only Boilers in 118th School of Ulaanbaatar City Project" for the monitoring period of 15 Sep 2018 – 31 Dec 2020 - MN002 "Centralization of heat supply system by installation of high-efficiency Heat Only Boilers in Bornuur soum" for the monitoring period of 15 Sep 2018 – 31 Dec 2020 - MN006 "Introduction of 15MW Solar Power System near New Airport" for the monitoring period of 06 Jul 2019 – 31 Dec 2020
Electronic Decision by the JC	26-Feb-26	Decision on documents - Rules and Guidelines Designation of TPEs - Galaxy Certification Services Private Limited - EcoLance Private Limited - 4K Earth Science Private Limited



モンゴル

7. コミュニケーション履歴

↓ 会議名をクリックすると会議資料のページにリンクします。

Subject	Date	Agenda
Electronic Decision by the JC	10-Apr-26	Approval of a planned project: MN_PIN001 "Mongolian Grassland Restoration through Sustainable Grazing Practices"

(出所) JCMウェブサイトより作成 (<https://www.jcm.go.jp/>, 2026年5月27日アクセス)