

---

## 国別情報（チリ）

---

2026年1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）



## 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

内務省 (Ministry of the Interior and Public Security)

**外務省 (Ministry of Foreign Affairs)**

**環境省 (Ministry of the Environment)**

**エネルギー省 (Ministry of Energy)**

国防省 (Ministry of National Defense)

財務省 (Ministry of Finance)

公共安全省 (Ministry of Public Safety)

経済開発観光省 (Ministry of Economy, Development and Tourism)

社会開発・家族省 (Social Development and Family Ministry)

その他省庁等

- 大統領府事務総長省 (Ministry of the Secretary General of the Presidency)
- 政府事務総局省 (Ministry General Secretariat of Government)
- 教育省 (Ministry of Education)
- 法務省と人権省 (Ministry of Justice and Human Rights)
- 労働・社会保障省 (Ministry of Labor and Social Security)
- 公共事業省 (Ministry of Public Works)
- 保健省 (Ministry of Health)
- 住宅・都市計画省 (Ministry of Housing and Urban Planning)
- 農業省 (Ministry of Agriculture)
- 鉱業省 (Ministry of Mining)
- 運輸通信省 (Ministry of Transportation and Communications)
- 国家資産省 (Ministry of National Assets)
- スポーツ省 (Ministry of Sport)
- 女性・ジェンダー平等省 (Ministry of Women and Gender Equity)
- 文化・芸術・遺産省 (Ministry of Culture, Arts and Heritage)
- 科学技術・知識・イノベーション省 (Ministry of Science, Technology, Knowledge and Innovation)



## 1. 一般情報

### 経済情勢

- 主要産業：
  - ・ 鉱業、農林水産業、製造業（食品加工、木材加工）
- GDP : 3,303億米ドル（2024年）
- 1人当たりGDP : 16,709米ドル（2024年）
- 経済成長率 : 2.6%（2024年）
- 物価上昇率指数 : 4.8%（2024年）

(出所) 外務省「チリ共和国 基礎データ」(2025年9月4日)  
(<https://www.mofaj.go.jp/mofaj/area/chile/data.html>, 2026年1月7日アクセス)

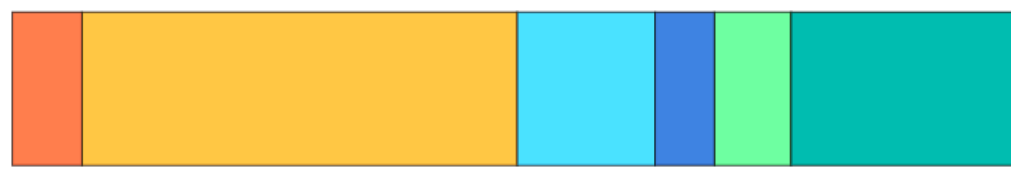


チリ

## 1. 一般情報

### エネルギー供給構成（2024年）

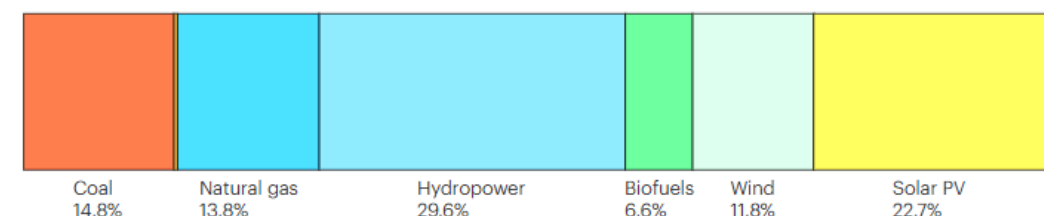
Total energy supply, Chile, 2024



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

### 電源構成（2024年）

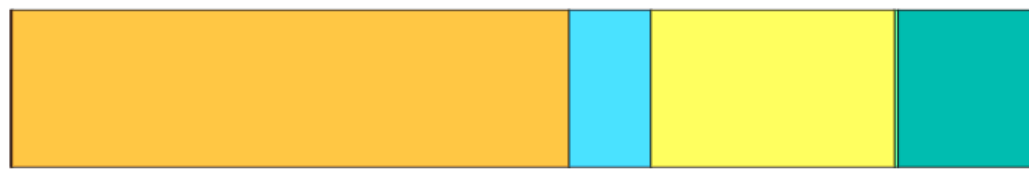
Electricity generation, Chile, 2024



- Coal
- Oil
- Natural gas
- Hydropower
- Biofuels
- Wind
- Solar PV
- Solar thermal
- Geothermal
- Other sources

