

【表紙】	
【提出書類】	有価証券報告書
【根拠条文】	金融商品取引法第24条第1項
【提出先】	関東財務局長
【提出日】	2022年6月21日
【会計年度】	自 2021年1月1日 至 2021年12月31日
【発行者の名称】	メキシコ合衆国 (United Mexican States)
【代表者の役職氏名】	マリア・デル・カルメン・ボニラ・ロドリゲス (María del Carmen Bonilla Rodríguez) 財務省公債局次官補 (Deputy Undersecretary for Public Credit of the Ministry of Finance and Public Credit)
【事務連絡者氏名】	弁護士 島崎文彰
【住所】	東京都千代田区神田小川町一丁目7番地 小川町メセナビル4階 島崎法律事務所
【電話番号】	(03) 5843-9631
【縦覧に供する場所】	該当なし

注(1) 本書中、「発行者」または「メキシコ」とあるのは、メキシコ合衆国を指すものとする。

(2) 本書中、「ペソ」とは、メキシコ合衆国の法定通貨を、また「米ドル」もしくは「ドル」とは、アメリカ合衆国法定通貨を指し、「名目」データとは、インフレ調整を行っていないペソ表示のデータを、「実質」データとは、インフレ調整後のペソで表示されたデータを指す。別段の記載がない限り、特定の日現在のペソ金額の米ドル相当額は、ペソ以外の通貨で表示され、メキシコ国内で支払われる債務の支払についてメキシコ中央銀行が公表した当該日付現在の為替レートに基づいており、特定の期間についてのペソ金額の米ドル相当額は、当該期間中にメキシコ中央銀行が日々公表した為替レートの平均値に基づいている。メキシコ中央銀行は、大口取引の市場状況を反映した代表的な金融機関による建値から得られた平均値を基準に日々公表する為替レートを計算している。メキシコ中央銀行は、メキシコの公式経済統計の計算に際してこのレートをを用いている。2022年5月10日にメキシコ中央銀行が公表した為替レート(2営業日後決済)は、1米ドル=20.3575ペソであった。「第3-1-(3) 貿易及び国際収支 - 為替管理および為替レート」を参照のこと。ペソと米ドルとの間の為替相場の変動により、本書日付以降のいかなる日においても為替相場は上記の相場とは大きく異なる可能性がある。参考までに、2022年5月10日現在株式会社三菱UFJ銀行が建値した対顧客電信直物売買為替相場の仲値は、1ペソ=6.36円および1米ドル=130.03円であった。上記の為替レートは参考のためにのみ本書に記載されるものであり、本書中のペソ建または米ドル建の金額がいずれかの特定のレートで米ドル、ペソもしくは日本円に交換しえた、または交換しようと意味するものではないことに留意されたい。

メキシコの通貨法の下では、契約によるものであるか、メキシコの裁判所の判決によるものであるかを問わず、メキシコにおいて外国通貨でなされるべき支払は、支払時におけるペソの実勢為替レートによりペソでこれを行うことができる。

(3) メキシコ連邦政府(以下「政府」という。)の会計年度は、12月31日に終了する。本書において、2021年12月31日に終了した会計年度は「2021年」とし、その他の年度も同様とする。

(4) 本書中の表で計数が四捨五入されている場合、合計は計数の総和と必ずしも一致しない。

第1【募集（売出）債券の状況】

募集債券

債券の名称	発行年月	券面総額	償還額	会計年度末 現在の 未償還額	上場金融商品取 引所名または登 録認可金融商品 取引業協会名
第19回メキシコ合衆国 円貨債券（2014）	2014年7月	139億円	-	139億円	なし
第20回メキシコ合衆国 円貨債券（2014）	2014年7月	123億円	-	123億円	なし
第22回メキシコ合衆国 円貨債券（2016） <sup>(1)</sup>	2016年6月	509億円	509億円	-	なし
第23回メキシコ合衆国 円貨債券（2016）	2016年6月	163億円	-	163億円	なし
第24回メキシコ合衆国 円貨債券（2016）	2016年6月	219億円	-	219億円	なし
第25回メキシコ合衆国 円貨債券（2018）	2018年4月	572億円	-	572億円	なし
第26回メキシコ合衆国 円貨債券（2018）	2018年4月	241億円	-	241億円	なし
第27回メキシコ合衆国 円貨債券（2018）	2018年4月	387億円	-	387億円	なし
第28回メキシコ合衆国 円貨債券（2018）	2018年4月	150億円	-	150億円	なし
第29回メキシコ合衆国 円貨債券（2019）	2019年7月	655億円	-	655億円	なし
第30回メキシコ合衆国 円貨債券（2019）	2019年7月	412億円	-	412億円	なし
第31回メキシコ合衆国 円貨債券（2019）	2019年7月	273億円	-	273億円	なし
第32回メキシコ合衆国 円貨債券（2019）	2019年7月	310億円	-	310億円	なし

(1) 当該債券は2021年6月16日の満期に全額償還された。

## 売出債券

該当事項なし。

本会計年度中に、各債券の所有者の権利等に重要な影響を与えるような出来事は発生しなかった。

## 第2【外国為替相場の推移】

該当事項なし。

### 第3【発行者の概況】

#### 1【発行者が国である場合】

##### (1)【概要】



## 地域、人口および社会

メキシコは、総面積が1,964,375平方キロメートルで、アメリカ大陸中第5位、世界第13位を占めている。北はアメリカ合衆国（以下「米国」という。）と3,141キロメートルに及ぶ国境を接している。南東は、グアテマラと641キロメートル、ベリーズと249キロメートルに及ぶ国境を接し、東側の海岸線は、メキシコ湾に沿って2,429キロメートル、カリブ海に沿って865キロメートルおよび太平洋に沿って7,828キロメートルに及ぶ。

メキシコは、地理的に非常に多様な国である。山岳地帯や広大な海岸平野のほか、谷間、峡谷、高原および窪地などの特徴がある。メキシコで最も顕著な地理的特徴があるのは、東西シエラマドレ山脈、バハ・カリフォルニア半島、メサ・デル・セントロおよびユカタン半島である。メキシコの国土の約12%は耕作地であり、約55%は放牧に適しており、約34%は森林である。

メキシコは、ハリケーン、地震、豪雨および洪水といった自然災害、ならびにメキシコ湾における石油流出や鉱山事故など環境に影響を及ぼす事故のリスクに晒されている。「環境 - 自然災害政策」を参照のこと。

メキシコ国立統計地理情報院（*Instituto Nacional de Estadística y Geografía*、以下「INEGI」という。）による2020年の住宅および人口に関する国勢調査（*Censo de Población y Vivienda*）によると、メキシコの人口は126百万人で、アメリカ大陸では人口が3番目に多い。国勢調査の結果によると、メキシコの人口の78.6%は都市部に居住し、21.4%は農村部に居住している。メキシコの三大都市圏は、メキシコ盆地、モンテレイおよびグアダハラで、その人口はそれぞれ21.8百万人、5.3百万人および5.3百万人である。

メキシコは、一般に上位中所得発展途上国に分類されている。以下の表は、世界銀行の国際復興開発銀行（以下「IBRD」ということがある。）が公表したメキシコおよびその他のアメリカ大陸諸国にかかる最近の抜粋比較統計を示している。

抜粋比較統計<sup>(1)</sup>

	メキシコ	ブラジル	アルゼンチン	チリ	米国
国民1人当たりGDP <sup>(2)</sup>	8,329.3	6,796.8	8,579.0	13,231.7	63,593.4
平均寿命（2019年）	75	76	77	80	79
青年識字率 <sup>(3)(4)</sup>					
男性	99%	99%	99%	99%	n.a.
女性	99%	99%	100%	99%	n.a.
乳児死亡件数 <sup>(5)</sup>	12	13	8	6	5

n.a.：未詳

(1) 別段の記載がない限り、2020年の数値。

(2) 数値は米ドルで表示。

(3) 15歳から24歳まで。

(4) ブラジルおよびアルゼンチンについては2018年現在、ならびにチリについては2017年現在の数値。

(5) 出生1,000人に対する乳児死亡件数。

出典：世界銀行の「世界開発指標」

## 政府の形態

メキシコは、メキシコシティを含む32の州により構成される国家である。1917年5月1日に発効したメキシコ政治憲法 (*Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos*、以下「憲法」という。) は、現在のメキシコの政府形態を、政府および州政府からなる連邦共和国として確立させている。

## 政府

憲法は、政府を行政府、司法府および立法府の3つに分けることにより、権限の分立を定めている。

2021年12月31日現在、行政府および立法府ならびに各州政府には7の全国政党が代表者を送っていた。

### (i) 行政府

メキシコの大統領は、行政府の長であり、18歳以上のメキシコ国民の一般投票により選出される。憲法は、大統領の任期を1期6年に制限している。一般投票により、または代理としてもしくは臨時の資格において暫定的に、大統領職に就いた者は、当該職に再度就くことはできない。

選挙管理委員会 (*Instituto Nacional Electoral*) は、2019年12月20日に設定された規制の枠組みに従って、選挙人名簿に登録された者の少なくとも3%に相当する市民の要求により大統領に対するリコールの国民投票を招集することができる。リコールの国民投票は、大統領の任期中1回に限り要求することができ、大統領の任期の3年目以降3カ月以内に行われなければならない。リコールの国民投票が有効となるためには、選挙人名簿に登録された者の少なくとも40%が投票に参加し、その絶対過半数の承認を得なければならない。

2019年12月に承認、公表された憲法改正に従って、2021年9月14日に連邦リコール法 (*Ley Federal de Revocación de Mandato*) が官報 (*Diario Oficial de la Federación*) に掲載された。この法律は、メキシコの連邦行政府のリコールに関する国民投票の招集、開設および組織化のために必要な手続きを定めている。

2018年7月1日にメキシコにおいて総選挙が実施された。MORENA党のアンドレス・マヌエル・ロペス・オブラドール候補が大統領選挙に勝利した。ロペス・オブラドール大統領は、制度的改革党のエンリケ・ペニャ・ニエト大統領に代わって、2018年12月1日に就任した。

行政府は、19の省、連邦法制局 (*Consejería Jurídica del Ejecutivo Federal*) およびエネルギー部門の2つの規制上の組織からなる。

大統領は各省の長を任命する。大統領による財務省 (*Secretaría de Hacienda y Crédito Público*) の大臣および上級官僚の任命は、下院 (*Cámara de Diputados*) の承認を条件とする。2021年6月9日、ロペス・オブラドール大統領は、ロヘリオ・ラミレス・デ・ラ・オー氏を新任の財務大臣に任命する決定を発表し、2021年8月9日、下院はかかる任命を承認した。2021年11月24日、ロペス・オブラドール大統領は、メキシコ中央銀行の現総裁であるアレハンドロ・ディアス・デ・レオン氏の後任として、次期総裁にビクトリア・ロドリゲス・セ八氏を推薦する決定を表明し、セ八氏が2022年1月1日から5年任期で就任することが2021年12月2日に上院で承認された。

国家開発計画は、ロペス・オブラドール大統領の任期中における主な目標および目的を定めた5カ年計画である。2019年7月12日に公表された国家開発計画には、公行政における腐敗の根絶、最も貧困かつ最も脆弱な層に配慮した国民の経済的福祉の促進、予防重視の戦略による犯罪、非行および暴力の削減、参加型民主主義の推進、ならびに非干渉、自己決定、開発協力、対話と暴力および戦争の拒否による紛争の平和的解決ならびに人権の尊重に基づく外交政策の確立などが盛り込まれている。総じて、開発計画は、法の秩序と権力の分離を厳守して、「共和主義」の緊縮政策を優先している。2020年4月、国家開発計画に沿って、大統領は、新型コロナウイルス (SARS-CoV2、以下「COVID-19」という。) のパンデミックに対応して連邦行政府に対する緊縮措置を定めた大統領令を発出し、同大統領令は2020年12月31日まで効力を有した。

## (ii) 司法府

メキシコの連邦司法府（連邦司法府）は、最高裁判所（*Suprema Corte de Justicia de la Nación*）、巡回裁判所（*Tribunales Colegiados de Circuito*）、地方裁判所（*Juzgados de Distrito*）および連邦司法委員会（*Consejo de la Judicatura Federal*）で構成されている。最高裁判所は11名の裁判官からなり、その任期は15年で期差任期制により交替する。最高裁判所の各裁判官は、大統領が指名した3名の候補者の中から、上院（*Senado de la República*）の3分の2の多数票により任命される。最高裁判所の裁判官は4年ごとに長官（*Ministro Presidente*）を互選し、長官は連続して再選されることはない。連邦司法委員会は、連邦司法制度人事の管理、監督および規律を担当する。同委員会は7名の委員で構成され、委員の一人である最高裁判所長官が委員長を務める。

憲法は、連邦司法府に対して違憲判決を下す権限を含む司法審査の権限を付与している。最高裁判所は、初めて行った2019年2月14日の違憲に関する一般宣言において、法律で特に定められていない規制枠組みに違反があった場合にラジオおよびテレビの営業者および免許所有者の課税所得の1%という最低の罰金を科す連邦通信放送法（*Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusion*）の規定が過大であるとして無効を言い渡した。

2019年7月19日、最高裁判所は、連邦公務員報酬法（*Ley Federal de Remuneración de los Servidores Públicos*）の一部規定、ならびに給与と給付金の過払を行ったことおよび過払の受取について報告を怠ったことに対する罰則を定めた連邦刑法（*Código Penal Federal*）の2つの条文を無効とし、議会（*Congreso de la Unión*）に対して無効化された規定を次の通常会期中に立法化するよう命じた。新しい連邦公務員報酬法は2021年5月19日に官報に掲載された。

2021年2月19日、憲法が改正され、一般市民が起訴され、裁判を受けうるあらゆる犯罪についてメキシコ大統領も起訴されることが認められることとなった。憲法は2021年3月11日にも改正され、司法府を強化し、十分な研修を確保し、事件の審理を迅速化することを目的として、司法府に適用される変更が導入された。8票の過半数で最高裁判所が、また4票の過半数で最高裁判所の裁判官室（*Salas*）が、決定した意見は、連邦のすべての司法当局および連邦法人に対して拘束力を有する。

2021年5月19日、議会は連邦国民投票法（*Ley Federal de Consulta Popular*）を改正し、選挙人名簿に登録されている国民の40%以上が国民投票に参加した場合、その結果は連邦行政府および立法府に対して拘束力を有することが定められた。

## (iii) 立法府

立法権は、上院および下院からなる議会に付与されている。憲法上、大統領は法案に対して拒否権を行使することができ、議会は各院の3分の2の多数票をもってかかる拒否権を無効にすることができる。

議会の議員は、18歳以上のメキシコ国民の一般投票により直接、または比例代表制を通じて選出される。比例代表制の下では、政党は、拘束式名簿上に下院議員または上院議員を務める候補者を推薦する。議席は、とりわけ政党が一般投票の少なくとも3%を獲得した場合に限り、当該選挙において当該政党に投じられた票数の比率に基づいて、候補者名簿に指定された順番に割当てられる。下院は500名の下院議員で構成され、そのうち300名は全国の選挙区の選挙民による直接投票により選出され、その他200名は比例代表制により選出される。上院は128名の上院議員で構成され、そのうち96名は直接投票により選任され、その他32名は比例代表制により選出される。ひとたび選出されると、上院議員の任期は6年で、連続してもう1期6年間まで再選が可能である。下院議員の任期は3年で、連続してさらに3期まで再選が可能である。上院議員全128議席および下院議員全500議席にかかる議員選挙は2018年7月1日に実施された。下院議員選挙は2021年6月6日にも実施され、次回の上院議員選挙は、下院議員選挙に合わせて2024年6月2日に予定されている。

以下の表は、一部上院議員および下院議員の選挙後の所属政党変更を反映した、2021年末現在のメキシコの上院および下院の議席配分を示している。最近の議席配分については、「(7) その他 - 政府の形態」を参照のこと。

議会の議員数

	上院 <sup>(1)</sup>		下院 <sup>(1)</sup>	
	議席数	比率 (%)	議席数	比率 (%)
国家再生運動党 (MORENA)	62	48.4	252	50.4
国民行動党	21	16.4	79	15.8
制度的改革党	13	10.2	49	9.8
市民運動党	8	6.3	24	4.8
メキシコ環境主義緑の党	6	4.7	44	8.8
労働党	4	3.1	11	2.2
社会遭遇党	4	3.1	23	4.6
民主革命党	3	2.3	12	2.4
無所属	6	4.7	6	1.2
合計	127	99.2 <sup>(2)</sup>	500	100.0

注：四捨五入のため比率の合計は一致しないことがある。個々の議員は所属政党を変更することがある。

(1) 2021年12月31日現在。

(2) 2021年12月31日現在、上院には1名の欠員があった。

出典： 上院および下院

州政府

メキシコシティを除くメキシコの各州の行政府は、それぞれ一般投票により選出される州知事を長とする。メキシコシティの行政府の長は市長であり、やはり一般投票により選出される。

## 刑事裁判

メキシコは、有罪が証明されるまで被告人は無実であると推定される告発刑事司法制度を有している。国家刑事訴訟法 (*Código Nacional de Procedimientos Penales*) は、憲法およびメキシコが当事者となっている国際条約に定める原則に従って全国一律の刑事訴訟規則を定めている。同法は、迅速な法律手続きの促進、被害者とその権利の保護の強化、無罪の推定の実施および適正なプロセスの尊重の強化などを目標としている。

メキシコは、人権、適正なプロセスおよび客観性をよりよく保護することを目的として、連邦検察総局 (*Fiscalía General de la República*) の統合、構造、運営および権限ならびに連邦公共省 (*Ministerio Público de la Federación*) の組織、責任および倫理的義務を改革するため、2021年5月20日に新たな法律である連邦検察総局基本法 (*Ley de la Fiscalía General de la República*) を採択した。

## 国内の治安

### 概要

特に麻薬の製造、加工および取引、燃料の窃盗ならびにサイバー犯罪といった活動に関係していることを理由に、ここ数年、政府は組織犯罪対策を強化している。政府は、様々な治安対策を実施すると同時に、軍隊および警察を強化している。

INEGIによる迫害と治安の認識に関する世論調査2021 (*Encuesta Nacional de Victimización y Percepción sobre Seguridad Pública 2021*) によると、麻薬取引および組織犯罪といった被害調査対象外の連邦犯罪を除き、地方犯罪および関連する治安対策によりメキシコの家計に対して2020年にはGDPの1.85%に相当する277.6十億ペソの費用 (2019年には、GDPの1.53%に相当する約282.1十億ペソの費用) がかったことが判明した。この費用は、地方犯罪の被害者1名につき7,155ペソに相当する。

国家開発計画の一環として、政府は、犯罪と暴力の根源に焦点を当てたセキュリティ対策へのアプローチを優先している。国内の治安上の問題を削減するための対策の中でも、開発計画では、若年層向けの教育および雇用を促進し、前科者の社会復帰を増加し、薬物依存症を予防、治療し、前科者と被害者の間の和解および調停にかかる地域的および全国的なプロセスを創出し、マネー・ロンダリングを回避することを目的としている。

上記の目標を進めるため、政府は2019年5月27日、平和を確保し、教育、医療、社会福祉、人権保護および麻薬対策等の改革を通じた市民生活の質の向上を目的として、一連の法律を制定した。

具体的には、国家警備隊法 (*Ley de la Guardia Nacional*) により国家警備隊 (*Guardia Nacional*) が創設され、国家警備隊の職務および管理が規定され、連邦および地方自治体の公安組織との調整および協力について定められている。国家武力行使法 (*Ley Nacional sobre el Uso de la Fuerza*) は、「武力の行使」について定義し、公安組織が武力を行使できる時期および方法を規定している。国家拘留記録法 (*Ley Nacional del Registro de Detenciones*) により、拘留者の人権侵害、拷問行為、残酷、非人道的かつ品位を傷つける取扱い、ならびに強制失踪を防ぐ目的で、国家レベルで拘留に関する情報を統合するための国家拘留記録 (*Registro Nacional de Detenciones*) が設けられている。国家公安情報システム (*Sistema Nacional de Información en Seguridad Pública*) の一部をなす国家拘留記録には、各被拘留者が刑事または行政手続きのどの段階にあるかに関する情報が含まれ、利害関係者が被拘留者の状況にかかる記録を検索することが認められている。国家拘留記録の機能、運用および保存に関するガイドライン (*Lineamientos para el Funcionamiento, Operación y Conservación del Registro Nacional de Detenciones*) は、国家拘留規則の統合、運用、保存および機能の規制に役立っている。

また、国家公安制度 (*Sistema Nacional de Seguridad Pública*) において、メキシコは、2019年7月、国家警察および市民司法のモデル (*Modelo Nacional de Policía y Justicia Cívica*) を採用した。国家警察および市民司法のモデルは、地方自治体および州の警察を強化し、これら警察と国家警備隊および検察総局の双方との間の効果的なコミュニケーションを促進することを目的としている。このモデルは、専

門の警察隊に競争力のある給与と十分な設備およびインフラを提供する適切かつ持続可能な資金調達システムを必要とする。また、セキュリティに対する国民の認識を高め、公共安全機関への信頼を高めるために、犯罪の発生を防止および削減することを目指している。

メキシコの税関および港湾における汚職対策とセキュリティ強化のため、2020年12月7日付で、連邦行政基本法 (*Ley Orgánica de la Administración Pública Federal*)、航行および海運法 (*Ley de Navegación y Comercio Marítimos*) および港湾法 (*Ley de Puertos*) が改正され、海上・港湾のセキュリティの管理および監視を含む通信省 (*Secretaría de Comunicaciones y Transportes*) の権限の一部が海軍省 (*Secretaría de Marina*) に移管された。

2021年6月30日および7月1日、メキシコと米国の政府間で、二国間の共同安全保障戦略に関する高官レベルの会談が開催された。かかる二国間戦略は、暴力犯罪対策を目的として、武器の密売の削減、組織犯罪による暴力の削減、ならびに麻薬の製造、密売および消費の削減を含む国内の治安上の優先課題に取り組むことを目的としている。

地域の安全保障をいっそう促進させるため、墨米間の治安に関するハイレベル・グループ (*Grupo de Alto Nivel de Seguridad México-Estados Unidos*、以下「GANSEG」という。) は、地域の安全保障と連携に関する共通のビジョンを提案し、将来の二国間の行動の指針となる包括的かつ長期的なアプローチを確立する墨米200周年枠組み (*Entendimiento Bicentenario*) を立ち上げるため、2021年12月14日に初めての会合を持った。この会合において、GANSEGは、他の優先目標の中でもとりわけ薬物の乱用、殺人、ならびに銃、人身および麻薬の密売の削減を含む二国間の安全保障協力に焦点を当てた暫定的な行動計画を採択した。

#### 組織犯罪、武器密売およびマネー・ロンダリング

財務省の金融情報機関 (*Unidad de Inteligencia Financiera*、FIU) とメキシコシティの市長は、2019年3月1日、マネー・ロンダリングおよびテロへの資金供与と闘うため情報交換をする協定を締結した。同協定により、違法な資金源をもつ犯罪を援助するために与えられたあらゆる種類の援助を防止し、摘発するために、いっそうの連携が可能になっている。

いずれも2019年11月8日付で改正された、連邦反組織犯罪法 (*Ley Federal Contra la Delincuencia Organizada*)、国家安全保障法 (*Ley de Seguridad Nacional*)、国家刑事訴訟法、連邦財政法 (*Código Fiscal de la Federación*) および連邦刑法は、一定の条件の下で、( )組織犯罪に相当し、( )職権による公判前拘留に値し、( )条件付停止の資格を喪失し、( )補償契約の対象とならない、特定の税法違反の取扱いを対象としている。2019年11月8日の法改正は、脱税およびマネー・ロンダリングを防止し、訴追し、より厳しく罰することを目的としたものである。

メキシコを代表する治安・市民防災省 (*Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana*) と米国は、火器、麻薬および金融資産の国境を越えた犯罪ネットワークによる密売を減らし、麻薬の消費を減らし、依存症と闘い、フェンタニールを共通の問題として取扱うための二国間プログラムについて2020年1月16日に合意した。組織的かつ国境を越えた犯罪との闘いに焦点を置いた2019年におけるGANSEGの複数回にわたる協議の末、この合意にこぎつけた。

2019年12月、外務省、治安・市民防災省、連邦検察総局、および駐メキシコ欧州連合代表部 (*Delegación de la Unión Europea en México*) のサポートを受けた欧州連合 (EU) 諸国の一部の代表は、( )武器の違法な流れを抑制し、( )情報交換のための協力メカニズムを模索するため、安全保障事項に関する連携プロセスの開始について合意した。

また治安・市民防災省は、欧州連合法執行機関 (欧州刑事警察機構、以下「ユーロポール」という。) との別の会議において、安全保障問題に関する協力を拡大強化するための作業協定 (*acuerdo de trabajo*) (2020年7月1日付で発効) に調印した。この作業協定により、メキシコとEU加盟国の警察当局

ならびにユーロポールと関係のある第三国および組織を結びつける、当事者間の情報交換のための安全なシステムが保証される。

## 人権

メキシコは、(1)人権擁護者およびジャーナリストを保護するための指定インフラおよび予算、(2)暴力のリスクを特定し軽減するための、民間組織の代表者、国家人権委員会 (*Comisión Nacional de los Derechos Humanos*) および政府の主導による全国的な連携システム、ならびに(3)人権擁護者およびジャーナリストに対する暴力事案の調査を実施し、これを解決する、表現の自由に対する犯罪に対応する特別検察 (*Fiscalía Especial para la Atención de Delitos Cometidos Contra la Libertad de Expresión*) を含む人権の保護を目的とした政策を有している。

強制失踪、自発的失踪および国家人物搜索制度に関する一般法 (*Ley General en Materia de Desaparición Forzada de Personas, Desaparición Cometida por Particulares y del Sistema Nacional de Búsqueda de Personas*) は、失踪者の搜索の決定、実行およびフォローアップを担当する国家人物搜索制度 (*Sistema Nacional de Búsqueda de Personas*) ならびに被害者の家族、市民社会組織、連邦および地方検察庁で構成される協議および参加機関として機能する全国調査委員会 (*Comisión Nacional de Búsqueda*) などの手段を講じることにより、刑事免責と闘い、被害者とその家族の権利を守ることを目的としている。

## サイバー犯罪およびサイバーセキュリティ

2017年および2018年、メキシコの銀行間電子決済システム (*Sistema de Pagos Electrónicos*) の加盟社に影響を及ぼした一連の国際的なサイバー攻撃およびサイバー違反を受けて、メキシコの連邦警察 (*Policía Federal*) は連邦機関のコンピュータ機器のセキュリティを高めるための技術的提言を備えたガイダンスを発行し、メキシコ中央銀行は、技術的インフラ保護を改善し、追加的なオペレーションの検証を認め、技術セキュリティ管理部 (*Gerencia de Seguridad de Tecnologías*) にサイバーセキュリティ管理に対する監督権限を付与することを目的とした一連の改革および統制措置を通じて、その取扱うデータの保護を強化した。メキシコはまた、ランサムウェア・ソフトウェアにリンクしたサイバー事案を管理するため、国家安全保障委員会 (*Comisión Nacional de Seguridad*、以下「CNS」という。) と諸外国の同等機関との間のコラボレーション・プロトコル契約も有している。

金融部門の6つの当局、連邦検察総局、メキシコの金融部門の様々な同業組合および民間金融機関の代表者により2018年に調印された情報セキュリティに係る調整基準 (*Bases de Coordinación en Materia de Seguridad de la Información*) は、メキシコの金融制度において情報セキュリティが脅かされるような事由が発生した場合に金融部門の当局および団体がこれに対応し、他の機関と調整する方法をさらに強化するものである。

2019年8月、米州機構(OAS)は、メキシコの金融制度におけるサイバーセキュリティの状況 (*Estado de la Ciberseguridad en el Sistema Financiero Mexicano*) と題する報告書を公表した。この報告は、金融制度の異なる部門の組織の調査に基づき、国家銀行証券委員会 (*Comisión Nacional Bancaria y de Valores*、以下「CNBV」という。) のサポートを受けて実施されたものである。この報告書に記載された情報およびデータは、サイバー攻撃および情報セキュリティの問題に対する金融制度の準備態勢をよりよく整えるために、CNBVによる監視、協力、コミュニケーションおよび資金源の規制を導くことに役立った。

2021年9月21日、国家警備隊は、サイバー事案管理のための国家承認プロトコル (*Protocolo Nacional Homologado de Gestión de Incidentes Cibernéticos*) を公表した。このプロトコルは、サイバーセキュリティ・リスクをより適切に管理し、憲法の秩序を維持し、民主主義を維持し、メキシコおよびその市民の経済的、社会的および政治的發展に貢献するため、連邦機関、連邦法人、憲法上の自治機関、教育機関および民間部門におけるサイバーセキュリティを強化することを目的としている。

## 汚職対策

国家汚職対策システム (*Sistema Nacional Anticorrupción*) は、公行政および政府会計における汚職および贈収賄と闘うことを目指した政府の包括的な制度的枠組みである。2020年1月29日、国家汚職対策システムの調整委員会は、国家汚職防止政策 (*Política Nacional Anticorrupción*、以下「PNA」という。) を承認した。PNAは、汚職と闘うための政府戦略を立案し、汚職防止に関連するすべての公的機関の措置を導く約40の公共政策の優先事項を明確に示すものである。

国家汚職対策システムに加えて、2019-2024年汚職と懲罰に対抗し、公共管理を改善するための国家プログラム (*Programa Nacional de Combate a la Corrupción y a la Impunidad, y de Mejora de la Gestión Pública 2019-2024*) には、5つの優先課題、法令遵守のための具体的な措置ならびに目標および測定のパラメーターが定められている。2019年8月30日に採択されたこのプログラムは、連邦行政 (*Administración Pública Federal*) のすべての政府機関、部局および組織に対して強制となっている。

2年に1度行われるINEGIの2021年政府の質と影響に関する世論調査 (*Encuesta Nacional de Calidad e Impacto Gubernamental 2021*) により、公務員と接触した国民の約14.7%が少なくとも1回は汚職に見舞われたことが判明した。この調査により、調査時点で18歳以上の国民の47.1%が自治体政府に少なくとも何らかの信頼感を持っており、45.1%が州政府に少なくとも何らかの信頼感を持っており、54.1%が連邦政府に少なくとも何らかの信頼感を持っていたことも判明した。

2021年の同国勢調査によると、汚職行為のコストは、被害を受けた成人一人当たり平均3,044ペソ、総額9.5十億ペソであった。同統計はまた、2021年には公安当局や検察当局とのやり取りを伴うプロセスおよびサービスにおいて汚職の発生率が最も高かったことも示している。INEGIによる2020年規制の質および企業に対する政府の影響に関する世論調査 (*Encuesta Nacional de Calidad Regulatoria e Impacto Gubernamental en Empresas 2020*) によると、2020年には事業会社の72.6%が汚職の主な動機は政府プロセスの迅速化であると考えていたことが判明した。

2016年7月18日から、公行政省 (*Secretaría de la Función Pública*、以下「SFP」という。) は、国家汚職対策システムおよび国家デジタル・プラットフォーム (*Plataforma Digital Nacional*) の実施を通じて組織強化の手続きを開始した。とりわけ、資産の申告、公的契約および公務員に対する苦情に関する情報をもつ6つのシステム (このうち4つは現在運用されている。) を統合することにより、国家デジタル・プラットフォームは、汚職の検出を可能にし、国家汚職対策システムの執行機関の措置を促進する一次情報源となることを目指している。

このほかに、政府の汚職対策の取組みをさらに進めることを意図した複数のプログラムおよび法律がある。これには、公務員の個人的財務状態の一定の詳細を公にすることの義務づけ、ならびにより広範な違反リスト (現在では汚職行為や公務員による犯罪を含む。) に関連する資産を対象とする政府による差押え (*extinción de dominio*) の範囲の拡大が含まれる。

2019年、公行政省は、Odebrecht S.A.社の子会社であるConstructora Norberto Odebrecht, S.A.社およびOdebrecht Ingeniería y Construcción Internacional de México, S.A. de C.V.社に対して、調達手続きへの参加、または連邦行政の諸機関および組織、連邦検察総局、ならびに連邦の資源を利用する州の諸機関もしくは組織との間の契約締結を3年間禁じた。かつて、公行政省は2018年に、Constructora Norberto Odebrecht, S.A.社に対して調達手続きへの参加または連邦行政の諸機関および組織、連邦検察総局、ならびに連邦の資源を利用する州の諸機関もしくは組織との間の契約締結を禁じた。

汚職情報専門技術委員会 (*Comité Técnico Especializado de Información Sobre la Corrupción*) は、( )汚職を理解してこれと闘い、( )効果的で具体的かつ検証可能な証拠に基づいて意思決定を行い、( )INEGIが作成した情報の利用と知識を促進し、( )公共政策を監視および評価するための指標の生成、統合および普及を調整する、メキシコの制度的能力に関する正確かつ信頼のおける情報を生み出すことを目的として、2019年11月14日に設立された。

2019年11月19日に施行された連邦財政緊縮法 (*Ley Federal de Austeridad Republicana*) は、公的資源の支出を管理し、公務員間の利益相反を削減し、公務員による特権情報の悪用を防止し、公益信託の創設および使用を規制してその誤用を防止するための一連の措置を確立した。

2021年3月1日、財務省と選挙管理委員会は、( ) あらゆる選挙プロセスにおける公的資金の不適切な使用の防止、発見および処罰ならびに ( ) 財政および金融問題に関する犯罪の撲滅を目的とした研修戦略を開発するための合意書に署名した。

2021年10月1日、SFPは、連邦公行政の諸機関との間で契約を締結する供給業者および第三者による財およびサービスにかかる契約の履行および遵守をSFPが監視できるようにする新しいオンライン・ツールである電子調達追跡ログ (*Bitácora Electrónica de Seguimiento de Adquisiciones*、以下「BESA」という。) の運用を開始した。BESAは、SFP全体における公共調達の金額の80%についてリアルタイムで監査することができ、SFPの監査システムを強化することになる。契約の不遵守があった場合、BESAは回避、調査かつ必要に応じた制裁が可能な潜在的な不正を調査するため、監督上の警告システムを提供する。

2021年10月27日、ラテンアメリカ・カリブ諸国共同体 (以下「CELAC」という。) において汚職防止の取り組みを担当する閣僚グループは、CELACの汚職対策専門家グループ (*Grupo Especializado en la Prevención y Lucha contra la Corrupción*、以下「GEPLC」という。) を正式に設立した。GEPLCは、汚職対策に関するベスト・プラクティス、経験および情報の分析および交換のほか、加盟国間における地域の政治的調整および連携を推進、促進することを目的としている。

連邦行政監察官税制執務室 (*Procuraduría Fiscal de la Federación*、PFF) とメキシコ通関業者協会連合会 (*Confederación de Asociaciones de Agentes Aduanales de la República Mexicana*、CAAAREM) は、2021年12月10日に外国貿易における脱税、密輸および汚職と闘うための協力協定に署名した。この協定は、税務・関税犯罪のリスクと影響について通関業者に注意を喚起し、コンプライアンス・プログラムを策定するための書式、仕組みおよび条件を整備するほか、関連する研修、ワークショップ、会議およびセミナーを開催する。

#### 情報へのアクセス、政府調達および透明性

政府は、情報へのアクセスおよび政府の透明性を改善するため、いくつかの法的小および政治的措置を制定した。

自治的組織として運営される国家情報公開庁 (*Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales*、以下「INAI」という。) は、包括的で参加型の社会を促進するために、憲法に定められた公開情報アクセスおよび個人データ保護の権利を保証し、透明性、説明責任および個人データの適正な取扱いの文化を強化することを目的としている。

透明性および公開情報へのアクセスに関する連邦法 (*Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública*) は、制裁を課すINAIの権限について規定し、政府機関が保有する情報へのアクセス権を確保し、軍、いくつかの政府機関および委員会、生産的国有企業および生産的の子会社にかかる透明性の義務を規定している。

公行政省は、公務員の資産および利害関係の申告 (*declaraciones patrimoniales*) に関する現在および過去のすべての情報を、指定された政府のウェブサイト上でオープン・データの形で一般に向けて利用可能にしている。

汚職を排除し、民間部門のプロバイダーへの信頼感を深め、機関への信頼を高めることを目的として、INAI、メキシコ透明性庁 (*Transparencia Mexicana A.C.*)、世界銀行、オープン・コントラクティング・パートナーシップ (*Alianza Internacional para las Contrataciones Abiertas*) および国際財政透明性イニシアティブとの共同による政府のオープン・コントラクティング・プラットフォーム (*Contrataciones Abiertas*) が設置された。

オープン・コントラクティングのための同盟 (*Alianza para las Contrataciones Abiertas*) は、大統領の国家デジタル戦略調整局 (*Coordinación de Estrategia Digital Nacional*)、財務省、公行政省、INAIおよびメキシコ透明性庁をもって構成される。2018年3月、オープン・コントラクティングのための同盟は、透明性および公開情報へのアクセスに関する連邦法に基づく透明性義務を満たすため、メキシコのオープン・コントラクティング・データ標準 (*Estándar de Datos de Contrataciones Abiertas para México*) を提示した。

政府はまた、それぞれ2018年12月および2019年12月に実施された情報アクセス権の社会化のための国家計画 (*Plan Nacional de Socialización del Derecho de Acceso a la Información*) および2019-2021年第4次アクションプラン (*Cuarto Plan de Acción 2019-2021*, 4PA) を含む複数の計画を遵守している。これらは、一般国民による情報へのアクセス、政府の透明性、説明責任および市民参加の改善を目指すものである。

2020年2月21日、条約機関が1994年以来メキシコに対して行ってきた約3,500の勧告および行動項目を体系化したコンピューター・プラットフォームである、人権に関する国際勧告のための監視および対処システム (*Sistema de Seguimiento y Atención de Recomendaciones Internacionales en materia de Derechos Humanos*, 以下「SERIDH」という。) が外務省によって提示された。SERIDHは、受領した勧告および行動項目を国連の持続可能な開発のための2030アジェンダと結びつけている。

#### 外交、国際機関および国際経済協力

メキシコは、193カ国と外交関係を結んでおり、また国際連合の創設国のひとつである。メキシコは、カナダおよび米国と共に米国・メキシコ・カナダ協定 (以下「USMCA」という。) の締結国であり、また欧州復興開発銀行 (以下「EBRD」という。)、米州開発銀行 (以下「IDB」という。)、国際金融公社 (IFC)、国際通貨基金 (以下「IMF」という。)、米州機構 (OAS)、ラテンアメリカ・カリブ諸国共同体 (CELAC) および世界銀行の加盟国でもある。メキシコはカリブ開発銀行 (CDB) の非借入域内加盟国でもあり、また、アンデス開発公社 (以下「CAF」という。) の正式加盟国である。

メキシコおよび米国の当局者は、2019年6月、両国の国境を越えた密売および密入国を減らすための一連の措置を実施することで合意した。当事者はまた、難民申請者が、彼らの申請が米国において解決するまでメキシコに留まり、保護、雇用の機会、健康保険および教育を受けられることについても合意した。入国管理官をサポートするという政府の以前の計画の一環として、国家警備隊もメキシコの南部国境に配備されている。

メキシコおよび米国の代表者は、2019年7月21日および2019年9月10日に会談し、移民に関する2019年6月の合意の進捗状況を分析した。合意の実施以降、米国の領土における米国当局による拘束件数は毎月減少している。メキシコの北と南の国境に追加のチェックポイントが設置された。また、数百人の救出作戦が、徒歩ならびに鉄道やトラクター、トレーラーおよびバスなどの車両による密入国を手引きしたとされる者に対して行われた。政府はまた、特に中央アメリカからの移民に機会を提供する努力をした。

同盟国におけるCOVID-19のパンデミックの短期的および長期的な社会的・経済的悪影響を緩和するため、2020年6月12日、EUは20億ユーロ (520億ペソ) を超える世界的な支援パッケージである「チーム・ヨーロッパ」プログラムを立ち上げた。このプログラムは、とりわけ、公衆衛生システムの支援、子供向けのオンライン教育の促進ならびに暴力のリスクに晒されている女性、移民、人権擁護者、ジャーナリストおよび人権侵害の被害者といった弱者グループの保護を含むメキシコの喫緊のニーズへの取組みに8百万ユーロ (200百万ペソ) を割当てた。またこのプログラムは、技術支援の交換ならびに犯罪の防止および司法へのアクセスに関する最善の慣行を可能にしている。

メキシコは、2020年10月13日に2年任期で国連の人権理事会 (UNHRC) の非常任理事国に再選された。また、メキシコは2021年1月1日に2年任期で国連安全保障理事会 (UNSC) の非常任理事国に、また3年任期で国連経済社会理事会 (ECOSOC) の理事国に就任した。

2020年1月8日のCELAC首脳会議において、メキシコは2020年1月から2021年1月までの期間、CELACの臨時議長に就任し、これは2022年1月まで延長された。2021年5月27日、メキシコは、1年任期でカリブ諸国連合閣僚理事会（*Consejo de Ministros de la Asociación de Estados del Caribe*、AEC）の議長国にも就任した。

2021年7月23日、メキシコとパナマは、二国間、地域および多国間の諸問題についての対話と協力の促進を目的とした戦略的パートナーシップ協定（*Acuerdo de Asociación Estratégica*）に調印した。この協定は、貿易および投資に関連した条約によるものを含め、両国間の経済的関係の強化に焦点を当てている。

2021年9月9日、二国間の経済、社会および商業面における戦略的優先課題の推進を目的として墨米ハイレベル経済対話（以下「HLED」という。）が再開された。HLEDは、(1)サプライチェーンの強化および墨米間の貿易の円滑化、(2)中米北部における移民の構造的原因に対処するための、メキシコ南部および中米における経済的、社会的および持続可能な開発の促進、(3)サイバー攻撃の脅威の緩和および両国間でのデータの流れの改善、ならびに(4)教育水準がより高く競争力のある労働力の研修と促進および中小企業の地域的バリューチェーンへの統合という4つをその中心的な柱としている。2021年12月13日、外務省（*Secretaría de Relaciones Exteriores*）、経済省（*Secretaría de Economía*）および財務省は、米国の現政権とともに、HLEDから派生した作業計画を提示したが、これには4つの柱に基づく10を超える具体的なプロジェクトが含まれている。

メキシコは、2021年9月18日にラテンアメリカ・カリブ宇宙開発機関（*Agencia Latinoamericana y Caribeña del Espacio*、以下「ALCE」という。）の設立に署名した。ALCEは、地域の宇宙プログラムの包括的かつ持続可能な発展を強化するため、宇宙技術、研究、探査および関連するアプリケーションにおける協力を調整することを目的としている。ALCEによって、農業、自然災害、セキュリティおよび監視、海洋学、気象学、天然資源の探査ならびに都市情報および地図作成に使用される観測システムにおける地域の能力が強化されるであろう。

メキシコは、2021年12月10日の国際海事機関（以下「IMO」という。）の第32回総会においてIMOの理事国に再選された。メキシコはIMOの創設国であり、国際文書の作成および実践、ならびに安全、海洋環境の保護、技術協力および研修の分野における協力行動におけるIMO理事会の作業に積極的に参加してきた。

メキシコは、経済協力を促進する多くの国際協定にも参加している。下記「環境 - 環境政策」および「(3) 貿易及び国際収支 - 貿易 - 対外貿易関係および協定」を参照のこと。

## 環境

### 環境政策

メキシコの主な環境面の関心事項には、革新的な経済、財政および公共政策手段によるメキシコの自然遺産の保全および復元を通じた資源および便益の推進および創造、ならびに環境財・サービスの消費の促進などがある。憲法は、すべての国民にその発展と福祉のための健全な環境に対する権利を付与している。この権利は、環境保護に取組む法律、規則、命令および条例のしっかりした枠組みを通じて保証される。メキシコの環境政策の基盤となるのは、生態系均衡および環境保護一般法（*Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente*）である。同法は、とりわけ(1)各人の発展と福祉のために健全な環境で生活する権利を保証すること、(2)環境政策の原則およびその実行のための仕組みを明確にすること、ならびに(3)生物多様性を保全、保護し、自然保護区を管理することを目指している。メキシコの法律では、経済の成長は環境保護を条件とすることも義務づけられている。

環境天然資源省（*Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales*、以下「SEMARNAT」という。）は、政府の環境政策を作成し、助言を行う。2018年6月5日に公表された持続可能な森林開発一般法（*Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable*）は、森林域の完全かつ持続可能な管理、ならびに国の森林生態系の保全、保護、回復、生産、管理、栽培および利用を規制し、促進するものである。

SEMARNATはまた、ドイツ国際協力公社（以下「GIZ」という。）および国際連合教育科学文化機関（以下「UNESCO」という。）をはじめとする諸外国政府の当局および国際機関と共同で、とりわけ、地方および国家レベルでの持続可能な利用を促進するための水資源の管理、ならびに貨物車両および乗用車によって生成される温室効果ガスおよび大気汚染物質の排出量を削減するための政策、プログラムおよび対策の開発および実施においてメキシコの機関をサポートしている。

2019年9月16日、SEMARNATは、メキシコがオゾン層破壊物質消費の99%削減を達成したことを発表した。2020年6月現在、代替フロンの使用量は2014年から79.5%減少していた。

2021年10月5日、国立生態学・気候変動研究所（*Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático*）は、1990-2019年温室効果ガスおよび化合物の全国目録（*Inventario Nacional de Emisiones de Gases y Compuestos de Efecto Invernadero 1990-2019*、以下「INEGYCEI」という。）の最新版を発表した。INEGYCEIによると、メキシコにおいてはエネルギー部門が温室効果ガスの最大の排出源になっており（64%）、次いで農業・林業および土地利用の変化（19%）、工業プロセスおよび製品の利用（10%）、廃棄物（7%）の部門の順となっていると報告された。

SEMARNATのほかにも、政府は環境規制の遵守を監視し、生物多様性を保全し、持続可能な開発政策を促進し、森林の保全と再生を促進するほか、環境を保護し、生態系を保全、回復し、国内における気候変動に対する懸念を和らげるための科学的および技術的な知識を生み出し、これを利用するいくつかの団体を擁している。

2020年6月、SEMARNATは、メキシコの様々な種類の廃棄物の生成および処理ならびに海洋汚染および廃棄物のエネルギー利用を含む新たな問題を特定する調査である、2020年包括的な廃棄物処理のための基礎診断（*Diagnóstico Básico para la Gestión Integral de Residuos 2020*、DBGIR 2020）を発表した。

輸送関連の汚染は、メキシコシティの大気汚染の大きな原因となっており、また間接的に大気中のオゾン排出の大きな原因となっている。その結果、輸送関連汚染の抑制が政府の公害防止プログラムの主たる目的となっている。2019年6月、メキシコシティ政府は、2019-2024年メキシコシティのための環境および気候変動プログラム（*Programa Ambiental y de Cambio Climático para la Ciudad de México 2019-2024*）のために145十億ペソを授権した。このプログラムの目的は、環境条件および一般市民の健康を改善し、首都における雇用および経済を推進することである。このプログラムは、(1)市内および市郊外における植生の回復、(2)水域の救済、(3)持続可能な水管理の実施、(4)「ごみゼロ」の実現、(5)統合された持続可能な移動性に焦点を当てること、(6)大気の質の改善、ならびに(7)太陽光エネルギーへの依存度の高い都市の創造という7つの主要分野に焦点を当てている。

メキシコシティおよびメキシコのその他いくつかの都市を走行するすべての新車両は、米国の性能基準に適合した排出制御装置を備えることを義務づけられており、政府は、新しいエンジンおよびディーゼルを燃料として使用する特定の新車の排気ガスからの様々な大気汚染物質ガスおよび微粒子の排出について最大許容限度を設定している。メキシコシティでは各平日に市内の家用車の5分の1が締め出されることを義務づけ、週末の運転規制を定期的に、また市内の汚染水準が高いと判断された場合に、拡大されるプログラムであるノーカーデー（*Hoy No Circula*）を引続き実施している。排出基準を満たした車両が一定の排出基準テストを満たした場合には毎日利用することができる。また、2019年12月、政府は、燃費を評価し、ノーカーデーにおける車両の通行制限を決定する車両検証プログラムを付与する政策を発表した。

メキシコシティ政府はまた、市内の大気汚染を抑える取組みの一環として、メキシコシティ内の4カ所の大気の質を測定する移動分析設備を利用している。メキシコ盆地の首都圏（*Zona Metropolitana del Valle de México*）内では、大気の質を改善するための政府の措置には、家庭用製品に含まれるオゾン層破壊物質の量を減らすためのかかる製品中の揮発性有機化合物に関する規制、メーカーによるクリーンな技術および高度な排出制御システムを奨励するためのオートバイの排出規制、より優れた火災管理および防火慣行の導入、ならびに特定の時間における貨物輸送に関する規制が盛り込まれている。

主にメキシコシティを含むメキシコ盆地内に所在の工業が原因となっている工業関連の汚染もメキシコの大気汚染の大きな要因となっている。製造業部門の大部分はメキシコ盆地外の地域に移転しているが、メキシコの製造業の生産高の大部分は依然としてこの地域内の工場から生産されている。政府当局は、メキシコ盆地またはモンテレイやグアダハラといったその他の主要工業都市における新工場建設の意欲を削いだり、大気中の汚染物質の濃度が一定水準まで上昇した場合に、特定の種類の工場に対して操業の縮小や一時的な閉鎖を義務づけるなど、いくつかの方法でこうした工業関連の汚染に対処しようとしてきた。

農業・農村開発省 (*Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural*、以下「農業省」という。)も、農村における環境イニシアティブを推進している。乾燥地域国家委員会 (*Comisión Nacional de las Zonas Áridas*、以下「乾燥地域委員会」という。)は、メキシコの乾燥した地域および未耕作地域の開発を行っている。乾燥地域委員会は、生産性の回復と土壌保全および雨水活用の実践の推進に力を入れており、これには、一次生産に利用される土壌、水および植物の保全、持続可能な利用および管理の推進によるものが含まれる。これらの目標は、農村地域に対して(1)保全プロジェクトへの投資、(2)雨水の取り込み、貯蔵および処理のための手続きの策定および開発、ならびに(3)植被の利用を奨励することにより、実現される。

エネルギー移行法 (*Ley de Transición Energética*) は、よりクリーンなエネルギー源を推進することにより、気候変動に対応することを目的としている。この法律により、クリーン・エネルギー証明書プログラムが設けられ、それぞれ2021年および2024年までにメキシコの電力供給の少なくとも30%および35%がクリーン・エネルギー源から生み出されなければならないという目標が設定されている。

2020年2月7日、政府は、よりクリーンな技術および燃料の利用を促進するための移行戦略 (*Estrategia de Transición para Promover el Uso de Tecnologías y Combustibles más Limpios*) を更新した。この戦略には、期間15年の中期計画部分と期間30年の長期計画部分に基づいて、次の3つの主要目的が定められている：( )メキシコにおいてよりクリーンで持続可能なエネルギー部門を実施するための目標とロードマップを設定すること、( )電力産業からの汚染物質排出削減を促進すること、および( )経済的実行可能性の条件下で、主要なエネルギー源として化石燃料へのメキシコの依存を減らすこと。2020-2034年国家電力システム開発プログラム (*Programa de Desarrollo del Sistema Eléctrico Nacional 2020-2034*、以下「PRODESEN」という。)が発表した2020年10月の報告書によれば、2020年にメキシコは25.5%の電力をクリーンな資源により発電した。

2020-2024年国家水計画 (*Programa Nacional Hídrico 2020-2024*) および2020-2024年国家森林計画 (*Programa Nacional Forestal 2020-2024*) が2020年12月末に採択された。国家水計画は、( )飲料水および下水サービスの不十分かつ不公平な利用、( )住民および経済部門に影響を及ぼす非効率的な水の利用、( )極端な水文気象現象による人的および物的損失、ならびに( )盆地および帯水層における水の量的・質的悪化に対処することを目的とし、コンプライアンスおよび実施の成功を評価するための具体的な目標および測定のパラメーターを有している。国家森林計画は、持続可能な開発を促進しつつ、森林問題における国際的なコミットメントのメキシコによる達成を助けることを目的としている。両プログラムとも、連邦行政のすべての政府機関、部局および組織に対して強制となっている。

2021年11月、新たに2つの環境関連プログラムが設定された。11月5日に公表された2021-2024年汚染地点浄化対策国家プログラム (*Programa Nacional de Remediación de Sitios Contaminados 2021-2024*) は、ストックホルム条約および水俣条約に基づくメキシコのコミットメントに沿ったもので、( )汚染地点への対処に関する意思決定を支援するための全国汚染地点目録の強化、( )汚染地点の浄化対策の促進、および( )汚染地点の浄化をめぐる規制の枠組みの強化の3つを主な目的としている。11月8日に公表された2021-2024年気候変動対策特別プログラム (*Programa Especial de Cambio Climático 2021-2024*) は、( )適応プロセスを強化し、回復力を高めることにより、気候変動に対する人口、生態系およびインフラの脆弱性を低減すること、( )温室効果ガスの排出量を削減すること、( )環境、社会および経済のコベネフィットの創出を優先する措置および政策を推進すること、ならびに( )包摂と人権を優先し、政府の様々なレベル間での調整メカニズム、資金調達および実施戦略を強化することの4つを主な目

的としている。汚染地点浄化対策国家プログラムおよび気候変動対策特別プログラムでは、いずれも主な目的を実現するための資金源および具体的な目標が示されている。

## 国際協定

メキシコは、国連気候変動枠組条約（UNFCCC）の京都議定書、オゾン層を破壊する物質に関するモントリオール議定書およびパリ協定の締約国であり、メキシコ、米国およびカナダ政府間の環境協力協定（*Acuerdo en Materia de Cooperación Ambiental entre los Gobiernos de los Estados Unidos Mexicanos, de los Estados Unidos de América y de Canadá*）、指導者による自然回復の誓約（*Declaración Voluntaria de Líderes por la Naturaleza y las Personas*）、水銀に関する水俣条約、持続可能な海洋経済に関するハイレベル・パネル（海洋パネル）、ラテンアメリカおよびカリブ海の環境問題における情報へのアクセス、一般市民の参加、司法へのアクセスに関する地域協定（*Acuerdo Regional sobre el Acceso a la Información, la Participación Pública y el Acceso a la Justicia en Asuntos Ambientales en América Latina y el Caribe*）ならびに自然と人々のための高い野心連合（HAC）の締約国でもある。

メキシコは、アルゼンチン、ボリビア、エクアドル、パラグアイ、ペルーおよびウルグアイとともに統合地域衛星情報システム（*Sistema Integral Regional de Información Satelital*, SIRIS）を運用している。このプラットフォームにより、メキシコは関連する衛星データにアクセスして、（ ）農林業部門における関連変数に関する情報を受取り、（ ）森林火災およびその他の重要な気象変数を監視し、（ ）地域レベルで特定の疾病が蔓延する素因となる社会環境的な指標および社会的な指標の価値を可視化するため、疾病の重症度分類マップと情報を受取ることが可能になる。

パリ協定に関してなされた国際公約に関連して、政府は排出権取引システム試験プログラムの予備基準を発表した。排出権取引システム試験プログラムは2020年1月1日から開始されており、3年間継続する予定である。同プログラムは、発電、セメント、鉄・鉄鋼生産および精錬を含むエネルギー・工業部門の企業を規制している。

ラテンアメリカおよびカリブ海の環境事項における情報アクセス、市民参加および司法アクセスに関する地域協定は、2021年4月22日にメキシコにおいて発効した。これは、ラテンアメリカおよびカリブ海地域における環境情報へのアクセス、環境意思決定プロセスへの市民参加および環境問題における司法アクセスの権利を保証することを目的としている。

2021年11月2日に開催された第26回国連気候変動会議において、メキシコは持続可能な開発および包摂的な農村変革の推進により、2030年までに森林の消失および土地の劣化を食い止め、回復させることを目的とする「森林と土地利用に関する宣言」に参加した。メキシコは、同時に2030年までに世界のメタン排出量を2020年の水準から少なくとも30%削減することを目標とする「グローバル・メタン・プレッジ」にも参加した。

2021年12月1日、メキシコは、有害廃棄物の発生を抑制し、有害物質が環境にやさしい方法で処分されることを確保し、国際的な協力と監視のメカニズムを促進することを目的とした、有害廃棄物の国境を越える移動及びその処分の規制に関するバーゼル条約の改正を採択した。

## 自然災害政策

自然災害基金（*Fondo de Desastres Naturales*、以下「FONDEN」という。）は、国家市民保護制度（*Sistema Nacional de Protección Civil*）および自然災害基金の一般規則（*Reglas Generales del Fondo de Desastres Naturales*）の枠組みにおいて自然災害により被った影響を軽減するための資金充当を含む、緊急事態、復旧および復興に関連した災害後のリスク管理活動をサポートするために政府が設立した金融手段であった。2021年に同基金の清算手続きが開始され、資金の残額は国庫に戻され、自然災害ならびにFONDENの以前の債務の返済のために財務省がこれを充当する。

2021年現在、歳出予算には、国家市民保護制度、自然災害による被害に対処するための具体的な運用指針 (*Lineamientos de Operación Específicos para atender los daños desencadenados por fenómenos naturales perturbadores*)、自然災害緊急対策プログラム (*Programa para la Atención de Emergencias por Amenazas Naturales*) および自然災害による被害に対処するためのプログラムおよびプロジェクトを実施するための予算の仕組みを定める具体的な規定 (*Disposiciones específicas que establecen los mecanismos presupuestarios para ejecutar programas y proyectos para atender los daños ocasionados por fenómenos naturales*) の枠組みの中に、予防的措置を実施し、または自然災害による被害に対処するためのプログラムもしくはプロジェクトを実施するための具体的な規定が含まれていなければならない。

2021年、政府は自然災害による被害を受けたインフラに関連した復興プロジェクトならびに緊急災害支援のために14.6十億ペソの支出を承認した。

メキシコは、IBRDのキャピタル・アット・リスク・ノート・プログラムを通じて、メキシコの大災害債券の発行をサポートすることにより、メキシコに自然災害リスクに対する保険を提供する助けとなる次の2件の契約をIBRDとの間で締結している：(1)地震および熱帯サイクロンに対する総額360百万米ドルの保険をメキシコに提供する2017年8月4日付の契約、ならびに(2)地震のリスクに対する総額260百万米ドルの保険をメキシコに提供する2018年2月7日付の契約。2018年2月7日付の契約は、太平洋同盟諸国4カ国を対象とした大災害連動型のキャピタル・アット・リスク・ノートに基づくIBRDによる5シリーズの債券発行に関連して締結されたものである。

2020年3月、世界銀行は、4本立ての大災害債券 (CATボンド) を発行し、4年間の地震およびハリケーンによって被った損害に対してFONDEN向けに485百万米ドルの保険カバレッジを提供した。これと引換えに、FONDENは保険料を世界銀行に支払い、世界銀行はこれをCATボンドの保有者 (CATボンドに特化したファンド、資産運用会社、年金基金、ヘッジ・ファンドおよび再保険会社を含む。) に移転する。2021年のFONDEN清算後は、世界銀行との間の契約に基づくすべての権利および義務は財務省を通じて連邦政府に移転した。

大災害保険 (*Seguro Catastrófico*) を通じて、政府は2021年7月から2022年7月まで有効な自然災害関連保険証券を有している。この保険証券は、自然災害による損害の復旧のための予算財源に財政的保障を提供し、最大5,000百万ペソの保険を提供するもので、最低水準275百万ペソの損害および累積損害750百万ペソを超える自然災害によって有効になる。

2017年9月7日および同年9月19日の地震を受けて、政府は、2018年4月30日現在、6,844.4百万ペソの緊急支援と22,810.3百万ペソの復興支援を授権した。これら資金の大半は、住宅、教育、考古学および歴史的建造物、道路ならびに水道に使われるものと見込まれる。これらの地震後、メキシコは、IBRDから、2017年8月4日付の契約の条項に基づき地震にかかる最大支払額となる150百万米ドルの支払を受けた。2021年、国家復興計画 (*Programa Nacional de Reconstrucción*) は、災害救援活動のために、FONDEN、連邦歳出予算およびその他の基金を含む複数の財源から2.436十億ペソを受領した。

2017年9月の地震の後、地震による被害の性質と規模に応じて優先地域が特定された。復興作業の進展およびそれに費やされる資源は、被災地域ごとに異なる。政府およびメキシコシティ政府は、一般国民が地震の被災地におけるさまざまな復興作業の進捗状況を監視できるウェブサイトを立ち上げた。

政府は、国家復興計画の運用ルール (*Reglas de Operación del Programa Nacional de Reconstrucción*) に従っている。地震の影響を受けたコミュニティをターゲットとして、これらのガイドラインは、住宅および物理的な教育と医療のインフラを再構築するため、ならびに文化的、歴史的、考古学および芸術的資産の保全および保存のための修復、リハビリ、保守および研修のため、国家住宅委員会 (*Comisión Nacional de Vivienda*, CONAVI)、国家教育施設インフラ機構 (*Instituto Nacional de la Infraestructura Física Educativa*, INIFED)、保健省、文化省 (*Secretaría de Cultura*)、州および地方自治体政府ならびに民間部門の間の組織横断的な協力を援助する一般的な基準およびメカニズムを設定するものである。

市民保護一般法 (*Ley General de Protección Civil*) は、民間部門およびすべてのレベルの公的部門にわたるリスク管理手続きを対象とし、これを調整する国家市民保護制度を創設し、規制している。市民保護一般法に従って、各州は、各州の市民保護部署 (*Unidades de Protección Civil*) の研修、設備およびシステム化を促進するための市民保護基金 (*Fondo de Protección Civil*) (各州からの提供資金ならびに利用可能な範囲の連邦補助金を含む。) の創設および管理を担当する。

一連の陸、海、空および宇宙の監視機器で構成されるメキシコの早期警戒システム (*Sistemas de Alerta Temprana*) は、生命にかかわる可能性のある自然災害やその他の極端な事象や危険について、通信機器を介して有意義な警告を適時に人々に伝えることができる。こうした早期警戒システムには、国立地震学システム (*Servicio Sismológico Nacional*)、メキシコ地震警報システム (*Sistema de Alerta Sísmica Mexicano*)、ポポカテペトル火山監視システム (*Sistema de Monitoreo del Volcán Popocatepetl*)、熱帯サイクロン早期警戒システム (*Sistema de Alerta Temprana para Ciclones Tropicales*)、国立津波警報システム (*Sistema Nacional de Alerta de Tsunamis*)、メキシコ山火事早期警戒システム (*Sistema de Alerta Temprana de Incendios en México*) および国立気象局 (*Servicio Meteorológico Nacional*) が含まれる。

2019年10月30日、国立防災センター (*Centro Nacional de Prevención de Desastres*, CENAPRED) は、政府の「予防」計画の予防および即応体制の要素を構成する地震危険度軽減ガイド (*Guía para la Reducción del Riesgo Sísmico*) を提示した。このガイドは、メキシコに影響を及ぼす地震の緊急事態に対応し、対処する連邦および地方の計画を補足するように設計されたものである。

## COVID-19のパンデミック

2020年12月以降、メキシコの連邦、州および地方政府を含む世界中の政府は、COVID-19のパンデミックの感染拡大および激化を緩和するため、強制的な検疫、旅行制限、社会的距離の確保ならびに経済活動、事業活動およびその他の形態の活動の縮小または停止など、広範な措置を講じてきた。COVID-19のパンデミックは、メキシコ国内および世界中の経済に多大な影響を及ぼし、またインフレおよび金利の上昇、ペソの下落ならびに石油およびガスの価格を含むコモデティ価格の変動をもたらした。

2020年、メキシコはCOVID-19の危機に対応していくつかの経済刺激策を採用した。これにはとりわけ、( )弱者グループおよび労働者に対する資金援助および支援の提供、( )市民の治療への資源の割当ておよび防護服への投資、( )メキシコの企業および小規模事業者のキャッシュフローを支援するための措置の採用、ならびに( )地方政府への支援の提供が含まれる。これらの措置の一部は、( )予算歳入安定化基金 (*Fondo de Estabilización de los Ingresos Presupuestarios*、FEIP)における貯蓄、( )国庫局 (*Tesorería de la Federación*)に振替えられた特定の公益信託において保有される財源、および( )国家開発銀行による資金の投入などによって賄われた。

経済省は、2021年1月28日、小規模事業者に当初の返済猶予期間を3カ月として1件当たりの上限を25,000ペソとする60,000件の貸付を行うために1.5十億ペソの割当てを発表した。

2021年、メキシコ政府はCOVID-19の感染拡大と公衆衛生への影響を緩和し、新たに特定された変異株の影響を軽減するための措置を継続した。これらの措置には、全国に無料のコロナウイルス検査センターを設置するほか、経済活動および不要不急の経済活動に対する追加的な制限が含まれていた。

COVID-19のワクチンは、2020年12月からメキシコにおいて利用可能となっている。2021年2月15日、国家ワクチン接種政策 (*Política Nacional de Vacunación*) の第2段階が開始され、当初は医療従事者および60歳以上の高齢者向けにワクチン接種が行われた。メキシコは、2021年6月に40歳以上の国民向けに、また2021年10月には12歳以上の国民向けにワクチン接種を開始した。2021年12月14日、メキシコは60歳以上の国民を対象に3回目のワクチン接種を開始した。2021年12月31日現在、連邦衛生リスク対策委員会 (*Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios*、以下「COFEPRIS」という。) は、10種類のCOVID-19ワクチンの使用を承認していた。2021年12月31日現在、72.8百万人がメキシコにおいて使用承認されたCOVID-19ワクチンの接種を終えていた。

保健省 (*Secretaría de Salud*) の最新のデータによると、2021年12月31日までに、メキシコでは4,063,412名のCOVID-19感染者が確認され、そのうち死者数は303,598名であった。メキシコにおけるパンデミックにかかる最新情報については、「(7) その他 - 最近の展開 - COVID-19のパンデミック」を参照のこと。

## (2)【経済】

### 概要

世界銀行のデータによると、2020年のGDP（米ドル現行価格による）で測定したメキシコ経済は、世界で15番目の規模である。メキシコ経済は、2021年の実質GDPが17,790.2十億ペソで、2017年から2021年の間に実質GDPは332.07十億ペソ、年平均0.34%減少した。

2020年12月31日に官報に掲載された、2020-2024年生産性と競争力のための特別プログラム（*Programa Especial para Productividad y Competitividad 2020-2024*）は、とりわけ、金融包摂性の向上、インフラ開発、女性および若者の労働参加の拡大、企業競争の促進ならびに法の支配の推進を通じて、生産性、開発および成長を促進することを目的としている。このプログラムには、コンプライアンスおよび実施の成功を評価するための具体的な目標および測定のパラメーターがあり、連邦行政のすべての政府機関、部局および組織に対して適用されることとなっている。

### 経済における政府の役割 - 民営化

過去数十年間にわたって、政府は規制緩和、民営化および民間部門からの投資の増加を通じて経済の生産性および競争力を向上させるための措置を講じてきた。これらの措置には、(1)政府が鉄道および衛星通信への民間部門からの参入を認可することを認めるための憲法改正および法律の制定、(2)メキシコ民間部門の企業による天然ガスの貯蔵、配送および輸送への参入を認める法律の制定、(3)空港、港湾および高速道路の民営化、(4)民間企業にメキシコ国内での商業空輸サービス事業の30年間有効な営業免許（*concesiones*）を認める民間航空に関する法律の制定、ならびに(5)政府が石油の採掘ならびに発電および配電への民間からの参入を認可することを認めるための憲法改正および法律の制定が含まれる。

2021年12月31日現在、政府が所有または支配する事業体の数は299社であった。これらの事業体には、(1)政府が過半を所有する企業（*empresas de participación estatal mayoritaria*）、(2)分権的機関（*organismos descentralizados*）、(3)公益信託（*fideicomisos públicos*）および(4)生産的国有企業（*empresas productivas del estado*）（それらの生産的国有子法人（*empresas productivas subsidiarias*）を含む。）が含まれる。過半数所有の企業には、与信の利用を制限されてきた個人および企業に貯蓄、技術革新の利用と促進および金融・ジェンダー包摂を奨励する機関である福祉銀行（*Banco del Bienestar, S.N.C.*）などの銀行開発機関が含まれる。分権的機関は、主として中小規模の預金者向けに銀行預金を保証し、支払能力の問題を抱える銀行に解決策を与えて、銀行制度の安定性に貢献し、全国決済システムを保護することを目的とする銀行預金保険機構（*Instituto para la Protección al Ahorro Bancario*、以下「IPAB」という。）など、一般に技術的、運営上、予算上および経営上の自律性を有する独立の法人である。公益信託は、地域開発、雇用創出、経済発展、社会福祉および生活の質の向上を目指した観光部門への持続可能な投資プロジェクトを特定しようとする観光推進国家基金（*Fondo Nacional de Fomento al Turismo*）など、明確な目的を有するサービスにおいて公益または権利を提供するために創設された公的機関である。生産的国有企業は政府完全所有の企業である。メキシコの生産的国有企業は、その生産的国有子法人を通じて炭化水素の探査、生産、工業用転換、流通およびマーケティングに従事するメキシコ石油公社（*Petróleos Mexicanos*、以下「ペメックス」という。）ならびにその生産的国有子法人を通じて電力部門の効率的な運営ならびに全国送電ネットワーク（*Red Nacional de Transmisión*）および一般的配電ネットワーク（*Redes Generales de Distribución*）へのオープン・アクセスを促進する連邦電力公社（*Comisión Federal de Electricidad*、以下「CFE」という。）である。

近年、議会は、メキシコ経済の主要部門への民間および外国人の参入範囲を拡大する一連の法律を採択してきた。例えば、国家インフラ基金（*Fondo Nacional de Infraestructura*、以下「FONADIN」という。）は、公的部門および民間部門の参加によるインフラ整備プロジェクト開発のための財政基盤として機能している。また、連邦財政緊縮法（*Ley Federal de Austeridad Republicana*）に基づき、政府は購入、リースおよびサービス契約の締結に際して公開入札プロセスの利用を優先している。経済の石油および石油化学部門ならびに電力部門への外国人および民間部門の参入範囲の拡大措置についての詳細は、

「 経済の主要部門 - (b)石油および石油化学」および「 経済の主要部門 - (h)電力産業」を参照のこと。

2021年11月22日、所定の予算および社会的利益の目標に沿うように公共インフラ・プロジェクトの実行を改善することを目的とした行政協定が官報に掲載された。かかる法令に基づき、連邦行政組織は、公共および国家安全保障に資すると考えられる一定の公共インフラ・プロジェクトを開始するための仮承認を5営業日以内に付与するよう指示されている。

経済の強化およびメキシコ一般家庭の家計を守るための連邦政府と地方政府間合意 (*Acuerdo para el Fortalecimiento Económico y la Protección de la Economía Familiar*) は、メキシコの一般家庭の家計を守り、投資を増やし、雇用創出、経済成長および競争力を維持することに重きを置き、メキシコの国内市場を強化することを目的としている。

国内総生産

以下の表は、表示期間についてのメキシコの実質国内総生産（GDP）および支出をペソおよび比率で示したものである。

実質国内総生産および支出

	2017年	2018年 <sup>(1)</sup>	2019年 <sup>(1)</sup>	2020年 <sup>(1)</sup>	2021年 <sup>(1)</sup>
	(単位：十億ペソ) <sup>(2)</sup>				
GDP	18,122.3	18,520.0	18,485.6	16,975.8	17,790.2
加算：財貨およびサービスの 輸入	6,484.6	6,901.5	6,851.3	5,910.3	6,718.0
財貨およびサービスの供給合 計	24,606.8	25,421.6	25,336.9	22,886.1	24,508.2
控除：財貨およびサービスの 輸出	6,376.7	6,759.5	6,858.8	6,358.7	6,800.5
国内支出に供され得る 財貨およびサービス合計	18,230.1	18,662.0	18,478.0	16,527.4	17,707.7
財貨およびサービス合計の配 分					
民間部門消費	12,139.3	12,450.3	12,495.4	11,183.6	12,016.3
公的部門消費	2,143.1	2,204.3	2,165.0	2,166.7	2,187.4
消費合計	14,282.3	14,654.6	14,660.5	13,350.3	14,203.7
総固定投資	3,716.4	3,746.5	3,569.1	2,933.0	3,227.3
在庫の増減	143.0	130.3	100.8	24.2	60.7
国内支出合計	18,141.7	18,531.3	18,330.4	16,307.6	17,491.7
誤差脱漏	88.4	130.7	147.7	219.8	216.0

注：四捨五入のため合計は一致しないことがある。

(1) 暫定値。

(2) 2013年12月31日現在の購買力に基づく恒常ペソによる表示。

出典： INEGI

実質国内総生産および支出

	2017年	2018年 <sup>(1)</sup>	2019年 <sup>(1)</sup>	2020年 <sup>(1)</sup>	2021年 <sup>(1)</sup>
	(単位：GDPに対する百分比)				
GDP	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
加算：財貨およびサービスの輸入	35.8	37.3	37.1	34.8	37.8
財貨およびサービスの供給合計	135.8	137.3	137.1	134.8	137.8
控除：財貨およびサービスの輸出	35.2	36.5	37.1	37.5	38.2
国内支出に供され得る					
財貨およびサービス合計	100.6	100.8	100.0	97.4	99.5
財貨およびサービス合計の配分					
民間部門消費	67.0	67.2	67.6	65.9	67.5
公的部門消費	11.8	11.9	11.7	12.8	12.3
消費合計	78.8	79.1	79.3	78.6	79.8
総固定投資	20.5	20.2	19.3	17.3	18.1
在庫の増減	0.8	0.7	0.5	0.1	0.3
国内支出合計	100.1	100.1	99.2	96.1	98.3
誤差脱漏	0.5	0.7	0.8	1.3	1.2

注：四捨五入のため合計は一致しないことがある。

(1) 暫定値。

出典： INEGI

以下の表は、表示期間についてのメキシコの実質国内総生産のペソによる経済部門別構成および対前年比変動率を示したものである。

部門別実質国内総生産

	2017年	2018年 <sup>(1)</sup>	2019年 <sup>(1)</sup>	2020年 <sup>(1)</sup>	2021年 <sup>(1)</sup>
	(単位：十億ペソ) <sup>(2)</sup>				
第一次産業：					
農業、林業、漁業、狩猟業 および畜産業 <sup>(3)</sup>	579.0	594.0	592.3	594.1	611.3
第二次産業：					
鉱業	949.0	897.0	857.6	851.3	865.2
電力、ガスおよび水道事業	267.6	287.7	286.0	269.3	267.9
建設業	1,284.4	1,286.6	1,224.0	1,008.5	1,081.6
製造業	2,880.0	2,933.1	2,938.8	2,657.7	2,885.5
第三次産業：					
卸売・小売業	3,153.0	3,250.1	3,221.4	2,933.8	3,235.4
運輸・倉庫業	1,164.3	1,201.5	1,200.3	958.3	1,102.5
情報業	527.8	557.4	577.1	569.9	588.0
金融および保険業	840.3	881.9	900.6	851.3	822.3
不動産、賃貸および リース業	2,004.3	2,038.4	2,064.0	2,058.0	2,104.1
専門業、科学および 技術サービス業	342.3	348.8	348.5	339.0	359.1
会社・企業経営	103.3	109.7	108.5	116.1	118.2
管理、支援、廃棄物処理お よび修復サービス	635.8	664.7	695.6	702.8	522.7
教育サービス	681.4	684.9	687.9	672.4	665.9
ヘルスケアおよび 社会支援サービス	381.6	392.9	398.5	389.2	420.5
芸術、娯楽および レクリエーション	76.3	78.0	77.4	43.9	58.2
宿泊および飲食サービス	397.0	405.7	412.2	227.9	303.4
その他のサービス （行政サービスを除く。）	360.2	362.9	367.8	308.5	315.6
行政サービス	702.4	725.8	710.0	714.5	711.6
基本的価値による総付加価値	17,329.8	17,701.3	17,668.4	16,266.5	17,038.7
製品にかかる税金 （補助金控除後）	792.5	818.8	817.2	709.3	751.4
GDP	18,122.3	18,520.0	18,485.6	16,975.8	17,790.2

注： 四捨五入のため合計は一致しないことがある。

(1) 暫定値。

(2) 2013年12月31日現在の購買力に基づく恒常ペソで計算したGDPに基づいている。

(3) 上記表および本書のその他における農業生産に関するGDPの数値は、穀物の成長時期に基づいて穀物ごとにその定義が異なる「農業年」についての数値に基づいている。GDPのその他の項目については暦年についての数値が用いられている。

出典： INEGI

## 部門別実質国内総生産の成長率

	2017年	2018年 <sup>(1)</sup>	2019年 <sup>(1)</sup>	2020年 <sup>(1)</sup>	2021年 <sup>(1)</sup>
	(対前年変動率(%) ) <sup>(2)</sup>				
GDP (2013年の恒常ペソ)	2.1	2.2	(0.2)	(8.2)	4.8
第一次産業：					
農業、林業、漁業、狩猟業および畜産業 <sup>(3)</sup>	3.4	2.6	(0.3)	0.3	2.9
第二次産業：					
鉱業	(8.3)	(5.5)	(4.4)	(0.7)	1.6
電力、ガスおよび水道事業	(0.4)	7.5	(0.6)	(5.8)	(0.5)
建設業	(0.4)	0.2	(4.9)	(17.6)	7.2
製造業	2.8	1.8	0.2	(9.6)	8.6
第三次産業：					
卸売・小売業	3.5	3.1	(0.9)	(8.9)	10.3
運輸・倉庫業	3.7	3.2	(0.1)	(20.2)	15.0
情報業	9.7	5.6	3.5	(1.2)	3.2
金融および保険業	5.8	5.0	2.1	(5.5)	(3.4)
不動産、賃貸およびリース業	1.3	1.7	1.3	(0.3)	2.2
専門業、科学および技術サービス業	(0.4)	1.9	(0.1)	(2.7)	5.9
会社・企業経営	1.4	6.2	(1.1)	7.0	1.8
管理、支援、廃棄物処理および修復サービス	8.0	4.5	4.6	1.0	(25.6)
教育サービス	1.2	0.5	0.4	(2.3)	(1.0)
ヘルスケアおよび社会支援サービス	1.4	3.0	1.4	(2.3)	8.0
芸術、娯楽およびレクリエーション	1.6	2.3	(0.8)	(43.3)	32.6
宿泊および飲食サービス	3.1	2.2	1.6	(44.7)	33.1
その他のサービス (行政サービスを除く。)	(0.4)	0.8	1.4	(16.1)	2.3
行政サービス	0.2	3.3	(2.2)	0.6	(0.4)

注： 四捨五入のため合計は一致しないことがある。

(1) 暫定値。

(2) 2013年12月31日現在の購買力に基づく恒常ペソで計算したGDPに基づいている。

(3) 上記表および本書のその他における農業生産に関するGDPの数値は、穀物の成長時期に基づいて穀物ごとにその定義が異なる「農業年」についての数値に基づいている。GDPのその他の項目については暦年についての数値が用いられている。

出典： INEGI

2017年以降、世界経済は過年度よりも堅調に拡大し、ユーロ圏、日本、アジア新興国、ヨーロッパ新興国およびロシアの成長見通しが上方修正され、米国および英国の成長見通しの下方修正を相殺した。しかし、多くの諸国では成長は依然として弱く、商品輸出業者は海外収益減少の悪影響を受けた。2018年には、世界経済は拡大を続けたが、ドイツの新しい燃料排出基準や日本の自然災害などの大規模経済圏の活動に影響を与えた特異な要因、ならびに金融市場のセンチメントが弱まり、貿易政策の不確実性が高まったことにより、そのペースは弱まった。2018年には、世界の貿易が減速し、2017年の平均を下回った。2019年（特に第4四半期）には、世界貿易の緊張および地政学の不透明な影響ならびに米国とイランの間の緊張の高まりを反映して、世界経済の成長および活動は引続き減速した。2020年には、COVID-19のパンデミックが世界の主要経済の一部の貿易、製造業および投資部門に劇的な影響を及ぼし、不要不急の経済活動および社会的移動の制限などのCOVID-19の拡大に対抗するための国内の措置ならびに原油の輸出および価格の急落によって、海外市況が悪化し、世界経済の脆弱性および変動性が高まった。2020年下半期には、経済活動および社会的移動の制限が緩和され、経済活動、国際貿易および世界の工業生産は拡大した。しかしながら、COVID-19のさらなる発生およびさらなるロックダウン措置が、2020年の経済（特にサービス部門）の回復に影響を与えた。2021年第1四半期には、再燃したCOVID-19への対策としての新たな制限、サプライチェーンの混乱およびメキシコ北部からの天然ガスの供給の一時遮断によって、経済回

復は鈍化した。2021年第2四半期には、セクター間で一様ではないものの、緩やかな経済回復が続いた。サービス部門は、個人の経済活動をより促進することとなったCOVID-19関連の制限の緩和により回復が続けたが、工業生産の回復はより緩やかであった。2021年第3四半期には、COVID-19の新たな発生と、サービス部門に悪影響を及ぼした労働の外部委託に関する連邦労働法（*Ley Federal del Trabajo*）の改正（下記「労働」に記載する。）を主因として、経済活動はさらに収縮した。半導体の不足もコンピュータ、通信および測定機器の製造の妨げとなった。2021年第4四半期には経済活動は大きく停滞した。サービス部門は引き続き収縮したが、運輸、倉庫および製造業をはじめとする他の部門は、2021年末までに緩やかに回復した。

国際的な経済環境が悪化する状況にあって、2017年のメキシコ経済は、直前3年間に見られた成長から減速した。2017年第4四半期に、メキシコ経済は主としてサービス部門の実績により大幅に拡大した。輸出は引き続き好調に推移し、民間消費は引き続き上向き傾向を示した。これとは対照的に、投資の不振は続いた。総じて、メキシコのGDPは、2017年には2016年と比較して実質ベースで2.1%の成長であった。この成長は、金融部門および情報関連産業における成長によるものである。メキシコにおけるインフレに関する情報については、「物価および賃金 - インフレ」を参照のこと。2017年の下降傾向に続き、メキシコ経済は、2018年には主として産業活動の低下、石油輸出の減少および投資のマイナス傾向により減速を続けた。特に、投資は建設および機械製造の落込み、世界景気減速ならびに新政権が実施する政策についての不確実性の高まりの影響を受けた。2019年には、個人消費の減少、石油および製造業の輸出の減少ならびに総固定投資の低迷によって経済活動が停滞したため、メキシコ経済は引き続きマイナス基調にあった。