### エネルギー源別最終エネルギー消費（2023年）

Total final consumption, Chile, 2023



- Coal and coal products
- Oil products
- Natural gas
- Electricity
- Solar, wind and other renewables
- Biofuels and waste

### 部門別最終エネルギー消費（2023年）

Total final consumption, Chile, 2023



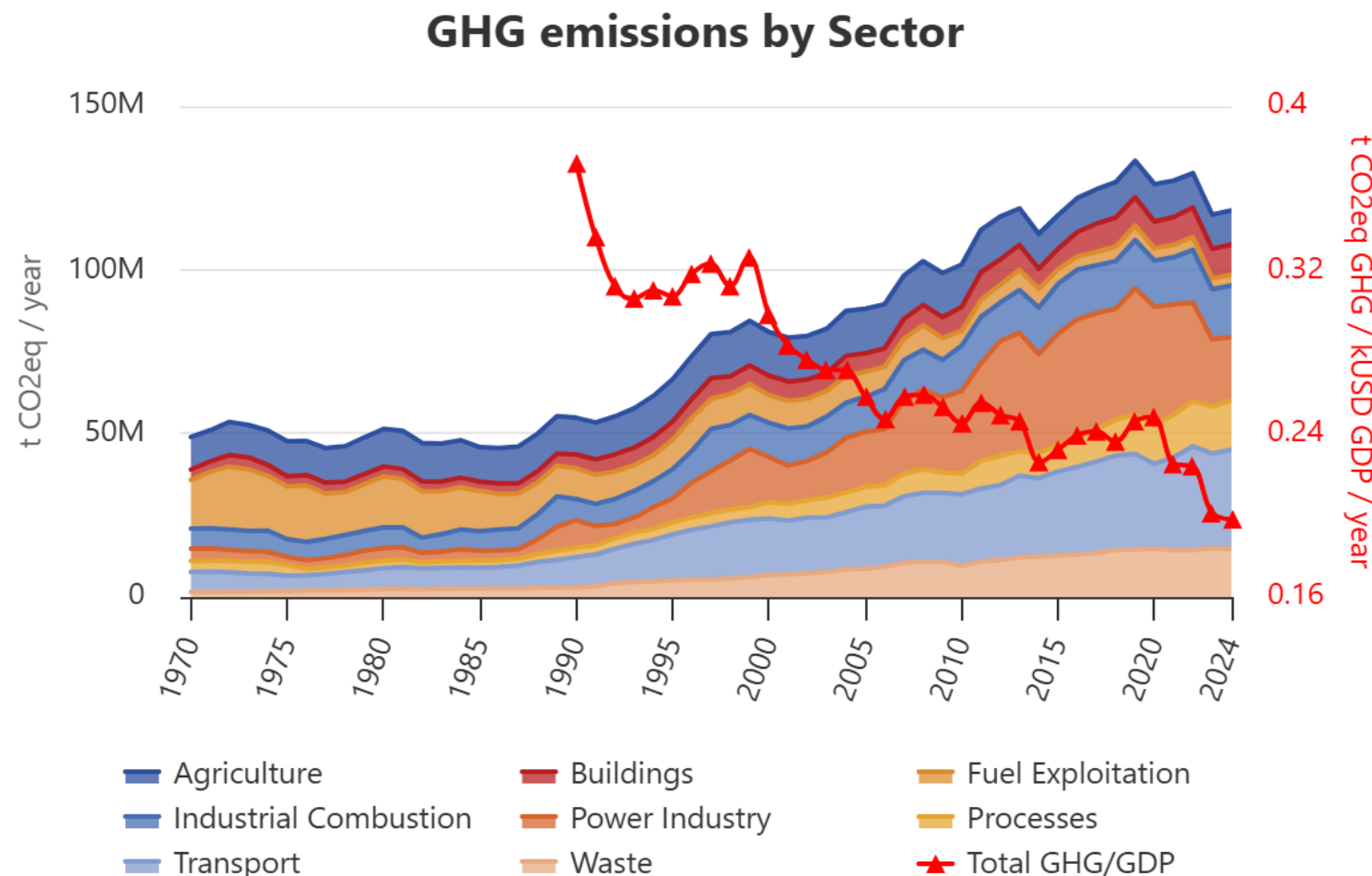
- Industry
- Transport
- Residential
- Commercial and Public Services
- Agriculture and forestry
- Fishing
- Other non-specified
- Non-energy use