暫定値によると、2020年のメキシコのGDPは、下半期には経済活動が緩やかに回復したものの、COVID-19のパンデミックならびに特定の州において実施された数カ月にわたる生産および移動の制限によるマイナスの経済的影響を反映して、実質ベースで8.2%減少した。しかしながら2020年第3四半期には、緩やかなペースではあるものの経済活動の再開がみられ、これは2020年第4四半期にも継続した。経済活動は2020年末には再び弱まった。

2021年にメキシコは、COVID-19のパンデミックによる経済的影響から徐々に回復を示し、暫定値によると、2021年のGDPは実質ベースで4.8%増加した。2022年におけるメキシコの経済実績およびGDPに関する情報については、「(7) その他 - 最近の展開 - 経済」を参照のこと。

#### メキシコの国民1人当たり国民総所得

（単位：米ドル、現行価格および購買力平価）

2016年	18,810
2017年	19,210
2018年	19,550
2019年	19,290
2020年	17,810
2021年	n.a.

n.a. : 未詳

出典： 世界銀行のデータ

#### 物価および賃金

##### インフレ

2017年の消費者物価の上昇は6.8%で、同年のインフレ目標である3.0%を上回り、2016年の消費者物価上昇率3.4%を3.4パーセンテージ・ポイント上回った。メキシコ中央銀行によると、インフレ率は、3.0%の目標値から想定偏差の範囲（+/-1.0%）を上回った。これは、主として、インフレを2001年以降記録されていなかった水準にまで導いた重大なショックが国内外双方において続いた結果である。特に、2017年初め以降、インフレは、メキシコ・ペソ安、ならびに、米国新政府がメキシコとの二国間関係についてとるであろうポジションに関する不確実性、来るべきメキシコの選挙にまつわる不確実性およびメキシコが生産し輸出するいくつかのエネルギー製品（ガソリンおよびLPガスを含む。）の価格の値上がりによるべ

ソのボラティリティの高まりの影響を受けた。2017年上半期には、メキシコの複数の都市において自動車運送料金の引上げおよびいくつかの農産品価格の値上げがあったが、これらはいずれもインフレ率の上昇の一因となった。2017年末の数カ月にはいくつかのエネルギー源（主にLPガス）ならびに特定の果物および野菜の値上がりを含む一連の追加的なショックがあり、インフレ率をさらに上げた。

2017年8月23日、INEGIは、メキシコの家計の消費パターンをよりよく反映することを目的として、2018年8月から全国消費者物価指数（*Índice Nacional de Precios al Consumidor*、以下「INCP」という。）に変更を加えることを発表した。この変更には、(1)基準年の更新、(2)財貨およびサービスの品目数の増加、(3)代表的分野数の増加、および(4)各品目のウェイトの調整が含まれる。新しい尺度により、INCPにはより大きなボラティリティが生じるものと予想される。

2018年の消費者物価の上昇は4.8%で、同年のインフレ目標である3.0%を上回り、2017年の消費者物価上昇率6.8%を2.0パーセント・ポイント下回った。メキシコ中央銀行によると、インフレは3.0%の目標値からの予想偏差（ $\pm 1.0\%$ ）の範囲を超えていたが、これは、中長期のインフレ期待の安定に一役買ったメキシコ中央銀行が実施した金融政策措置、ならびにLPガス、ガソリンおよび電力などのエネルギー価格の年間上昇率が低下したこと、さらには特定の果物および野菜の価格の上昇を含むその他の衝撃の結果である。

2019年、消費者物価の上昇は2.8%で、これはメキシコ中央銀行による同年のインフレ目標である3.0%（ $\pm 1.0\%$ ）の範囲内であり、2018年の消費者物価上昇率4.8%を2.0パーセント・ポイント、2017年の消費者物価上昇率6.8%を3.9パーセント・ポイント下回った。こうした傾向は、農産品、畜産品およびエネルギー商品の価格の年間上昇率が低下したことによる非コアインフレの低下が主な原因であった。2019年第4四半期における非コアインフレの年間平均水準は、全国消費者物価指数が報告データとなった1969年以降の四半期としては最低水準であった。対照的に経済への中期的価格圧力をよりよく反映する年間コアインフレ率は、同年のインフレ目標より高く推移して3.6%となり、2018年のコアインフレ率3.7%を0.1パーセント・ポイント下回った。

2020年の消費者物価の上昇は3.2%で、これはメキシコ中央銀行による同年のインフレ目標である3.0%（ $\pm 1.0\%$ ）の範囲内であり、2019年の消費者物価上昇率2.8%を0.3パーセント・ポイント上回り、2018年の消費者物価上昇率4.8%を1.7パーセント・ポイント下回った。こうした傾向は、COVID-19のパンデミックがメキシコ経済にもたらした経済的ショックを反映したものである。特に、サービス価格の年間上昇率が低下する一方で商品価格の年間上昇率が上昇したため、コアインフレの再構成からも明らかのように、相対価格に大きな変化があった。COVID-19感染症を抑え込む措置は、特定の不要不急の活動の封鎖により供給ショックを引き起こした。社会的距離の措置によって財貨およびサービスに対する需要が減った一方で、経済活動の停止はグローバル・サプライチェーンにおける混乱をも引き起こした。同時に、COVID-19のパンデミック対策として家計が必要とする食品および財貨に対する需要が増大した。その結果、家計所得が減少する一方で、家計消費支出の割当てはサービスから商品へと変わった。経済への中期的価格圧力をよりよく反映する年間コアインフレ率は依然として同年のインフレ目標を上回る3.8%で、2019年のコアインフレ率3.6%を0.2パーセント・ポイント上回った。

2021年の消費者物価の上昇は7.4%で、これはメキシコ中央銀行による同年のインフレ目標である3.0%（ $\pm 1.0\%$ ）を上回り、2020年の消費者物価上昇率3.2%を4.2パーセント・ポイント上回り、2019年の消費者物価上昇率2.8%を4.6パーセント・ポイント上回った。こうした傾向は、ウイルスの感染拡大を緩和するためにとられた政府措置を含め、進行中のCOVID-19のパンデミックの影響をインフレが引き続き受けたことを反映している。2021年を通じて、サプライチェーン、財およびサービスに対するパンデミックの影響は物価に深刻な影響を及ぼし、生産コストの上昇につながった。観光および娯楽等の活動の再開もサービス部門におけるインフレ上昇に影響を与えた。経済への中期的価格圧力をよりよく反映する年間コアインフレ率は依然として同年のインフレ目標を上回る5.9%で、2020年のコアインフレ率3.8%を2.1パーセント・ポイント上回った。

2017年、政府は、国内の燃料価格が市場原理に従って決定されるようにこれらを自由化するため、ガソリンおよびディーゼルにかかる価格統制を段階的に撤廃し、2017年11月30日以降国内の燃料価格は市場に

よって決定されている。燃料の最高価格が財務省から公表されることはない。燃料の販売価格は、決議第A/041/2018号および炭化水素法（*Ley de Hidrocarburos*）に従って、各ガソリン・スタンドからエネルギー規制委員会（*Comisión Reguladora de Energía*、以下「CRE」という。）に報告されている。燃料価格政策の詳細については、「(5) 財政 - 歳入および歳出」を参照のこと。

以下の表は、表示期間についての物価指数および最低賃金の年間上昇率の変動を百分比で示したものである。

#### 物価指数の変動率

	全国生産者価格指数 <sup>(1)(2)</sup>	全国消費者物価指数 <sup>(1)(3)</sup>	最低賃金上昇率 <sup>(4)</sup>
2017年	4.7	6.8	10.4
2018年	6.4	4.8	10.4
2019年	0.8	2.8	100.0 <sup>(5)</sup> : 16.2 <sup>(6)</sup>
2020年	4.1	3.2	4.8 <sup>(5)</sup> : 20.0 <sup>(6)</sup>
2021年	9.3	7.4	15.0 <sup>(5)</sup> : 15.0 <sup>(6)</sup>

(1) 年次の数値については、物価指数の変動は毎年12月に計算されている。

(2) 全国生産者価格指数（*Índice Nacional de Precios al Productor*、以下「INPP」という。）の数値は、基本的な商品およびサービスの価格（石油価格を除く。）の変動を示している。この指数は2012年6月に実施された方法に基づいている。INPPは2019年7月を基準日としている。

(3) 2018年8月以降、全国消費者物価指数（INCP）は、(1)2018年7月後半を基準日として更新され、(2)財およびサービスの品目数を増加し、(3)対象地域数を増加し、(4)各構成品目のウェイトを調整するよう、変更された。

(4) 2019年1月1日付で、メキシコは2つの最低賃金を設けている。ひとつは北部国境自由貿易地域に含まれる米国国境沿いに所在する自治体に適用されるもので、メキシコのその他地域には異なる最低賃金率が適用される。北部国境自由貿易地域に所在する自治体に適用される最低賃金とメキシコのその他地域に適用される最低賃金の双方にかかる同年の変化率は、同年1月1日より前に有効であった最低賃金との比較である。

(5) 北部国境自由貿易地域に所在する自治体に適用される最低賃金の変化率。

(6) 北部国境自由貿易地域以外の地域に適用される最低賃金の変化率。

出典： INEGI、労働・社会保障省

メキシコにおける最低賃金に関する最新情報については、「(7) その他 - 最近の展開 - 経済 - 雇用および労働」を参照のこと。

#### 賃金

メキシコの最低賃金は、企業および労働部門ならびに政府の代表者で構成される国家最低賃金委員会（*Comisión Nacional de los Salarios Mínimos*）によって設定される。2018年12月20日、ロペス・オブラドール大統領は、労働・社会保障省（*Secretaría del Trabajo y Previsión Social*）および国家最低賃金委員会とともに、最低賃金の決定に関する新しい政策を発表した。2019年1月1日付で実施された政策の下で、メキシコは、新たに設定された北部国境自由貿易地域（*Zona Libre de la Frontera Norte*）に含まれる米国との国境沿いの自治体に適用されるものと、メキシコのその他地域に適用される異なる賃金という、2つの最低賃金を有している。2021年12月31日現在、最低賃金は、北部国境自由貿易地域において1日当たり213.39ペソ、メキシコのその他地域において1日当たり141.70ペソであり、これは2020年1月1日から2021年1月1日まで有効であった適用最低賃金からそれぞれ15.0%の引上げであった。

メキシコ法は、メキシコにおいて業務を行う事業者に対して、十分な福利厚生を提供することを義務づけており、これには税引前利益の10%の労働者への分配を通じた強制的利益分配が含まれる。その他の給付には、年金基金および労働者住宅基金制度への強制加入が含まれる。

#### 雇用および労働情勢

## 雇用

1990年代初頭以降、メキシコの貿易自由化政策が経済の構造的変化を生み、不完全雇用を発生させた。メキシコには包括的な失業給付制度または十分に発達した社会福祉制度は存在しない。政府は中期的に労働力になることが見込まれる多数の者のために雇用機会を創出する経済環境作りに専心している。しかし、政府はメキシコの重大な不完全雇用問題への対策が引続き重要な課題となる可能性が強いことも認識している。2021年12月31日現在、メキシコ社会保険庁（*Instituto Mexicano del Seguro Social*、以下「IMSS」という。）の保険に加入している労働者数は、経済の「公式」部門における雇用を示す指標であるが、その数は2020年末に比べ4.3%増の20.6百万人であった。IMSSは、退職した労働者に対して医療給付および年金を提供している。

USMCAの下で、メキシコは労働制度の改革を約束している。この改革は現在進行中で、労働紛争の解決および組合関連の投票に関するより民主的なプロセス、ならびに組合指令および団体交渉におけるいっそうのジェンダー平等、透明性および説明責任を確保するための新しいプロセスを促進することを目的とした専門裁判所を備えた新しい労働司法制度が含まれることが期待されている。さらに、2020年11月18日、全国レベルでの組合および労働協約の記録を保持し、労働者の利益および権利を監視し、ジェンダーおよび人権の視点を公的部門の経営、昇進および報酬メカニズムに組み込むことについて責任を負う組織である連邦労働調停登録センター（*Centro Federal de Conciliación y Registro Laboral*）が7州において稼働を開始した。2021年には、24の組織がこの労働司法制度に参加した。USMCAに関する追加情報については、「(3)貿易及び国際収支 - 貿易 - 対外貿易協定 - 地域」を参照されたい。

ジェンダーおよび人権をメキシコ法に基づく雇用保護に組み込むという継続的な取組みの一環として2020年1月6日に公表された連邦労働調停登録センター基本法（*Ley Orgánica del Centro Federal de Conciliación y Registro Laboral*）は、労働調停登録センターの組織および責任の概要を定めることを意図している。同じく2020年1月に批准された家事労働者のディーセント・ワークに関する条約第189号を承認する政令（*Decreto por el que se aprueba el Convenio 189 sobre el Trabajo Decente para las Trabajadoras y los Trabajadores Domésticos*）は、家事労働者の労働および生活条件を改善することを目的として2011年に国際労働機関が採択した基準の概要を示している。

2021年4月23日に官報に掲載された連邦労働法、社会保障法（*Ley del Seguro Social*）、連邦財政法（*Código Fiscal de la Federación*）、勤労者住宅基金公社法（*Ley del Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores*）、所得税法（*Ley del Impuesto Sobre la Renta*）、付加価値税法（*Ley del Impuesto al Valor Agregado*）および連邦公務員法、憲法第123条（B）項の規則（*Ley Federal de los Trabajadores al Servicio del Estado, Reglamentaria del Apartado (B) del Artículo 123 Constitucional*）の改正は、労働者にいっそうの雇用保護を提供することを意図したものであり、とりわけ、労働者が企業の主な社会的目的または経済活動の一部をなさない特別な役務を行う場合を除き、企業は労働者に下請けの仕事をするとはできない旨を規定することを意図している。

顕在失業率（*Tasa de Desocupación Abierta*）に関する暫定値によると、2021年12月31日現在のメキシコの顕在失業率は3.7%であり、2020年12月31日現在より0.9パーセンテージ・ポイント低下した。2021年12月31日現在、メキシコにおける15歳以上の経済活動人口は58.8百万人であった。

以下の表は、2021年12月31日現在の年齢別および性別のメキシコにおける失業者数およびその比率を示したものである。

年齢別および性別の失業者数

	合計 <sup>(1)(2)</sup>	%	男性 <sup>(1)(2)</sup>	%	女性 <sup>(1)(2)</sup>	%
合計	2,150.6	100.0	1,266.4	100.0	884.2	100.0
15 - 24歳	712.9	33.1	425.6	33.6	287.3	32.5
25 - 44歳	945.7	44.0	533.1	42.1	412.5	46.7
45 - 64歳	458.3	21.3	281.0	22.2	177.3	20.1
65歳以上	31.2	1.5	24.2	1.9	7.0	0.8

不明 2.5 0.1 2.5 0.2 - 0.0

- (1) 暫定値。  
(2) 千人。出典： INEGI

サービス部門は、メキシコの経済活動人口の最大部分を雇用している。以下の表は、暫定値による2021年12月31日現在のメキシコの経済活動人口に占める割合を経済部門別に示したものである。

部門別経済活動人口

	<u>比率 (%)</u>
サービス業	43.1
商業	19.2
製造業	16.6
農業	11.8
建設業	7.9
その他	0.7
上記以外	0.6

出典： INEGIおよび国家人口審議会

以下の表は、表示期間における活動人口に占める不完全雇用の比率を示したものである。

#### 活動人口に占める不完全雇用の比率

	比率 (%)
2017年	7.0
2018年	6.9
2019年	7.4
2020年	16.3
2021年	12.6

出典： INEGIおよび国家人口審議会

#### 労働

特に産業の成長が急速なメキシコの一部の地域では、産業界は熟練労働者と管理職の不足ならびに高い転職率に悩まされている。政府は社内研修プログラムを義務づけ、その費用の税務上の損金算入を認める法令を通じて、これらの問題に取り組む努力をしてきた。例えば、労働・社会保障省が作成した無料のオンライン・プラットフォームである労働者向け遠隔研修プログラム（*Programa de Capacitación a Distancia para Trabajadores*、PROCADIST）は、技能と生産性の向上に役立つ研修コースを労働者に提供している。

2019年、政府は、未来を築く若者（*Jóvenes Construyendo el Futuro*）プログラムを立上げた。このプログラムは、勉強したり働いたりしていない18歳から29歳までの若者を実習生とし、指導者としての企業、ワークショップ、機関または事業と結び付けるものである。実習生は、月々の経済的支援と医療保険を受けながら、最大1年間雇用可能性を高めるように訓練を受ける。このプログラムでは、先住民族に将来のより良い就業機会を提供するため、主に先住民族からの応募者を優先している。

メキシコの労働法令では、労働協約の最低2年ごとの更新（賃金は毎年再交渉の対象）を義務づけ、ストライキに対しては法的制約が加えられている。

USMCAの締結および国際労働機関の条約第98号の批准によるコミットメントに関連して、政府は、2019年5月1日、差別および職場におけるハラスメントを終わらせ、組合制度や協定についての投票を行う労働者の権利を確保し、労働協約の交渉に際してのより制度的かつ透明性のある手続きを促進し、労働者に対して有効な司法保護を提供することを目的として、連邦労働法を改正した。2019年11月7日、政府は、国際労働機関の条約第98号を官報に掲載し、2019年11月23日に大統領令が発効した。

リモートワークとみなされるものを定義し、雇用主および被雇用者の双方の義務、ならびに任意で出勤に戻る権利を設定している連邦労働法は、2021年に3回改正された。1月11日に行われた同法の第1回改正は、リモートワークの条件を規定するためであった。次いで、3月30日に、最低賃金の年間引上げが常に前年のインフレ率と同率以上となることを保証するように改正が行われた。最後に、同法は4月23日に、外部委託の利用を制限するために改正された。この最後の改正によって、特定の専門サービスおよび特定の専門業務の実行しか下請けに出すことができなくなり、それらのサービスは、特定の要件を満たし、かつ労働・社会保障省に登録されている個人および法人によって提供されなければならない。

## 社会保障制度

### 連邦社会保障諸法

連邦社会保障法および公務員社会保険庁法 (*Ley del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado*、以下「ISSSTE法」という。)は、雇用主(政府事業体雇用主も含む。)に対し、各勤労者の基本給の2%に相当する金額を当該勤労者の退職または終身障害に際して引出すために開設されている口座に預け入れることを義務づけている。2020年12月16日、( )雇用主による退職拠出金を引上げ、( )保証付年金に対する権利を実現するために必要な拠出の週数を短縮し、( )保証付年金額を増額し、( )退職基金管理者が請求する手数料を一定の諸外国において請求される手数料の平均に制限するため、社会保障法および年金制度法 (*Ley de Sistema de Ahorro para el Retiro*) が改正された。

ISSSTE法に従って、連邦公務員は同法により創設された完全積立方式年金制度に加入することを義務づけられている。2007年のISSSTE法施行前から働いている連邦公務員は、ISSSTE年金制度と同法施行前に存在していた賦課方式年金制度から選択することができる。ISSSTE年金制度は、連邦公務員向けの医療および年金制度ならびに公務員社会保険庁 (*Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado*、以下「ISSSTE」という。)の財政難に対する政府の対応を支援することを目的としている。ISSSTE法は、ISSSTEのコストを段階的に削減するように設計されており、それによってISSSTEに国内貯蓄、特に長期の貯蓄を増加させることにより経済成長および社会福祉に貢献するための追加的な手段が提供されている。

ISSSTE法は、勤労者に退職貯蓄拠出金と年功特典を民間部門と公的部門の医療・年金制度の間で移転させる権利を与え、民間部門と公的部門の間の移動を奨励している。

家事労働者の労働権をよりよく保護するため、2019年に連邦労働法および社会保障法が改正された。これらの改正には、とりわけ、家事労働と考えられる作業の定義の拡大ならびに家事労働者をIMSSに登録し、相応の報酬を支払い、家事労働者との間で適切な書面による契約を締結する雇用主の義務が含まれる。これらの改正は、試験プログラムの完了から6カ月後に全面的に施行される予定である。かかる試験プログラムの第1段階は2019年4月に開始し、その後、第2段階が2020年8月に開始した。2021年3月30日、IMSSは、かかる改正に関連して2019年4月に創設された「家事労働者」プログラムに、当初の登録人数の7倍の27,295人が登録されたことを報告した。2021年4月、上記「雇用および労働情勢 - 雇用」に記載された改革の一環として、社会保障法がさらに改正された。

### 年金および住宅基金

#### (i) AFORES

メキシコの退職貯蓄制度は、メキシコ人労働者の経済状態を改善し、経済における長期貯蓄を推進するように意図されており、公的部門および民間部門の双方における投資プロジェクトに資金を提供している。各勤労者の独立退職貯蓄口座は退職基金事務管理者 (*Administradoras de Fondos para el Retiro*、以下「AFORES」という。)により運用されている。これらの民間部門の事業体は、個人年金口座および特定退職貯蓄投資信託 (*Sociedades de Inversión Especializadas de Fondos para el Retiro*、「SIEFORES」として知られる投資信託の運用を行うために、政府の承認を条件として設立されている。外国の金融機関によるAFORESへの投資は認められているものの、各AFORES事業体の発行済株式の過半数は、メキシコ人が所有しなければならない。単独の株主がいかなる種類の株式においても10%超の支配権を取得することは認められない。

AFORESは、運用資金の最大100%を政府債または発行体の信用格付に応じて民間企業発行の負債性証券に、また負債性証券の信用格付に基づく特定の制限を付して、最大20%を外国有価証券に投資することができる。AFORESは、メキシコの事業体が発行するエクイティ証券に投資することも認められている。

暫定値によると、2021年12月31日現在、70.4百万口の個人退職貯蓄口座がAFORESに開設され、運用されていた。2021年12月31日現在のAFORESによる運用資産は5,246.1十億ペソであった。

国家年金制度委員会（*Comisión Nacional del Sistema de Ahorro para el Retiro*、以下「CONSAR」という。）は、退職基金に特化した投資会社に適用される投資制度の一般規定を設定した。これらの規定には、各市場の安全性と発展を考慮した投資適格国のリストが含まれている。2019年8月22日、CONSARの統治委員会は、労働者の年金を引上げ、ベンチマーク活動を通じて国際基準を参照して、国際的に競争力のある水準まで手数料を徐々に減額することにより、労働者が退職貯蓄を最大化する手助けをすることにつき合意した。

2018年11月、メキシコの退職貯蓄制度を強化するため、一部規制の改正および補足が採択された。改正により、とりわけ（ ）労働者はその貯蓄の投資先となるSIEFOREの選択を認められ、（ ）AFORESがその投資戦略に環境、社会およびガバナンスの指針を組み込み、またAFORESがリスク管理方針を実施することが推進され、（ ）AFORESの役員のための倫理規定および最善慣行に関する規則が強化され、（ ）労働者の資金管理にかかる関連情報を付して労働者に提供される文書が簡素化される。

#### (ii) INFONAVIT

1972年に創設された勤労者住宅基金公社（*Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores*、以下「INFONAVIT」という。）は、勤労者向けの住宅プログラムを運営し、住宅不足に対処している。INFONAVITは金融仲介機関としての役割を果たし、住宅の建設または購入に関して勤労者への信用供与を行う。現在、雇用主は各勤労者について基本給の5%に相当する金額を銀行に開設されている住宅サブ口座に拠出することを義務づけられている。退職貯蓄サブ口座と同様に、住宅サブ口座への拠出金は、雇用主の税務上の当該年度の損金として認められる。これらの資金はさらにメキシコ中央銀行におけるINFONAVITの口座に預け入れられることが義務づけられている。勤労者が住宅の購入または建設に関してINFONAVITからの融資を受けた場合、当該勤労者の住宅サブ口座における残高は住宅の頭金資金として使用することができる。未使用残高は、当該勤労者が退職または就業不能となった時点で引出すことができる。

2021年12月31日現在、INFONAVITの資本合計は、2020年12月31日現在と比較して3.4%増の274.8十億ペソであった。また、2021年12月31日現在、INFONAVITの貸付ポートフォリオ合計は、2020年12月31日現在と比較して4.6%増の1,315.7十億ペソであった。INFONAVITに関する追加情報については、「(5) 財政 - 歳入および歳出 - 医療および労働、教育、ならびにその他社会福祉に関する歳出 - (iii) その他」を参照のこと。

#### (iii) 年金基金および住宅基金の合計

2021年12月31日現在のINFONAVITが運用する運用する住宅サブ口座およびAFORESにおける勤労者の個人口座に累積された資金総額は7,052.8十億ペソであった。この数字には、旧社会保険法に基づいて銀行に開設された年金サブ口座からの移転額、ならびに新年金制度下での直接拠出額および確定拠出制度を選択したISSSTE受給者への謝礼ボーナスが含まれる。

2021年に年金基金および住宅基金に預け入れられた総額は6,734.9十億ペソに上り、このうち5,090.6十億ペソは勤労者の退職貯蓄サブ口座への預金に対応し、1,644.3十億ペソは住宅サブ口座への預金に対応している。

#### 経済の主要部門

メキシコ経済の主要部門は、製造業、石油および石油化学、観光業、農業、運輸および通信、建設業、鉱業ならびに電力産業である。2021年、サービス部門はGDPの63.7%および労働人口の62.3%を占め、次いで工業部門がGDPの28.7%および労働人口の25.2%を占め、第一次産業がGDPの3.4%および労働人口の11.8%を占めた。

#### (a) 製造業

メキシコは、(1)製造業の間接費が低いこと、および(2)メキシコがその主要貿易相手国である米国と国境を接していることを活用するという二つの目的をもって、製造業部門を発展させてきた。メキシコの現在の政策は、融資の利便性を高めることにより社会経済を育てる一方で、国内市場を強化し、起業家を奨励し、零細・中小企業を強化することを目指している。

2016年から2019年にかけて、メキシコの鉱工業生産高は大幅に増加した。こうした拡大は、主として、第一次金属、金属加工製品および輸送機器部門における製造の増加ならびに製造品の米国向け輸出の増加によるものである。自動車の輸出は上向き傾向を維持したが、その他の製造品の輸出は低成長を続けた。2020年には、その後のCOVID-19の感染の波を抑えるための非緊要産業に対する営業制限、操業能力の削減、輸送ネットワークおよびサプライチェーンの混乱ならびに強制的なロックダウンを含むCOVID-19のパンデミックの悪影響によって、製造業の生産が減少した。

2019年4月10日および同年9月20日、製造業部門における特定の一般的な原材料および製品の輸出入を対象とする関税が創設された。2020年9月3日現在では、自動車産業内、特に電気自動車の輸出入を対象とした関税があった。2021年11月22日、一般輸出入税率法 (*Tarifa de la Ley de los Impuestos Generales de Importación y de Exportación*、以下「TIGIE」という。)が改正され、鉄鋼部門の一部製品および製品カテゴリーについて15%の一時的な輸入関税が設けられた。この措置は2022年6月29日に終了する見込みであり、関税は2020年12月24日付の官報に掲載された命令に定めるTIGIEに戻される予定である。

2020年12月、製造業、保税産業および輸出入に関連するいくつかの法律が制定された。これらの法律により、とりわけ、以前の輸出入法をUSMCAと調和させ、特定の製造品を対象とする新しい関税が設定された。

2021年8月13日、原産地規則、原産地手続き、繊維および衣料品ならびに税関当局および貿易円滑化に係るUSMCAの一定の章の規制、解釈および管理に関する行政命令が官報に掲載された。

以下の表は、表示年におけるペソによる鉱工業生産高および生産高合計に占める各製造業部門の割合を  
百分比で示したものである。

## 部門別鉱工業生産高

	2017年	2018年	2019年 <sup>(1)</sup>	2020年 <sup>(1)</sup>	2021年 <sup>(1)</sup>	2020年 <sup>(1)</sup>	2021年 <sup>(1)</sup>
	(単位：十億ペソ <sup>(2)</sup> )					全体に占める 割合(%) <sup>(3)</sup>	
食料品	656.2	675.2	688.9	690.9	703.6	26.0	24.4
飲料および タバコ製品	162.4	169.5	175.0	161.8	177.6	6.1	6.2
繊維機械	26.1	26.7	25.2	17.8	23.6	0.7	0.8
繊維製品機械	13.2	14.2	13.6	11.7	12.9	0.4	0.4
衣料品	60.0	60.9	58.9	39.2	48.8	1.5	1.7
革工業製品	22.8	22.5	21.7	14.5	17.0	0.5	0.6
木製品	25.1	24.6	24.7	21.7	25.3	0.8	0.9
紙	53.3	54.4	53.9	51.4	56.3	1.9	2.0
印刷および 関連支援活動	19.5	20.2	18.5	15.7	19.0	0.6	0.7
石油・石炭製品	48.7	40.5	39.4	33.2	39.7	1.2	1.4
化学	240.0	235.0	229.7	222.0	223.3	8.4	7.7
プラスチック およびゴム製品	82.6	85.0	85.2	77.9	90.9	2.9	3.1
非金属鉱産物製 品	75.5	75.3	75.0	68.6	76.2	2.6	2.6
第一次金属	183.9	180.2	173.9	158.8	174.7	6.0	6.1
金属加工製品	95.0	93.5	95.8	87.9	102.8	3.3	3.6
機械	116.0	119.9	117.9	97.1	113.5	3.7	3.9
コンピュータお よび電子製品	233.6	232.6	244.5	224.6	246.6	8.5	8.5
電気設備、機器 および部品	88.2	89.3	88.4	86.7	100.7	3.3	3.5
輸送機器	581.4	611.0	610.7	490.6	534.1	18.5	18.5
家具および 関連製品	30.3	31.7	30.7	25.4	32.0	1.0	1.1
その他	66.2	70.9	67.4	60.2	67.0	2.3	2.3
合計	2,880.0	2,933.1	2,938.8	2,657.7	2,885.5	100.0	100.0

注：四捨五入のため合計は一致しないことがある。

(1) 暫定値。

(2) 2013年12月31日現在の購買力に基づく恒常ペソによる。

(3) 比率の変動は、2013年恒常ペソによる差異を示す。

出典：メキシコ中央銀行

2021年、石油・石炭製品の総生産高は、2020年と比較して19.6%増加した。生産高の増加は、COVID-19のワクチンが利用できるようになったことで2021年に世界経済の回復が加速したことにより、需要が増加した結果である。

以下の表は、表示期間について、部門別鉱工業生産高の変動を示したものである。

部門別鉱工業生産高  
(対前年変動率(%) )<sup>(1)</sup>

	2017年	2018年 <sup>(2)</sup>	2019年 <sup>(2)</sup>	2020年 <sup>(2)</sup>	2021年 <sup>(2)</sup>
食料品	2.6	2.9	2.0	0.3	1.8
飲料およびタバコ製品	3.1	4.4	3.2	(7.5)	9.8
繊維機械	(2.3)	2.4	(5.8)	(29.5)	33.2
繊維製品機械	(10.2)	7.8	(4.0)	(13.7)	10.2
衣料品	0.5	1.5	(3.3)	(33.5)	24.6
革工業製品	(0.6)	(1.3)	(4.0)	(33.0)	17.2
木製品	2.4	(1.9)	0.3	(12.2)	16.5
紙	3.3	2.1	(0.8)	(4.8)	9.6
印刷および関連支援活動	1.2	3.4	(8.2)	(15.1)	20.8
石油・石炭製品	(18.1)	(16.7)	(2.7)	(15.8)	19.6
化学	(3.6)	(2.1)	(2.3)	(3.4)	0.6
プラスチックおよびゴム製品	1.9	3.0	0.1	(8.6)	16.7
非金属鉱産物製品	2.9	(0.3)	(0.3)	(8.6)	11.0
第一次金属	(0.6)	(2.0)	(3.5)	(8.6)	10.0
金属加工製品	(2.6)	(1.6)	2.4	(8.2)	17.0
機械	8.6	3.3	(1.6)	(17.7)	16.8
コンピュータおよび電子製品	4.4	(0.4)	5.1	(8.1)	9.8
電気設備、機器および部品	1.5	1.3	(1.0)	(1.9)	16.2
輸送機器	10.3	5.1	(0.1)	(19.7)	8.9
家具および関連製品	(5.5)	4.6	(3.2)	(17.3)	26.0
その他	4.9	7.1	(4.9)	(10.7)	11.3
拡大/縮小合計	2.8	1.8	0.2	(9.6)	8.6

(1) 前年度からの変動率。変動率は2013年恒常ペソでの差異を反映している。

(2) 暫定値。

出典： INEGI

2017年に製造業の生産高は、機械、輸送機器ならびにコンピュータおよび電子製品の生産が増加したことを反映して、上向き傾向を示した。2017年10月-12月期にかかるメキシコ中央銀行の四半期報告書によると、輸送機器の製造が増加したのは、同部門への投資が増加したことによる。この部門の設備容量は2016年から2017年の間に約20%増加したものと推定される。これは、2015年末現在の推定設備容量が3.8百万ユニットであったのに対して、約775,000ユニットの増加となる。こうした改善は、下記「(b) 石油および石油化学」において述べるように、繊維製品ならびに石油・石炭製品の生産の減少によって相殺された。

2018年には、製造業の生産高は上向き傾向を示し、2017年と比較して実質ベースで2018年には1.7%拡大した。こうした拡大は、主に飲料およびタバコ製品部門の5.6%増加、繊維製品機械部門の6.6%増加ならびに印刷および関連支援活動の7.4%増加によるものである。それでも、石油・石炭製品部門およびその他部門など一部の部門では実質ベースで後退した。石油・石炭製品部門は16.9%、その他部門は2.9%、それぞれ減少した。全体では、2018年には、2017年と比較して6部門が後退し、15部門が成長した。

2019年には、製造業の生産高は上向き傾向を示し、2018年と比較して実質ベースで2019年には0.4%拡大した。こうした拡大は、主に飲料およびタバコ製品部門の2.5%増加、コンピュータおよび電子製品部門の6.0%増加ならびに輸送機器部門の2.0%増加によるものである。それでも、石油・石炭製品部門および印刷および関連支援活動部門など一部の部門では実質ベースで後退した。石油・石炭製品部門は2.8%、印刷および関連支援活動部門は10.1%、それぞれ減少した。全体では、2019年には、2018年と比較して15部門が後退し、6部門が拡大した。

総じて、2020年には、製造業の生産高は2019年より悪化した。製造業の生産実績は、その後のCOVID-19の感染の波を抑えるための非緊要産業に対する営業制限、操業削減、輸送ネットワークおよびサプライチェーンの混乱ならびに強制的なロックダウンなど、COVID-19のパンデミックの悪影響を受けた。

2021年には、製造業では606,849の経済主体が登録されていた。経済主体の数が最も多かった州は、メキシコ州（64,978）、オアハカ州（53,387）およびプエブラ州（53,263）であった。INEGIからの指標によると、製造業はCOVID-19を原因とする危機により2020年を通じて9.6%落ち込んだ後、2021年の1月から11月までの間に9.0%増加した。この増加は、最も価値の高い業種の好ましい動き（2020年同期と比較して、石油精製が21.6%増、鉄・鉄鋼製品が56.7%増、醸造が10.9%増および鉄鋼コンビナートが20.9%）によるものであった。

## (b) 石油および石油化学

### (i) 概要

ペメックスおよびその子法人で構成されるメキシコの国有石油・ガス企業は、その歴史の大半において、メキシコの石油およびガス産業における唯一の参加者であった。2019年12月31日現在、ペメックスは依然として同産業における最大の参加者であった。

2020年1月30日、政府は、21件の港湾プロジェクト（13百万バレルを追加で貯蔵するメキシコ湾における12件のプロジェクトと8百万バレルの貯蔵容量をもつ太平洋における9件のプロジェクト）を通じて港湾のターミナルにおける炭化水素の貯蔵容量を倍増させる目標を発表した。21件のプロジェクトのうち15件はすでに調印済みで承認されている。

### ( ) 法的枠組みおよびエネルギー改革

2020-2024年エネルギー部門プログラム（*Programa Sectorial de Energía 2020-2024*）は、5年間で達成するエネルギー部門に関する政府の優先目標、戦略および行動を設定している。エネルギー省は、国有企業、分権化された行政機関、準州組織および規制機関と連携して、エネルギー部門プログラムを実施する取組みを主導している。

炭化水素法（*Ley de Hidrocarburos*）および炭化水素歳入法（*Ley de Ingresos sobre Hidrocarburos*）は、炭化水素の探査、採掘および精製から配送、貯蔵、販売およびマーケティングに至る活動を規制し、メキシコ人および非メキシコ人の投資家が石油およびガスの探査、生産および輸送にかかる入札手続きに参加することを認めている。これらの法律は、政府が石油およびガスの探査・採掘活動をペメックスに加えて民間の石油・ガス会社に割当てて認めている。ペメックスは、2013年に承認された憲法によるエネルギー改革を通じて生産的国有企業に再編された。2020年12月に施行された、メキシコにおける燃料および核物質の輸出入にかかわる認可手続きに関する規則は、炭化水素に関する脱税、税関詐欺および密輸と闘い、現在の国際貿易の流れに適応することを目的としたものである。

2021年5月4日および同19日、炭化水素法が改正された。かかる改正には、(i) 許可を与える前に、問題の炭化水素、石油製品または石油化学製品の将来の許可保有者の貯蔵容量を検証する新しい要件を定め、( ) エネルギー省（*Secretaría de Energía*）またはCREに対して、(a) 炭化水素、石油または石油化学製品の密輸で有罪となった申請者の許可を取消し、(b) 国家安全保障、エネルギー安全保障または国民経済に対する差し迫った予見可能な危険がある場合、許可を一時停止する権限を与え、( ) ペメックスおよびその子会社による炭化水素、石油製品および石油化学製品の直接販売およびマーケティングを規制するCREの権限を縮小すること、が含まれている。同法はまた、許可証保有者がかかる許可の取消しまたは一時停止に対処する方法を含む、第三者の権利を保護するための手続きを規定している。かかる改正の影響は、係属中の裁判上の争点の解決に左右される。

2021年12月31日現在、ペメックスは依然として業界最大手であった。

2016年1月1日以降、民間企業はペメックスのフランチャイズであることを要しないガソリンおよびディーゼルのサービス・ステーションを所有することができるようになった。民間企業はガソリンおよびディーゼルを輸入することが可能になった。

ペメックスが所有またはフランチャイズ化している小売りガソリン・スタンドの数は、主に自由競争市場における競争の激化により、2021年には前年と比較して6.3%減少した。2021年には、ペメックスは、ペメックスが所有またはフランチャイズ化していないメキシコ国内の4,460の小売りガソリン・スタンドに石油製品を供給した。

2021年12月現在、すべてのガソリン・スタンドのうち60.4%が依然としてペメックスのフランチャイズの形で営業しており、ペメックスの子会社であるペメックス・インダストリアル・トランスフォーメーション社 (*Pemex Transformación Industrial*) から供給を受けている。ペメックス以外のブランドで営業しているその他39.6%のガソリン・スタンドには2つのビジネス・モデルがあり、(1)ペメックス製品を販売するものと、(2)ペメックス以外の代理店が輸入した別ブランドの製品を販売しているものがある。輸入ガソリンの32.6%だけがペメックス以外の代理店により輸入されたものである。

2017年に政府がガソリンおよびディーゼルにかかる価格統制を段階的に撤廃したのを受けて、国内の燃料価格は完全に自由化され、おおむね市場によって決定されている。しかし、CREは介入権限を留保しており、ペメックスの販売価格は、連邦経済競争委員会 (*Comisión Federal de Competencia Económica*、COFECE) が卸売市場に有効な競争が存在すると判断するまで、CREによる今後ありうる規制の対象となっている。

## 入札

エネルギー改革は、メキシコの石油および石油化学部門への入札および参加を開放するための段階的なプロセスを大まかに定めている。ラウンドゼロは、メキシコにおいて探査・生産活動を引続き行うペメックスの権利の当初割当てを決定し、エネルギー省は合わせてメキシコの石油および天然ガスの確認埋蔵量の見積りの95.9%を含む区域を引続き探査・開発する権利をペメックスに付与するに至った。

その後、ラウンドワンは、ラウンドゼロにおいてペメックスに割当てられなかった区域を、一定の要件を条件に、ペメックスおよび他の会社による入札の対象とし、ラウンドツーでは、国家炭化水素委員会がメキシコの浅海、陸上および深海における探査および開発を実施する権利にかかる応札を受けた。ラウンドツーには、4回の入札が含まれており、この間ペメックスは国際的企業とのコンソーシアムにより、入札対象の合計68鉱区（ブロック）のうち6鉱区を落札した。

2018年3月27日、ラウンドスリーの第1次入札に続き、ペメックスは、エネルギー省と国家炭化水素委員会から付与されたメキシコ湾の浅海での炭化水素の探査および生産を目指した11のうち7件の採掘契約を落札した。政府は、付与された採掘権からの利益の72%ないし78%を受取るものと見積もっている。2018年12月11日、国家炭化水素委員会は、エネルギー省の要請により、ラウンドスリーの残りの2回の入札セッションの取止めを発表した。これは、以前の入札ラウンドから得られた既存の炭化水素探査・採掘契約に基づく結果および進捗状況を評価することを目的とするものであった。

また、2019年6月13日、政府は、既存の石油、天然ガスおよび鉱物利権の第三者割当（ファームアウト）のための入札ラウンドの実績を評価する機会を提供するため、新たなファームアウトの停止を発表した。既存のファームアウトは、それぞれの契約の諸条項に従って運営を続ける予定である。政府は、将来においてファームアウトを追求するかどうかを判断するにあたってかかる評価の結果を用いる。

エネルギー省は、国家炭化水素委員会と共同で、2020-2024年炭化水素探査・採掘のための5カ年入札計画（*Plan Quinquenal de Licitaciones para la Exploración y Extracción de Hidrocarburos 2020-2024*、以下「5カ年計画」という。）を2020年10月28日に、また、第二次2020-2024年統合国家天然ガス輸送・貯蔵システム5カ年拡張計画（*Plan Quinquenal de Expansión del Sistema de Transporte y Almacenamiento Nacional Integrado de Gas Natural 2020-2024*）を2020年11月5日に承認した。第一次5カ年計画は、契約入札に向けられる合計155,322平方キロメートルの炭化水素の探査・採掘区域を特定しており、すでにペメックスおよび他の探査・採掘契約に付与された資源を除いて原油換算12,645百万バレルと予想される資源を含んでいる。第二次5カ年計画は、メキシコの長期的な天然ガス需要を満たすために必要とされるインフラのニーズを特定しており、かかるインフラはエネルギー省が必要と判断する他の戦略的・社会的プロジェクトとともに、天然ガスを輸送・貯蔵するために今後展開されるプロジェクトに統合される予定である。

## ( ) ペメックス

本「( ) ペメックス」中の情報は、ペメックスが公表したか、またはそのウェブサイト上に掲載される公開情報に基づくものである。本「( ) ペメックス」において、メキシコ石油公社ならびにその子法人3社（すなわち、生産的国有子法人であるペメックス・エクスプロレーション・アンド・プロダクション社（*Pemex-Exploración y Producción*）、ペメックス・インダストリアル・トランスフォーメーション社（*Pemex Transformación Industrial*）およびペメックス・ロジスティックス社（*Pemex Logística*））ならびにその子会社（メキシコ石油公社により直接的または間接的に支配されている。）を総称して「ペメックス」という。

### 概要

メキシコ石油公社は、1938年6月7日付でメキシコ議会が制定した法律により設立された。同法律は1938年7月20日に官報に掲載され、同日施行された。2013年12月20日、エネルギー問題に関するメキシコ憲法の各種規定を改正および補足する法令（*Decreto por el que se reforman y adicionan diversas disposiciones de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, en Materia de Energía*）が官報に掲載された。この法令は、2013年12月21日付で施行され、エネルギー部門に関する立法実施にかかる一般的な枠組みおよび予定表を定める経過規定が盛り込まれている。

2014年8月11日、メキシコ石油公社法（*Ley de Petróleos Mexicanos*）が官報に掲載された。メキシコ石油公社法は、一部規定を除き、2014年10月7日に施行された。2014年12月2日、エネルギー省は官報に告示を掲載し、これに従って生産的国有子法人、関係会社、補償、資産、管理責任、国への配当金、予算および債務に関するメキシコ石油公社の活動を規律する特別制度が施行された。2015年6月10日、メキシコ石油公社およびその生産的国有子法人にかかる一般契約規定（*Disposiciones Generales de Contratación para Petróleos Mexicanos y sus Empresas Productivas Subsidiarias*）が官報に掲載され、その翌日に、買収、リース、サービスおよび公共事業に関する事項にかかる特別制度が施行された。

メキシコ石油公社法の施行により、メキシコ石油公社は分権的公法人から生産的国有企業に転換された。メキシコ石油公社は、メキシコにおいて原油およびその他の炭化水素の探査および採掘、ならびにこれら製品の精製、加工、貯蔵、輸送、販売および取引を行う目的をもって、自己の名をもって財産を保有し、事業を行う権限を有する法人である。

ペメックスは、*Expansión*誌の2021年6月号によるとメキシコ第2位の企業であり、また*Petroleum Intelligence Weekly*誌の2021年11月18日号によると2020年のデータに基づく原油生産会社としては世界第11位であり、石油・ガス会社としては世界第20位であった。

## 企業構造

2021年12月31日現在、子法人の主な事業ラインは以下のとおりである。

- ・ペメックス-エクスプロレーション・アンド・プロダクション社 (*Pemex-Exploración y Producción*) の後継として、2015年6月1日に設立されたペメックス・エクスプロレーション・アンド・プロダクション社は、原油および天然ガスの探査、採掘、輸送、貯蔵および販売を行うほか、油井の掘削、停止および修復ならびに関連サービスを提供する。
- ・2015年10月1日に設立されたペメックス・ロジスティックス社は、パイプラインならびに海洋および陸上の手段を通じて、ペメックスおよび他の会社向けに原油、石油製品および石油化学製品の輸送、貯蔵および関連サービスを提供するほか、保護および管理サービスを提供している。
- ・ペメックス・リファイニング社 (*Pemex-Refinación*)、ペメックス・ガス・アンド・ベーシック・ペトロケミカル社 (*Pemex-Gas y Petroquímica Básica*) およびペメックス・ペトロケミカル社 (*Pemex-Petroquímica*) の後継として2015年11月1日に設立されたペメックス・インダストリアル・トランスフォーメーション社は、石油製品およびその派生品の精製、天然ガス、液化天然ガス、人工ガスおよび派生品の加工、工業用石油化学プロセスへの参加、電力および地熱エネルギーの生産、供給および売買、ならびにメタン、エタンおよびプロピレンの商業化、流通および売買を行っている。ペメックス・インダストリアル・トランスフォーメーション社はまた、直接または他社を通じてメタン、エタンおよびプロピレンの販売、流通および取引を行うほか、アンモニアおよびその派生品ならびに肥料の生産、流通および取引を行う。

これらの子法人は、それぞれ自己の名をもって財産を保有し、事業を行う権限を有する法人であり、メキシコ石油公社による中央調整と戦略的指示に従って、技術的および経営上の自律性を有している。

2018年7月27日より前は、ペメックス・コジェネレーション・アンド・サービスズ社 (*Pemex Cogeneración y Servicios*) がもう1社の生産的国有子法人として運営していた。2018年7月13日、メキシコ石油公社の理事会は、ペメックス・コジェネレーション・アンド・サービスズ社の清算および消滅宣言 (*Declaratoria de Liquidación y Extinción de Pemex Cogeneración y Servicios*) を発し、これは官報に掲載され、2018年7月27日に効力を生じた。2018年7月27日現在、ペメックス・コジェネレーション・アンド・サービスズ社のすべての資産、負債、権利および義務は自動的にペメックス・インダストリアル・トランスフォーメーション社により引受けられ、かつ同社に対して譲渡され、同社は、メキシコ法上、ペメックス・コジェネレーション・アンド・サービスズ社の承継会社となった。これにより、ペメックス・コジェネレーション・アンド・サービスズ社は2018年7月27日付で解散した。

2019年7月1日より前は、ペメックス・ドリリング・アンド・サービスズ社 (*Pemex Perforación y Servicios*) およびペメックス・エチレン社 (*Pemex Etileno*) が別の生産的国有子法人として運営していた。2019年7月25日、メキシコ石油公社の理事会は、ペメックス・ドリリング・アンド・サービスズ社の消滅宣言 (*Declaratoria de Extinción de Pemex Perforación y Servicios*) およびペメックス・エチレン社の消滅宣言 (*Declaratoria de Extinción de Pemex Etileno*) を発し、これらはいずれも2019年7月30日に官報に掲載され、2019年7月1日に効力を生じた。2019年7月1日現在、ペメックス・ドリリング・アンド・サービスズ社のすべての資産、負債、権利および義務は、ペメックス・エクスプロレーション・アンド・プロダクション社により引受けられ、かつ同社に対して譲渡され、同社は、メキシコ法上、ペメックス・ドリリング・アンド・サービスズ社の承継会社となった。2019年7月1日現在、ペメックス・エチレン社のすべての資産、負債、権利および義務は、ペメックス・インダストリアル・トランスフォーメーション社により引受けられ、かつ同社に対して譲渡され、同社は、メキシコ法上、ペメックス・エチレン社の承継会社となった。これにより、ペメックス・ドリリング・アンド・サービスズ社およびペメックス・エチレン社は2019年7月1日付で解散した。

2021年1月1日より前は、ペメックス・ファーティライザーズ社は、もう1社の生産的国有子法人として営業していた。2021年1月12日、メキシコ石油公社の理事会は、ペメックス・ファーティライザーズ社の消滅宣言 (*Declaratoria de Extinción de Pemex Fertilizantes*) を発し、これは2021年1月27日に官

報に掲載され、2021年1月1日付で効力を生じた。2021年1月1日現在、ペメックス・ファーターライザーズ社のすべての資産、負債、権利および義務はペメックス・インダストリアル・トランスフォーメーション社により引受けられ、かつ同社に対して譲渡され、同社は、メキシコ法上、ペメックス・ファーターライザーズ社の承継会社となった。これにより、ペメックス・ファーターライザーズ社は2021年1月1日付で解散した。

## ペメックスの最近の財務・経営情報

### ペメックスの抜粋財務データ

	12月31日終了年度 <sup>(1)</sup>		
	2019年	2020年	2021年
	(百万ペソ)		
<b>包括利益（損失）計算書データ</b>			
売上高	1,401,971	953,662	1,495,629
営業利益	102,829	(63,063)	228,928
金融収益	29,236	16,742	28,907
金融費用	(132,861)	(161,765)	(164,572)
デリバティブ金融商品（費用）収益 - 純額	(23,264)	17,096	(25,224)
為替（損失）利益 - 純額	86,930	(128,949)	(45,675)
当期純（損失）	(282,112)	(509,052)	(294,776)
<b>財政状態計算書データ（期末現在）</b>			
現金および現金同等物	60,622	39,990	76,506
資産合計	1,984,247	1,928,488	2,052,098
短期債務	244,924	391,097	492,284
長期債務	1,738,250	1,867,630	1,757,412
長期負債合計	3,363,453	3,560,805	3,299,451
資本（欠損）合計	(1,931,409)	(2,404,727)	(2,170,001)
<b>キャッシュフロー計算書</b>			
減価償却費および償却費	137,187	129,632	133,431
油井、パイプライン、有形固定資産の取得 <sup>(2)</sup>	(109,654)	(114,977)	(209,592)

(1) メキシコ石油公社、子法人および子会社を含む。

(2) 資産計上された金融費用を含む。

出典：包括利益計算書、財政状態計算書およびキャッシュフロー計算書に関連するものについては、IFRSに準拠して作成されたペメックスの連結財務書類。その他の財務データについてはメキシコ石油公社。

COVID-19のパンデミックによって2020年から2021年初めにかけてかつてない課題を経験した後、ペメックスはその戦略ならびに経営および資金面の目標を見直す決定をした。2021年3月22日、ペメックスの取締役会は、メキシコ石油公社およびその生産的子法人の2021-2025年事業計画（以下「2021-2025年事業計画」という。）を承認した。この計画は実質的に2019-2023年事業計画（以下「2019-2023年事業計画」という。）に代わるものである。ペメックスは、2019-2023年事業計画において具現化されたとおりメキシコ政府が設定したビジョンを維持しつつ、2021-2025年事業計画を展開した。2021-2025年事業計画は2021年3月に取締役会の承認を受けた。

2021年12月31日終了年度に、ペメックスの損失は減少し、2020年の純損失509.1十億ペソから2021年には純損失294.8十億ペソとなった。純損失が減少した主な要因は以下のとおりである。

- ・ 主として原油および天然ガスの平均価格の値上がりにより、売上高合計が542.0十億ペソ増加。
- ・ 油井、パイプラインおよび有形固定資産の減損が35.1十億ペソ減少。
- ・ その他の収益が5.8十億ペソ増加。
- ・ 金融収益が12.2十億ペソ増加。
- ・ 為替差損が83.2十億ペソ減少。

これらの効果は、以下により部分的に相殺された。

- ・ 主として製品購入が増加したことにより、売上原価が234.0十億ペソ増加。
- ・ その他の費用が49.8十億ペソ増加。
- ・ 一般管理費ならびに流通・輸送・販売費用が7.1十億ペソ増加。
- ・ 金融費用が2.8十億ペソ増加。
- ・ デリバティブ金融商品に係る費用（純額）が42.3十億ペソ増加。
- ・ 合併会社の減損が6.7十億ペソ増加。
- ・ 租税公課が121.8十億ペソ増加。

2021年、ペメックスの資本（欠損）合計は、2020年12月31日現在のマイナス2,404.7十億ペソから234.8十億ペソ改善して、2021年12月31日現在ではマイナス2,170.0十億ペソとなった。この縮小は、主としてペメックスの純損失が294.8十億ペソであったこと、従業員給付にかかる数理計算上の損失が205.4十億ペソであったことおよび負債総額が9.0十億ペソ減少したことによるものである。

ペメックスの売掛債権は、2021年には46.7%増加して、2020年12月31日現在の189.8十億ペソから2021年12月31日現在では278.5十億ペソとなった。これは主として、対顧客売掛債権、雑債権、IEPS税および予納税が増加したことによるものである。

2021年12月31日現在、ペメックスは納入業者に対して264.1十億ペソの債務があったが、これに対して2020年12月31日現在では282.0十億ペソであった。2021年12月31日現在、ペメックスは、2020年12月31日現在の納入業者および請負業者に対する未払残高を支払済みであり、2022年3月31日現在では、2021年12月31日現在の納入業者および請負業者に対する未払残高の約38.1%を支払済みであった。

2021年、ペメックスの原油およびコンデンサート生産量は1日当たり1,736千バレルで、これに対して2020年は1日当たり平均1,686千バレルであった。このように液体生産が引続き上昇傾向にあるのは、主にペメックスの新規油田開発戦略およびこれら油田からの早期生産によるもので、新油田からは2021年12月31日現在322千バレルの生産があった。ペメックスは、新規油田開発戦略からの油井を南西部地域、南部地域および北部海底地域に組み込み、南部地域のMadrefil、Teotleco、Arroyo Zanapa、Juspí、Tupilco Profundo、CastarricalおよびSini、北東部海底地域のEk-BalamおよびZaapならびに南西部海底地域のIxtalおよびYaxchéなどの油田における活動を徐々に増加させた。

ペメックスの取組みには以下が含まれる：

- ・新規油田開発戦略に関連した増産の加速化。
- ・新規発見油田の開発および生産までの時間の短縮。
- ・成熟油田における基本生産を維持するための油井の保守（微細な改修作業、スティミュレーション、浄化および最適化）に注力。
- ・操業問題への迅速な対応および故障油井の復旧に向けた操業への介入回数の削減。
- ・探査井からの早期生産の具体化。

2021年、ペメックスは、2020年と比較して20.5%増、1日当たり121.0千バレル多い1日当たり711.6千バレルの原油を精製した。この増加は主として、ペメックスの国家精製システムの復旧作業によるものである。その結果、ペメックスは、2021年にその主たる蒸留設備の43.4%を使用した。これは2020年と比較して7.4%の増加であった。Salina Cruz、Tula、CadereytaおよびSalamancaの製油所は、国家精製システムの平均を上回る平均46.2%の稼働率を記録した。2021年、ペメックスの各種の精製マージンは、2020年の1バレル当たり0.76米ドルから1バレル当たり2.16米ドル上昇して1バレル当たり2.92米ドルとなった。この上昇は、主として、湾岸地域における原油製品価格の回復によるものである。

原油および乾性ガスの埋蔵量に関する以下の3つの表は、米国1933年証券法のレギュレーションS-Xの規則4-10(a)に従って決定されたペメックスの確認埋蔵量のペメックスによる見積りを示したものである。

会計年度の平均価格に基づく2021年12月31日現在の石油およびガス<sup>(1)</sup>の確認埋蔵量の概要

	原油およびコンデンセート <sup>(2)</sup>	乾性ガス <sup>(3)</sup>
	(百万バレル)	(十億立方フィート)
確認開発埋蔵量および 確認未開発埋蔵量		
確認開発埋蔵量	3,648.9	3,933.7
確認未開発埋蔵量	2,424.0	3,105.8
確認埋蔵量合計	6,073.0	7,039.5

注： 四捨五入のため合計は一致しないことがある。

- (1) ペメックスは、現在合成石油または合成ガスを生産しておらず、また合成石油もしくは合成ガスが生産されるその他の天然資源を採取していない。
- (2) 原油およびコンデンセートの埋蔵量には、油田に所在する天然ガス精製プラントにおいて回収可能な少量の液化炭化水素埋蔵量が含まれる。
- (3) 別の表で報告される天然ガスの生産量は、湿性サワーガスについていうが、本表では乾性ガスの生産量をいう。乾性ガスを得るために天然ガス液および不純物が抽出されると、生産量は減少する。よって、天然ガスについては乾性ガスより多い量が報告されている。

出典： ペメックス・エクスプロレーション・アンド・プロダクション社

原油およびコンデンセートの埋蔵量  
(天然ガス液を含む。)<sup>(1)</sup>

	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
	(百万バレル)				
<b>確認開発埋蔵量および確認未開発埋蔵量</b>					
1月1日現在	7,219	6,427	5,786	5,961	6,041
修正 <sup>(2)</sup>	(95)	22	784	651	565
採掘および発見	147	140	78	97	115
生産	(805)	(743)	(688)	(695)	(697)
E&P契約(CEE)へのファームアウトおよび譲渡ならびに国家炭化水素委員会の入札プロセスによる油田の譲渡	(38)	(59)	-	27	49
12月31日現在	6,428	5,786	5,961	6,041	6,073
12月31日現在の確認開発埋蔵量	4,166	3,588	3,585	3,603	3,649
12月31日現在の確認未開発埋蔵量	2,261	2,198	2,376	2,438	2,424

注： 四捨五入のため合計は一致しないことがある。

- (1) 原油およびコンデンセートの埋蔵量には、油田に所在する天然ガス精製プラントにおいて回収可能な少量の液化炭化水素埋蔵量が含まれる。
- (2) 修正には、油井掘削からの新しいデータによるプラス・マイナスの変化、実際の油層挙動が予測挙動と異なる場合になされる修正および炭化水素価格変動の影響が含まれる。

出典： ペメックス・エクスプロレーション・アンド・プロダクション社

乾性ガスの埋蔵量

	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
	(十億立方フィート)				
<b>確認開発埋蔵量および確認未開発埋蔵量</b>					
1月1日現在	6,984	6,593	6,370	6,352	6,984
修正 <sup>(1)</sup>	169	3	656	1,240	195
採掘および発見	468	809	196	176	590
生産 <sup>(2)</sup>	(999)	(887)	(870)	(819)	(751)
E&P契約(CEE)へのファームアウトおよび譲渡ならびに国家炭化水素委員会の入札プロセスによる油田の譲渡	(29)	(148)	-	35	21
12月31日現在	6,593	6,370	6,352	6,984	7,040
12月31日現在の確認開発埋蔵量	4,026	3,380	3,609	3,922	3,934
12月31日現在の確認未開発埋蔵量	2,567	2,990	2,743	3,062	3,106

注： 四捨五入のため合計は一致しないことがある。

- (1) 修正には、油井掘削からの新しいデータによるプラス・マイナスの変化、実際の油層挙動が予測挙動と異なる場合になされる修正および炭化水素価格変動の影響が含まれる。
- (2) 別の表で報告される天然ガスの生産量は湿性サワーガスについていうが、本表に記載される生産量は乾性ガスの生産量をいう。乾性ガスを得るために天然ガス液および不純物が抽出されると、生産量は減少する。よって、天然ガスについては乾性ガスより多い量が報告されている。

出典： ペメックス・エクスプロレーション・アンド・プロダクション社

## 探査および生産

### 探査および掘削

ペメックスは、将来の確認埋蔵量の置換率を上昇させるために、自社の探査プログラムを通じて新たな石油貯留層の確認に努めている。1990年から2021年までに、ペメックスは14,134件の探査井および開発井を完了した。2021年中のペメックスの探査井の平均成功率は、2020年と比較して50.4%上回る53.1%で、開発井の平均成功率は、2020年の95.2%を4.2%上回る99.2%であった。2017年から2021年の間に、ペメックスは19の新たな油田を発見した。ペメックスは、これらの新たな油田のうち7つを2021年に発見し、2021年末時点におけるペメックスの生産田は合計323となった。

ペメックスの2021年探査プログラムは、メキシコ湾海域の陸上地域と沖合地域の両方の探査から構成されている。これらの探査活動は、7つの石油生産田の発見および既存の油田において1本の評価井の掘削の延長により、石油換算で68.0百万バレルの確認埋蔵量を生み出した。

以下の表は、2021年12月31日に終了した5年間におけるベメックスの掘削活動（いずれもメキシコ領内で行われたものである。）を要約したものである。

	12月31日に終了した年度				
	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
開始井 <sup>(1)</sup>	70	166	182	157	159
探査開始井 <sup>(1)</sup>	22	28	32	28	32
開発開始井 <sup>(1)</sup>	48	138	150	129	127
掘削井 <sup>(2)</sup>	79	162	221	183	159
探査井	24	19	23	17	32
生産性のある探査井 <sup>(3)</sup>	10	5	12	6	17
枯渇した探査井	14	14	11	11	15
成功率（％）	42	26	52	35	53.1
開発井	54	143	198	166	127
生産性のある開発井	50	137	186	158	126
枯渇した開発井	4	6	12	8	1
成功率（％） <sup>(4)</sup>	93	96	94	95	99
生産中の油井（年間平均）	6,699	7,671	7,400	6,326	7,767
海底地域	443	519	520	517	647
南部地域	931	1,029	1,012	855	1,150
北部地域	5,325	6,123	5,868	4,954	5,970
生産中の油井（年度末現在） <sup>(5)</sup>	8,194	6,946	6,945	6,303	6,515
原油	4,956	4,321	4,323	3,949	3,977
天然ガス	3,238	2,625	2,622	2,354	2,538
生産中の油田	398	356	319	313	323
海底地域	43	43	43	49	58
南部地域	91	83	76	76	74
北部地域	264	230	200	188	191
掘削リグ	83	84	84	84	80
掘削距離（キロメートル）	280	455	646	638	503
油井1本当たりの平均深度（メートル）	3,639	2,808	2,870	3,486	3,525
発見油田 <sup>(6)</sup>	3	4	3	2	7
原油	1	4	-	2	6
天然ガス	2	-	-	-	-
ガスおよびコンデンサート	-	-	3	-	1
油井1本当たりの原油および天然ガス平均産出量（1日当たり石油換算バレル）	291	329	327	382	379
開発済面積合計（平方キロメートル） <sup>(7)</sup>	6,886 <sup>(8)</sup>	6,923 <sup>(8)</sup>	7,077 <sup>(8)</sup>	7,419 <sup>(8)</sup>	7,391 <sup>(8)</sup>
未開発面積合計（平方キロメートル） <sup>(7)</sup>	620 <sup>(8)</sup>	607 <sup>(8)</sup>	603 <sup>(8)</sup>	616 <sup>(8)</sup>	695 <sup>(8)</sup>

注： 四捨五入のため合計は一致しないことがある。

- (1) 「開始井」とは、油井の完了時または完了予定時期にかかわらず、所与の年度中に掘削が開始された油井の数をいう。
- (2) 「掘削井」とは、油井の掘削開始時期にかかわらず、所与の年度中に掘削が完了した油井の数をいう。

- (3) 機械の不具合により放棄された油井を除く。  
(4) 注入井を除く。  
(5) 数値は、合併会社および関連会社の取得に伴う部分的な利権を含んでいる。  
(6) 確認埋蔵量のある新規油田 (Tupilco Profundo、Racemosa、Tum、Chawila、Kuun、TlakatiおよびTekuani) を含む。  
(7) 数値は、合併会社および関連会社の取得に伴う部分的な利権を含んでいる。  
(8) 数値はペメックスの現在の割当に関係するもののみを示している。  
出典： ペメックス・エクスプロレーション・アンド・プロダクション社

以下の表は、2021年12月31日に終了した5年間についてのペメックスによる原油、天然ガスおよび石油製品の平均輸出入量を示したものである。

	輸出入量					2020年と 2021年と の比較 (%)
	12月31日に終了した年度					
	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	
	(単位：別段の記載がない限り1日当たり千バレル)					
<b>輸出</b>						
原油：						
オルメカ	18.9	-	-	-	-	-
イスマス	85.8	30.7	4.1	139.7	181.4	29.9
マヤ	1,053.9	1,090.0	985.0	908.6	796.8	(12.3)
アルタミラ	15.3	19.9	20.7	18.4	18.6	1.1
タラム	-	43.4	93.5	53.2	21.6	(59.4)
原油合計	1,173.9	1,184.0	1,103.3	1,119.9	1,018.4	(9.1)
天然ガス <sup>(1)</sup>	1.7	1.4	1.3	1.0	0.8	(20.0)
ガソリン	45.0	37.7	33.6	12.2	6.8	(44.3)
その他の石油製品	113.1	95.1	82.8	127.1	160.3	26.1
石油化学製品 <sup>(2)</sup>	60.5	57.8	71.9	40.2	110.5	174.9
<b>輸入</b>						
天然ガス <sup>(1)</sup>	1,766.0	1,316.5	966.6	853.1	904.6	6.0
ガソリン	583.7	607.0	544.1	396.9	348.6	(12.2)
その他の石油製品						
およびLPG <sup>(1)</sup>	356.1	378.7	302.8	197.3	207.2	5.0
石油化学製品 <sup>(2)</sup>	332.8	831.8	881.3	386.0	349.2	(9.5)

注： 原油輸出は船積みごとの含水率を反映する目的上調整されることがあるため、数値は調整されることがある。  
四捨五入のため合計は一致しないことがある。

(1) 1日当たり百万立方フィートで表示されている。

(2) 千トン。

出典： 2022年1月10日付PMI社営業統計およびペメックス・インダストリアル・トランスフォーメーション社

原油輸出は、2021年に9.1%減少して2020年の1日当たり1,119.9千バレルから2021年には1日当たり1,018.4千バレルとなった。これは主として、国家精製システムによる精製が増加したことによるものである。ペメックスは、輸出向けに利用可能なオルメカ原油が不足したため、2018年、2019年、2020年および2021年にはオルメカ原油の輸出を行わなかった。

ペメックスは、ペメックスによる生産の不足分を満たし、かつ生産田から離れているために米国から天然ガスを輸入することでより効率的に供給が可能となるメキシコ北部地域における需要を満たすため、天然ガスの一種である乾性ガスを輸入している。乾性ガスの国内販売量は、2020年の1日当たり1,313.6百万立方フィートから10.9%減少して、2021年には1日当たり1,170.2百万立方フィートとなったが、これは主として民間企業が自己の必要量を満たすために直接天然ガスを輸入したことによるものである。2021年には、1日当たり904.6百万立方フィートの天然ガスが輸入されたが、これは2020年の1日当たり853.1百万立方フィートから6.0%の増加であった。輸入の増加は、ペメックス・エクスプロレーション・アンド・プロダクション社の油田からの直接入手できるガスの減少および極低温ユニットからの乾性ガスの生産の減少によるものである。

PMIトレーディング社は、精製品および石油化学製品を、FOB（本船渡し）、仕向港着船渡し条件、運賃込、国境渡し条件および仕向地持込渡し条件で売買する。

以下の表は、2021年12月31日に終了した5年間についてのペメックスによる原油、天然ガスおよび石油製品の輸出入額を示したものである。

	輸出入額 <sup>(1)</sup>					2020年と 2021年と の比較 (%)
	12月31日に終了した年度					
	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	
	(単位：百万米ドル)					
<b>輸出</b>						
オルメカ	358.1	-	-	-	-	-
イスマス	1,588.7	722.2	85.2	1,921.5	4,431.4	130.6
アルタミラ	219.8	419.5	405.7	216.2	416.8	92.8
マヤ	17,880.6	24,455.2	20,043.9	12,179.9	18,925.5	55.4
タラム	-	943.4	1,826.6	537.4	501.3	(6.7)
原油合計 <sup>(2)</sup>	20,047.2	26,540.3	22,361.4	14,855.0	24,275.0	63.4
天然ガス	1.3	1.0	0.8	0.4	0.9	125.0
ガソリン	746.9	813.9	626.6	154.9	154.9	-
その他の石油製品	1,655.6	1,938.1	1,400.3	1,321.3	3,284.3	148.6
石油化学製品	37.8	39.2	39.6	12.7	68.2	437.0
天然ガス、 石油製品お よび石油化 学製品合計	2,441.6	2,792.2	2,067.3	1,489.3	3,508.3	135.6
輸出合計	22,488.8	29,332.5	24,428.7	16,344.3	27,783.3	69.9
<b>輸入</b>						
天然ガス	2,484.1	2,043.2	1,072.7	774.1	2,196.4	183.7
ガソリン	15,418.2	18,957.9	15,336.6	8,117.3	10,805.6	33.1
その他の石油製 品およびLPG	8,505.1	11,159.1	7,983.7	3,613.9	5,422.3	50.0
石油化学製品	122.5	588.8	658.4	633.0	881.0	39.2
輸入合計	26,529.9	32,749.0	25,051.4	13,138.3	19,305.3	46.9
正味輸出(輸 入)	(4,041.1)	(3,416.5)	(622.7)	3,206.0	8,478.0	164.4

注： 四捨五入のため合計は一致しないことがある。

(1) PMIトレーディングDAC社およびPMI-NASA社が第三者との間でメキシコ国外において行った原油、精製品、石油化学製品および液化石油ガスの取引で、国際市場で再販売したものを含まない。本表に示す数値は、為替レートの計算方法の違いおよびその他の微調整のため、監査済連結財務書類における「純売上高」の項目に記載される金額とは異なる。

(2) 原油輸出は、船積みごとの含水率を反映するため、調整される。

出典： 2022年1月10日付PMI社営業統計(船荷証券の情報に基づく。)およびペメックス・インダストリアル・トランスフォーメーション社

2021年、天然ガスの輸入額は、2020年と比較して183.7%増加したが、これは主に、天然ガスの輸入量が増加したしたことによる。ガソリンは、輸入量が減少したにもかかわらず、輸入額は同期間に33.1%増加したが、これはメキシコ湾北部沿岸地域における精製品の価格が値上がりしたことによる。

以下の表は、表示期間におけるペメックスによる輸出原油の1バレル当たりの平均価格を示したものである。

#### 原油価格

	12月31日に終了した年度				
	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
	(1バレル当たり米ドル)				
オルメカ	51.79	-	-	-	-
イスムス	50.75	64.54	57.12	37.60	66.92
マヤ	46.48	61.47	55.75	36.63	65.07
アルタミラ	39.45	57.81	53.69	32.06	61.61
タラム	-	59.47	53.50	27.60	63.58
加重平均実現価格	46.79	61.41	55.53	36.24	65.31

出典： 2022年1月10日付PMI社営業統計

## 租税公課

### 概要

ペメックスに適用される租税公課は、メキシコ政府の歳入の重要な供給源である。ペメックスは、政府の歳入に対して、2020年には約3.7%、2021年には6.6%、貢献した。2021年、ペメックスは、子会社企業の一部が支払うその他の租税公課に加えて、数種類の特別な石油およびガス税および公課を政府に納付した。2021年のメキシコ石油公社およびその子法人に対して効力を有する税制（以下「税制」という。）は2015年に施行され、その後その時々修正される。2014年8月に公表された施行令には、2015年1月1日からメキシコにおいて行われる探査・生産活動を対象とする新しい契約上の取決めに適用される税制ならびに2016年1月1日からメキシコ石油公社およびその子法人が支払うべき国への配当金が規定されている。

### ペメックスに対する税制

炭化水素歳入法は、メキシコ政府により認められたペメックスの割当てに関連して、ペメックスに適用する以下の税金等を規定している。

- ・利益配分税 (*Derecho por la Utilidad Compartida*) : 2015年1月1日現在、この税金は、関連する区域において生産された石油およびガスの価値の70.0%から認められた一定の控除額を差引いた額に相当した。炭化水素歳入法に従って、この税金は毎年引下げられた。2021年1月1日現在、この税金は54%とされていた。2021年に、ペメックスはこの税に関して、2020年に納付した218,913百万ペソより71.0%多い374,434百万ペソを納付したが、これは主に石油およびガスの価格が値上がりしたことによるものである。また、2021年2月19日に官報に掲載された政令の適用により、2021年については73,280百万ペソに相当する税額控除からなる税制優遇がペメックスに対して認められた。税制優遇は、炭化水素の探査および生産活動への投資を増額するためにペメックスに対して認められたものである。
- ・炭化水素探掘税 (*Derecho de Extracción de Hidrocarburos*) : この税金は、炭化水素の種類（すなわち原油、随伴天然ガス、非随伴天然ガスまたはコンデンサート）、生産量およびかかる炭化水素の市場価格にリンクした率に基づいて決定される。2021年に、ペメックスは、主として石油およびガスの価格が値上がりしたことにより、この税に基づいて2020年の37,674百万ペソと比較して117.6%増の81,983百万ペソを支払った。
- ・炭化水素探査税 (*Derecho de Exploración de Hidrocarburos*) : 2021年12月31日終了年度について、メキシコ政府は、生産されていない区域1平方キロメートルにつき毎月1,442.57ペソを徴収する権利を有する。60カ月経過後は、この税金は生産されていない区域1平方キロメートルにつき追加の1カ

月ごとに3,449.63ペソに上げられる。これらの金額は全国消費者物価指数（INCP）に従って毎年更新される。2021年に、ペメックスはこの税に基づいて1,443百万ペソを納付したが、これは2020年に納付した1,069百万ペソと比較して35.0%の増加である。

- ・2021年に、メキシコの企業は一定の控除を行った後の収益に適用される30.0%の税率で法人所得税を納付した。2015年から、メキシコ石油公社および子法人は、メキシコ所得税法の対象となった。ペメックスは、2020年には同法に基づく法人所得税を納付しなかったが、2021年には1,312百万ペソを納付した。

2021年税制の下で、ペメックスの製品の一部は以下のIEPS税の対象となっているが、ペメックスは顧客から徴収し、税務当局にこの税金を支払う。IEPS税はペメックスの売上や経費には含まれていない。

- ・自動車燃料の販売にかかるIEPS税（*IEPS Sobre la Venta de los Combustibles Automotrices*）：この税金は、自動車燃料、ガソリンおよびディーゼルの国内販売にかかる手数料である。ペメックス・インダストリアル・トランスフォーメーション社は、メキシコ政府に代わってこの税金を徴収する。この税金にかかる適用手数料は、マグナ・ガソリン1リットル当たり5.11ペソ、プレミアム・ガソリン1リットル当たり4.32ペソおよびディーゼル1リットル当たり5.62ペソである。手数料の金額は、燃料の種類によって変わる。この手数料の金額は、財務省が毎年これを設定し、毎週調整する。この手数料は、メキシコ国内における販売および輸入に適用されている。
- ・州、地方自治体および属領のためのIEPS税（*IEPS a Beneficio de Entidades Federativas, Municipios y Demarcaciones Territoriales*）：この税金は自動車燃料、ガソリンおよびディーゼルの国内販売にかかる手数料である。ペメックス・インダストリアル・トランスフォーメーション社は、メキシコ政府に代わってこの税金を徴収する。この税金にかかる適用手数料は、オクタン価が91未満のガソリン1リットル当たり45.14セント、オクタン価が91以上のガソリン1リットル当たり55.09セントおよびディーゼル1リットル当たり37.47セントである。この手数料はインフレに連動して毎年変更される。この手数料によって集められた資金は、財政調整法（*Ley de Coordinación Fiscal*）の規定に従って、メキシコの州および地方自治体に割当てられる。この手数料は、メキシコ国内における販売についてのみ適用があり、付加価値税の対象にはならない。
- ・化石燃料にかかるIEPS税（*IEPS a los Combustibles Fósiles*）：この税金は、化石燃料の国内販売にかかる手数料である。ペメックス・インダストリアル・トランスフォーメーション社は、メキシコ政府に代わってこの税金を徴収する。この税金にかかる適用手数料は、プロパン1リットル当たり7.73セント、ブタン1リットル当たり10.00セント、ガソリンおよび航空機用ガソリン1リットル当たり13.56セント、ジェット燃料およびその他のケロシン1リットル当たり16.19セント、ディーゼル1リットル当たり16.45セント、燃料油1リットル当たり17.56セント、石油コークス1トン当たり20.38ペソ、石炭コークス1トン当たり47.77ペソ、鉱石炭素1トン当たり35.97ペソならびにその他の化石燃料からの炭素1トン当たり52.00ペソである。これらの手数料はインフレに連動して毎年変更され、メキシコへの輸入について適用がある。

炭化水素歳入法はまた、潜在的な将来の競争入札手続きに関して政府がペメックスおよび他の会社に対して認めた探査・生産のための契約に適用される財務上の条件を定めている。具体的には、かかる財務上の条件とは、（適用ある税法に従って納付すべき税金に加えて）以下の税金、賦課金、鉱区使用料および政府に対するその他の支払を想定している。

- ・探査段階の契約手数料（*Cuota Contractual para la Fase Exploratoria*）：ライセンス、生産物分与契約または利益配分契約の対象となるプロジェクトの探査段階では、政府は生産されていない区域1平方キロメートルにつき毎月1,442.58ペソを徴収する権利を有する。60カ月経過後は、この手数料は生産されていない区域1平方キロメートルにつき追加の1カ月ごとに3,449.63ペソに上げられる。この手数料金額はINCPに従って毎年更新される。
- ・鉱区使用料（*Regalías*）：政府に対する鉱区使用料の支払は、関連する炭化水素の「契約価値」に基づいて決定される。契約価値は、基礎となる炭化水素の種類（例えば、原油、随伴天然ガス、非随伴

天然ガスまたはコンデンセート)、生産量および市場価格を含む様々な要因に基づいて決定される。鉱区使用料は、ライセンス、生産物分与契約および利益配分契約に関連して支払われる。

- ・ 契約価値の支払 (*Pago del Valor Contractual*) : ライセンスには、財務省が契約ごとに決定する、生産された炭化水素の「契約価値」に対する比率として計算される支払が求められる。
- ・ 営業利益の支払 (*Porcentaje a la Utilidad Operativa*) : 生産物分与契約および利益配分契約では、営業利益の特定比率に相当する支払が求められる。生産物分与契約では、かかる支払は生産された炭化水素の引渡しを通じて現物で行われる。利益配分契約では、かかる支払は金銭で行われる。
- ・ 契約金 (*Bono a la Firma*) : ライセンスの実施または割当て区域の変更に際しては、財務省が指定する金額の契約金が政府に対して支払われる。
- ・ 炭化水素探査・採掘活動税 (*Impuesto por la actividad de Exploración y Extracción de Hidrocarburos*) : 探査・採掘のための契約ならびに政府により付与された割当てには、関連する鉱区において実施される探査・採掘活動に対する特定の税金が含まれる。採掘段階が始まるまで、1平方キロメートル当たり月額1,881.60ペソの税金が探査段階中に納付される。プロジェクトの採掘段階では、関連する探査・採掘のための契約または割当てが終了するまで、1平方キロメートル当たり月額7,526.47ペソの税金が納付される。2021年および2020年における納付額は、それぞれ211百万ペソおよび204百万ペソであった。

炭化水素歳入法の下では、探査・生産のための契約に関連した探査および生産活動は付加価値税の対象とならない。

変動する原油価格水準はペメックスが支払う一定の税金および賦課金に直接影響を与える。

#### メキシコ政府に対するその他の支払

メキシコ石油公社法に基づいて、2016年1月1日付で、メキシコ石油公社およびその子法人は、毎年政府に対して配当金を支払う義務を負うことになっている。毎年7月、メキシコ石油公社およびその子法人は、前会計年度にかかる財務実績ならびに今後5年間の投資および資金調達計画を開示した報告書を、かかる投資の収益性の分析および関連する財政状態の予測とともに、財務省に提出しなければならない。財務省は、メキシコ石油公社およびその子法人各社が支払うべき国への配当金の金額を決定するにあたって、かかる報告書および安定化と開発のためのメキシコ石油基金の技術委員会が発行する意見書に依拠する。メキシコ石油公社法は、2016年に支払われる国への配当金の総額を、メキシコ石油公社およびその子法人の前会計年度の税引後利益合計の少なくとも30.0%に相当する額とすることを定めている。同法はまた、かかる配当率が2021年に15%、2026年には0%になるまで今後引下げられる予定であると定めている。2019年、2020年および2021年の連邦歳入法に従って、メキシコ石油公社は2019年、2020年および2021年には国への配当金の支払を求められなかった。また2022年には国への配当金の支払を求められることはない。

#### (c) 観光業

観光業は、メキシコ経済において重要な枠割を担っている。観光推進国家基金などのイニシアティブを通じて、政府はワトゥルコ、カンクーン、カボサンルーカス、イスタパおよびプエルトバヤルタといったいくつかのビーチタウンに観光案内所を設置してきた。これら地域の発展を通じて、メキシコは、雇用機会の創出、外貨の獲得、経済発展への刺激、社会福祉の促進およびメキシコ国民の生活の質の向上のための手段として観光部門を活用することを目指している。