チリ

## 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）



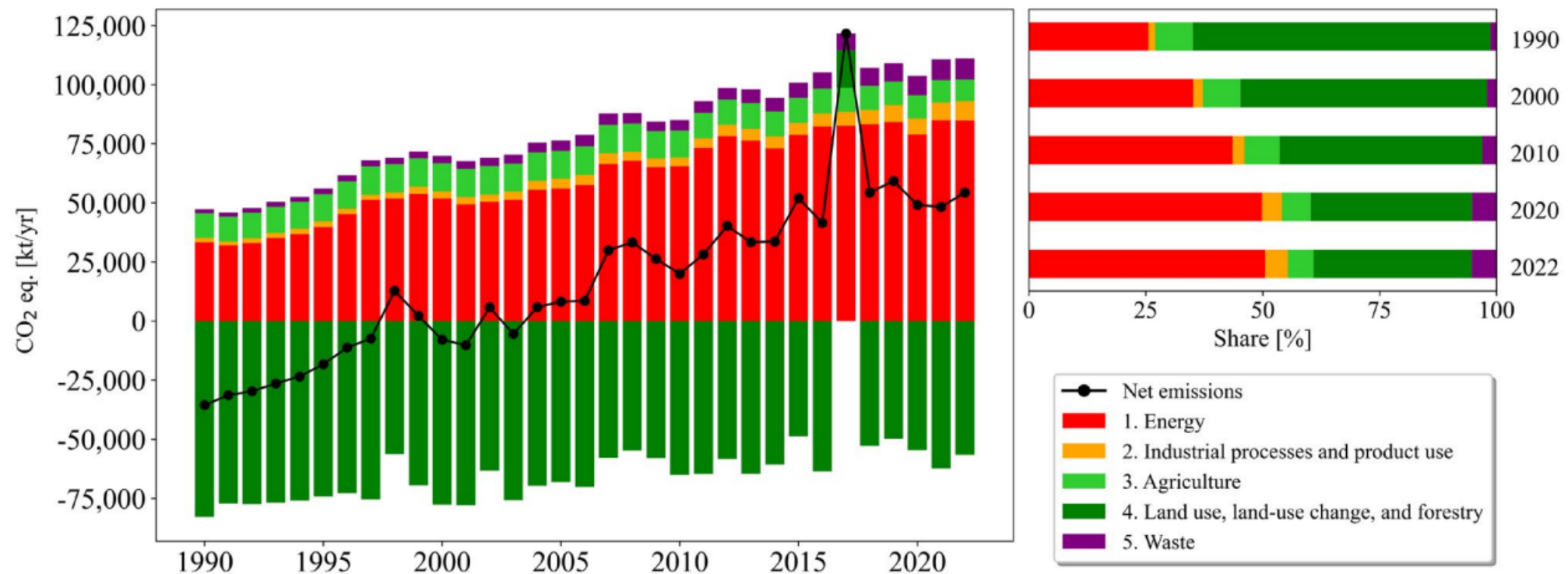
(出所) European Commission, Joint Research Centre, Crippa, M., Guizzardi, D., Pagani, F., Banja, M., Muntean, M., Schaaf, E., Monforti-Ferrario, F., Becker, W.E., Quadrelli, R., Risquez Martin, A., Taghavi-Moharamli, P., Köykkä, J., Grassi, G., Rossi, S., Melo, J., Oom, D., Branco, A., San-Miguel, J., 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/CHL](https://edgar.jrc.ec.europa.eu/country_profile/CHL), 2025年12月24日アクセス)