2019年7月に外務大臣および観光大臣によって設立された観光外交会議 (*Consejo de Diplomacia Turística*) は、メキシコの観光の競争力を高めるために設置された。観光外交会議は、メキシコを国際的に宣伝するための企画、設計および戦略の実施を推奨する予定である。また2019年7月には、過半数を政府が保有する政府系企業であるメキシコ観光促進協議会 (*Consejo de Promoción Turística de México*,

S.A. de C.V.) が解散され、観光省 (Secretaría de Turismo、SECTUR) がその職務を承継した。これには、メキシコの製品、目的地、文化および活動の国内外市場における宣伝活動が含まれる。

2020年、メキシコでは、COVID-19のパンデミックによって観光業が前例のない水準まで減速し、これは2021年第1四半期まで続いた。2020年5月に公布された観光部門再開のための国家ガイドライン (Lineamiento Nacional para la Reapertura del Sector Turístico) は、2020年6月1日から段階的に経済活動を再開させるため、ホテルを含む観光産業向けに個人の衛生および社会的距離措置の実施を勧告した。2020年末現在および2021年を通じて、不要不急の経済活動に対する制限が徐々に緩和されるにつれて、政府は様々な産業を支援するためにいくつかの既存のプログラムを利用した。かかるプログラムの一つは、家族零細企業金融支援プログラム (Programa de Apoyo Financiero para Microempresas Familiares (Crédito a la Palabra)) を通じて、小規模企業 (観光業に従事するものを含む。) に対して最大25,000ペソの助成金を最大60,000件提供し、観光業に従事する会社への就職を希望する人々向けの50,000件の奨学金に2.5百万ペソを割り当てた。

2021年8月17日、複数国の観光産業のCOVID-19のパンデミックへの対応を支援するためのプログラムであるCOVID-19による悪影響に対する観光復興プログラム第2期 (Segunda Fase del Programa de Recuperación Turística de los Impactos Negativos Causados por el COVID-19) が発表された。かかるプログラムはドイツ国際協力公社 (GIZ) が出資し、ENPACT組織がTui Care財団と共同で実施したもので、メキシコの観光関連企業105社に対し、COVID-19が事業に及ぼす影響を軽減するために、6カ月間で9千ユーロが提供された。

経済再生協定 (Acuerdo para la Reactivación Económica) の一環として、政府と企業家調整評議会 (Consejo Coordinador Empresarial) は、民間資本により資金提供された一連のプロジェクト (観光業の促進を含む。) について合意した。かかる協定に関する追加情報については、下記「(e)運輸および通信」を参照のこと。

2021年、観光省は、メキシコの観光業を促進するための一連のプログラムを発足させた。第一に、2021年6月23日、複数の観光地の基本インフラおよびサービス要件を特定し、20の自治体で短期および長期的な観光名所を開発するために、ワステカ・ポトシナ統合観光開発マスタープランおよび持続可能な観光開発センター・マスタープランが策定された。ワステカ・ポトシナ地域における継続的な観光開発では、(1) 5年以内に同地域のホテルの収容力を新たに2,000室拡大し、(2)年間30万人の新たな観光客を誘致し、(3)同地域で年間1.3十億ペソの経済収入を生み出し、(4)新たに7,000人の正規雇用を生み出し、農業、牧畜および手工芸など同地域の他の経済活動を活性化させ、(5)観光業を多角化するという目標の達成を目指している。

観光省は、2021年9月7日に、ホテル業界における気候変動への適応を統合するためのクイックガイド (Guía Rápida para la Integración de la Adaptación al Cambio Climático en la Hotelería) も導入した。持続可能性とリスク管理を推進するためのツールであるとともに、気候変動に関する運用指針でもあるかかるガイドは、環境天然資源省、国立生態気候変動研究所および国家自然保護地区委員会と共同で開発され、GIZによって実施された。

2021年9月20日、観光省は、「マジカルタウン」として知られるメキシコの一定の観光地の運営に情報通信技術を導入して全国の他の観光地との競争における優位性を高めることを目的とした、マジカルタウンにおける観光のデジタル化のための国家十字軍 (Cruzada Nacional por la Digitalización Turística en Pueblos Mágicos) を開始した。観光省は、Google、Despegar、RotamundosおよびGueestなどの世界的な企業との間で、マジカルタウンの宿泊施設におけるデジタルツールの配備を確保するための支援となる戦略的提携を結んだ。

メキシコの観光部門は、2021年の国際収支において14.6十億米ドルの黒字を計上したが、これは2020年に計上された7.5十億米ドルより94.3%の増加である。海外旅行の再開およびCOVID-19のワクチン接種への取組みによる世界的な景気回復により、メキシコの観光部門は、以下の表に示すとおり2021年には拡大した。

観光による収入および支出<sup>(1)</sup>

	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
外国からの旅行者からの収入 (十億米ドル) <sup>(2)(3)</sup>	21.3	22.5	24.6	11.0	19.8
内陸部への観光客からの収入 (十億米ドル) <sup>(2)</sup>	18.2	19.3	21.0	9.1	17.3
内陸部への観光客1人当たりの平均支出額(米ドル)	809.4	826.4	885.8	843.6	960.7
内陸部への観光客数 (百万人)	22.5	23.3	23.8	10.8	18.1
メキシコから海外への観光客の支出総額 (十億米ドル)	7.0	7.6	6.4	1.9	3.9
メキシコから海外への旅行者の支出総額 (十億米ドル) <sup>(3)</sup>	10.8	11.2	9.9	3.5	5.2

(1) 平均支出および観光客数を除き、十億単位で表示。

(2) メキシコへの日帰りの観光客および訪問者の双方を含む。

(3) 海外への日帰りの観光客および訪問者の双方を含む。

2021年の外国人観光客による外貨収入は19.8十億米ドルとなり2020年から80.0%増加したが、2019年の水準からは19.4%減少した。2021年12月、観光省は、2020年9月から2021年6月までに1,940万人の外国人観光客がメキシコを訪問し、9.332十億米ドルの収入が生み出されたことを報告した。同期間中、メキシコは、世界で最も訪問された国の中で3位、観光部門の外貨収入では14位となった。

## (d) 農業

### ( ) 農業政策

政府は農業部門を国家的優先課題とみなしており、農業の生産性向上および農村地域の生活水準の向上を目的とした様々な施策をとっている。農業の生産性向上について、的を絞った政府政策には、(1)生産単位の統合による大規模化、(2)全国的な灌漑システムの拡大、ならびに(3)農家向け融資および農産物に影響を及ぼすリスクをカバーするための政府出資のヘッジの利用可能性の拡大が含まれている。農村地域の生活水準の向上に関して、政府は農産物価格がコストを下回ることがないように農産物価格を見直す政策をとっている。

メキシコが土地の譲渡制限付コミュニティ保有制度であるエヒード (*ejido*) 制を変更した1992年以降、メキシコは土地保有制度の近代化を続けてきた。こうした取組みは、土地の所有者に対して(1)新たな資金源の利用、(2)一定の要件に従ったより効率的な生産者への土地の譲渡、および(3)投入財のより効率的な利用を認めることによって、農業投資の拡大を促進してきた。農業部門の生産性向上によって、主要な都市部以外の多くの農業従事者にとって雇用機会も生み出された。2007年、政府は、全国の地方の土地登録の近代化を通じて土地所有の監視の強化と共同体の財産所有権の保護を目的とした全国地方地籍の近代化プログラム (*Programa de Modernización del Catastro Rural Nacional*、以下「PMCRN」という。)を開始した。かかるプログラムは、共同体の土地所有データを統合および更新する中央集中システムの構築によって、土地の登録および評価プロセスの標準化に寄与している。全国農業登録 (*Registro Agrario Nacional*) は、2017年と2019年にプログラムに関する2つの正式な評価を公表し、2019年以降はPMCRNの年次結果の報告も行っている。

農業省は、(1)食糧生産を増大し、(2)農業部門の比較優位を最大限に高め、(3)農村環境での生産チェーンの活動を経済の他部門の活動と統合し、(4)生産者間の協力を促すことを目的とした開発政策に責任を負う。

農業省の指示に基づいて運営する農業流通支援サービス (*Apoyos y Servicios a la Comercialización Agropecuaria*) は、メキシコの農産物輸出を促進し、メキシコの農業生産者が直面している競争上のデメリットを低下させることを目的としている。農業流通支援サービスは、かつて直接現場支援プログラム (*Programa de Apoyos Directos al Campo* または PROCAMPO) と呼ばれていた福祉生産プログラム (*Programa Producción para el Bienestar*) の運営・管理も行っている。このプログラムは、地方の農業生産者に対して外国の競合者が自国政府から受取る補助金の分を埋め合わせる一助とするための政府資金を提供するものである。

2019年1月24日に立ち上げられた播種プログラムの運用ガイドライン (*Lineamientos de Operación del Programa Sembrando Vida*) は、農業生産者によるアグロフォレストリー・システムの立ち上げを奨励している。このシステムは、雇用の創出、食糧の自給自足、所得および生活の質の向上ならびに浸食の減少と修復に貢献するものである。これらのガイドラインには、財政支援ならびにプラント、コミュニティ保育園、バイオファクトリー、技術支援および継続的な研修といった現物支援が含まれる。

## ( )業績

暫定値によると、農業部門（畜産業、漁業、林業および狩猟を含む。）は、2020年がメキシコのGDP全体の3.5%であったのに対して、2021年にはGDPの約3.4%を占めた。2021年の農産物生産高は2020年と比較して2.9%増加した。

暫定値によると、2021年12月31日現在のメキシコの経済活動人口の約11.8%が農業部門で雇用されていた。

メキシコは、カナダとともに、米国の最大農業貿易相手国のひとつである。2021年に輸出された主な農産品は、野菜、果実および飲料で、農業輸出全体の62.0%超を占めた。

## (e) 運輸および通信

メキシコの運輸および通信インフラの近代化および拡張は国家の優先課題である。2021年に、運輸・倉庫産業は、実質ベースで15.0%増加した。

2019年11月、政府は、メキシコの成長と発展に貢献する民間部門のプロジェクトの実施を促進、加速させる手段である国家インフラ投資協定（*Acuerdo Nacional de Inversión en Infraestructura*）を発表した。この協定の目標は、民間投資が法的枠組みに準拠していること、また公的機関ならびに連邦政府および地方政府によって支援されていることを保証しつつ、こうした民間部門による投資の妨げとなる障壁を取り除くことになる。

2020年10月5日、政府と企業家調整評議会は、民間資本による一連の行動およびインフラ・プロジェクトを含む経済再生協定をまとめた。この協定には、通信、運輸、エネルギー、水および環境部門における39件のプロジェクトが含まれ、投資総額は297.34十億ペソにのぼる。この協定に含まれる行動は、( )競争力のある国内サプライヤーを開発し、投資を呼び込み、米国東海岸等への輸出を増やすためのUSMCAの利用、ならびに( )道路、旅客列車の整備、空港の復旧および建設ならびに治安の強化を含む観光の促進である。2020年11月30日、政府と民間部門企業は、インフラ投資を促進し、経済回復を後押しするための第2協定を発表した。この協定は、エネルギー、通信および運輸、水、下水および環境の部門において、総額228.6十億ペソに上る29件の新たなプロジェクトを予定している。

## 道路

政府は、メキシコの道路網の大部分を建設、保守しているが、2003年以降、政府は民間企業に有料道路の建設、運営および保守を認める長期的な営業免許を付与している。

暫定値によると、2020年（データが入手可能な最新年）現在、メキシコの道路網の全長は397,938キロメートルで、このうち176,250キロメートルは舗装道路であり、10,843キロメートルは有料高速道路であった。

2018年12月、ロペス・オブラドール大統領は、2018-2024年全国高速道路インフラ整備プログラム（*Programa Nacional de Infraestructura Carretera 2018-2024*）を発表した。このプログラムは、開発を奨励するため、現在重要な道路および高速道路のインフラが不足しているメキシコの地域に高速道路の建設および保守を優先課題として割当てている。2021年、政府は68.0キロメートルに及ぶ高速道路インフラの状況を改善するため2.5十億ペソを割当てた。

2021年、政府は引続き道路および高速道路の維持管理ならびに未完成のインフラ・プロジェクトの完了を優先し、進行中のプロジェクトに対して55.9十億ペソを投資した。

ソノラ州のドンノガレス駅の高速道路区間は、全長約650キロメートルに及ぶ予定である。2021年12月6日現在、同区間は99.2%が完成しており、政府は、かかるプロジェクトの完成に必要な資金を有していることを確認した。かかるプロジェクトは、2022年下半期に完成が予定されている。

以下の表は、表示期間におけるメキシコの道路網の発展を示したものである。

## メキシコの道路網の発展

	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
道路網（全長） （キロメートル）	398,149	407,958	397,313	397,938	n.a.
舗装道路 （キロメートル）	174,912	177,192	175,124	176,250	n.a.
高速道路および有料道 路 （キロメートル）	10,362	10,614	10,794	10,843	n.a.

n.a.：未詳

出典： インフラ通信運輸省（*Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes*）

## 港湾

2021年にメキシコの港湾を經由した貨物の輸送量は、2020年に比べ7.3%増の286.1百万トンであった。

道路網とともに、政府は、メキシコの港湾施設の開発、管理および改良における民間部門の役割の強化を推進してきた。これらと引換えに、民間部門事業者は港湾施設および周辺の運輸インフラを開発し近代化することが期待されている。こうした免許の付与にもかかわらず、政府は依然としてメキシコの主要港湾施設の大部分を運営している。

国家開発計画の一環として、政府は、2019年にテワンテペック地峡開発計画（*Plan de Desarrollo del Istmo de Tehuantepec*）に着手した。テワンテペック地峡開発計画には、2019年6月14日に創設され、6年間の大統領任期末までに運用を開始する見込みのテワンテペック地峡の大洋間回廊（*Corredor Interoceánico del Istmo de Tehuantepec*）が含まれる。テワンテペック地峡の大洋間回廊は、さまざまな輸送手段と、貨物および旅客用の線路の復旧、サリナ・クルスとコアツァコアルコス間の道路の延伸ならびにサリナ・クルスとコアツァコアルコスの港湾およびサリナ・クルスとミナティランの製油所の拡張および近代化に一部充当される8十億ペソの投資により構成される予定である。テワンテペック地峡開発計画には、国内の企業および消費者に供給するためのガス・パイプラインの計画が含まれている。テワンテペック地峡の大洋間回廊に沿って、エネルギー、水、デジタル接続ならびに企業および労働者のニーズに応えるためのその他基本的なインプットの供給の保証とともに民間部門の投資を誘致するため、経済特区が創設される予定である。

2019年、政府は、クユトラン・ラグーンのマンサニージョ港を拡張する計画を発表した。これには4つの新しいターミナルの建設、都市および環境を保護するためのプンタ・デ・アグア川における5つの貯水ダム建設ならびに水処理工場の近代化が含まれる予定である。2020年12月12日、政府は、港の拡張には、トンネル、高架橋および高速道路、ならびに税関、外港および水上と陸上の2つの貨物ターミナルを介したクユトラン港との接続が含まれると発表した。補完工事を含めた2つのターミナルの建設にかかる推定総費用は22,425百万ペソである。

## 航空

メキシコシティ、グアダハラおよびモンテレイといったメキシコの主要都市に所在の空港には国内および国際航空会社が就航しているが、より小規模な都市の空港にも限られた国内航空会社の定期便が運航している。2021年12月31日現在、メキシコには77の空港があり、このうち64の空港には国内外の航空会社が就航している。2021年には、メキシコを発着する国際線および国内線の乗客数は2020年と比較して66.4%増加したが、メキシコを発着する国際線の乗客数は2020年と比較して79.6%の増加であった。

2021年5月20日、民間航空法 (*Ley de Aviación Civil*) が改正された。かかる改正の目的は主に、(1) 運用上の安全管理システムで使用するための情報の収集と体系化を強化すること、(2) 航空事故の調査および判断委員会 (*Comisión Investigadora y Dictaminadora de Accidentes Aéreos*) を創設すること、および(3) 法律の対象となる違反の種類を拡大することにより、民間航空における運航の安全性を拡大および改善することである。2021年5月25日、米国連邦航空局(以下「FAA」という。)は、メキシコの民間航空当局の評価を受け、メキシコの航空安全性評価を「カテゴリー1」から「カテゴリー2」に引下げたと発表し、これによってメキシコの旅客輸送またはメキシコの空港の安全性に対する一般の認識が悪影響を受ける可能性がある。2021年5月26日、通信運輸省の代表は、カテゴリー1に復帰するための戦略を展開するため、メキシコの民間航空会社の上級幹部と面談した。2021年7月25日、連邦民間航空局 (*Agencia Federal de Aviación Civil*, AFAC) とFAAは、メキシコの航空安全性評価カテゴリー1復帰を目的として、FAAの安全専門家がメキシコを訪問して技術支援を行う協定に調印した。

適用あるメキシコ法の下で、外国人はメキシコの空港の49%を上限として保有することができるが、国家外国投資委員会 (*Comisión Nacional de Inversiones Extranjeras*) の承認を得たうえでより高い比率を取得することができる。空港を運営、保守および開発するためには、通信省から免許を受ける必要がある。メキシコシティ国際空港 (*Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México*) は政府所有の会社が運営している。

2018年11月および12月、メキシコの新政権は、現在運用中のメキシコシティ国際空港に代わってメキシコシティ大都市圏における新空港となる新メキシコシティ国際空港 (*Nuevo Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México*, 以下「NAICM」という。) に関連する政策の転換を発表した。かかる発表に関連して、2018年12月、メキシコシティ・エアポート・トラスト (MEXCAT) は、代替空港のインフラ開発を行うにあたって政府に柔軟性を持たせることを目的として、国際市場において発行した債券6.0十億米ドルのうち1.8十億米ドルを保有者の同意を得て現金で買入れ、債券に係る信託証書およびその他の関連諸契約を修正した。

2019年3月11日、ロペス・オブラドール大統領は、メヒコ州スンパンゴに所在のサンタルチア空軍基地 (*Base Aerea Militar de Santa Lucia*) に2本の滑走路を追加建設することにより、NAICMの飽和状態に対応することを発表した。サンタルチア・フェリペ・アンヘレス空港の建設工事は2019年10月17日に開始した。サンタルチア・フェリペ・アンヘレス空港に関する追加情報については、「(7) その他 - 最近の展開 - 経済 - 経済の主要部門 - 運輸および通信」を参照のこと。

## 鉄道

メキシコの鉄道システムは、3本の地域路線、いくつかの短距離路線およびメキシコ盆地の1つのターミナル駅に分割されている。

2021年、メキシコの鉄道システムは、2020年と比較して7.9%増の129.9百万トンの貨物を輸送した。鉄道による輸出輸送は、2020年の21.3百万トンから2021年には4.5%増加して22.3百万トンとなった。一方、輸入輸送は、2020年の62.9百万トンから11.8%増加して2021年には70.3百万トンとなった。

鉄道輸送規制局 (*Agencia Reguladora del Transporte Ferroviario*) は、とりわけ、鉄道の運行、通行権および鉄道路線使用权、運送業者間の競争ならびに課される可能性のある料金について規制している。2020年および2021年に新たな営業許可の付与はなかった。

政府はまた、鉄道旅客輸送サービスを提供する権利およびメキシコ盆地におけるターミナルの所有権を民間企業に付与するとともに、太平洋側北部鉄道路線の一部で観光目的の鉄道輸送を行うことをハリスコ州に割当てた。

2017年11月、通信省は、メキシコシティからメキシコ州の州都であるトルーカまでを結ぶことになる全長58キロメートルの都市間鉄道 (*Tren Interurbano*) の建設を発表した。建設工事は、土地使用权の補償に関する訴訟により、2018年1月10日から2018年4月24日まで中断した。2019年12月12日、通信省は、都市間鉄道の建設を再開した。2021年12月26日現在、同プロジェクトは約76% (57.87キロメートルのうち41キロメートル) が完成し、残りの線路も半ば完成していた。同プロジェクトは2023年12月までに完了し、稼働する予定である。都市間鉄道に関する追加情報については、「(7) その他 - 最近の展開 - 経済 - 経済の主要部門 - 運輸および通信」を参照のこと。

ロペス・オブラドール大統領は、2020年9月12日にハリスコ州でグアダハラハラの軽量軌道鉄道3号線を開通させた。この3号線は、ハリスコ州のグアダハラ、サポパンおよびトラケパケの3都市を結んでいる。同線は現在4.5百万人の住民にサービスを提供しており、毎年約17,000トンの二酸化炭素の排出を阻むものと期待されている。

2019年12月、ユカタン半島の先住民族コミュニティは、マヤ鉄道 (*Tren Maya*) の開発プロジェクトを承認する票決を行った。マヤ鉄道は、大統領の6年間の任期末までに運行を開始する見込みである。マヤ鉄道は、ユカタン州、カンペチェ州、キンタナロー州、タバスコ州およびチアパス州を結ぶ予定で、観光客、乗客および貨物のための全長1,500キロメートルの新しい鉄道インフラである。マヤ鉄道は、年間3百万人の旅客の輸送能力を有する見込みである。マヤ鉄道への見積り投資額は120十億ペソから150十億ペソの範囲であり、建設段階では300,000の直接的な雇用創出が見込まれる。

## 通信

以下の表は、表示期間におけるメキシコの電話、携帯電話およびインターネットの接続回線数の伸びを示したものである。

## 通信

	12月31日現在				
	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年 <sup>(3)</sup>
電話回線数 <sup>(1)</sup>	58.0	61.0	63.0	68.0	70.0
携帯電話回線数 <sup>(2)</sup>	90.0	96.0	96.0	98.0	99.0
インターネット接続居住者 (1)	50.0	54.0	55.0	62.0	67.0

(1) 100軒当たりの数値。

(2) 居住者100人当たりの数値。

(3) 2021年の数値は第3四半期に対応している。

出典： 連邦電気通信委員会 ( *Instituto Federal de Telecomunicaciones* )

政府は、メキシコ市民がより安価で質の良い通信サービスを利用できるようにし、かつこれらの産業における競争および投資を強化することを目指している。CFEは、2019年8月2日に設立された非営利の子会社であるCFEテレコミュニケーションズ・アンド・インターネット・フォー・オール ( *CFE Telecomunicaciones e Internet para Todos* ) を有している。同社の目的は、メキシコ全土において情報ならびにブロードバンドおよびインターネットを含む通信技術へのアクセス権を保証するため、電気通信サービスを提供することである。

2018年3月に始まった官民パートナーシップを通じて、政府はまた、4.5ギガ以上のワイヤレス・ネットワークを通じてメキシコにおける電気通信の対象を拡大するための共用ネットワーク構築事業 ( *Red Compartida* ) プロジェクトに着手した。このプロジェクトは、2022年1月24日までに人口の85%に、また2024年1月24日までに人口の92.2%にサービスを提供することを目指している。同様に、このプロジェクトは、2022年1月24日までに、先住民の工芸品やその他のユニークなアトラクションを提供する小規模の農村である111のマジカルタウン ( *Pueblos Mágicos* ) を段階的に対象とすることを目的としている。

かかる目的に従って、政府は通信および衛星通信部門 ( ケーブル・テレビを含む。 ) における外国人直接投資を100%まで認めている。政府はまた、メキシコと投資家または運営者の出身国との間の互惠協約に従って、放送部門への外国人直接投資を49%まで認めている。

連邦通信放送法は、通信および放送のアクセスを全般的に高め、携帯電話事業者の料金 ( 長距離電話料金を含む。 ) を廃止または軽減することを目指している。メキシコ合衆国公共放送システム ( *Sistema Público de Radiodifusión del Estado Mexicano* ) は、メキシコの各州における放送サービスへの確実なアクセスを確保する分権的公企業である。

2016年以降、政府は、一連の憲法改正を通じて、電気通信にかかる公開入札手続きの開放、国民向けのブロードバンド通信サービス利用の改善および通信市場におけるいっそうの競争促進を目指した。

2017年、最高裁判所は、議会ではなく、連邦電気通信委員会のみが接続料金を決定する権限を有していることを根拠として、通信サービス・プロバイダーが無償でそのネットワークを競合他社に利用させることを義務づける連邦通信放送法の一部は違憲であると宣言した。これを受けて、連邦通信委員会は、通信サービス・プロバイダーの間で合意が得られない場合に使用される接続料金を設定した。

通信の改善を促進するための新プログラムである2021-2024年国家デジタル戦略 ( *Estrategia Digital Nacional 2021-2024* ) が、2021年9月6日に官報に掲載された。かかるプログラムには、(1) 情報通信技術を利用して行政サービスを改善し、市民の利用に供することを目的とした連邦行政におけるデジタル政策

および(2)周縁化と闘い、通信を改善するためにメキシコの最も貧しい農村地域全体でインターネットの普及率を高め、かかる地域の国家経済への統合を促進することを目的とした社会的デジタル政策という2つの主要な政策が含まれている。

#### (f) 建設業

建設部門の生産高は、実質ベースで2020年には17.6%減少したのに対して、2021年には実質ベースで7.2%の増加であった。建設部門は景気循環トレンドの影響を受けやすく、政府および民間部門の支出の変動の影響を最も受ける部門の一つである。そのため建設部門は連邦の高速道路網の最近の再構築、近代化および拡張ならびにその他のインフラ整備や住宅および産業関連建設プロジェクトの恩恵を多く受けてきた。

#### (g) 鉱業

以下の表は、表示期間における鉱業部門の実績を示したものである。

鉱業		2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
鉱業、石油およびガス部門生産高 (前年比成長率)		(8.3)	(5.5)	(4.4)	(0.7)	1.6
抽出鉱物輸出(石油を除く。) (前年比成長率)		24.2	14.8	(0.7)	19.7	29.0
商品輸出全体に占める抽出鉱物輸出 (石油および石油製品を含む。)の割合		7.1	8.2	7.0	6.0	7.8

出典：メキシコ中央銀行

2018年に、鉱業部門では引続き年次比較で生産高が減少傾向にあったが、これは主に2018年第4四半期に石油およびガスの採掘が引続き減少したこと、ならびに鉱業関連サービスが減少したことによるものである。こうした下降傾向は2019年まで継続したが、2019年第4四半期までには、金属・非金属鉱産物双方の採掘が増加したため、鉱業は回復を始めた。しかしながら、2020年の大半は、COVID-19に関連したロックダウンおよび国内外での経済活動の停止によって金属・非金属鉱産物の水準が停滞し、石油生産が減少したことが大きな要因となり、鉱業部門の生産高は減少した。鉱業部門は、石油およびガスの採掘の伸びならびに鉱業関連サービスに牽引され、2021年1月および2月には拡大した。しかし、金属・非金属鉱産物のサブセクターの伸びが鈍化したことから、この部門は3月には縮小に転じた。2021年第2四半期も同様の傾向を示し、鉱業関連サービスが伸びる一方で、石油およびガスの採掘は停滞し、金属・非金属鉱産物のサブセクターは引続き減少した。第3四半期には、主に2021年8月のE-Ku-A2プラットフォームにおける出来事で天然ガスの取扱いと輸送に必要な圧縮装置とインフラに損害が生じたことから、石油およびガスの採掘が減少したことが主因となり、鉱業部門は振るわなかった。しかし、石油の採掘は、世界的な需要の増加および新たな油井の設置により、第3四半期には2020年半ばと比較して緩やかに回復し、金属・非金属鉱産物および鉱業関連サービスも回復し始めた。鉱業関連サービスは第4四半期に緩やかに回復したものの、石油およびガスの採掘ならびに金属・非金属鉱産物のサブセクターの成長は年末まで低調に推移した。

憲法および適用あるメキシコ法の下で、鉱物鉱業活動の遂行が認められるのは、政府またはこれに代わって政府の免許を付与されたメキシコの個人もしくは企業のみである。放射性鉱物の採掘を除き、メキシコ法に基づいてメキシコの鉱業会社に対する外国人投資(支配持分を含む。)は認められている。外国人投資および鉱業規則では、外国人投資家が鉱業活動に従事するメキシコ企業の過半数持分を免許期間中保有することが認められている。これらの外国人投資規則は、(1)探査の拡大、(2)新たな資金源の獲得、

ならびに(3)さらなる国内技術開発を認めることにより、鉱業の発展を促進している。メキシコの鉱業法 (*Ley Minera*) に基づいて、民間企業には最長6年の探査免許と最長50年の採掘免許が付与されている。

#### (h) 電力産業

国家開発計画の下で、政府は、CFEのインフラを近代化し、特定の税負担を軽減するため、同公社に資金を提供する意向である。新しいエネルギー政策は、メキシコ国民に対して電力生産に再生可能エネルギーを組み込むことを奨励するものであり、これによりまだアクセスが不足している小規模の孤立したコミュニティに居住する約2百万人の電力利用が改善される見込みである。

2019年6月14日に立ち上げられた2019-2033年国家電力システム開発プログラム(以下「PRODESEN」という。)は、電力に特化した国家エネルギー政策を詳細に定めたプログラムである。15年間にわたって、このプログラムは、消費者にとって最善の質と価格を提供しつつ、国の経済成長に沿った電力エネルギーの供給を保証することを意図している。規則は州および民間の電力会社に平等に適用される予定である。このプログラムの下で、メキシコは、気候変動および排出削減に関する国際的なコミットメントをいっそう遵守するため、クリーンで再生可能な電力の増産を目指している。

PRODESENには、発電所の設置と閉鎖のための推奨プログラム(*Programa Indicativo para la Instalación y Retiro de Centrales Eléctricas*, PIIRCE)、全国送電ネットワークおよび卸売電力市場の一般配電ネットワークの拡大および近代化プログラム(*Programa de Ampliación y Modernización de la Red Nacional de Trasmisión y Redes Generales de Distribución del Mercado Eléctrico Mayorista*)ならびに卸売電力市場に対応しない一般配電ネットワークの拡大および近代化プログラム(*Programa de Ampliación y Modernización de las Redes Generales de Distribución no correspondientes al Mercado Eléctrico Mayorista*)が盛り込まれている。CFEの最新情報については、「(7) その他 - 最近の展開 - 経済 - 経済の主要部門 - 電力」を参照のこと。

電力の利用拡大は政府の優先事項である。2021年12月31日現在、全人口の約99.2%が電力を利用することができた。2021年12月31日現在、全人口のうちメキシコの都市部人口の約100.0%およびメキシコの農村部人口の96.2%が電力を利用することができた。

政府は、メキシコの電力需要の拡大に対応するために、発電、送電および配電インフラ設備への投資を続けている。CFEが2021年12月15日に発表した2020-2026年にかかるCFE投資計画(*Plan de Inversiones de la CFE*)は、期間中に当該分野に総額381,544百万ペソの投資を行うことを企図している。2022-2026年事業計画は、2021年1月に発表された2021-2025年計画を置換するものであり、( )CFEの現在の運営、管理、規制および財政状況の分析、( )メキシコの主要エネルギー事業者としてのCFEの地位を確立し、メキシコの持続可能な発展に貢献することを目的とした8つの主要目標、( )投資計画およびその主な資金調達源ならびに( )運営および財務予測が含まれている。

CFEの水力発電所の近代化のための総合計画(*Plan Integral de Modernización de Centrales Hidroeléctricas*)は、2024年の第1四半期までに1十億米ドルを投資し、14の発電所を近代化することを企図している。2021年7月14日に発表されたこの計画は、年間発電量を増加させ、設備を近代化し、発電所の耐用年数を50年延長することによる国家電力システムの強化を目指している。

メキシコは、CFEを通じて、2021年には2020年より0.14%減(2019年からは10.3%の減となる220,341ギガワット時を発電した。メキシコは、2021年にこの電力のうち2,362ギガワット時の電力を輸出したが、これに対して2020年の輸出量は1,883ギガワット時であった。2021年12月31日現在、CFEの発電設備容量は59,560メガワットとなり、2020年より0.94%増加した。2021年の国内発電は324,629ギガワット時の電力輸入によりさらに補われた。

上記の国内エネルギー生産量は、自家消費用自家発電を考慮している。自家消費用自家発電は、民間部門ベースであり、ここ数年で急速に伸びてきた。2021年にCFEが買上げた自家消費用自家発電は、2020年の84,452ギガワット時より12.52%増の95,024ギガワット時であった。

エネルギー資源の多様化もまた政府の重点目標である。以下の表は、2018年から2021年までにおけるメキシコの主要なエネルギー源の構成についての一定の情報を示すものである。

電力エネルギー源の構成  
(ギガワット時 (GWh))

	2018年 発電量	構成比 (%)	2019年 発電量	構成比 (%)	2020年 発電量	構成比 (%)	2021年 発電量	構成比 (%)
<b>従来型の電 源</b>	<b>238,338</b>	<b>76.7</b>	<b>243,251</b>	<b>76.5</b>	<b>225,359</b>	<b>72.1</b>	<b>232,332</b>	<b>72.4</b>
結合サイク ル	161,693	68	171,811	71	180,864	80	185,687	80
火力	39,345	17	38,020	16	22,405	10	22,549	10
石炭	27,347	11	21,611	9	12,525	6	8,704	4
燃焼タービ ン	7,815	3	9,090	4	7,147	3	13,312	6
内燃機関	2,138	1	2,719	1	2,418	1	2,079	1
その他	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>クリーン・ エネルギー</b>	<b>72,347</b>	<b>23.3</b>	<b>74,570</b>	<b>23.5</b>	<b>86,988</b>	<b>27.9</b>	<b>88,479</b>	<b>27.6</b>
再生可能	52,511	73	54,453	73	65,221	75	76,874	87
水力	32,234	45	23,602	32	26,817	31	34,258	39
エオリッ ク	12,435	17	16,727	22	19,702	23	21,266	24
地熱	5,065	7	5,061	7	4,575	5	4,457	5
太陽光	2,176	3	8,394	11	13,528	16	16,893	19
バイオ・ エネル ギー	600	1	669	1	600	1	-	-
分散型電 源	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	19,836	27	20,118	27	21,767	25	11,606	13
<b>合計</b>	<b>310,685</b>	<b>100</b>	<b>317,820</b>	<b>100</b>	<b>312,347</b>	<b>100</b>	<b>320,811</b>	<b>100</b>

出典： 2021-2035年PRODESEN、財務省およびCFE

電力産業法 (*Ley de la Industria Eléctrica*) は、民間部門企業が新しい電力卸売市場において発電および電力の販売にかかる許可を得ることを可能にする規制の枠組みを構築するものであり、電力産業法規則 (*Reglamento de la Ley de la Industria Eléctrica*) には、電力部門への参入にかかる入札手続きが詳しく定められている。同法は2021年3月9日に改正され、現物引渡しのコミットメントを伴う電力普及契約 (*Contrato de Cobertura Eléctrica con Compromiso de Entrega Física*) が盛り込まれた。これにより民間部門による発電の一部慣行が規制された。裁判所の命令を受けて、この改革は2021年3月24日にエネルギー省により一時差し止められた。

政府は、2021年に天然ガスの輸送について304件の営業許可を付与し、天然ガスの販売について80件の営業許可を付与した。

2014年、連邦電力公社法 (*Ley de la Comisión Federal de Electricidad*) により、CFEは分権的公法人から生産的国有企業に転換された。CFEは現在、その生産的国有子法人を通じて、電力の発電、送電、配電および販売を行っている。

2019年、CFEは、CFEに発電のための天然ガスを供給する予定であった7本の天然ガス・パイプラインの運用開始が遅れたことからCFEが負担した一定の費用に関する仲裁手続きについて和解合意に達した。これらの和解合意により、メキシコにおける消費者向け電力料金の引上げを回避しつつ、20年間にわたって天然ガスの供給が保証される見込みである。2021年5月、複数の取引相手が、CFEの米国子会社に対して、天

然ガス購入契約に基づき合計400百万米ドル超の請求を主張して仲裁手続きを開始した。かかる子会社は、実体上の抗弁を有していると考えており、かかる手続きに異議を唱える意向である。かかる契約には、CFEまたは政府の保証は付されていない。2021年6月17日、CFEのゼネラル・ディレクターは、かかる紛争の解決は継続中であり、かかる紛争がCFEに重大な財務上の影響を与えることはない見込みであると述べた。

2021年7月、CFEは国際市場で債券を発行し、その手取金はCFEの以前の債務の借換えに充当された。2021年12月、CFEは国内金融市場で株式証書（*Certificados Bursátiles*、以下「*Cebures*」という。）買戻しのために合計7.8十億ペソの初の公開買付を行い、10.5十億ペソの*Cebures*の発行を行った。

政府は、引続き電力部門および発電への民間部門の参加を奨励している。2021年12月31日現在、メキシコの総発電設備容量に占める化石燃料による発電設備容量の割合は、2020年12月31日現在の72.1%に対して72.4%であったが、クリーン電源からの発電設備容量は、2020年12月31日現在の27.9%に対して27.6%であった。

### (i) 科学技術

2021年12月28日、政府は、新たなプログラムである2021-2024年科学技術・イノベーション特別プログラム（*Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación 2021-2024*）を発表した。かかるプログラムには、以下の6つの主な目的がある。すなわち、( )科学的、人文学的、技術的および社会経済的研究における高度専門家の教育およびアップデートを促進し、( )かかる分野における科学技術の独立性および世界的な主導的地位を達成し、( )官民部門間で人文学的、科学のおよび技術的知識の創出を調整し、( )科学知識、技術およびイノベーションが持続可能な解決に転換されることを確保し、( )科学的、技術的および人文学的知識への普遍的なアクセスおよびその恩恵をあらゆる部門の国民に提供し、( )異なるレベルの政府、高等教育機関および研究所の間の協力関係を調整することである。かかるプログラムでは、実行のための資金源および主な目的を達成するための具体的な目標が明記されている。

### (3) 【貿易及び国際収支】

#### 貿易

##### 貿易政策

メキシコは増加しつつある貿易収益に基づく経済発展というモデルを利用している。そのために、メキシコは、非石油製品輸出を成長させ、その競争力を高めるために、様々な貿易、財政、金融および振興策を通じて、主に輸出全体の拡大に力を入れている。

数十年にわたって、メキシコの対外貿易政策は貿易障壁の撤廃に力を入れてきており、その結果メキシコの非石油輸出は増加し、農産物と比較して製造品の重要性が増してきた。

外国貿易法 (*Ley de Comercio Exterior*) により、輸出入関税およびその他の貿易制限を設ける広範にわたる権限が大統領に付与されている。同法によって、経済省内で機能し、貿易関連の紛争処理にあたる権限および外国の輸出補助金の効果を無効とするため、世界貿易機関(以下「WTO」という。)の規則に基づいて課される輸入関税である「相殺関税」の課税手続きを定める権限を付与された外国貿易委員会 (*Comisión de Comercio Exterior*) も設立された。これらに加えて、外国貿易法は、不公正な貿易慣行の定義を示すとともにこれを規制しており、それによりメキシコの貿易規制の枠組みは現行の国際慣行および国際基準に一段と沿った形になっている。

メキシコ最大の貿易相手国は、米国、カナダ、中国、韓国およびドイツであり、ヨーロッパ、南米および東アジアのその他諸国も重要な輸出相手国となっている。メキシコは世界中の貿易相手との間で多くの自由貿易協定を締結している。

貿易、関税および移民問題に関連して米国政権がとってきた措置または取りうる措置は、為替レート、金利、インフレ、外国直接投資および外交関係を含め、メキシコにおける経済およびその他の状況に影響を及ぼしうる。

メキシコは、世界貿易の増加と国際的な義務の履行を支援するためいくつかの措置をとっている。2021年3月3日、経済省と米州開発銀行(IDB)は、企業がグローバル市場に参入する助けとなる情報を得られるようにすることを目的とした新たなデジタル・プラットフォームであるコメルシアMXを提案した。国家貿易円滑化委員会 (*Comité Nacional de Facilitación del Comercio*) は、2021年3月16日に運営を開始したが、その目的は、メキシコが世界貿易機関の貿易円滑化協定に基づく国際的な約束を果たすことができるようにするため、連邦行政の諸機関および組織ならびに対外貿易に関連するプログラムの規制に関与する憲法上の自治機関の間の調整を促進することである。

##### 貿易の実績

メキシコは、2016年に13.1十億米ドルの貿易赤字を計上したのに対して、2017年には11.0十億米ドルの貿易赤字を計上した。この貿易赤字の縮小は、2016年と比較して石油輸出が26%増加した(これは中間財の輸入の増加により相殺された。) ことによるところが大きい。この増加は主に2017年第4四半期にメキシコ産原油ミックスの平均価格が上昇し、石油プラットフォーム生産がわずかに増加したことによるものである。

2017年の輸入合計は、2016年と比較して8.6%増加した。これは、2016年と比較して特に石油生産に利用されるものをはじめとする中間財の輸入が9.0%増加したほか、石油ベースの消費財の輸入増加により消費財の輸入が10.4%増加したことによる。

2017年の輸出合計は、2016年と比較して9.5%増加した。これは、主として石油および石油製品の輸出が26.0%増加したこと、ならびに非石油鉱物製品の輸出が24.2%増加したことによる。

メキシコは、2017年に11.0十億米ドルの貿易赤字を計上したのに対して、2018年には13.6十億米ドルの貿易赤字を計上した。こうした貿易赤字の拡大は、非石油貿易黒字の拡大と石油製品貿易収支の赤字拡大の正味結果である。また、石油輸出は、2018年第4四半期にも減少を続け、比較的低水準で推移した。こ