チリ

## 1. 一般情報

### 温室効果ガス排出量の推移（1990年～2022年）



(出所) "First Biennial Transparency Report and Fifth National Communication to the UNFCCC" (Ministerio del Medio Ambiente de Chileほか, 2024)



## 1. 一般情報

### 温室効果ガス削減目標（NDC）

目標年	基準	対象	条件なし目標(排出量)
2030年	総量	LULUCF以外の全セクター	2025年にピークアウト 9,500万tCO <sub>2</sub> e/年以下
2035年	(同上)	(同上)	9,000万tCO <sub>2</sub> e以下
2020～30年	累積	(同上)	計11億tCO <sub>2</sub> e以下
2031～35年	(同上)	(同上)	計4.8億tCO <sub>2</sub> e以下

(出所) "Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC) de Chile Actualización 2025" (Chile, 2025) より作成

### 排出削減ポテンシャル（参考）

**1億820万tCO<sub>2</sub>e** (2030年LULUCFを除く対策なし排出量)

(注) NDC (2025) では値が確認できないため、BTR (2024) での2030年の対策なしの場合の排出量を記載している。

(出所) "1er Informe Bienal de Transparencia y 5ta Comunicación Nacional ante la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático" (Chile, 2024) 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	GHG排出削減目標	政策・対策の概要
エネルギー	(直接的なGHGの排出削減目標の記載なし)	再生可能エネルギーの加速導入、蓄電池導入拡大、産業部門の電化推進、グリーン水素の普及等
運輸	2030年までにピークアウト	電動バスの大規模導入、SAF (持続可能航空燃料) のロードマップ更新、長距離貨物輸送の再エネ燃料ロードマップ策定等
工業プロセス及び製品の使用分野 (IPPU)	(直接的なGHGの排出削減目標の記載なし)	気候影響の少ない冷暖房設備による公共調達の試験的実施、大型冷蔵・空調施設におけるHFCガス排出規制の策定等
廃棄物	メタン排出を2025年にピークアウト 2035に10%削減 (ピーク比)	生ごみの取扱に関する法律の策定、食品ロス削減ロードマップの策定等
土地利用、土地利用変化および林業 (LULUCF)	最大360万tCO <sub>2</sub> e程度の吸収 (2030年) 森林劣化及び伐採による排出量の25%削減 (2030年)	原生林の持続可能な管理・回復・植林、森林保全に関する長期活動計画の策定、持続的な最低生産基準の適用等

(注) 緩和に関する目標 (M1～M14、I1～I12) のうちIPCCセクターとの対応が示されている目標について記載。メタン排出量の目標については、廃棄物以外のセクターも対象に含む。

(出所) "Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC) de Chile Actualización 2025" (Chile, 2025) より作成



## 1. 一般情報

### 各種政策・戦略

各種政策・戦略	概要
<b>長期気候変動戦略（LTS）</b> (Long-Term Climate Strategy)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2021年策定。</li> <li>● 部門別・地域別計画の作成義務化、当該分野の進捗を監視する国家気候変動行動報告書（RANCC）の作成等を規定。生物多様性、水、エネルギー、保健、インフラなどの主要分野における部門別計画を5年ごとに更新することを義務付け。</li> </ul>
<b>気候変動に向けた行動計画</b> (Chile's Plan of Action for Climate Change)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2017年策定。</li> <li>● 気候変動への対応として、適応・能力開発・技術開発/移転・資金調達の4つを掲げ、16の具体的目標と30の行動ラインを提示。</li> </ul>
<b>気候変動に関する財政戦略</b> (Financial Strategy on Climate Change)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2019年策定。</li> <li>● チリのNDC達成に向けて、3つの行動軸を整理。例として、グリーンファイナンス手法の設計・実施と市場開発の促進など。</li> </ul>
<b>国土管理に関する国家政策（PNOT）</b> (National Policy of Land Management)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2019年策定。</li> <li>● 持続可能な開発、低排出量経済、住民の生活の質の向上等を目的とした政策方針であり、気候変動の適応の面から取組方針等を説明。</li> </ul>