れは、輸出向けに提供できる原油の減少およびメキシコ産原油ミックスの平均価格の低下によるものである。

2018年の輸入合計は、2017年と比較して10.4%増加した。これは、主として2018年第1四半期に鉱業および発電部門ならびに輸送機器および輸送サービスのサブセクターからの資本輸入が増加したことによる。加えて、2018年の資本輸入の増加は、発電部門および電気通信部門が第3四半期に成長したこと、ならびに上半期に停滞していたその他の資本輸入が大きく再活性化したことにより牽引された。

2018年の輸出合計は、2017年と比較して10.1%増加した。これは、主として2018年の当初3四半期間に米国向けの製造品輸出が増加したことおよび2018年上半期には世界のその他地域向けの製造品輸出が増加したことによる。原油輸出量は安定していたが、メキシコ産原油ミックスの平均価格が値上がりしたことから石油輸出も増加した。第4四半期における輸出は、主に世界の貿易が減速したことから、第3四半期と同じ水準で推移した。

メキシコは、2018年に13.6十億米ドルの貿易赤字を計上したのに対して、2019年には5.4十億米ドルの貿易黒字を計上した。こうした貿易収支の拡大は、非石油製品の貿易黒字が2018年の9.5十億米ドルから2019年の27.0十億米ドルへと大きく拡大したことと、石油関連製品の貿易赤字が2018年の23.2十億米ドルから2019年の21.2十億米ドルへと縮小した結果である。石油関連製品の貿易赤字は、商品輸出の全体的価値上昇とともに、2019年第4四半期に石油輸出が増加したことなどによるものである。

2019年の輸入合計は、2018年と比較して1.9%減少した。これは、主として非石油輸入が年率で0.6%減少し、石油製品の輸入が年率で12.2%減少したことによる。また、2019年を通じて特に電力および電気通信部門において資本輸入の業績が振るわなかったことも、年間輸入の減少に寄与した。

2019年の輸出合計は、2018年と比較して2.2%増加した。これは、主として非石油輸出が3.6%増加し、石油輸出が15.6%減少したことによる。2019年第1四半期には、石油輸出は増加したが、米中関係をはじめとする世界的な貿易の緊張および自動車出荷の後退により、その他の輸出は減速した。しかし、自動車の出荷が再活性化したため、2019年第2四半期には製造業の輸出は回復したが、石油輸出の縮小により一部相殺された。第3四半期には、石油輸出の継続的な減少と非自動車および製造業の輸出の低迷により、輸出の勢いが全体的に低下した。製造業および石油輸出の減少は、2019年第4四半期まで続いた。

暫定値によると、メキシコは、2019年に5.4十億米ドルの貿易黒字を計上したのに対して、2020年には34.0十億米ドルの貿易黒字を計上した。こうした貿易収支の拡大は、非石油製品の貿易黒字が2019年の26.8十億米ドルから2020年の47.9十億米ドルへと拡大したことと、石油関連製品の貿易赤字が2019年の21.4十億米ドルから2020年の13.9十億米ドルへと縮小した結果である。

暫定値によると、2020年の輸入合計は、2019年と比較して15.9%減少した。これは、主として非石油輸入が年率で13.8%減少し、石油の輸入が年率で33.5%減少したことによる。

暫定値によると、2020年の輸出合計は、2019年と比較して9.5%減少した。これは、主として非石油輸出が8.0%減少し、石油輸出が32.6%減少したことによる。

主にCOVID-19のパンデミックに起因する、世界経済の減速および特に製造品に関するグローバル・サプライ・チェーンの混乱は、引続きメキシコの対外貿易実績に重大な影響を及ぼすであろう。

暫定値によると、メキシコは、2020年に34.0十億米ドルの貿易黒字を計上したのに対して、2021年には11.5十億米ドルの貿易赤字を計上した。こうした貿易収支の悪化は、( )非石油製品の貿易黒字が2020年の47.9十億米ドルから2021年の13.4十億米ドルに減少したこと、および( )石油製品の貿易赤字が2020年の13.9十億米ドルから2021年の24.9十億米ドルの赤字へと拡大した結果である。

暫定値によると、2021年の輸入合計(サービスを除く。)は、2020年と比較して32.1%増加した。これは、主として非石油輸入が年率で28.5%増加し、石油の輸入が年率で71.5%増加したことによる。中間財は輸入の79.7%を占めたが、消費財および資本財はそれぞれ12.3%および8.0%を占めた。

暫定値によると、2021年の輸出合計(サービスを除く。)は、2020年と比較して18.5%増加した。これは、主として非石油輸出が16.5%増加し、石油輸出が65.4%増加したことによる。製造品の輸出において

年間で最も増加したのは、鉄鋼製品（106.1%）、化学製品（30.9%）ならびに食品、飲料およびタバコ製品（26.1%）であった。一方、自動車製品の輸出は、米国への販売が1.7%、その他諸国への販売が19.6%減少したことを受けて、2020年より4.6%減少した。

以下の表は、表示期間についてのメキシコの商品輸出入（観光を除く。）の価額に関する情報を示したものである。

輸出入

	2017年	2018年	2019年	2020年 <sup>(1)</sup>	2021年 <sup>(1)</sup>
（単位：メキシコ産原油ミックスの平均価格を除き、百万米ドル）					
<b>商品輸出（f.o.b.）</b>					
石油および石油製品	23,725	30,630	25,842	17,484	28,926
原油	20,047	26,541	22,409	14,684	23,984
その他	3,678	4,089	3,433	2,800	4,942
非石油製品	385,707	420,083	434,862	399,516	465,299
農業	16,000	16,508	17,840	18,285	19,668
鉱業	5,427	6,232	6,189	7,408	9,555
製造品 <sup>(2)</sup>	364,280	397,344	410,834	373,823	436,076
商品輸出合計	409,433	450,713	460,704	416,999	494,225
<b>商品輸入（f.o.b.）</b>					
消費財	57,338	63,118	61,168	45,980	62,018
中間財 <sup>(2)</sup>	322,039	355,297	352,340	303,733	403,164
資本財	41,017	45,887	41,787	33,273	40,534
商品輸入合計	420,395	464,302	455,295	382,986	505,716
貿易収支	(10,962)	(13,589)	5,409	34,014	(11,491)
メキシコ産原油ミックス の平均価格 <sup>(3)</sup> (米ドル)	46.79	61.41	55.53	36.24	65.31

注： 四捨五入のため合計は一致しないことがある。

(1) 暫定値。

(2) 保税産業を含む。

(3) 1バレル当たり米ドル表示。

出典： メキシコ中央銀行/ペメックス

## 対外貿易関係および協定

メキシコは、多国間、地域および二国間レベルでの自由貿易および経済協力を進めるいくつかの国際協定を結んでいる。

### 多国間

メキシコは、WTOが関税及び貿易に関する一般協定（以下「GATT」という。）を承継した1995年にWTOの加盟国となった。メキシコはWTOの多国間貿易交渉に積極的に参加している。メキシコは、アジア・太平洋経済協力機構（APEC）にも加盟している。

2011年4月28日、特にアジア太平洋地域に関する貿易フローの自由化と商業的統合にコミットする貿易ブロックである太平洋同盟が、メキシコ、チリ、コロンビアおよびペルーの間で設立された。2021年7月21日、太平洋同盟とシンガポールは、シンガポールが自由貿易協定に基づく最初のパートナー国となるための交渉を成立させた。

2018年3月8日、経済大臣は、オーストラリア、ブルネイ、カナダ、チリ、日本、マレーシア、ニュージーランド、ペルー、シンガポールおよびベトナムの通商担当大臣とともに、メキシコを代表して、環太平洋パートナーシップに関する包括的かつ先進的な協定（*Tratado Integral y Progresista de Asociación Transpacífico*、以下「CPTPP」という。）に署名した。上院は2018年4月24日にCPTPPを批准し、CPTPPは現在メキシコ、オーストラリア、カナダ、日本、ニュージーランド、シンガポール（2018年12月30日付）、ベトナム（2019年1月14日付）およびペルー（2021年9月19日付）について効力を生じている。残りの締結国については、CPTPPは各国の批准後60日後に効力を生じる予定である。2021年6月2日、CPTPPの加盟11カ国の閣僚および高官は、英国の貿易協定加盟について作業グループを立ち上げた。CPTPPは、中国および台湾は、それぞれ2021年9月16日および同22日にCPTPPへの加盟を正式に申請した。

2019年5月17日、米国は、かつて2018年6月1日に課したカナダおよびメキシコからの鉄鋼およびアルミニウムにかかる輸入関税を撤廃し、カナダおよびメキシコが米国の商品に対して課したすべての報復関税を撤廃することにつき両国と合意したことを発表した。この合意は、米国への鉄鋼およびアルミニウムの輸入の急増を防ぐための積極的な監視およびメカニズムを定めたものである。特定の鉄鋼およびアルミニウム製品の輸入が急増した場合、米国は、これら商品に対する関税を再び課すことがある。その場合、カナダおよびメキシコによる報復は、鉄鋼およびアルミニウム製品に限定されるであろう。

### 地域

地域レベルでは、メキシコは、2018年に北米自由貿易協定（NAFTA）に代わったUSMCAの加盟国である。2018年11月30日にメキシコ、米国およびカナダの大統領/首相によって締結されたUSMCAは、地域のより自由で公正な市場と力強い経済成長につながる相互に有益な貿易を支援することにより、3カ国間の自由貿易関係の近代化を目的としている。2019年6月19日、上院はUSMCAを批准した。

2019年12月10日、メキシコ、米国およびカナダの代表者は、米国・メキシコ・カナダ協定の修正議定書（*Protocolo Modificadorio del Tratado entre México, Estados Unidos y Canadá*、以下「修正議定書」という。）を締結した。修正議定書には、労働、環境および紛争解決に関するUSMCAの規定の改正が盛り込まれている。修正議定書により修正されたUSMCAは、すでにメキシコにより批准されている。

USMCAは2020年7月1日に効力を生じ、政府はUSMCAに基づくコミットメントを実施するため、複数の法律を公表し、改正した。新法は、連邦産業財産保護法（*Ley Federal de Protección a la Propiedad Industrial*）、品質基盤法（*Ley de Infraestructura de la Calidad*）および一般輸出入税法（*Ley de los Impuestos Generales de Importación y de Exportación*）である。改正された法律は、連邦刑法、連邦著作権法（*Ley Federal del Derecho de Autor*）および税関法（*Ley Aduanera*）である。

### 二国間

メキシコは、次の諸国/国家連合との間の自由貿易協定およびその他類似の協定の当事国でもある：ボリビア、チリ、コロンビア、コスタリカ、北部三角地帯（エルサルバドル、グアテマラおよびホンジュラ

ス)、EU、欧州自由貿易連合(アイスランド、リヒテンシュタイン、ノルウェーおよびスイス)、イスラエル、日本、ニカラグア、パナマ、ペルーならびにウルグアイ。

メキシコは、現在、いずれも南米南部共同市場(*Mercado Común del Sur*、以下「MERCOSUR」という。)の設立加盟国であるアルゼンチンおよびブラジルとの間で個別に自由貿易協定(*acuerdos de complementación económica*、以下「ACE」という。)の交渉を行っている。2018年には、メキシコは、いずれもMERCOSURの設立加盟国であるパラグアイおよびウルグアイとの間でもACEの交渉を行ったが、これらの交渉の状況について2019年以降に進展はみられていない。

メキシコとEUは、2020年4月28日、欧州連合メキシコ自由貿易協定(*Tratado de Libre Comercio entre México y la Unión Europea*、以下「TLCUEM」という。)についての協議を終えた。メキシコとEUの間の自由貿易協定の近代化は、メキシコの貿易課題において優先課題であった。2001年から2020年までの間にEUとメキシコの間での貿易は238.4十億米ドルから468.7十億米ドルへと倍増した。

欧州委員会貿易担当委員と経済大臣は、公共調達プロセスにおける高水準の予測可能性および透明性を含み公共調達市場の相互開放の範囲を取りまとめた。TLCUEMには、EUとメキシコの間でのほぼ全品目にかかる免税貿易、持続可能な開発に関する進歩的な規則、投資を保護するための措置およびより簡単な通関手続きが含まれる。

メキシコは、2017年にスペインおよび中国の政府との間で複数回の二カ国協議に参加した。2017年4月20日、メキシコとスペインは、航空輸送規制、商業および投資ならびに労働問題を含む様々なテーマを対象とした6つの新たな法的文書について合意した。2017年5月3日、メキシコと中国は、両国の包括的な戦略的パートナーシップの枠組みの中で達成された商業、投資および航空の接続利便性の高まりに焦点を当て、二国間関係を深めていくことで合意した。

2017年7月、メキシコと英国は、メキシコの貿易課題および英国のEU離脱に照らして、両国の経済および協力関係を継続し、強化するための選択肢について協議した。2020年1月31日に英国が正式にEUから離脱したとき、政府は、メキシコと英国がそれまでTLCUEMの下で有していた特恵貿易関係を維持していくこと、および経済省が適切な英国当局者との間で引続き可能な貿易シナリオを模索していくことを発表した。2020年12月15日、メキシコと英国は貿易継続協定に署名した。2021年3月10日に上院において批准され、2021年6月1日付で効力を生じた同協定は、特恵貿易条件を維持し、特別な関税率を付与し、英国のEU離脱後のメキシコと英国の間でのいっそうの市場自由化を促進するためのプラットフォームを提供するものである。継続協定の下で、両国は3年以内に新しくより広範かつより永続的な自由貿易協定について交渉することを約束している。

2021年6月16日にメキシコと香港の間で締結された投資の相互保護および促進に関する協定(以下「APPRI」という。)は、諸外国との間のメキシコの30の相互協定の最新のもので、投資家に無差別待遇を与え、資本の自由な移転を認め、紛争解決のために国際仲裁へのアクセスを提供し、収用の場合には補償を与えることにより、経済協力を促進することを目的としている。2021年、メキシコは中国およびスイスとの間のAPPRIを見直すプロセスを開始した。

2021年3月21日から同年11月8日まで、米国とメキシコはCOVID-19の感染拡大を抑えるため、不要不急の旅行に対して陸上の国境を一時的に封鎖した。COVID-19のパンデミックに関するさらなる情報については「(1) 概要 - COVID-19のパンデミック」を参照のこと。

メキシコの貿易協定に関する追加情報については「(7) その他 - 最近の展開 - 貿易および国際収支 - 対外貿易関係および協定」を参照のこと。

#### 地域別貿易分布

以下の表は、表示期間についてのメキシコの対外貿易の分布を示したものである。

#### メキシコの商品輸出分布<sup>(1)</sup>

	2017年	2018年	2019年	2020年 <sup>(2)</sup>	2021年 <sup>(2)</sup>
	(単位：%)				
<b>輸出 (f.o.b.)</b>					
米国	81.5	81.2	82.0	82.3	82.1
カナダ	2.9	3.4	3.3	2.8	2.8
EU	5.0	4.9	4.6	4.6	4.4
うち：					
スペイン	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
英国 <sup>(3)</sup>	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6
ドイツ	1.8	1.7	1.6	1.6	1.6
オランダ	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
中国	1.6	1.7	1.6	1.9	2.0
日本	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8
その他	10.0	9.9	9.2	9.0	9.3
合計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

注： 四捨五入のため合計は一致しないことがある。

(1) 保税産業を含む（グロス・ベース）。

(2) 暫定値。

(3) EUのデータは、英国のEU離脱移行期間中である2020年および2021年については英国を含んでいる。

出典： メキシコ中央銀行

メキシコの商品輸入分布<sup>(1)</sup>

	2017年	2018年	2019年	2020年 <sup>(2)</sup>	2021年 <sup>(2)</sup>
	(単位：%)				
<b>輸入 (f.o.b.)</b>					
米国	41.7	40.8	40.1	39.7	38.1
カナダ	2.4	2.4	2.3	2.2	2.3
EU	12.4	12.5	12.2	11.6	11.3
うち：					
スペイン	1.3	1.3	1.1	1.1	1.0
英国 <sup>(3)</sup>	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
ドイツ	4.3	4.3	4.3	3.9	3.8
オランダ	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
中国	19.5	20.1	20.1	20.7	22.2
日本	4.7	4.4	4.4	3.9	3.8
その他	25.2	25.7	26.8	27.6	28.0
合計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

注： 四捨五入のため合計は一致しないことがある。

(1) 保税産業を含む（グロス・ベース）。

(2) 暫定値。

(3) EUのデータは、英国のEU離脱移行期間中である2020年および2021年については英国を含んでいる。

出典： メキシコ中央銀行

日本との貿易

メキシコと日本は、両国が最初に友好関係を結んでから400年以上にわたって共通の利益および目標を共有してきた長い歴史がある。それ以降、両国間の強力かつ有益な協力関係が展開されてきた。こうした友好関係は商業上の強い関係に発展し、メキシコの日本からの輸入は、過去5年間で年平均約17.1十億米ドルにのぼり、この間の商品輸入合計の3.8%を占めてきた。

日本との貿易<sup>(注)</sup>

	輸出	輸入
2017年	0.8%	4.7%
2018年	0.8%	4.4%
2019年	0.9%	4.4%
2020年	0.9%	3.9%
2021年	0.8%	3.8%

注： 輸出または輸入総額に占める割合。

出典： メキシコ中央銀行

## 保稅産業

メキシコの保稅産業 (*maquiladora*) は原材料や部品を非課稅で輸入し、完成品を輸出している企業で成り立っており、供給業者はメキシコ国内で行った作業に対してのみ付加價值ベースで關稅を支払っている。保稅工場は、そのほとんどが当初メキシコと米国との國境付近に設立されたが、現在では、国内の他の地域で事業を営んでいる。他の地域への生産の拡大によって、保稅工場および供給業者はより多くのより多様な労働力を利用できるようになっている。この拡大によって、保稅工場はメキシコの供給業者が利用できる原材料をより利用しやすくなった。暫定値によると、2021年に保稅産業が付加した價值の31.1%が、輸送機器の生産に關連するものであった。

以下の表は、各表示期間末における保稅工場の数、保稅工場における雇用従業員数および保稅産業収益を示したものである。

### 保稅産業

	12月31日現在									
	2017年		2018年		2019年		2020年 <sup>(1)</sup>		2021年 <sup>(1)</sup>	
	(年次の數値および対前年比變化率)									
保稅工場數	5,089	1.4%	5,115	0.5%	5,144	0.6%	5,161	0.3%	5,184	0.4%
保稅工場による雇用労働者數	2,581,487	4.1%	2,695,592	4.4%	2,678,633	(0.6)%	2,690,635	0.4%	2,791,909	3.8%

注： 四捨五入のため合計は一致しないことがある。

(1) 暫定値。

出典： INEGI

### 保稅産業収益

	12月31日現在									
	2017年		2018年		2019年		2020年 <sup>(1)</sup>		2021年 <sup>(1)</sup>	
	(十億ペソおよび対前年比變化率)									
輸出売上	2,868.0	10.4%	3,109.1	8.4%	3,324.7	6.9%	273.9	(91.8)%	319.8	16.7%
国内売上	1,898.1	12.3%	2,038.8	7.4%	1,979.9	(2.9)%	160.8	(91.9)%	197.7	22.9%
収益合計	4,766.1	11.2%	5,147.9	8.0%	5,304.5	3.0%	434.7	(91.8)%	517.5	19.0%

注： 四捨五入のため合計は一致しないことがある。

(1) 暫定値。

出典： INEGI

## 国際収支および外貨準備高

「国際収支」は国が1年間にわたる世界の他の諸国との経済取引のすべてを計上する制度である。以下の表は、表示期間におけるメキシコの国際収支を示したものである。

## 国際収支

	2017年	2018年	2019年 <sup>(1)</sup>	2020年 <sup>(1)</sup>	2021年 <sup>(1)</sup>
	(単位：百万米ドル)				
<b>経常収支<sup>(2)</sup></b>	(20,028)	(24,326)	(3,471)	26,210	(4,886)
<b>受取</b>	479,228	527,649	544,475	484,530	583,613
商品輸出 (f.o.b.)	409,806	451,082	460,939	417,151	494,550
非要素所得サービス	27,595	29,028	31,717	17,037	27,257
輸送	1,904	2,195	2,937	1,934	2,384
観光	21,336	22,526	24,573	10,996	19,796
保険および年金	3,742	3,285	3,120	3,088	3,719
金融サービス	275	341	430	453	574
その他	338	681	658	567	785
第一次所得	10,485	13,013	14,530	9,301	9,755
第二次所得	31,341	34,526	37,288	41,041	52,051
<b>支払</b>	499,256	551,976	547,945	458,320	588,479
商品輸入 (f.o.b.)	420,790	464,850	455,772	383,172	506,017
非要素所得サービス	37,075	39,969	39,794	28,264	38,670
輸送	14,837	15,700	14,775	11,110	18,428
観光	10,840	11,230	9,881	3,475	5,182
保険および年金	4,952	4,851	6,248	5,532	6,662
金融サービス	1,896	3,323	3,355	2,522	2,630
その他	4,549	4,865	5,535	5,627	5,768
第一次所得	40,194	46,048	51,299	45,917	42,667
第二次所得	1,198	1,109	1,081	967	1,125
<b>資本収支</b>	150	(65)	(56)	(13)	(48)
受取	450	237	299	260	220
支払	300	301	355	273	268
<b>金融収支</b>	(33,363)	(31,584)	(16,131)	22,091	3,086
直接投資	(30,143)	(25,726)	(23,772)	(25,224)	(32,338)
証券投資	(10,983)	(8,605)	(6,683)	10,344	41,557
金融派生商品	3,074	410	1,673	(1,800)	2,083
その他投資	9,453	1,854	10,013	26,782	(18,504)
準備資産	(4,765)	483	2,638	11,990	10,288
外貨準備	(2,575)	934	6,644	16,029	8,689
評価調整	2,190	451	4,006	4,039	(1,600)
<b>誤差・脱漏</b>	(13,484)	(7,193)	(12,604)	(4,106)	8,000

注： 四捨五入のため合計は一致しないことがある。

(1) 暫定値。

(2) 経常収支の数値は、新しい国際基準に合わせるために作成された手法に従って算出されている。かかる基準の下では、商品輸出および商品輸入には保税産業が含まれる。

出典： メキシコ中央銀行

## 経常収支

1988年から2019年まで、メキシコは経常収支において赤字を計上してきたが、その主な原因は、政府による貿易政策の自由化によって民間部門による輸入が増加したことであった。2021年のメキシコの経常収支は、2020年の26.2十億米ドル（GDPの2.4%）の黒字から4.9十億米ドル（GDPの0.4%）の赤字に転じた。2020年と比較して経常収支が悪化したのは、主として石油以外の商品収支黒字が大幅に縮小したことと、石油の商品収支赤字が拡大したことによるもので、後者は国外からの送金が引続き大きく変動したことと旅行収支の黒字が拡大したことによって一部相殺された。

## 資本収支

2017年以降、メキシコの資本収支は赤字と黒字を行き来してきた。資本収支は、2017年には黒字を計上し、2018年、2019年および2020年には赤字を計上した。

上記の表に示すとおり、資本収支は、2020年に13百万米ドルの赤字であったのに対して、2021年には48百万米ドルの赤字を計上した。

## 金融収支

メキシコの金融収支は投資の流入を計上しており、資本収支と合わせると、統計上の不突合、会計慣行、および取引の計上価値に影響を及ぼす為替相場の変動を考慮後で、経常収支と均衡している。上記の表に示すとおり、2017年から2019年までは、メキシコの金融収支は赤字を計上していたが、2020年には黒字に転じた。

上記の表に示すとおり、メキシコの金融収支は、2020年に22.1十億米ドルの流入があったが、2021年にはこれより少ない13.1十億米ドルの流入であった。

## 外貨準備高および対外資産

以下の表は、各表示期間末におけるメキシコ中央銀行の外貨準備高および対外純資産を示したものである。

### 外貨準備高および対外純資産

	期末現在の外貨準備高 <sup>(1)(2)</sup>	期末現在の対外純資産 <sup>(3)</sup>
	（単位：十億米ドル）	
2017年	172.8	175.5
2018年	174.6	176.1
2019年	180.7	184.2
2020年 <sup>(4)</sup>	195.7	199.1
2021年 <sup>(4)</sup>	202.4	207.7

(1) 金、特別引出権（IMFにより創設された外貨準備資産）および外貨保有が含まれる。

(2) 「外貨準備高」は、(a)外貨準備高の総額から(b)期日が6カ月未満のメキシコ中央銀行の対外債務を差引いたものに相当する。

(3) 「対外純資産」は、(a)外貨準備高の総額に(b)諸外国の中央銀行との融資協定から発生した期日が6カ月を超える資産を加え、その合計から(x)IMFへの債務残高および(y)諸外国の中央銀行との融資協定から発生した期日が6カ月未満の負債を差引いたものと定義される。

(4) 暫定値。

出典：メキシコ中央銀行

過去5年間、メキシコ中央銀行の外貨準備高は全般的に安定的に推移してきた。

2017年12月31日現在、メキシコ中央銀行の外貨準備高は、2016年12月30日現在の外貨準備高と比べて3.7十億米ドル減少した。メキシコ中央銀行の対外純資産も、2016年12月30日現在の金額より2.6十億米ドル減少した。メキシコ中央銀行の外貨準備高および対外純資産の変動は、主として過年度とは異なり、石油貿易収支の悪化を反映して、2017年にはペメックスがメキシコ中央銀行に米ドルを売却しなかったという事実によるものである。

2018年12月31日現在、メキシコ中央銀行の外貨準備高は、2017年12月31日現在の外貨準備高と比べて1,807百万米ドル増加し、メキシコ中央銀行の対外純資産は、2017年12月31日現在の金額より617百万米ドル増加した。メキシコ中央銀行の外貨準備高および対外純資産の変動は、主として為替レートの変動によるものである。

2019年12月31日現在、メキシコ中央銀行の外貨準備高は、2018年12月31日現在の外貨準備高と比べて6,140.4百万米ドル増加し、メキシコ中央銀行の対外純資産は、2018年12月31日現在の金額より8,115.9百万米ドル増加した。メキシコ中央銀行の外貨準備高および対外純資産の変動は、主として対外資産の評価額の変動によるものである。

2020年12月31日現在、メキシコ中央銀行の外貨準備高は、2019年12月31日現在の外貨準備高と比べて14.9十億米ドル増加し、メキシコ中央銀行の対外純資産は、2019年12月31日現在の金額より14.8十億米ドル増加した。

2021年12月31日現在、メキシコ中央銀行の外貨準備高は、2020年12月31日現在の外貨準備高と比べて6.7十億米ドル増加し、メキシコ中央銀行の対外純資産は、2020年12月31日現在の金額より8.6十億米ドル増加した。メキシコ中央銀行の外貨準備高および対外純資産の変動は、主として対外資産の評価額の変動によるものである。

#### メキシコに対する外国投資

メキシコは、中国、中東欧諸国など、諸外国との間で外国投資争奪戦を繰り広げている。政府は自国経済の競争力と生産性の改善により、今後も引き続き外国投資を呼び込むことができると考えている。

#### 外国投資政策

メキシコの外国投資法 (*Ley de Inversión Extranjera*) により、メキシコに対する外国投資を奨励し、メキシコ向け外国投資に対して一定の限定的制限を課すことを意図した法的枠組みが制定されている。例えば、外国投資法では、所定の条件を満たす場合はメキシコ企業の株式資本の100%を外国人投資家が保有することが認められている。外国投資法はまた、政府またはメキシコ人投資家に独占的に留保される特定の経済活動をも細かく規定している。また、同法は、外国投資委員会の承認を得ることなく、投資総額に占める外資比率が10%、25%、30%または49%のいずれかを超えてはならない特定の活動を定めている。

また、外国投資法は、外国人投資家に対して、一定の条件が満たされていることを条件に、メキシコ企業により発行され、メキシコ証券取引所において取引されている持分証券に基づく普通参加証券として知られる、メキシコ人投資家に限定される証券を購入することを認めている。経済省の承認を得て、メキシコの銀行は投資信託を組成することができ、銀行は受託者として外国人投資家に代わってかかる制限付持分証券を購入する。これらの投資信託は、外国人投資家が取得可能で、かつその保有者に経済的権利のみを付与する普通参加証券を発行する。一切の議決権は、受託者によってのみ行使が可能である。

2019年5月、以前は経済省の管轄下に置かれていた公益信託であるプロメヒコ (ProMéxico) は解散し、信託はその責任を経済省および外務省に移管した。

#### メキシコに対する外国直接投資

2017年から2021年までのメキシコに対する累積外国直接投資（国家外国投資登録簿（*Registro Nacional de Inversiones Extranjeras*）に登録されていない外国直接投資を除く。）は、総額約31.6十億米ドルであった。

2021年のメキシコに対する外国直接投資の部門別内訳は次のとおりである。

2021年部門別外国直接投資

部門	割合（％）
農業、畜産業、漁業および林業	0.7
事業支援サービス	0.6
商業	8.5
建設業	0.8
教育サービス	0.1
電気および水道業	1.4
金融サービス業	15.0
保険サービス	0.0
製造業	39.7
マスメディア	1.8
鉱業	15.2
その他サービス	0.4
専門的サービス	0.7
不動産および賃貸サービス業	0.8
娯楽サービス	0.3
宿泊施設業	5.2
輸送業	8.8

出典： 経済省

暫定値によると、2020年と比較して、2021年の外国直接投資（メキシコ国内の土地、建物または工場などの不動産への投資を含む。）は10.1%減少し、国外で募集された有価証券を含むメキシコ企業の株式、社債、商品または金融市場商品の購入といった外国証券投資による流入は58.3%減少した。

以下の表は、国別に示した国家外国投資登録簿に記載されているメキシコへの外国直接投資、ならびに2017年1月1日から2021年12月31日までの累積額を示したものである。

外国直接投資<sup>(1)</sup>

	2021年における外国直接投資 <sup>(2)</sup>		2017-2021年の累積額 <sup>(2)</sup>	
	(単位：百分比を除き、百万米ドル)			
米国	12,305.9	49.6%	62,802.5	40.5%
カナダ	1,283.2	5.2%	15,475.1	10.0%
スペイン	2,666.8	10.7%	18,233.2	11.8%
ドイツ	1,322.6	5.3%	11,287.7	7.3%
日本	1,556.0	6.3%	9,004.9	5.8%
フランス	475.3	1.9%	2,972.0	1.9%
英国	1,096.9	4.4%	3,857.1	2.5%
ブラジル	271.6	1.1%	911.3	0.6%
スイス	213.2	0.9%	2,388.9	1.5%
ルクセンブルク	977.1	3.9%	1,322.1	0.9%
その他	2,663.2	10.7%	26,706.1	17.2%
合計	24,831.7	100.0%	154,961.0	100.0%

注： 四捨五入のため合計は一致しないことがある。

(1) 暫定値。

(2) 国家外国投資登録簿に登録されていない外国直接投資を除く。

出典： 国家外国投資委員会

多国間機関への加盟

メキシコは、現在、カリブ開発銀行、中米経済統合銀行、EBRD、地球環境ファシリティ、IDB、IMF、アンデス開発公社、北米開発銀行、特別開発基金、経済協力開発機構（OECD）、金融安定理事会（FSB）、グローバル・ファイナンシャル・イノベーション・ネットワーク（GFIN）、国際農業開発基金、WTO、世界税関機構ならびに世界銀行（国際開発協会および国際金融公社を含む。）といった国際機関に加盟している。

## 為替管理および為替レート

### 外国為替政策

外国為替委員会 (*Comisión de Cambios*) は、財務省およびメキシコ中央銀行の職員で構成されており、為替政策ならびにメキシコの外貨準備高の蓄積に関する方針に責任を負っている。外国為替委員会は、(1) IMF、国際的な金融協力機関、中央銀行、金融問題について権限を行使する外国法人および通貨規制を目的とする外国金融機関からの借入を承認し、(2) メキシコ中央銀行の外国為替オペレーションの基準を設定し、(3) 外国為替レートを決定し、(4) 開発銀行が行う為替リスクを伴う能動的・受動的取引額に限度額を設定し、(5) 国際的な準備資産の管理および評価を行うための指針を制定する。外国為替委員会は、為替レートが市場原理（変動金利制または自由変動相場制）により決定されることを義務づけている。

政府は、純国内信用の拡大について四半期ごとの目標額を直接設定している。「純国内信用」は、マネタリー・ベース（流通通貨 + 市中銀行のメキシコ中央銀行預け金）変動額からメキシコ中央銀行の「対外純資産」変動額を差し引いた値と定義されている。また、「対外純資産」とは、メキシコの外貨準備高の総額に、諸外国の中央銀行との融資協定から発生した期日が6カ月を超える資産を加え、その合計から(1) IMFへの債務残高および(2) 諸外国の中央銀行との融資協定から発生した期日が6カ月未満の負債を差し引いたものと定義される。

外国為替委員会は、入札による米ドルの売却を通じて、メキシコの外貨準備高蓄積率を抑制するため、複数のメカニズムを採択した。これには、2017年に実施された、メキシコ・ペソで決済されるノンデリバラブル・フォワード取引の入札からなる外国為替市場のメカニズムを通じて行われるものが含まれる。外国為替市場メカニズムは、市場参加者に外国為替リスク・エクスポージャーを軽減するための為替ヘッジ手段を提供する一方で、現地の為替市場を維持することを目的としている。市場メカニズムの当初の最大プログラム規模は20十億米ドルであった。外国為替委員会は、COVID-19に関連したグローバル市場のストレスから生じた為替相場のボラティリティに対応して、2020年3月9日に最大プログラム規模を30十億米ドルに上げた。外国為替委員会は、例外的な状況においてはその裁量により為替市場に再び介入することができる。

2020年3月19日、メキシコ中央銀行と米国連邦準備制度理事会は、世界の資金調達市場における緊張を緩和するための流動性の安全装置として60.0十億米ドルを上限とする一時的な米ドル流動性スワップライン取決めを設定した。メキシコ中央銀行の外国為替委員会は、2020年3月30日にこの協定を起動し、2020年3月以降、以前の入札からの満期を更新するためスワップラインによる資金を利用すること、および米ドルの追加流動性を提供することを意図した13件の米ドル資金調達オペレーションを実施した。2021年11月8日現在、この取決めに関連した資金調達残高は100百万米ドルであった。

2021年3月1日、メキシコ中央銀行の外国為替委員会は、2020年12月に実施された2件のスワップ・オペレーションの満期を更新するために2020年3月19日に設定された最大60十億米ドルの一時的な米ドル流動性スワップライン取決めからの資金を利用することを意図した2件の米ドル資金調達オペレーションを発表した。これに従って、米国連邦準備制度理事会とのスワップ取引に関して、2021年3月3日および同3月8日の入札時に、メキシコ中央銀行は総額1.5十億米ドルを提供した。これらのオペレーションはいずれも84日満期である。その後、2021年5月26日および同5月28日、メキシコ中央銀行は各オペレーション日に400百万米ドルを提供した。これらのオペレーションは、それぞれ84日満期および79日満期である。2021年8月18日および同年11月10日、メキシコ中央銀行は各オペレーション日にそれぞれ400百万米ドルおよび200百万米ドルを提供した。これらのオペレーションはいずれも84日満期である。

### 外国為替レート

メキシコ政府は、変動相場制度を維持している。ただし、メキシコ中央銀行は、変動を最小限に抑制し秩序ある市場を維持するために、随時外国為替市場に対する介入を行っている。メキシコ政府は、為替レートの安定のために、メキシコ国内の銀行とその顧客との間の店頭市場における先渡取引およびオプション取引を含む市場に基礎を置くメカニズムを尊重するほか、シカゴ・マーカントイル取引所におけるペソの先物取引を認めている。さらに、メキシコ中央銀行は外国金融機関がペソ建口座を開設し、ペソの

貸借を行うことを認めている（ただし、メキシコにおける銀行業務に対する一般的な制約に服することを条件としている。）。

2017年12月31日現在、ペソ/米ドル間為替レートの終値は、1.00米ドルにつき19.6629ペソであり、2016年12月31日現在のレートと比較して4.6%のペソ高であった。2017年に米ドルに対してペソ高となったのは、主としてメキシコ中央銀行による金融政策の結果ならびにNAFTAの再交渉に対する見通しの改善および全般的な米ドル安によるものである。

2018年12月31日現在、ペソ/米ドル間為替レートの終値は、1.00米ドルにつき19.6512ペソであり、2017年12月31日現在のレートと比較して0.1%のペソ高であった。2018年に米ドルに対してペソ高となったのは、主として米国連邦準備制度理事会の金融正常化政策によるものであり、この政策により米ドル安となり、国内の金融市場のボラティリティは弱まった。

2019年12月31日現在、ペソ/米ドル間為替レートの終値は、1.00米ドルにつき18.8642ペソであり、2018年12月31日現在のレートと比較して4.0%のペソ高であった。

2020年12月31日現在、ペソ/米ドル間為替レートの終値は、1.00米ドルにつき19.9087ペソであり、2019年12月31日現在のレートと比較して5.5%のペソ安であった。2020年12月31日にメキシコ中央銀行が公表したペソ/米ドル間為替レート（2営業日後に有効）は、1.00米ドルにつき19.8570ペソであった。

世界中でCOVID-19のワクチン接種率が上昇し、米国および諸外国において追加的な財政刺激策が承認されたことにより、金融市場は2021年初めには好調に推移した。しかし、2月中旬から3月中旬にかけては、大規模な財政刺激策の結果インフレ率が大幅に上昇する可能性から、米国において長期金利が上げられたため、金融市場のボラティリティが高まった。米国および世界におけるインフレ率の変動の影響に関連して金融情勢が不透明になった結果、ペソ/米ドル間為替レートは2021年第1四半期中に1米ドルにつき19.58ペソから21.42ペソの範囲で推移した。

( )進行中のCOVID-19のパンデミック、( )インフレ傾向、および( )世界の金融情勢に対するインフレの未知の影響により不透明感が残るものの、2021年第2四半期を通じて金融市場は好調に推移した。こうしたなかで、ペソはいくぶん不安定であったものの持ち直し、為替レートは1米ドルにつき19.70ペソから20.66ペソの範囲で推移した。

2021年第3四半期の前半は、金融市場は比較的安定的に推移した。しかし、主に( )先進国（特に米国）が予想より早く制限的な金融政策アプローチを採用し始め、その結果中長期金利が上昇することへの期待、( )世界的に高いインフレ水準、および( )中国の不動産部門に関する懸念が引き金となって、9月後半までに外国為替市場および債券市場は極めて不透明な期間の悪影響を受けた。こうしたなかで、ペソは下落と乱高下を繰返し、為替レートは2021年第3四半期には1米ドルにつき19.77ペソから21.92ペソの範囲で推移した。

2021年第4四半期には、( )COVID-19のオミクロン変異株の感染拡大に関する懸念および世界の経済活動に対するその影響、( )根強い世界的なインフレ圧力、および( )世界の主要な中央銀行が金融刺激策をより速やかに撤回するとの期待から、11月後半には金融市場は不安定であった。しかし、オミクロン変異株およびその経済的影響に対する懸念が和らいだため、12月初めまでにボラティリティは低下した。その結果、ペソは第4四半期初めに下落した後12月初めには回復し、為替レートは1米ドルにつき20.17ペソから21.92ペソの範囲で推移した。

2021年12月31日現在、ペソ/米ドル間為替レートの終値は、1.00米ドルにつき20.4672ペソであり、2020年12月31日現在のレートと比較して2.8%のペソ安であった。

以下の表は、各表示期間について、メキシコ国内においてペソで支払われる米ドル建債務の支払のための、メキシコ中央銀行が公表した日々のペソ/米ドル為替レートを示したものである。

#### 為替レート

代表的な市場レート	
期末現在	平均

( 1米ドル当たりペソ )

2017年	19.6629	18.9197
2018年	19.6512	19.2421
2019年	18.8642	19.2573
2020年	19.9087	21.4936
2021年	20.4672	20.2787
2022年 :		
1月	20.6352	20.4978
2月	20.4257	20.4495
3月	19.9112	20.5562

出典： メキシコ中央銀行

#### (4)【通貨・金融制度】

メキシコの金融制度は、商業銀行50行、開発銀行6行、多くの証券売買仲介業者、ならびに保税倉庫、保証会社、債権買取会社、金融リース会社、外国為替取扱業者、保険会社、多目的金融機関、クラウドファンディング機関および電子決済機関といったノンバンク機関、ならびに限定的ではあるが公益信託で構成されている。

##### 金融政策、インフレおよび金利

###### 金融政策

メキシコ中央銀行はメキシコの中央銀行であり、その機能および管理は憲法第28条に準拠し、さらにメキシコ中央銀行法 (*Ley del Banco de México*) の規定によって規制されている。メキシコ中央銀行の主たる目的は、国家経済に自国通貨であるペソを供給することである。この目的を追求するために、ペソの購買力の安定を目指すことを主な目標としている。

メキシコ中央銀行は、通貨および外国為替管理、金融派生商品の規制を含む金融制度の健全な発展、決済制度の適切な機能ならびに金融上の公益の保護を目的とした規則を発令する権限を有している。メキシコ中央銀行は、とりわけ(1)通貨の発行および流通、外国為替、金融の仲介およびサービスならびに決済制度を規制すること、(2)準備銀行および信用機関の最後の貸し手として機能すること、(3)政府に対して国庫サービスを提供し、(メキシコの外貨準備の管理による場合を含め)政府の財務代理人として行為すること、(4)経済および特に財政問題について政府に助言すること、ならびに(5)IMFおよびその他の国際的金融機関に参加することなどの機能も果たしている。

2021年12月31日現在、メキシコ中央銀行の資産は合計4,753.4十億ペソであった。

メキシコ中央銀行は、大統領が任命し、上院が承認した5人制理事会 (*Junta de Gobierno*) によって運営されている。大統領は、理事の中から理事会を主宰する総裁を任命する。現在の総裁は、ビクトリア・ロドリゲス・セハ氏であり、同氏は2027年12月31日まで在任する予定である。

政府の金融政策の主要目的は、低くかつ安定的なインフレ環境を創り出すことである。これらの目的は、物価動向を政府の金融政策の包括的な目標に一致させる金利およびインフレへの期待に影響を及ぼすためにメキシコ中央銀行が執る措置を通じて達成される。低くかつ安定的なインフレ環境を創り出すことにより、メキシコ中央銀行は、持続的な成長と正規雇用の創出の双方に相応しい状況を奨励している。したがって、過去にメキシコ中央銀行は、(1)ペソの価値が下落し、(2)資本が流出し、または(3)インフレ率が予測よりも高いときには、国内金融を引締めしてきた。メキシコ中央銀行は、流動性規制を促進し、メキシコ中央銀行による日々の正味貸出量を減少させるため、預金準備率を使用している。また、メキシコ中央銀行は、純国内貸出額の拡大について四半期毎の上限目標を設定している。

メキシコ中央銀行は、翌日物銀行間貸出金利を主要な金融政策の手段として使用している。この政策の下では、メキシコの翌日物銀行間貸出金利は、中期インフレ予測が目標値である3.0% (+/-1.0%) から外れた場合に変更される。これは、ペソの購買力の安定化を意図したものである。2015年12月から2019年8月まで、メキシコ中央銀行の理事会は翌日物銀行間貸出金利の引上げを定期的に発表してきた。しかし、2019年8月からは、理事会は一貫して翌日物銀行間貸出金利の引下げを発表している。「マネー・サプライおよび貯蓄 - 金利」を参照のこと。

2021年12月31日現在、中央政府の純債権と国内経済の他の部門の債権の合計額に等しいメキシコ中央銀行の正味国内信用は、2020年12月31日現在には1,844.6十億ペソのマイナスであったのに対して、1,811.1十億ペソのマイナスであった。

2020年3月11日、金融包摂のための全国評議会 (*Consejo Nacional de Inclusión Financiera*, CONAIF) および金融教育委員会 (*Comité de Educación Financiera*, CEF) は、金融包摂のための国家政策 (*Política Nacional de Inclusión Financiera*, 以下「PNIF」という。) を提示した。この政策は、社会的流動性、経済成長および国民の福祉に寄与することを目的として、金融システムへのアクセスの増加およびその効率的

利用、市民の経済的金融能力の開発ならびにユーザーのエンパワーメントを通じて、メキシコ国民の経済的健全性を強化することを目指している。PNIFの6つの主要な目標は、(1)金融サービスへのアクセスおよび利用の拡大、(2)民間部門および公共部門でのデジタル決済の利用の拡大、(3)金融サービス・インフラの改善、(4)金融能力の向上、(5)金融保護および金融情報へのアクセスの改善ならびに(6)弱者グループの経済的幸福度の向上である。

2021年8月、金融包摂監視グループ (*Grupo de Seguimiento de Inclusión Financiera*, GSIF) および監視・発展・調査グループ (*Grupo de Seguimiento, Desarrollo e Investigación*, GSDI) は、2020年6月から2021年7月までの期間にかかるPNIF実行報告書 (以下「2020-2021年実行報告書」という。) および2021年7月から2022年6月までの期間にかかるPNIF作業計画 (以下「2021-2022年作業計画」という。) を発表した。2020-2021年実行報告書では、2021年6月末までに、PNIFの目標の推進を目的として計画された158の活動の3分の1近くが期間中に100%完了したことが言及されている。2021年6月までに完了しなかった残りの活動は、2021-2022年作業計画の一部となった。同計画は、PNIFの目標を推進するための132の活動からなっている。

### マネー・サプライおよび貯蓄

メキシコ中央銀行の通貨総量は、国内金融市場および海外金融市場からの通貨供給量を、いずれも居住者による預金と非居住者による預金とに分けて計算する。通貨総量はまた、公的部門と民間部門による預金を区別している。メキシコ中央銀行のM1通貨総量は、一般公衆によって保有されている紙幣および硬貨に、(1)自国通貨および海外通貨建の当座預金、(2)有利子口座におけるペソ建預金でデビットカードの引当とされているもの、および(3)貯蓄・貸付組合の預金を加えたものからなる。M2は、M1に、(1)銀行預金、(2)政府発行証券、(3)企業およびノンバンク金融仲介機関によって発行された有価証券ならびに(4)政府およびメキシコの退職貯蓄制度に関連したINFONAVITによる負債を合計したものからなる。M3は、M2に、メキシコにおいて発行された金融資産で非居住者によって保有されているものを加えたものからなる。M4は、M3に、メキシコの銀行の外国支店および海外拠点における預金を加えたものからなる。

以下の表は、各表示日現在のメキシコの通貨供給量M1およびM4を示したものである。通貨供給量の計算方法が2018年1月31日から変更となった。新しい通貨供給量は、2016年にIMFが公表した通貨および財政統計マニュアルならびに編集ガイドを反映したものである。以下のデータは、新しい計算方法に従って表示するため修正再表示されている。

## 通貨供給量

	12月31日現在				
	2017年	2018年	2019年	2020年 <sup>(1)</sup>	2021年 <sup>(1)</sup>
	(単位：百万名目ペソ)				
<b>M1：</b>					
現金通貨	1,372,884	1,494,949	1,548,852	1,905,670	2,226,583
当座預金					
自国通貨	1,630,929	1,710,671	1,734,707	1,970,337	2,145,470
外貨	537,826	505,663	468,212	578,654	658,895
有利子自国通貨建預金	702,744	757,136	925,791	1,163,208	1,316,606
貯蓄・貸付組合の預金	19,635	23,797	24,473	27,836	29,767
<b>M1合計</b>	<b>4,264,018</b>	<b>4,492,216</b>	<b>4,702,035</b>	<b>5,645,705</b>	<b>6,377,322</b>
<b>M4</b>	<b>11,712,256</b>	<b>12,262,977</b>	<b>13,200,329</b>	<b>14,419,815</b>	<b>15,339,120</b>

注：四捨五入のため合計は一致しないことがある。

(1) 暫定値

出典：メキシコ中央銀行

2021年のM1マネー・サプライは実質ベースで5.2%増加した。かかる増加は、有利子自国通貨建預金が実質ベースで1.4%増加したこと、外貨建当座預金が6.1%増加したこと、および現金通貨が実質ベースで8.8%増加したことによるものである。

M4通貨総量と一般公衆が保有するM1マネー・サプライの現金通貨部分との差額として定義される金融貯蓄は、2021年には減少した(2020年の金融貯蓄より実質ベースで2.4%減少)。この減少は、M4通貨総量が実質ベースで0.9%減少したことによるものである。2020年から2021年の間、メキシコ居住者による貯蓄の伸び率は、前年が7.2%であったのに比べて、実質ベースで2.8%であった。一方非居住者による貯蓄は実質ベースで25.3%減少した。非居住者の貯蓄が減少したのは、主に銀行における当座債権の定期預金の実質ベースで3.8%減少し、またレポ契約の非居住者債権者による保有価額が15.2%増加したことによる。

2021年のマネタリー・ベース(流通通貨+市中銀行のメキシコ中央銀行預け金)は合計2,440.8十億ペソで、これは2020年のマネタリー・ベース合計より名目で0.1%の増加となる。この増加は、流通現金通貨の名目0.1%の増加と、銀行預金項目の減少(2020年の1,208.8百万ペソから2021年には975.2百万ペソ)によるものであった。

## 金利

2021年上半年期における連続的な金融政策決定において、メキシコ中央銀行は翌日物銀行間貸出金利を据え置きまたは引下げた。翌日物銀行間貸出金利は、2021年2月11日の同年の第1回金融政策会議の前は4.25%であったが、かかる会議において4.00%に引下げられた。メキシコ中央銀行は、2021年3月25日および5月13日の第2回および第3回の金融政策会議で、翌日物銀行間貸出金利を4.00%に据え置いた。3月25日の決定は、通貨安のさらなる発現、インフレに対する外圧、中長期的な金利の引上げならびに2021年1月および2月の国内経済活動の減速を考慮したものであった。5月13日の決定では、若干の通貨高および短期的な金利の引上げが考慮された。

2021年下半期のその後の会議において、メキシコ中央銀行は翌日物銀行間貸出金利を上げた。それぞれ2021年6月24日、8月12日、9月30日および11月11日に開催された第4回、第5回、第6回および第7回会議において、翌日物銀行間貸出金利は25ベース・ポイントずつ引上げられた。かかる決定は、世界的な高インフレの長期化の影響および規模を考慮に入れたものであった。

メキシコ中央銀行は、2021年12月16日の会議において、翌日物銀行間貸出金利をさらに50ベース・ポイント上げた。この決定は、インフレのさらなる影響およびインフレの原因、食品およびエネルギー価格の高騰に関連するリスクならびに世界経済および金融情勢に関連する不確実性を考慮したものである。したがって、2021年12月31日現在の貸出金利は、2020年12月31日現在の4.25%に対して、5.50%の水準に達した。

### 財務省証券の金利

メキシコの金利測定に用いられる指標のひとつは、政府が発行したゼロクーポン債である政府短期証券 (*Certificados de la Tesorería de la Federación, Cetes*) に付される金利である。

2017年の28日物政府短期証券の平均金利は、2016年の4.2%に対して、6.7%であった。91日物政府短期証券の平均金利は、2016年の4.4%に対して、6.9%であった。

2018年の28日物政府短期証券の平均金利は、2017年の6.7%に対して、7.6%であった。91日物政府短期証券の平均金利は、2017年の6.9%に対して、7.8%であった。

2019年の28日物政府短期証券の平均金利は、2018年の7.6%に対して、7.8%であった。91日物政府短期証券の平均金利は、2018年の7.8%に対して、7.9%であった。

2020年の28日物政府短期証券の平均金利は、2019年の7.8%に対して、5.3%であった。91日物政府短期証券の平均金利は、2019年の7.9%に対して、5.3%であった。

2021年の28日物政府短期証券の平均金利は、2020年の5.3%に対して、4.4%であった。91日物政府短期証券の平均金利は、2020年の5.3%に対して、4.6%であった。

### TIIIE金利

メキシコ中央銀行は銀行間均衡金利 (*tasa de interés interbancaria de equilibrio*、以下「TIIIE」という。) と呼ばれる金利を公表している。TIIIEは、28日物と91日物について、国内の金融市場における資金の需要と供給が均衡に達する金利として算出される。一方、代替的な金利指標である商業銀行の定期預金の加重平均金利 (*costo porcentual promedio*、以下「CPP」という。) は、最新の市場情勢からはいくぶん遅行する傾向がある。

以下の表は、表示期間についての28日物および91日物の政府短期証券、CPP、ならびに28日物および91日物のTIIIEの年平均金利を示したものである。

政府短期証券、CPPおよびTIIIEの平均金利

	28日物政府 短期証券	91日物政府 短期証券	CPP	28日物TIIIE	91日物TIIIE
2017年					
1月 - 6月	6.4	6.6	4.0	6.7	6.8
7月 - 12月	7.0	7.1	4.5	7.4	7.4
2018年					
1月 - 6月	7.5	7.6	5.0	7.8	7.9
7月 - 12月	7.8	8.0	5.4	8.2	8.2
2019年					
1月 - 6月	8.0	8.2	5.7	8.5	8.5
7月 - 12月	7.7	7.7	6.3	8.1	8.0
2020年					
1月 - 6月	6.3	6.3	5.3	6.7	6.6
7月 - 12月	4.4	4.4	3.7	4.7	4.7
2021年					
1月 - 6月	4.1	4.1	3.2	4.3	4.3
7月 - 12月	4.7	5.1	3.3	4.9	5.0

出典： メキシコ中央銀行

## 銀行制度

メキシコの銀行制度は、信用機関法 (*Ley de Instituciones de Crédito*、以下「LIC」という。)によって規制されており、メキシコ中央銀行、商業銀行、開発銀行および限定的ではあるが政府が創設した公益信託からなる。LICは、メキシコにおける銀行および与信業務、とりわけ、信用機関の組織、所有および経営、ならびに信用機関が実施できる業務および取引ならびにその資本構成および準備金水準を規制している。LICに従って、銀行および信用サービスは、信用機関のみが提供することができる。LICでは、(1)商業銀行および(2)開発銀行が信用機関であると規定されている。LICは2020年3月27日に改正され、15歳以上の者は誰でも銀行口座を開設することができるようになった。同改正前は、未成年者は法定代理人に自身の名義で銀行口座を開設してもらう必要があった。これらの口座における預金は、政府の援助基金または雇用による給与に限定されており、オンライン・バンキングを通じてのみ預託することができる。

メキシコは、2014年に金融改革を実施した。これは、金融機関の枠組み全体を強化し、競争を促進し、金融部門全体における健全性を確保することを目的としたもので、より勢いがありかつ持続可能な与信の提供を可能にするものである。この金融改革により、金融安定理事会が提唱した金融機関の実効的な破綻処理の枠組みの主要な特性に対するメキシコの法的枠組みの遵守度合いが高まった。2021年3月、FSBは、メキシコにおける金融制度の安定状況および2020年10月1日から2021年3月31日までにFSBが実施した活動に関する第11回年次報告書を発表した。同報告書では、COVID-19ワクチンの開発および流通に伴って世界経済の見通しが改善したことで、メキシコの金融制度が直面するリスクのバランスが前期より改善されたと述べられていた。

メキシコの銀行制度を管轄するその他の法律には、金融グループを形成する持株会社および子会社に適用ある統治基準を強化する金融グループ規制法 (*Ley para Regular las Agrupaciones Financieras*)が含まれる。同法に従って、一定の状況下で複数の金融サービス企業が単一のグループとして営業することができる。

金融テクノロジー機関規制法 (*Ley para Regular las Instituciones de Tecnología Financiera*、フィンテック法)は、クラウドファンディングのような金融および投資の代替的な利用手段、電子決済資金の発行および管理ならびに仮想資産または暗号通貨の交換を提供する会社の組織、運営、役割および権限を規制するものである。フィンテック法は、2つの新しいタイプの金融機関、すなわち、クラウドファンディング機関および電子決済機関を認識しているが、これらの設立および運営にはCNBVからの承認を要する。

国家金融サービス利用者保護委員会 (*Comisión Nacional para la Protección y Defensa de los Usuarios de Servicios Financieros*、以下「CONDUSEF」という。)は、金融機関の透明性を高め、金融機関に対する勧告を発行、公表し、消費者との間で用いられる標準的な契約を規制し、消費者のために集団訴訟を開始する役割を担っている。

メキシコの金融当局は、銀行の業績および過剰な与信供与を定期的に査定し、金融当局間での調整の仕組みを強化している。

メキシコは、不正な金融取引およびテロへの資金供与を防止するため、様々な金融機関の規制の枠組みを引続き改善している。2021年9月9日、連邦政府は、金融活動作業部会 (FATF) の勧告に応じるため、貯蓄・一般信用法 (*Ley de Ahorro y Crédito Popular*) 第124条で言及されたいくつかの一般規定を変更した。

2021年12月末現在、銀行部門の資産は合計11,078十億ペソであり、2020年12月末と比較して実質ベースで年7.8%の減少であった。銀行部門の2021年12月末現在のローン・ポートフォリオ残高は5,435十億ペソであり、2020年12月末と比較して実質ベースで年2.0%の減少であった。2021年12月末現在の銀行部門の純利益は182十億ペソであり、2020年12月末と比較して実質ベースで65.7%の増加であった。2021年12月末現在、多角的銀行部門は50の営業中の金融機関からなっていた。

LICに従って、商業銀行は、商業銀行として組織され運営するために政府から認可を受けなければならない。認可は、CNBVの理事会の事前承認およびメキシコ中央銀行の賛成意見をもって、CNBVにより付与される。かかる認可は、その特殊性により譲渡不能である。

外国の金融業者は、支店ではなく子会社を通じてメキシコにおいて業務を行う。よって、メキシコにおいて業務を行う銀行はすべて、現地で設立され、現地の規則および監督の対象となる独立した法主体である。破綻処理制度は、外国銀行の子会社を含めメキシコにおいて設立されたすべての商業銀行に適用される。

以下の表は、商業銀行制度の業績測定の尺度の抜粋を示したものである。

#### 商業銀行制度

	12月31日現在				
	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年 <sup>(1)</sup>
	(単位：十億ペソ) <sup>(2)</sup>				
ローン・ポートフォリオ合計	4,506.8	4,928.4	5,161.4	5,041.3	5,308.5
商業銀行の延滞ローン <sup>(3)</sup>	36.9	40.5	44.1	47.5	44.7
商業銀行の貸倒引当金 <sup>(3)</sup>	48.0	53.4	55.4	61.1	69.4

(1) 暫定値。

(2) 恒常ペソ。

(3) 政府介入の対象となっている銀行および特殊な状況にある銀行を除く。

出典： CNBV

2021年12月31日現在、CNBVには商業銀行50行が登録されていた。

#### 開発銀行

開発銀行は、政府からの法的および予算上の自治権を有する連邦公共管理庁の機関である。開発銀行は、メキシコの銀行制度の一部を構成する全国信用機関として設立されている。議会は、各開発銀行の対象分野を決定する。開発銀行の主な目的は、それぞれの対象分野における個人および法人向けに貯蓄および資金調達へのアクセスを提供すること、ならびに技術支援および訓練を提供することである。開発銀行は、与信提供の取計らいを付託されており、金融機会の利用を拡大する新しいプログラムおよび金融商品の開発を奨励されている。

現在、メキシコの開発銀行制度を構成する金融機関は6機関であり、中小企業、公共インフラ、外国貿易支援、住宅、貯蓄の改善および軍隊向け与信を含む幅広い分野を対象としている。これらの機関は以下のとおりである。

- ・メキシコ産業金融公社、S.N.C.（以下「NAFIN」という。）
- ・メキシコ公共事業銀行、S.N.C.（*Banco Nacional de Obras y Servicios Públicos, S.N.C.*、以下「BANOBAS」という。）
- ・メキシコ外国貿易銀行（*Banco Nacional de Comercio Exterior, S.N.C.*、以下「BANCOMEXT」という。）
- ・連邦住宅公社（*Sociedad Hipotecaria Federal, S.N.C.*、以下「SHF」という。）
- ・福祉銀行（*Banco del Bienestar, S.N.C.*、以下「福祉銀行」という。）
- ・国立陸・空・海軍銀行、S.N.C.（*Banco Nacional del Ejército, Fuerza Aérea y Armada, S.N.C.*、BANJERCITO）

BANOBAS、NAFINおよびBANCOMEXTは、貸付残高でみるとメキシコの3大開発銀行である。NAFINの主要な業務には、(1)中小企業向けの与信供与、(2)証券市場の発展促進、および(3)一定の国際取引における政府の財務代理人としての業務遂行が含まれる。

BANOBASの主要な業務には、(1)公営企業ならびに連邦、州および地方政府に対して短期、中期および長期の資金を提供すること、ならびに(2)低所得者向け住宅融資を行うことが含まれる。

BANCOMEXTの主要業務には、(1)輸出入関連の与信供与、および(2)民間・公的部門の法人向けの外国貿易促進のための保証提供が含まれる。BANCOMEXTの国際貿易および国際投資の業務の一部は、以前は経済省の管轄下に置かれていた公益信託であるプロメヒコ（*ProMéxico*）によって、2019年5月に解散されるまで運営されていた。プロメヒコに関する情報については、「(3)貿易及び国際収支 - メキシコに対する外国投資 - 外国投資政策」を参照のこと。

政府は、各開発銀行の株式資本の大部分を保有している。また、NAFIN、BANOBASおよびBANCOMEXTの設立準拠法に基づき、政府はこれらの開発銀行が外国の民間企業や政府機関、政府間機関等との間で行う取引について常に責任を負う。こうした法律上の責任は、各開発銀行と非メキシコ個人の間取引には及ばない。政府の法律上の責任を実行するための具体的な手続きまたは期間はない。また、政府の法律上の責任は法律および予算上の制約に従う。

以前、貯蓄金融サービス銀行（*Banco del Ahorro Nacional y Servicios Financieros*）と呼ばれていた福祉銀行は、透明性のある方法を利用して政府の社会プログラムから20百万人を超える受益者に資金を提供し、送金に最善の為替レートを提供することにより移民の特定ニーズに対処することを目的としている。

## 銀行の監督および支援

### 国家銀行証券委員会

LICに基づき、CNBVは商業銀行および開発銀行の多角的銀行機関 (*instituciones de banca múltiple*) としての経営を授権し、それらの監督について責任を負う。CNBVは、臨検を行い、LICまたはそれに基づく規則に対する銀行の遵守違反について制裁を課す権限を有している。CNBVはまた、金融持株会社、銀行および証券売買仲介業者を監督し、経営介入 (*intervención*) または清算 (*resolución*) を宣言し、持株会社または事業会社のいずれかのレベルで金融グループを管理する権限を有している。

### 銀行監督政策

政府は銀行制度を監督する様々なプログラムを創設してきた。こうしたプログラムおよび施策には、とりわけ、金融持株会社の活動におけるCNBVの監督および介入権限の強化、ならびに米国において一般に認められた会計原則を初めとする国際的な会計基準との整合性をより高めることを目的としたメキシコの商業銀行および開発銀行に適用される会計慣行のCNBVによる重要な変更の採択が含まれる。

違法資源取引の回避および特定に関する連邦法 (*Ley Federal para la Prevención e Identificación de Operaciones con Recursos de Procedencia Ilícita*) は、より高い違法資源利用のリスクを示す可能性のある、非金融部門での個人間の特定取引を組織間の調整を通じて特定するための措置および手続きを定めている。

バーゼル銀行監督委員会が公表したバーゼル 合意 (以下「バーゼル 」という。) は、適正な銀行の資本と流動性に関する世界的な規制基準を定めるもので、メキシコにおいては2013年1月1日に効力を生じた。2016年6月22日付の金融機関に適用される一般規定の改訂決議 (*Resolución que Modifica las Disposiciones de Carácter General Aplicables a las Instituciones de Crédito*) は、メキシコにバーゼルの要件を完全に遵守させることを主な目的としていた。

バーゼル銀行監督委員会によって承認された未決のバーゼルの金融危機後の規制改革は、2023年1月1日に効力を生じ、その後5年間にわたって段階的に実施される予定である。メキシコ中央銀行およびCNBVは、設定された期限内に公表された改革の実施作業を行う予定であるが、改革に含まれる一定の基準の実施については、COVID-19パンデミックにより延期されている。

CNBVは、資本化指数 (*Índice de Capitalización*、以下「ICAP」という。) を定期的に公表している。多角的銀行機関のICAPは、その信用リスク加重資産、市場リスクおよびオペレーショナル・リスクに対するその純資本の比率であり、想定外の損失が発生した場合の多角的銀行機関の回復力を測定することを意図している。2020年4月、CNBVは、パンデミック中の貸出を奨励する目的で多角的銀行機関がその補完的資本バッファの50%を上限として利用することを認める新たな暫定的キャピタリゼーション・ファシリティを発表した。2020年9月、CNBVはこのファシリティを2021年末まで延長し、その結果最低ICAPは9.25%となっている。2021年12月末現在の多角的銀行部門のICAPは、2020年12月末現在の17.7%に対し、19.5%であった。その結果、多角的銀行機関は第一の「早期警戒」カテゴリーに該当した。このカテゴリーは、当該機関が最低資本要件を満たしており、想定外の損失が生じたシナリオにおいて十分な資本を備えていることを示している。この段階では、CNBVによる即時の監督措置は求められない。

2019年9月19日、CNBVは、金融部門における環境および気候リスク管理に貢献し、持続可能な経済を支援するためのメインストリーム・ファイナンスを動員するための最善の慣行を共有する66の中央銀行と監督者のグループである気候変動リスク等に係る金融当局ネットワーク (NGFS) に参加した。

2020年3月19日、FSBIはメキシコのピアレビュー・レポートを公表したが、これによりメキシコの金融当局が、取引情報蓄積データの質、公的な透明性および分析に強く重きを置いた、取引報告、中央決済およびプラットフォーム上での取引にかかる包括的要件といったイニシアティブを含む、店頭デリバティブの改革に対するG20のコミットメントの実施において進展をみせたことが判明した。このレポートはまた、コミットメントを支持するためにさらなる措置が取られることがありうると結論づけたが、これには( )非中央決済デリバティブの証拠金および最終資本要件を含む、残りの店頭デリバティブ改革の適時実施、

( )市場参加者の行動の監督および強制の側面にかかるCNBVの権限の拡大、ならびに( )メキシコの取引情報蓄積データの外国の取引情報蓄積機関への完全な報告に対する障壁の撤廃を含む取引情報蓄積データの範囲の拡大およびその共有が含まれる。

2020年4月、財務省およびCNBVは、金融機関は必要不可欠な活動に従事しているため、COVID-19のパンデミック期間中に営業を継続できると宣言した。CNBVは、COVID-19のパンデミックによる経済的な悪影響を軽減するために、以下を含むいくつかの措置も講じた。すなわち、( )消費者ローン、住宅ローンおよび商業ローンの利息支払を繰延べ、( )資本構成に関する規定を修正し、( )発行者によるCNBVへの情報の提出期限を延長し、( )口座開設および信用付与のための本人確認基準を一時的に緩和し、( )ローン再編要請を可能とし、( )信用再編のための規制枠組みを改善することである。

2020年6月30日、CNBVは、不適切なリスク管理、規制上の限度額を超えた与信、不適切な記録管理および様々な規制規定違反の繰返しを理由として、国内の貸し手であるバンコ・アヨロ・ファムサ (*Banco Ahorro Famsa*、以下「BAF」という。)の商業銀行ライセンスを取消した。BAFにおける貯蓄預金は、銀行預金保険機構 (*Instituto para la Protección del Ahorro Bancario*、以下「IPAB」という。)により保護される。IPABは、多角的銀行機関から毎月分割で受取る銀行預金保護基金 (*Fondo de Protección al Ahorro Bancario*) からの財源を預金の返還に充当する予定である。このライセンス取消しを受けて、BAFの親会社である*Grupo FAMSA, S.A.B. de C.V.*は、メキシコにおいて破産を、また米国においてチャプター15の破産を宣言した。2020年11月11日、BAFの司法清算開始の判決がIPABに通知された。

#### 銀行預金保険機構 (IPAB)

IPABは、メキシコの銀行預金保護制度の管理にあたる政府の分権的機関である。議会は毎年IPABの純負債を管理・返済するためにIPABに資金配分を行う。IPABの負債は公的部門の債務とはみなされない。緊急時にIPABは議会承認を得ないで、メキシコの銀行の負債総額の6%を超過しない額を3年ごとに追加調達することができる。国内市場における負債性証券のメキシコによる入札に加えて、IPABもメキシコ中央銀行がメキシコにおいて実施する入札を通じて預金保険債 (*Bonos de Protección al Ahorro*、以下「BPA」という。)として知られるペソ建債券を売却する。

IPABはまた、個人または事業体あるいは銀行ごとに査定が行われる預金保険プログラムを管理している。現在、預金保険額の上限は400,000UDI (*Unidades de Inversión*、以下「UDI」という。)である。UDIとは、通貨市場において取引可能な資金の指数単位であって、インフレに日々連動するペソ建て計算単位であり、INPCの変動として測定される。過去10年間に、IPABは大量の商業用ローン資産売却を含むローン・ポートフォリオの売却も行っている。2021年12月31日現在、IPABの収支は、前年より18.6%多い48,264百万ペソであった。

## 銀行支援政策

政府は、経営難の銀行を支援する様々なプログラムおよび銀行制度を全般的に支援する多くの追加対策を講じている。これらのプログラムおよび対策には、メキシコ中央銀行が導入した新しい資本準備要件を含む、メキシコの銀行に対する資本要件の拡大、メキシコの金融機関に対する国内外からの投資許可の拡大、延滞融資を再編するための数多くの債務者向け支援プログラムの創設、存続可能だが過小資本の銀行を支援するための自主的なプログラムである暫定資本化プログラム (*Programa de Capitalización Temporal de la Banca*) の創設、および銀行が米ドルの流動性ニーズを満たすことができるようにするための、銀行預金保護基金 (*Fondo Bancario de Protección al Ahorro*、以下「FOBAPROA」という。) を通じた外貨信用手段の提供などが含まれる。

メキシコの破産手続きには、同じ企業グループ内の組織にかかる破産手続き機関 (*procedimientos de concurso mercantil*) およびIPABの監督下にある信用機関のための清算手続きを合わせたものが含まれる。

メキシコの銀行の破綻処理制度には、(1)貸付保証の付与および実行に対する規制(これにより与信者に法的確実性がもたらされ、それによって与信拡大にプラスの影響があった。)、(2)審理における所要時間を短縮することを目的とした商業的枠組み、(3)企業が同一企業グループに属する場合に商人が集団訴訟に参加をすることを認めることによる破産手続きの合理化、ならびに(4)機関と個人の間の金融問題に関わる訴訟について裁定制度、などがある。

2020年6月、FSBIは、COVID-19のパンデミックに対応して、国内外の金融制度が直面する主な金融リスクおよび非金融リスクに関する見通しを修正したが、これには、メキシコの金融制度の制度的な信用リスクおよび資金調達リスクの認識された増大が含まれる。FSBIはまた、メキシコ中央銀行の2020年6月金融安定性報告書において公表されたストレス・テストの結果についての分析も行い、シミュレートされたマクロ経済の悪いシナリオの下で、銀行制度はその支払能力を総計レベルで維持するであろうと結論づけた。

FSBIはまた、規制限度を超えてローンを付与した結果、BAFの資本比率が規制限度を下回ったとの情報を受けた。上記「銀行の監督および支援 - 銀行監督政策」に記載したとおり、CNBVとIPABは国民の貯蓄の利益を保護するためにこうした状況に対処する計画を立てており、この状況は金融制度の他の部分に重大な影響を与えてはならず、また、今後与えるとも予想されていない。最後に、FSBIは、メキシコの金融制度のより持続可能で安定した制度への移行を促進する、持続可能な金融委員会 (*Comité de Finanzas Sostenibles*) の運営規則を分析し、これを承認した。

メキシコ中央銀行は、2020年4月21日に発表したファシリティの期間を2021年2月28日まで延長することを2020年9月15日に決定し、また、2021年2月25日にはかかる期間を2021年9月30日までさらに延長した。このファシリティは、( ) 金融市場の秩序ある発展の促進、( ) 信用供与のルートの強化、および( ) 金融制度の健全な発展のための流動性の提供を意図している。メキシコ中央銀行とCNBVは、最初に2020年4月8日に銀行流動性規制委員会 (*Comité de Regulación de Liquidez Bancaria*, CRLB) が発表した多角的銀行機関への流動性提供の特例期間を2021年3月1日まで延長することについても合意した。2021年8月23日、商業銀行の流動性要件に関する一般規定 (*disposiciones de carácter general sobre los requerimientos de liquidez para las Instituciones de Banca Múltiple*) が官報に掲載され、2022年3月1日付で発効した。2022年6月8日現在、当初2020年4月に発表された暫定的ファシリティのうち3つについては残高があった。

信用の産業部門別内訳

以下の表は、各表示日現在の商業銀行および開発銀行が供与した信用の産業部門別内訳を示したものである。

信用の産業部門別内訳<sup>(1)</sup>

12月31日現在

	2017年		2018年		2019年		2020年 <sup>(2)</sup>		2021年 <sup>(2)</sup>	
	(単位：十億ペソおよび全体に占める割合(%) )									
農業、林業および漁業	89.8	2%	100.1	2%	114.7	2%	109.4	2%	117.5	2%
工業	1,126.3	20	1,333.0	22	1,328.8	21	1,308.3	21	1,315.7	20
サービスおよびその他の活動	1,339.3	24	1,437.6	23	1,527.0	24	1,543.4	25	1,566.0	24
住宅信用	745.7	13	804.0	13	878.7	14	1,028.6	16	1,130.5	17
消費信用	785.0	14	842.5	14	907.0	14	856.0	14	883.0	14
統計上の調整	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
金融部門	546.6	10	637.8	10	611.6	10	501.8	8	480.1	7
公的部門	841.9	15	859.0	14	890.3	14	875.3	14	944.9	14
その他	28.3	1	25.9	0	7.8	0	0.0	0	0.0	0
対外部門	98.0	2	99.1	2	87.9	1	70.7	1	81.3	1
合計	5,600.8	100%	6,139.2	100%	6,353.8	100%	6,293.5	100%	6,519.1	100%
銀行間部門	6.6		1.0		1.5		1.8		1.5	

注： 四捨五入のため合計は一致しないことがある。

(1) 商業銀行および開発銀行の双方を含む。

(2) 暫定値。

出典： メキシコ中央銀行

## 保険会社、投資信託および補助的信用機関

連邦保険保証委員会 (*Comisión Nacional de Seguros y Fianzas*、以下「CNSF」という。)は、保険保証部門の監督を担当する分権的政府機関である。CNSFは、メキシコ保険・保証機関法 (*Ley de Instituciones de Seguros y de Fianzas*) またはその他の適用規則の遵守を怠った場合に、同部門の機関を検査し、制裁を課す権限を有している。

メキシコ以外の金融グループおよび金融仲介機関は、メキシコ子会社を通じて、メキシコで保険業務など様々な活動に従事することが認められている。

メキシコ保険・保証機関法に従って、外国人投資家はメキシコの保険会社の資本を49%まで取得することを認められている。また、メキシコと貿易協定を締結している国に本籍を置く外国金融機関は、財務省の承認があれば、メキシコの保険会社の資本の過半数を取得することができる。メキシコの保険会社は、再保険取引に関してメキシコ国内外に拠点を置く仲介会社のサービスを利用することができ、また劣後債だけでなく無議決権株式または制限付議決権株式を発行することができる。また、財務省の事前承認があれば、外国保険会社はメキシコに駐在事務所を設置することができる。

金融仲介機関は、補助的信用機関および活動一般法 (*Ley General de Organizaciones y Actividades Auxiliares del Crédito*) (改正済) によって統治されている。同法は、(1)財務省による事前承認なしに、個人または事業体は金融仲介機関の払込資本の10%超を直接的・間接的に保有することはできない旨、(2)補助的信用機関および外国為替仲介業者は、資本準備金が払込資本と同額になるまで利益の10%を準備金に積立てなければならない旨、(3)金融リース会社は借り手が債務不履行に陥った場合、リース財の占有回復を行うための司法救済措置を受ける権利を有する旨、(4)CNBVは、補助的信用機関が誤解を招く文書を使用することを防止する権限を有する旨、ならびに(5)CNBVは、規制対象および規制対象外の多目的金融機関 (*sociedades financieras de objeto múltiple*) の双方を検査および調査する権限を有する旨を規定している。2018年3月、補助的信用機関および活動一般法が改正され、フィンテック法による規制を条件に電子的決済が認められることとなった。

海外投資家は補助的信用機関の資本を49%まで取得できる。メキシコと貿易協定を締結している国に本籍を置く海外金融機関は、財務省が承認すれば、メキシコの補助的信用機関の資本の過半数を取得することができる。

投資ファンドを規制する法律である投資ファンド法 (*Ley de Fondos de Inversión*) は、企業統治ならびに内部手続きおよび内部統制の改善によって投資ファンドの規制をより効率的に行う措置をとっている。同法は、独立の外部監査人と投資ファンドとの相互の影響に適用される規則を制定し、公平性と利益相反の適切な取扱いの双方の必要性を強調することにより、独立の外部監査人の役割および責任を認識している。

2020年3月31日、CNSFは、保険・保証機関 (*Instituciones de Seguros y de Fianzas*) と連携して、COVID-19のパンデミックによる経済の異常事態に照らして保険・保証・金融機関向けに支払能力および資本を保全するためのいくつかの措置を推奨した。これらの措置には、( )株主への配当支払の差控え、( )2019年度および2020年度について株主に対する現金給付の移転を意味する仕組みまたは行為の制限、ならびに( )株主への見返りとなるような株式の買戻しまたはその他の仕組みの実施の差控えが含まれる。

## 金融テクノロジー

フィンテック法は、クラウドファンディングのような金融および投資の代替的な利用手段、電子決済資金の発行および管理ならびに仮想資産または暗号通貨の交換を提供する会社の組織、運営、役割および権限を規制するものである。フィンテック法は、新しいタイプの金融機関、すなわち、クラウドファンディング機関および電子決済機関を設立している。CNBVからの承認を要するこれらの組織は、電子アプリケーション、インターネットまたは電子もしくはデジタル通信のその他手段などのインターフェースを通じて、資金調達、投資、貯蓄、支払または送金の業務を行っている。

2021年1月28日にフィンテック法が改正され、電子決済ファンド機関に関する規定が追加されることとなった。これは、電子決済ファンド機関のセキュリティ対策およびガイドラインの確立、技術インフラの保全ならびに事業継続計画の作成を目的としていた。

CoDiは、モバイルデバイスによる電子送金を通じてユーザーの支払および集金の取引を容易にするデジタル・プラットフォームである。このプラットフォームは、銀行による利用を増やし、金融取引への幅広い参加を奨励し、より効率的な取引を促進し、現金の利用を減らすため、2019年9月にメキシコ中央銀行によって開始された。CoDiは、モバイル・アプリケーションの支払要求スキームの下で作動し、取引手数料なしでリアルタイムでの支払の決済を可能にする。

2019年10月、CNBVは、企業と規制当局の間の相互作用と金融イノベーションおよび国境を超えたベスト・プラクティスの共有を促進する金融規制当局および関連組織の同盟であるグローバル・ファイナンシャル・イノベーション・ネットワーク(GFIN)のメンバーとなった。

## 証券市場

### メキシコ証券取引所

メキシコ証券取引所(*Bolsa Mexicana de Valores*、またはBMV)は、メキシコにおける持分証券および負債性証券の上場および取引に携わる最大の公認証券取引所である。メキシコ証券取引所において上場または取引されている有価証券には、(1)民間部門企業の株式および債券、(2)銀行が発行した持分証券または株式、(3)コマーシャル・ペーパー、(4)銀行引受手形、(5)譲渡性預金証書、(6)国債、ならびに(7)特別ヘッジ商品が含まれる。メキシコ証券取引所は、公開企業(*sociedad anónima bursátil de capital variable*)である。

2017年8月、財務省は、メキシコの証券市場を発展させるプログラムの一環として、新しい証券取引所にかかる免許について公表した。新しい証券取引所機構(*Bolsa Institucional de Valores*、またはBIVA)は、2018年7月25日に運営を開始した。証券取引所機構は、公開有限会社(*sociedad anónima de capital variable*)である。2021年12月現在、証券取引所機構は、7.9%の市場参加率と、76,355.9百万ペソの上場有価証券を報告した。2021年12月31日現在の株式市場指数(*Índice de Precios y Cotizaciones*、IPC)は、2020年12月31日現在の水準を20.9%上回る53,272.4ポイントであった。

証券市場法(*Ley del Mercado de Valores*)は、メキシコにおける有価証券の売買を管轄している。同法には、有価証券の発行者が特定の種類の投資家のみを対象に公募を行うことを認める制限的募集(*Oferta Restringida*)制度が規定されている。同法はまた、募集プログラムをすべての発行者が利用できる旨が規定され、これにより有価証券の登録手続きおよびエクイティ証券の公募を含む一定の公募が促進されている。

証券取引所に適用される一般規定(*Disposiciones de Carácter General Aplicables a las Bolsas de Valores*)には、証券取引所に適用される規制上の枠組みを強化する複数の措置が定められており、これには、証券取引所の内部統制の強化、重要な市場情報の開示にかかる規則、および運営上の困難を抱えた証券取引所の緊急時対応計画の設定などが含まれる。

### メキシコ証券取引所の業績

メキシコ証券取引所は、最も活発に取引されている35の株式グループに基づく株式市場指数を公表している。以下の表は、メキシコ証券取引所の業績について、別の2つの尺度とともに当該指数を示すものである。

メキシコ証券取引所の業績

	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
	(単位：指数を除き、十億米ドル)				
指数(ポイント)	49,354.4	41,640.3	43,541.0	44,066.9	53,272.4
時価総額	415.8	384.9	415.1	399.2	459.6
取引高	123.2	119.5	99.9	91.7	101.4

出典：メキシコ中央銀行/メキシコ証券取引所

2021年に、株式および遺産寄付証券を含む持分証券は、メキシコ証券取引所における取引の99.99%を占めた。インフラ信託は取引高の0.00%を占め、コマーシャル・ペーパー、手形、債券および通常の参加証券を含む固定収入証券は取引の0.01%を占めた。