(出所) 各戦略・計画に基づき作成



## 2. 国内制度

### ● 炭素税

- 2017年より導入され、2020年に改正。CO<sub>2</sub>1トンあたり5USDとなっている。
- 炭素税の対象は主に発電部門と産業部門であり、年間25,000tCO<sub>2</sub>e以上排出する、もしくは年間100t以上の粒子状物質を排出する施設に適用される。
  - 炭素税の対象となる排出量は、発電・産業部門の総排出量の約半分をカバーしている。
- 政府が公表している2050年までの国家エネルギー政策では炭素税の税率引き上げについて言及しており、2030年までにはCO<sub>2</sub>1トンあたり35USD、2040年には80USDに上昇させるべきだとしている。

### ● FIT制度

- FIT制度は確認できていない。

### ● オフセット制度

- 2023年9月、炭素税の対象となるGHGを相殺するためのオフセット制度が環境省により承認された。
- オフセットプロジェクトはチリ国内に限定されており、外部認証プログラムによって承認されたボランタリークレジットのみ使用可能となっている。
  - ボランタリークレジットの種類についてはこれまで、Verified Carbon StandardとThe Gold Standardが認められていたが、2024年12月、コロンビアを拠点とするBioCarbonとCercarbonoが加えられた。
- 2024年には、炭素税の対象となるGHGのオフセットのために26万tCO<sub>2</sub>eのクレジットが承認され、取り消された。

(出所) "Chile General Information" (World Bank) ([https://carbonpricingdashboard.worldbank.org/compliance/factsheets?instrument=Tax\\_CL](https://carbonpricingdashboard.worldbank.org/compliance/factsheets?instrument=Tax_CL), 2025年7月22日アクセス) "State and Trends of Carbon Pricing Dashboard -Chile carbon tax-" (International Carbon Action Partnership) ([https://icapcarbonaction.com/system/files/ets\\_pdfs/icap-etsmap-factsheet-54.pdf](https://icapcarbonaction.com/system/files/ets_pdfs/icap-etsmap-factsheet-54.pdf), 2025年7月22日アクセス) 、“State and Trends of Carbon Pricing Dashboard -Chile Green Tax Emissions Offsetting Scheme-” (World Bank) ([https://carbonpricingdashboard.worldbank.org/credits/factsheets?mechanism=CR\\_GOV\\_CHL](https://carbonpricingdashboard.worldbank.org/credits/factsheets?mechanism=CR_GOV_CHL), 2025年7月22日アクセス) などから作成



### 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

- 2024年8月、パリ協定第6条に関する気候変動枠組法の規制案（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みにおける温室効果ガス排出削減・吸収証明書に関する条件及び要件を定める規則）が閣僚理事会で承認された。同規制案では、国際的に移転される緩和成果（ITMOs）の創出を想定し、そのプロセスを規定している。
- 緩和成果の国際的な移転について承認を得るため、事業者は担当省庁・協定参加国の管理当局に対して、以下の情報を報告しなければならない。
  - 緩和につながった活動、及びそれを承認した決議
  - 検証済みのITMOsの数量
  - クレジット取得国のNDCを満たすなど、国際的な緩和成果の移転が認められる（妥当な）用途
- チリ環境省が緩和成果の国際的な移転を承認するに際し、承認に含める最低限の情報も規定されている。

#### 登録簿

- 承認された緩和成果は、登録簿に登録されることが規定されている。登録においては、以下の情報が必要となる。
  - 緩和活動への参加が承認された事業者に関する情報
  - 承認を受けた運営機関に関する情報
  - チリ環境省により妥当性が確認された方法論
  - 承認を受けた緩和活動/プログラムに関する情報
  - 承認された緩和成果、及び年次報告書に詳述された行動

#### 初期報告・BTR・インベントリ等の提出状況

##### 初期報告

- なし

##### 隔年透明性報告書（BTR）

- 2024年12月31日提出

##### インベントリ等

- 2024年12月31日にNC5を提出

##### 6条4項ホスト締約国参加要件様式

- 2025年7月31日提出

##### 6条承認レター

- 提出なし

(出所) "REGLAMENTO QUE ESTABLECE LAS CONDICIONES Y REQUISITOS RELATIVOS A LOS CERTIFICADOS DE REDUCCIÓN O ABSORCIÓN DE EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO EN EL MARCO DE LA COOPERACIÓN ESTABLECIDA A NIVEL INTERNACIONAL EN EL ARTÍCULO 6º DEL ACUERDO DE PARÍS" (Ministerio del Medio Ambiente de Chile, 2024) (<https://mma.gob.cl/wp-content/uploads/2024/10/Reglamento-Articulo-6.pdf>, 2025年7月18日アクセス)、UNFCCCウェブページ"CARP" (<https://unfccc.int/process-and-meetings/the-paris-agreement/cooperative-implementation/carp>, 2026年1月7日アクセス)、UNFCCCウェブページ"Reports" (<https://unfccc.int/reports>, 2026年1月7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7日アクセス)



チリ

## 4. JCM概要（2025年12月時点）

### 二国間文書の署名：2015年5月20日

- 2015年5月20日の初回の署名後、2016年7月7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)	改定準備中
	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	改定準備中
分野別事項	なし	—



チリ

## 4. JCM概要（2025年12月時点）

### 承認方法論：3件

Methodology No.	Title	Latest version	Status	Date of approval
<a href="#">CL_AM001</a>	Installation of Solar PV System	Ver2.0	Valid	04 Dec 20
<a href="#">CL_AM002</a>	Installation of Solar PV System and Storage Battery System	Ver1.0	Valid	04 Dec 20
<a href="#">CL_AM003</a>	Installation of biomass power plant	Ver1.0	Valid	10 Apr 23

### 登録済みプロジェクト：3件

Reference number	Project title	Status	Registration date	Emission Reductions (Average)
<a href="#">CL001</a>	<a href="#">Introduction of 1MW Rooftop Solar Power Systems to University</a>	Project registered	08 Oct 19	500
<a href="#">CL002</a>	<a href="#">3MW Solar Power Project in Chillan, Nuble Region</a>	Project registered	08 Aug 22	2,318
<a href="#">CL003</a>	<a href="#">3MW Solar Power Project Utilizing Farmland in Valparaiso Region</a>	Project registered	17 Aug 24	2,128

### 発行済みクレジット：0 tCO<sub>2</sub>（両国合計）

### 第三者機関：10機関



## 4. JCM概要（2025年12月時点）

### 環境省 JCM設備補助事業採択案件：16件

事業名	採択年度
ランカグア市における12MW太陽光発電・33MWh蓄電池導入プロジェクト	令和6年
タラパカ州ウアタコンド太陽光発電所への294MWh蓄電池システムの導入	令和5年
首都圏州及びオイギンズ州の農地を活用した34MW太陽光発電・104MWh蓄電池導入プロジェクト	令和5年
小規模分散型発電支援制度を活用した計28MW太陽光発電プロジェクト	令和4年
サンティアゴ首都圏州レンカ区プラスチック工場への2.0MW屋根置き太陽光発電システム導入による電力供給事業	令和4年
ビオビオ州ユンガイ市における9MW第2太陽光発電プロジェクト	令和4年
マウレ州テノ市における9MW太陽光発電プロジェクト	令和4年
マウレ州及びニュブレ州の農地を活用した6MW太陽光発電プロジェクト	令和4年
ビオビオ州ユンガイ市における9MW太陽光発電プロジェクト	令和3年
バルパライソ州サンantonio市における9MW太陽光発電プロジェクト	令和3年
マウレ州の農地を活用した3MW太陽光発電プロジェクト	令和3年
アリカ地域における25.8MW太陽光発電プロジェクト	令和2年
バルパライソ州の農地を活用した3MW太陽光発電プロジェクト	令和2年
ニュブレ州チジャン市における3MW太陽光発電プロジェクト	令和元年
大学への1MW屋根置き太陽光発電システムの導入	平成28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/>, 2025年6月20日アクセス)



チリ

## 4. JCM概要（2025年12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： 5件

事業名	採択年度
チリにおける鉱業での太陽熱発電導入に関するJCM実現可能性調査	令和6年
パルプ工場から排出されるCO2を原料とした化学品/合成燃料製造に係るJCM実現可能性調査	令和5年
チリ共和国における火力発電所への太陽熱エネルギー供給プロジェクトの案件調査	平成27年
チリにおける商業・産業部門のルーフトップ向け高効率太陽光発電システムプロジェクトの案件発掘調査	平成26年
高効率発電技術の導入によるJCMプロジェクト実現可能性調査	平成26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>, 2025年6月20日アクセス)



## 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7月に施行された気候変動枠組法では、チリ国内で実施されたプロジェクトにより達成された排出削減・吸収量の認証書は、排出基準の遵守に利用可能であり、6条の活動として創出される排出削減・吸収量の認証を同国環境省が管理することが定められている。
- 2025年7月、チリは6条4項ホスト締約国参加要件をUNFCCCに提出した。同文書では、チリの承認プロセスやパリ協定クレジットメカニズム（Paris Agreement Crediting Mechanism: PACM）に対する一般条件等が表明された。

### パリ協定6条4項ホスト締約国参加要件様式（チリ提出）の概要

項目	内容
承認 プロセス	<ul style="list-style-type: none"> <li>パリ協定6条に関する国家規制を公布する</li> <li>同規制に基づき、NDCに記載された活動種類（typology of activity）から創出された認証書を承認しない</li> <li>国家炭素市場における（新たな）認証書の利用を促進し、セクター別計画・戦略・NDCの達成を図るとともに、ITMOsの過剰販売を回避する</li> <li>6条に関する国家枠組みで、パリ協定第6条の下でプロジェクト又は活動プログラム（Programme of Activities: PoA）を承認する優先活動種類のリストを作成予定</li> </ul>
パリ協定 クレジット メカニズム (PACM) に関する 一般条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>PACMについて、クリーン開発メカニズム（Clean Development Mechanism: CDM）のツール32等のポジティブリストツールの適用を認めない</li> <li>CDMのAMS-I.D.等の自動的追加性ツールを用いて追加性を実証するプロジェクト及びPoAのクレジット期間更新を認可せず、新規のプロジェクトとPoAも認可しない</li> <li>送電網への直接接続を考慮した方法論を適用するプロジェクトまたはPoAの認可は、RMPsパラグラフ36に規定される(ii)及び(iii)のベースラインアプローチ（それぞれ「比較可能な最良実績活動」及び「Business as Usual: BAU」）の適用を条件とする。ベースライン設定においては、時間単位排出係数アプローチを適切に考慮する</li> </ul>

（注）上記のほか、グリッド接続再生可能エネルギー発電プロジェクトの条件等も文書内で表明されている

（出所）“HOST PARTY PARTICIPATION REQUIREMENTS FOR ARTICLE 6.4 MECHANISM (Version 01.0)” (Ministry of Environment, 2025) ([https://unfccc.int/sites/default/files/resource/A6.4\\_FORM\\_GOV-001\\_Chile\\_updated.pdf](https://unfccc.int/sites/default/files/resource/A6.4_FORM_GOV-001_Chile_updated.pdf)) より作成



チリ

## 5. 日本（JCM）以外のパリ協定6条に基づくアプローチ

### ● 日本以外との国とのパリ協定6条に基づくアプローチ

- スイス：

2022年3月、パリ協定6条2項の下でプロジェクトを実施するための実施協定を締結した。

- シンガポール：

2025年4月、パリ協定6条の下での炭素クレジットに関する協力についての実施協定に署名した。

(出所) "Bilateral climate agreements" (Switzerland, 2024) (<https://www.bafu.admin.ch/bafu/en/home/topics/climate/info-specialists/climate--international-affairs/staatsvertrage-umsetzung-klimauebereinkommen-von-paris-artikel6.html>, 2025年7月18日アクセス)、シンガポール政府貿易産業省ウェブサイト"Singapore signs Implementation Agreement on carbon credits collaboration with Chile" (<https://www.mti.gov.sg/Newsroom/Press-Releases/2025/04/Singapore-signs-Implementation-Agreement-on-carbon-credits-collaboration-with-Chile>, 2025年7月28日アクセス)から作成



## 6. 固有の制度・工夫

### ● 分野ごとの取組

#### 【水素・アンモニア】

- チリは2020年にグリーン水素国家戦略（National Green Hydrogen Strategy）を策定し、2030年までに世界で最も安価なグリーン水素を生産する体制を構築し、2040年までに世界トップ3の水素輸出国になるという野心的な目標を掲げている。グリーンアンモニアについては、エネルギーの輸送媒体（キャリア）として、また、鉱業や農業といった国内産業や輸出向けに重要な役割を担うとしている。
- 南部では大規模な風力発電、また北部では世界最高レベルの日射量による太陽光発電を利用したグリーン水素製造、グリーン水素から合成燃料（eFuel）やグリーンアンモニアを製造するプロジェクトなどが計画されている。

(出所) [グリーン水素国家戦略（2020年）Estrategia Nacional de Hidrógeno Verde - Ministerio de Energía](#)、[グリーン水素アクションプラン（2024年）](#)、[JETRO レポート](#)、  
<https://www.hifglobal.com/locations/hif-haru-oni> （2025年8月26日アクセス）などから作成



## 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
<a href="#">1st Joint Committee in Santiago</a>	21-Jun-16	詳細は会議資料リンク（会議名をクリック）参照
<a href="#">Decision by the JC</a>	7-Jul-16	<a href="#">Rules of Implementation for the Joint Crediting Mechanism (JCM) ver02.0</a>
<a href="#">Electronic Decision by the JC</a>	5-Sep-16	Designation of third-party entities: - Lloyd's Register Quality Assurance Limited (LRQA) - Japan Quality Assurance Organization (JQA)
<a href="#">Electronic Decision by the JC</a>	6-Feb-17	Designation of third-party entities: - Japan Management Association (JMA)
<a href="#">2nd Joint Committee in Santiago</a>	19-Dec-17	詳細は会議資料リンク（会議名をクリック）参照
<a href="#">3rd Joint Committee in Santiago</a>	30-Aug-19	詳細は会議資料リンク（会議名をクリック）参照
<a href="#">Decision by the JC</a>	8-Oct-19	Registration of proposed JCM project: - CL001 "Introduction of 1MW Rooftop Solar Power Systems to University"
<a href="#">Electronic Decision by the JC</a>	4-Dec-20	Approval of proposed methodology with revisions: <a href="#">CL_AM002 (ver01.0) "Installation of Solar PV System and Storage Battery System"</a> Approval of revised methodology: <a href="#">CL_AM001 (ver02.0) "Installation of Solar PV System"</a> Designation of a TPE: - Carbon Check (India) Private Ltd. Designation of a TPE for an additional sectoral scope of 12 for validation and verification: - EPIC Sustainability Services Private Limited (EPIC)
<a href="#">Electronic Decision by the JC</a>	7-Feb-21	<a href="#">Decision on interim special measure for on-site assessment by TPEs</a>
<a href="#">Electronic Decision by the JC</a>	20-May-21	Designation of a TPE based on their new accreditation under the ISO 14065: - Lloyd's Register Quality Assurance Limited



チリ

## 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
<a href="#">Electronic Decision by the JC</a>	30-Jan-22	<a href="#">Decision on extension of interim special measure for on-site assessment by TPEs</a>
<a href="#">Electronic Decision by the JC</a>	8-Aug-22	Registration of a proposed JCM project: - CL002 "3MW Solar Power Project in Chillan, Nuble Region"
<a href="#">Electronic Decision by the JC</a>	10-Apr-23	Approval of a proposed methodology: <a href="#">CL_AM003 "Installation of biomass power plant"</a>
<a href="#">Electronic Decision by the JC</a>	2-Sep-23	Designation of a third-party entity: - LGAI Technological Center S.A. (Applus+ Certification)
<a href="#">Electronic Decision by the JC</a>	17-Feb-24	Designation of third-party entities: - Enviance Services Private Limited - Ampere For Renewable Energy
<a href="#">Electronic Decision by the JC</a>	17-Aug-24	Registration of a proposed JCM project: - CL003 "3MW Solar Power Project Utilizing Farmland in Valparaiso Region"
<a href="#">Electronic Decision by the JC</a>	4-Aug-25	Designation of third-party entities: - Earthhood Services Limited - AENOR CONFÍA, S.A.U. - NOVA CERT LLC - Ampere For Renewable Energy (for additional sectoral scopes of 2, 4, 6, and 7.)

(出所) JCMウェブサイトより作成 (<https://www.jcm.go.jp/>, 2026年1月19日アクセス)