## メキシコ中央銀行の貸借対照表

以下の表は、2021年12月31日現在のメキシコ中央銀行の貸借対照表を要約したものである。

連結貸借対照表  
(監査済み)  
(2021年12月31日現在)  
(単位：百万ペソ)

資産の部		負債および資本の部	
外貨準備高	4,142,545	マネタリー・ベース	2,440,781
対外資産	4,251,955	流通紙幣および硬貨	2,439,806
控除されるべき負債	(109,410)	当座勘定銀行預金	975
連邦政府に対する与信	0	連邦政府当座勘定預金	333,419
		その他の連邦政府預金	9,844
		金融規制債務	1,482,035
		金融規制預金	1,179,365
		政府証券	1,011,705
		銀行	167,660
		金融規制債券	102,271
		その他の銀行預金およびレ ポ取引による債務	200,399
		石油安定化基金預金	790
金融仲介機関に対する与信 およびレポ取引による債権	559,129	IMF	-
		外国金融当局	1,017
		特別引出権	326,378
国際的金融機関への参加	15,040	その他の負債	106,683
		<b>負債合計</b>	<b>4,700,947</b>
固定資産、什器および備品	7,133	資本金	9,472
その他の資産	29,584	資本準備金	43,898
		当期利益剰余金	(743)
		当期収支	(143)
		<b>資本合計</b>	<b>52,484</b>
<b>資産の部合計</b>	<b>4,753,431</b>	<b>負債および資本の部合計</b>	<b>4,753,431</b>

上記の貸借対照表は、メキシコ中央銀行法およびメキシコ中央銀行の定款に定める諸規則および要件ならびに国内の財務情報基準に準拠して、適切な中央銀行の慣行に従って作成されている。定款第38条に従って、外貨準備は、メキシコ中央銀行法第19条における定義によっている。政府証券は、正味保有かつ金融規制預金控除後で表示されており、レポ取引を介して購入または移転された有価証券を含まず、売り手としてのポジションがある場合には、金融規制預金の項目に掲げる。IPAB証券は、メキシコ中央銀行がIPABから取得した金融商品に相当する。レポ取引を通じて金融仲介機関および債務者に付与される債権には、商業銀行、開発銀行およびレポ取引が含まれる。資本準備金は、資産再評価準備金に相当する。

## (5)【財政】

### 概要

メキシコの年度予算（以下「予算」という。）には、政府、その省庁および予算管理対象機関の歳入および歳出が含まれる。予算は、歳入法（*Ley de Ingresos*）および連邦歳出予算（*Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal*、以下「歳出予算」という。）からなる。

### 予算編成

メキシコの予算編成にあたっては、すべての省庁および政府機関が参加し、調整を行うことが求められる。財務省は、会計年度毎に、(1)政府ならびに(2)予算に特定の法律上の承認を必要とする一定の政府機関および生産的国有企業（以下「予算管理対象機関」という。）が翌会計年度に受領する見込みの歳入を定める歳入法案を作成する。さらに各省庁は、財務省が設定する政策方針およびプログラム指針に基づいて、各々の事業およびその管轄下にある全予算管理対象機関のための歳出見積りを作成する。その後財務省は、かかる歳出請求案を審査し、政府および予算管理対象機関両者のために歳出法案を作成する。

歳入法案は議会両院に提出され可決されなければならない。議会両院により可決されると、歳入法案は歳入法となる。これに基づき、税金およびその他の歳入を徴収するためならびに資金調達取決めを締結するために必要な権限が、省庁および予算管理対象機関に与えられる。

一方、歳出法案は、歳入法案とは異なり、憲法上、下院の承認のみが求められている。下院により可決されると、歳出法案は歳出予算になる。これに基づき、当該会計年度に支出する権限が省庁および予算管理対象機関に与えられる。加えて下院は、省庁および予算管理対象機関が前会計年度に行った歳出が記載されている公会計（*Cuenta Pública*）を、連邦上級会計監査院（*Auditoría Superior de la Federación*）を通じて、毎年審査しなければならない。憲法に基づき、歳出予算に盛り込まれている場合、または後日議会により可決された法律の下で認められる場合に限り、省庁または予算管理対象機関は支出することができる。

### 公的部門の機関および公社の取扱い

公的部門全体の歳入および歳出に関する予算中の情報は、連結ベースで作成されたもので、政府、省庁および予算管理対象機関の歳入および歳出だけでなく、その予算について法定の承認を必要としない他の公的部門の機関および生産的国有企業（以下「運営管理対象機関」という。）の歳入および歳出も算入されている。運営管理対象機関の予算は政府の審査を受ける必要があり、予算管理対象機関と同様に、すべての対外資金調達について財務省の承認を得なければならない。

109の公益信託を廃止し、その他一定の公益信託を変更してこれら信託による財源の利用をより効率的かつ透明にするため、財政法に関する一定の改正が2020年11月6日に公表された。政府の各担当部門は、改正法に定めるとおり、信託、委任および類似の公的手段の一部であるすべての連邦の公共財源を連邦国庫に移管する予定である。2021年6月30日現在、連邦国庫に移管済みまたは移管予定の財源は23.7十億ペソに上った。

## 財政収支報告の方式

財政収支は、政府の歳入合計から政府支出を差し引いて測定する。メキシコは、(1)公的部門の借入需要および(2)公的部門収支を算出するにあたり、別個の方式を用いて財政収支を報告している。

メキシコは、金融資産および金融債務の正味取得とは区別される費用から収益を差引くことにより、公的部門の借入需要を算出している。この方式は、会計年度中の変化を査定するのに用いられ、主要項目（すなわち、公的部門の金融費用を除く。）において表示される。この公式は、連邦公的部門を対象としているが、メキシコ中央銀行は除外されている。インフレ期間中には、この公式は経済に対するインフレの影響を見積もるためのインフレ負債の構成要素を用いて修正されうる。

公的部門収支は、金融費用ではない公的部門の連結歳出から連結歳入を差引くことにより算出される。公的部門の借入需要の方式と同様、この方式も、会計年度中の変化を査定する指標であり、主要項目において表示される。ただし、この公式は、非金融公的部門のみを対象としている。公的部門の借入需要の方式と同様、インフレ期間中には、この公式も経済に対するインフレの影響を見積もるためのインフレ負債の構成要素を用いて修正されうる。

以下の表は、上述の主な報告方式に従い、表示年におけるメキシコの公的部門の借入需要およびメキシコの公的部門の財政収支の実績をGDPに対する比率で示したものである。以下の表および本項を通じて示される数値は、表示年の実質GDP数値を用いて計算されたものである。

### 公的部門の財政収支

	(比率)
2017年	-1.1%
2018年	-2.1%
2019年	-1.6%
2020年	-2.9%
2021年	-2.9%

出典： 財務省

### 公的部門の借入需要

	(比率)
2017年	-1.1%
2018年	-2.2%
2019年	-2.3%
2020年	-4.0%
2021年	-3.8%

出典： 財務省

## 財政政策

政府の経済安定化戦略は、貧困率の低下ならびに雇用および経済成長率の上昇のために、歳出の効率的な割当および歳入の拡大に重点が置かれている。経済成長および雇用機会をさらに推進するために、政府はメキシコへの投資に纏わる障壁およびリスクを軽減し、世界市場におけるメキシコ企業の競争力を高め、消費者のために製品およびサービスのコストを引下げることが財政政策上の主な目標としている。

政府の現在の財政政策は、財政および金融の規律、支出の引締め、新税の導入および増税の回避ならびに脱税の抑制にも焦点を置いている。公的債務管理については、政府は固定金利の長期国内債務を優先しつつ、堅固で分散された負債ポートフォリオを維持する計画である。

2020年8月5日に官報に掲載された2020-2024年国家開発資金計画 (*Programa Nacional de Financiamiento del Desarrollo 2020-2024*、以下「PRONAFIDE」という。)は、投資および国家開発を進めるために金融部門内に必要な資源を提供するため、資源の持続可能な利用と不平等格差の削減を含む政府の追加的な財政政策目標をさらに詳細に定めている。このため、PRONAFIDEは、マクロ経済の安定性の強化、効率的な支出、金融サービスの利用促進およびより持続可能、包括的、漸進的かつ透明性の高い金融システムの開発など、公平な経済成長と福祉を促進するための具体的な目標を概説している。

これらの目標を達成するため、政府は、メキシコの税制運営の簡素化および各種税法の一貫した適用の促進を含む多面的な計画を進めている。政府は、政府機関間の調整の拡充および公的支出の透明性向上を通じて公的部門の効率性を高め、それによって社会の発展およびインフラの両面における支出の増加を可能としている。政府は、引続きメキシコの株式市場および債券市場を発展させ、財政規律、石油資源の有効利用および透明性が高く効率的な予算編成の利用を通じてマクロ経済の安定性を高めていく計画である。最後に、政府は、公共政策および法の支配を推進する一方で、必要に応じた経済の各種分野の規制の改善 (または規制緩和の追求) および貿易自由化政策の策定に取り組んでいる。

連邦予算・財政報告責任法 (*Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria*) 第19条の2は、メキシコ中央銀行の営業余剰金を(1)70%以上を以前に負担した公債の期限前償還もしくは当該年度の資金調達所要額の減額に充当し、また(2)残りを予算歳入安定化基金の強化もしくは政府の財政状態を改善するための資産の取得に充当する政府の義務を定めている。

2020年3月6日、独占および保護主義的慣行を禁止する憲法第28条が改正され、税金恩赦も禁止された。

歳出に対する行政府の裁量を制限する方法として、2021年5月17日、憲法第74条が改正され、連邦歳出予算に機密項目 (*partidas secretas*) を含めることを認めないこととなった。この改正前は、機密項目によって、大統領は必要不可欠な場合には歳出の報告または監査管理を受けることなく、利用可能な予算財源の割当てをすることが認められていた。

徴税の改善、貿易の促進、関税および検査サービスの効率化ならびに国家安全保障の強化を目的として、財務省の分権化された行政機関としてメキシコ国立税関庁を創設する命令 (*Decreto por el que se crea la Agencia Nacional de Aduanas de México como un órgano administrativo desconcentrado de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público*) が、2021年7月14日に官報に掲載された。この命令によって、メキシコ国立税関庁は技術、運営、管理および経営上の自治権を認められ、租税および関税の当局としての地位と、問題を解決する権限を付与される。

## 予算

### 2021年予算

メキシコの2021年予算は、2021年歳入法および2021年連邦歳出予算法 (*Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal de 2021*、以下「2021年歳出予算」という。)により構成される。

2021年歳入法は、連結公的部門については、2020年歳入法において見積もられた公的部門予算歳入と比較して実質0.1%増の6,295.7十億ペソの歳入を見込んでいた。2021年歳出予算は、総額6,295.7十億ペソの歳出を定めている。

連結公的部門の2021年の歳入および歳出は、それぞれ5,960.9十億ペソおよび6,735.8十億ペソであった。

2021年予算は、経済的・社会的影響の大きいプロジェクトへの投資を除き、公的部門の予算収支をGDPの0.7%未満、経済的・社会的影響の大きいプロジェクトへの投資を含めた場合、公的部門の予算赤字をGDPの2.9%と定めている。2021年歳入法の見積りは、1日当たりの石油輸出量を0.9百万バレルとする見積りに基づいていた。石油収入は、2020年歳入法における見積額と比べて実質ベースで7.9%の減少となる936.8十億名目ペソと見積もられた。また承認された非石油収入は、2020年歳入法における見積額と比べて1.5%の減少となる4,602.2十億ペソである。最後に、見積非石油税収入も2020年歳入法における承認額と比べて実質ベースで2.2%の減少となった。

2021年、財務省を通じて行為する行政府は、連邦予算・財政報告責任法 (*Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria*) に基づく権限に従って、2021年歳出予算により採択された歳出を上回る追加歳出を承認しなかった。2021年にかかる実際の歳出と2021年歳出予算により予定されていた歳出との差額は、2021年歳出予算により予定された歳出見積り額の7.0%に相当する443.1十億ペソであった。見積り額を上回る歳出があったほか、歳入は2021年歳出予算により予定された額を334.8十億ペソ下回った。

## 2022年予算

2022年連邦歳入法 (*Ley de Ingresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal de 2022*、以下「2022年歳入法」という。) は、2021年10月20日に下院の承認を受け、2021年10月26日に上院の承認を受け、2021年11月12日に官報に掲載された。2022年連邦歳出予算法 (*Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal de 2022*、以下「2022年歳出予算」といい、2022年歳入法と併せて以下「2022年予算」という。) は、2021年11月10日に下院の承認を受け、2021年11月29日に官報に掲載された。

2022年予算は、経済的・社会的影響の大きいプロジェクトへの投資を除き、公的部門の予算収支をGDPの0.0%未満、経済的・社会的影響の大きいプロジェクトへの投資を含めた場合、公的部門の予算赤字をGDPの3.1%と定めている。2022年歳入法は、公的部門の予算歳入を、2021年歳入法において見積もられた公的部門予算歳入と比較して実質ベースで7.8%増の合計6,172.6十億ペソとしている。2022年歳入法の見積りは、1日当たりの石油輸出量を1.0百万バレルとする見積りに基づいている。石油収入は、2021年歳入法における見積額と比べて実質ベースで12.2%の増加となる1,087.1十億名目ペソと見積もられている。また承認された非石油収入は、2021年歳入法における見積額と比べて6.9%の増加となる5,085.6十億ペソである。最後に、見積非石油税収入も2021年歳入法における承認額と比べて実質ベースで8.0%の増加となった。

2022年歳出予算は、2021年歳出予算において承認された金額と比較して実質ベースで8.5%増となる合計6,452.0十億ペソ (合計636.3十億ペソのペメックスによる物理的投資見積額を除く。) の歳出を定めている。

見積り予算歳出の要約情報は以下の表のとおりである。

予算歳出要約 ; 2022年歳出予算

	実績					2022年
	2017年	2018年 <sup>(1)</sup>	2019年 <sup>(1)</sup>	2020年 <sup>(1)</sup>	2021年 <sup>(1)</sup>	予算 <sup>(2)</sup>
	(十億ペソ)					
医療	130.6	122.2	122.6	154.0	173.2	193.9
教育	297.9	310.4	331.6	345.0	369.8	364.6

住宅および地域開発	18.3	21.3	18.0	13.9	18.8	12.9
政府債の返済	409.9	467.1	525.6	565.6	524.7	580.6
CFEおよびペメックスの債 務返済	123.2	147.9		140.9	120.5	162.3
ペメックス	101.1	122.1	115.8	97.0	142.1	142.6
CFE	22.1	25.9	25.0	23.5	20.2	29.6

注：

- (1) 暫定値。
- (2) 2022年予算の数値は、2022年総合経済政策ガイドラインおよび2022年経済計画に盛り込まれた経済の前提に基づく予算上の見積りを示している。これらの数値は、当該年の実績または更新されたメキシコの2022年の経済業績予測を反映するものではない。

出典： 財務省

連邦予算・財政報告責任法は、一定の条件が満たされた場合、財務省を通じて行為する行政府に対して、2021年歳出予算により採択された歳出を上回る追加歳出を承認する権限を与えている。こうした歳出は、予算収支にマイナスの影響がなく、予算赤字を増やすことがない場合に、承認される。

2022年予算は、政府がGDPの3.0%に相当する850十億名目ペソの正味対内債務を負担することを認めている。2022年予算はまた、政府が3.8十億米ドルの追加の対外債務を負担することを認めているが、これには国際金融機関からの融資が含まれている。

以下の表は、2017年から2021年までの予算実績を示している。また、メキシコの2022年予算における前提と目標も示している。

予算実績；2022年予算の前提および目標

	実績					2022年 予算 <sup>(2)</sup>
	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年 <sup>(1)</sup>	
実質GDP成長率(%)	2.1%	2.2% <sup>(2)</sup>	(0.2)% <sup>(2)</sup>	(8.2)% <sup>(2)</sup>	4.8%	3.6-4.6%
全国消費者物価指数上昇率 (%)	6.8%	4.8%	2.8%	3.2%	7.4%	3.4%
メキシコ産原油ミックスの平均 輸出価格(1バレル当たり 米ドル) <sup>(3)</sup>	46.79	61.41	55.53	36.24	65.31	55.1
平均為替レート (ペソ/1.00米ドル)	18.9	19.2	19.3	21.5	20.3	20.4
28日物政府短期証券 平均利率(%)	6.7%	7.6%	7.8%	5.3%	4.4%	5.0%
公的部門収支 (GDPに対する百分比)	(1.1)%	(2.1)% <sup>(2)</sup>	(1.6)% <sup>(2)</sup>	(2.9)% <sup>(2)</sup>	(2.9)%	(3.1)%
プライマリー・バランス (GDPに対する百分比) <sup>(4)</sup>	1.4%	0.6% <sup>(2)</sup>	1.1% <sup>(2)</sup>	0.1% <sup>(2)</sup>	(0.3)%	(0.3)%
経常収支赤字 (GDPに対する百分比)	(1.8)%	(2.0)% <sup>(2)</sup>	(0.3)% <sup>(2)</sup>	2.3% <sup>(2)</sup>	(0.4)%	(0.4)%

(1) 2022年予算の数値は、2022年総合経済政策ガイドラインおよび2022年経済計画に盛り込まれた経済の前提に基づく予算上の見積りを示している。これらの数値は、当該年の実績または更新されたメキシコの2022年の経済業績予測を反映するものではない。

(2) 暫定値。

(3) 政府は、2021年歳入法において前提とされた水準に関して石油価格の潜在的な変動の影響を受けないようにするため、ヘッジ契約を締結した。したがって、承認された歳出水準は、年度中にペメックスが輸出する原油の加重平均価格が2021年予算で前提とされる価格を下回ったとしても影響を受けない。

(4) 「(4) 歳入および歳出 - 概要」に述べるとおり、ISSSTE法の改革に基づいた債券の発行に関する歳出の効果および特定の長期インフラプロジェクト制度(PIDIREGAS)の債務を公的部門債務として認識することを含む。

出典：財務省

[次へ](#)

歳入および歳出

概要

以下の表は、2013年恒常ペソによる2017年 - 2021年の会計年度の歳入および歳出ならびに連結公的部門の借入所要額を示したものである。また、メキシコの2022年予算の基礎をなす前提および目標も示している。

財政指標要約

	2017年実績		2018年実績		2019年実績		2020年実績 <sup>(1)</sup>		2021年実績 <sup>(1)</sup>		2022年 予算 <sup>(2)</sup>
	ペソ	対GDP比 <sup>(3)</sup>	ペソ	対GDP比 <sup>(3)</sup>	ペソ	対GDP比 <sup>(3)</sup>	ペソ	対GDP比 <sup>(3)</sup>	ペソ	対GDP比 <sup>(3)</sup>	ペソ
(単位：十億ペソまたはGDPに対する百分比)											
1. 予算歳入	4,947.6	22.6	5,115.1	21.7	5,385.0	22.0	5,340.0	21.8	5,960.9	25.8	6,172.6
連邦政府	3,838.1	17.5	3,871.6	16.5	4,006.1	16.4	4,088.5	16.7	4,317.0	18.7	4,555.5
公社および政府機関	1,109.5	5.1	1,243.5	5.3	1,378.9	5.6	1,251.4	5.1	1,643.9	7.1	1,617.2
2. 予算歳出	5,182.6	23.6	5,589.4	23.8	5,792.6	23.7	5,995.0	24.5	6,735.8	29.1	7,048.2
(a) 予算基本支出 (支払利息を除く。)	4,649.5	21.2	4,974.3	21.1	5,126.1	21.0	5,308.9	21.7	6,051.9	26.2	6,256.7
計画による	3,857.1	17.6	4,064.7	17.3	4,232.6	17.3	4,450.4	18.2	5,128.6	22.2	5,207.3
計画外	792.4	3.6	909.6	3.9	893.5	3.7	858.5	3.5	923.3	4.0	1,049.5
(b) 支払利息(予算部門)	533.1	2.4	615.0	2.6	666.5	2.7	686.1	2.8	687.0	3.0	791.5
3. 予算プライマリー・ バランス(1-2(a))	298.1	1.4	140.8	0.6	258.8	1.1	31.0	0.1	(90.9)	(0.4)	(84.1)
4. 予算外プライマリー・ バランス	6.7	0.0	0.6	0.0	9.1	0.0	(1.5)	0.0	19.0	0.1	0.5
5. 支払利息合計 (予算上および予算外)	533.3	2.4	615.3	2.6	666.6	2.7	686.2	2.8	687.0	3.0	792.0
6. 統計上の誤差脱漏	(9.9)	0.0	(21.1)	(0.1)	5.0	0.0	(19.9)	(0.1)	1.1	0.0	0.0
7. 公的部門収支(現金ベース)	(238.5)	(1.1)	(495.0)	(2.1)	(393.7)	(1.6)	(676.5)	(2.8)	(757.8)	(3.3)	(875.6)

注： 四捨五入のため合計は一致しないことがある。

(1) 暫定値。

(2) 2022年予算の数値は、2022年総合経済政策ガイドラインおよび2022年経済計画に盛り込まれた経済の前提に基づく予算上の見積りを示している。これらの数値は、当該年の実績または更新されたメキシコの2022年の経済業績予測を反映するものではない。予算見積りは、2021年12月現在見積もられた2021年についてのGDPデフレーターを用いて恒常ペソに転換されている。

(3) 2013年12月31日現在の購買力に基づく經常ペソ。

出典： 財務省

[次へ](#)

## 歳入

## (i) 予算歳入

公的部門の予算歳入は、GDPに占める割合が過去5年間で上昇してきており、2017年におけるGDPの22.6%から2021年にはGDPの22.7%となった。公的部門の予算歳入は、2020年と比較して名目ベースで2021年には11.6%増加した。

原油収入は90.9%増加し、メキシコ産原油ミックスの平均輸出価格は80.2%値上がりした。非石油税収は6.8%増加し、石油以外の税外収入は30.1%減少した。ペメックスからの税外収入が公的部門の予算歳入全体に占める割合は、2020年と比較して5.7%上昇して、13.3%となった。

以下の表は、2017年から2021年にかかる公的部門予算歳入の内訳を經常ペソで示したものである。

	実績					2022年 予算 <sup>(2)</sup>
	2017年	2018年	2019年	2020年 <sup>(1)</sup>	2021年 <sup>(1)</sup>	
	(単位：十億ペソ <sup>(3)</sup> )					
予算歳入	4,947.6	5,115.1	5,385.0	5,340.0	5,960.9	6,172.6
連邦政府	3,838.1	3,871.6	4,006.1	4,088.5	4,317.0	4,555.5
税収	2,849.5	3,062.3	3,202.7	3,338.9	3,566.6	3,944.5
所得税	1,565.8	1,664.2	1,686.6	1,760.5	1,895.4	2,073.4
付加価値税	816.0	922.2	933.3	987.5	1,123.7	1,213.8
消費税	367.8	347.4	460.5	460.7	399.2	505.2
輸入関税	52.3	65.5	64.7	57.9	75.5	72.9
炭化水素の探査および採掘にかかる税金	4.3	5.5	5.8	6.9	7.0	7.5
輸出関税	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
贅沢品およびサービス	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
その他	43.1	57.4	51.6	65.4	65.8	71.7
税外収入	988.5	809.3	803.4	749.6	750.4	610.9
手数料および料金	61.3	64.3	83.0	72.6	90.8	47.2
安定化と開発のためのメキシコ石油基金からの振替	442.9	541.7	431.9	198.2	364.9	370.9
過料および課徴金	476.5	193.4	278.1	470.2	287.8	184.9
その他	7.8	9.8	10.4	8.5	6.8	7.9
公社および政府機関	1,109.5	1,243.5	1,378.9	1,251.5	1,643.9	1,617.2
ペメックス	389.8	436.6	523.8	407.6	791.8	716.1
その他	719.7	806.9	855.1	843.9	852.2	901.1

注： 四捨五入のため合計は一致しないことがある。

(1) 暫定値。

(2) 2022年予算の数値は、2022年総合経済政策ガイドラインおよび2022年経済計画に盛り込まれた経済の前提に基づく予算上の見積りを示している。これらの数値は、当該年の実績または更新されたメキシコの2022年の経済業績予測を反映するものではない。2022年の予算見積りは、2021年12月現在見積もられた2021年についてのGDPデフレーターを用いて恒常ペソに転換されている。

(3) 經常ペソによる表示。

出典： 財務省

輸出向けメキシコ産原油ミックスの平均価格が低下するなかで石油収入を確保するための政府政策に従って、財務省は、2020年1月3日、2020年にかかる石油価格ヘッジ・プログラムを発表した。特定の価格でのプット・オプションの購入および予算歳入安定化基金からの追加補償を含むこのプログラムは、石油価格が1バレル当たり49米ドルを下回った場合の政府への影響を軽減するものである。これらの措置は、メキシコのマクロ経済の安定性の確保および国際的な経済環境の悪化に対する財政の保護を目的としたものであった。2020年、政府はこの年次プログラムから2,380百万米ドル受領した。これは、石油の国際価格の下落による石油収入の落ち込みを補填するものであった。2021年、このプログラムによりメキシコは1バレル当たり42.60米ドルを下回る原油価格の下落に対してヘッジされた。この価格は、2021年の平均原油価格である1バレル当たり65.31米ドルを下回っていた。

## (ii) 税制および税收

メキシコの連邦税体系には、主として所得税の形態による直接税ならびに主として付加価値税（*Impuesto al Valor Agregado*、以下「VAT」という。）および消費税（生産・サービス特別税（*Impuesto Especial Sobre Producción y Servicios*、以下「IEPS」という。）など）の形態による間接税の双方がある。メキシコのVATは2つの固定税率で課されており、北部国境自由貿易地域では8%、その他の地域では16%の定率で課税される。VATは、製造・流通チェーンを通じて消費者の購入価格の一部に転嫁される。2020年12月30日、8%のVATと北部国境自由貿易地域において負担された所得税の3分の1に相当する税額控除の双方の有効性を2024年まで延長する大統領令が公表された。同日、別の大統領令によって、8%のVATと南部国境の一部自治体において負担された所得税の3分の1に相当する税額控除も2024年まで延長された。

所得税は個人と法人の双方に対して課税される。個人所得税は累進課税であり、年収に対して査定される。所得税法に従って、11の税区分に分けられている。個人所得税について4つの高率区分は、(1)年収が約393,000ペソないし750,000ペソの個人に対する適用税率は30%、(2)年収が750,000ペソを超え、1.0百万ペソ以内の個人に対する適用税率は32%、(3)年収が1.0百万ペソを超え、3.0百万ペソ以内の個人に対する適用税率は34%、(4)年収が3.0百万ペソを超える個人に対する適用税率は35%である。所得税法第9条に従って、2021年の法人所得税率は30%であった。

メキシコでは、特定の限定された支払利息にもまた源泉徴収税が課される。メキシコ企業がメキシコ非居住者に支払う利息の源泉徴収税は、一般的に30%の税率で課税される。外国金融機関に対する支払利息にかかる源泉徴収税は4.9%の税率で課税される。ただし、金融機関は、二重課税を回避するためのメキシコとの二国間租税条約締結国の居住者であること等を条件とする。金融機関がかかる要件を満たさない場合には、適用源泉徴収税率は10%となる。ファイナンス・リースにかかる支払の利息部分には15%の源泉徴収税が課される。

メキシコの各州は、1%から3%の範囲で給与にも課税する。また、雇用主は給与の5%相当額を住宅基金に、2%相当額を従業員退職基金に拠出しなければならない。不動産の譲渡には不動産価格の2%から5%の範囲の税率で譲渡税が適用される。

二重課税を回避し、納税者により大きな法的確実性をもたらすために多国籍企業の課税を調整するため、メキシコの税務当局（*Servicio de Administración Tributaria*、以下「SAT」という。）および米国の内国歳入庁には、マキラドーラ産業における所得税移転価格にかかる合意された標準的な査定方法がある。この標準的な移転価格の査定方法の利用を希望する企業は、これを選択しなければならない。

30年近くにわたり、メキシコは、二重課税を回避するため、92を超える国との間で二国間租税条約を交渉してきた。メキシコは、2016年税源浸食と利益移転防止のための租税条約関連措置の実施に係る多国間協定の署名国である。この協定の締結国は、税源浸食と利益移転（BEPS）プロジェクトの一環として展開される租税条約措置の速やかな実施を可能にするため、現行の二重課税回避条約を修正することに合意した。同プロジェクトは、税制の差異を利用した税務計画戦略を防止することを目指す100を超える国と法域を対象とする枠組みである。2018年11月23日、締結された協定は、分析および承認のため上院に提出されたが、未決である。

2017年10月14日、太平洋同盟の当事者は、二重課税防止協定に定める租税措置承認の協定（二重課税防止協定）に調印した。二重課税防止協定の目的は、投資家が地域の資本市場に参加し、より多くの投資の選択肢を利用することを奨励することである。年金基金は二重課税防止協定により居住者として認められているため、二重課税回避のための現行の二国間協定の対象となる。二重課税防止協定はまた、太平洋同盟を形成するいずれかの法域におけるかかる年金基金の投資により生じるキャピタル・ゲインに適用ある所得税に10%の上限を設定している。2018年4月26日、上院はこの協定を承認し、2018年6月22日、官報に掲載された。

2018年、メキシコはまた、ジャマイカ、サウジアラビア王国およびフィリピン共和国との間の二重課税の回避および脱税の防止のための条約を公表した。2019年5月、政府はコスタリカとの間で同様の条約を締結した。

2017年11月30日、ガソリンおよびディーゼルにかかる価格統制が規制緩和され、市場の力に従って価格を設定することが認められた。また、財務省は、2017年2月18日以降公表してきた日々の燃料価格の最高値の公表を停止した。参照燃料価格および為替レートの変動を緩和するため、財務省は、石油市場の変化に対応して当初2015年に制定されたガソリン、ディーゼルおよび非化石燃料の輸入・販売を行う納税者に対する週単位の刺激策を実施した。2017年11月から2019年12月まで、財務省は、週ごとの刺激策の計算方法を変更させることなく、自由市場価格との整合性を図るため、IEPSを通じて提供される刺激策の算出方法に対して4回にわたる調整を公表した。

燃料の輸入業者および販売業者に対する一般的な刺激策は、2015年に制定されて以降数回にわたって大統領令により更新されており、最近では2020年12月30日に更新され、2024年まで延長された。同じ大統領令に、エネルギー規制委員会によってメキシコと米国の国境付近で一般市民に石油を販売することを認められたガソリン・スタンド営業許可証保有者のための関連する刺激策も含まれていた。北部国境に対するこの刺激策によって、この地域の価格と米国の近隣都市の石油価格との部分的な調和が可能になっている。

2019年12月9日、税制改革令によりメキシコの税法の一部が改正、補足された。所得税法が改正され、とりわけ、(1)一定の支払利息の損金算入が制限され、(2) e コマースにより得られた所得に課税がなされ、(3)メキシコ国内において活動する外国人にかかる課税永住権の定義が拡大され、(4)メキシコ居住者によるメキシコ非居住者関連当事者への支払が優遇税制の対象となっている場合に、かかる支払の控除が制限され、(5)外国のフロースルー事業体が課税対象となり、(6)リース用不動産の建設または取得に対する税制上の優遇措置が上場FIBRAS（メキシコの不動産投資信託）のみに適用され、(7)障害者を雇用する雇用主に対して所得税の25%追加軽減が認められた。

付加価値税法も改正され、とりわけ、(1)メキシコ国内に恒久的施設を持たない外国人居住者によりメキシコ国内において提供されるすべてのデジタル・サービスに対してVATが課され、(2)非営利団体による販売、サービスおよびリースに対するVATが免除され、(3)デジタル輸送サービス・プラットフォームを通じた私的利用車両のプロバイダーにVATが課され、(4)外注サービス事業にかかる適用VATが6%に制限された。

また、生産・サービス特別税法 (*Ley del Impuesto Especial Sobre Producción y Servicios*) が改正され、とりわけ、タバコ製品および清涼飲料水にかかるIEPS税率が更新された。

税制改革令により連邦財政法も改正され、とりわけ、(1)税務当局はビジネス上の根拠のない取引の監査中に税務上の特典をもたらす特定の活動を課税対象として再分類することができ、(2)納税者と税務当局との間のコミュニケーションを改善するための一定の手続きが整備され、(3)税務顧問または納税者に報告義務が課され、(4)税務上の特典を得る目的での請求書の販売を回避する取組みの一環として一定の限られた状況においてある会社のパートナーまたは株主に共同税負担が課された。

2020年12月8日、税務当局の監査、レビューおよび統制の権限を強化し、納税者の不適切な慣行を妨げるため、連邦財政法がさらに改正された。この改正には、(1)税務当局がその権限を行使する様々な期間の延長、(2)特定の納税義務を確認するための追加的推測、(3)一定の不遵守の場合における新たな制裁、(4)納税者とのより深いコミュニケーション、および(5)税務当局に一定の通知を行う納税者の新たな義務などが含まれる。

SATは、2021年の税収が2021年歳入法において予定されていた金額を33.6十億ペソ(1.0%)上回る3,566.6十億ペソとなったことを報告した。

以下の表は、2017年および2021年における税収の内訳を示したものである。

	税収の内訳 (2017年および2021年)	
	2017年	2021年
所得税	55%	53%
付加価値税	29	32
消費税	13	11
輸入関税	2	2
輸出関税	0	0
その他	2	2
	100%	100%

出典：財務省

地方政府は、宿泊サービスおよび自動車所有に対して(1台目に対する連邦税に加えて)課税することを認められている。さらに地方政府は、アルコール飲料を販売する小売業者に現地の営業免許の取得を義務づけることができる。その他、消費税収の一定の割合が直接、州に分配されている。

## 歳出

暫定値によると、2021年の予算歳出は、2020年と比較してそれぞれ名目ベースで次のように増加した：  
(1) 公的部門予算上の正味歳出は12.4%の増加、(2) 予算上の計画による正味公的部門歳出（ペメックスによる物理的投資を除く。）は14.3%の増加、(3) 予算上の計画による支払済み正味歳出は15.2%の増加、(4) 予算上の計画によらない支払済み正味歳出は4.3%の増加、(5) 公的部門債務の資金調達コストは0.1%の増加、ならびに(6) 経済および社会開発にかかる公的部門歳出はそれぞれ37.1%および7.5%の増加。

以下の表は、2017年 - 2021年の会計年度にかかる公的部門予算歳出の内訳ならびに2022年予算に盛り込まれた歳出予定を示したものである。この表には、ペメックス、CFE、IMSSおよびISSSTEといった各種公的機関の予算歳出も含まれている。

## 公的部門予算歳出

	2017年	2018年	2019年	2020年 <sup>(1)</sup>	2021年 <sup>(1)</sup>	2022年 予算 <sup>(1)(2)</sup>
	(単位：十億恒常ペソ)					
<b>予算歳出</b>	5,182.6	5,589.4	5,792.6	5,995.0	6,735.8	7,048.2
経常歳出	4,391.1	4,866.1	5,061.5	5,203.2	5,573.6	6,107.2
給与	745.0	801.1	799.0	865.7	901.0	980.4
連邦政府	302.2	327.2	314.2	343.9	353.9	410.8
政府機関	442.8	473.9	484.8	521.9	547.2	569.6
ペメックス	136.6	148.6	144.2	152.7	156.8	168.5
CFE	90.3	95.9	99.8	105.7	108.3	114.3
IMSS	177.1	186.4	196.9	217.6	232.8	232.8
ISSSTE	38.8	43.0	44.0	45.9	49.3	54.0
利息	533.1	615.0	666.5	686.1	687.0	791.5
連邦政府	409.9	467.1	525.6	565.6	524.7	619.3
政府機関	123.2	147.9	140.9	120.5	162.3	172.1
ペメックス	101.1	122.1	115.8	97.0	142.1	142.6
CFE	22.1	25.9	25.0	23.5	20.2	29.6
IMSS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ISSSTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
経常移転、純額	1,163.2	1,199.5	1,278.0	1,348.4	1,447.3	1,596.3
合計	1,765.7	1,886.9	2,031.0	2,158.1	2,325.5	2,569.7
公的部門	602.4	687.5	753.0	809.6	878.1	973.4
州への歳入分配	772.4	844.0	879.0	843.5	916.3	1,019.5
取得	302.0	365.5	364.7	323.4	389.1	360.3
連邦政府	23.7	27.2	25.0	25.7	32.6	56.7
政府機関	278.3	338.3	339.7	297.7	356.6	303.6
ペメックス	6.2	5.8	4.1	4.9	6.6	9.1
CFE	201.4	258.1	257.7	205.2	261.9	202.3
IMSS	55.1	59.7	60.2	66.0	77.5	70.9
ISSSTE	15.5	14.7	17.7	21.6	10.5	21.2
その他の経常歳出	875.4	1,040.9	1,074.3	1,136.0	1,232.8	1,359.3
連邦政府	199.0	272.8	203.8	184.7	197.4	227.7
政府機関	676.4	768.1	870.5	951.3	1,035.4	1,131.5
ペメックス	46.5	40.7	36.2	32.2	29.7	29.0
CFE	45.8	70.5	71.2	101.2	102.5	84.6
IMSS	374.4	426.4	484.8	527.4	598.6	698.6
ISSSTE	209.7	230.5	278.2	290.5	304.7	319.4
資本的支出	791.6	723.2	731.1	791.8	1,165.2	981.1
連邦政府	562.6	509.3	485.3	517.8	747.6	491.7
政府機関	229.0	213.9	245.8	274.0	417.6	489.4
ペメックス	193.2	181.3	196.2	231.6	391.3	429.7
CFE	31.9	21.8	44.0	31.9	22.7	48.8
IMSS	5.5	9.7	4.5	7.7	3.0	8.6
ISSSTE	(1.6)	1.3	1.1	2.8	0.7	2.4
過年度支払債務	-	0.0	0.0	0.0	0.0	(40.0)

注： 四捨五入のため合計は一致しないことがある。

(1) 暫定値。

(2) 2022年予算の数値は、2022年総合経済政策ガイドラインおよび2022年経済計画に盛り込まれた経済の前提に基づく予算上の見積りを示している。これらの数値は、当該年の実績または更新されたメキシコの2022年の経済業績予測を反映するものではない。予算見積りは、2021年12月現在見積もられた2021年についてのGDPデフレーターを用いて恒常ペソに転換されている。

出典： 財務省

2021年、教育、医療および社会保障といった社会開発プログラムにかかる支出は合計3,071.3十億ペソ（計画による歳出全体の59.9%）に達し、経済発展にかかる支出は合計1,600.3十億ペソ（計画による歳出全体の31.2%）であった。暫定値によると、農業、林業、漁業および狩猟業にかかる支出合計は、2020年の46.2十億ペソに対して、名目ベースで合計51.9十億ペソであった。住宅および地域開発にかかる支出は、2020年の251.6十億ペソに対して名目ベースで合計256.0十億ペソであった。

政府は、歳入のボラティリティを小さくすることを目的としたいくつかの安定化基金を創設している。2021年12月31日現在、予算歳入安定化基金は合計で9.9十億ペソ、連邦法人歳入安定化基金（*Fondo de Estabilización de los Ingresos de las Entidades Federativas*）は合計で21.4十億ペソであったが、メキシコ石油公社のインフラ投資安定化基金（*Fondo de Estabilización para la Inversión en Infraestructura de Petróleos Mexicanos*）および年金再編支援基金（*Fondo de Apoyo para la Reestructura de Pensiones*）には残存資金がなかった。

2017年から2021年までの間に、政府債の返済に向けられたメキシコの歳出は、名目ペソ建てで28.9%、年平均6.7%増加してきた。この増加は、主として金利の上昇によるものである。特に、2020年から2021年にかけては、主として金利が上昇した結果、政府債の返済に向けられたメキシコの歳出は0.1%増加して、687.0十億ペソとなった。

#### 医療および労働、教育、ならびにその他社会福祉に関する歳出

政府は、国内の社会サービスおよび福祉プログラムの大部分について運営にあたっている。政府は、主に経常歳入を財源にして社会サービス・プログラムに直接資金を提供しているほか、別の収入源を有する社会福祉機関にも資金を割当てている。暫定値によると、2021年の政府の主な社会福祉支出は、医療、社会保障、教育およびエネルギーについて利用された。

##### (i) 医療および労働

政府は、2021年に医療および労働部門に683.2十億名目ペソ（計画による歳出全体の13.3%）を支出した。主要な社会保障機関としては、IMSS、ISSSTEおよび生活保護支援国営宝くじ制度（*Lotería Nacional para la Asistencia Pública*）が挙げられる。これらの事業体が提供するプログラムには、医療・病院関連サービス、健康・出産保険および予防衛生サービスなどがある。政府は、より多くの国民に医療サービスを提供するため、各種公的機関の活動を調整し、全国医療サービス制度を組織している。

2020年5月8日の憲法改正により、社会保障を利用できない国民のために量的および質的なサービスを保証するため、国民健康保険制度が確立された。

##### (ii) 教育

政府は、財源の多くを教育と職業訓練に割いている。2021年、政府は教育に805.0十億名目ペソ（計画による歳出全体の15.7%）を支出した。18歳未満の国民、特に極貧層の国民に学習の継続を奨励するため、政府は、ベニート・ファレス国民福祉奨学金プログラム（*El Programa Nacional de Becas para el Bienestar Benito Juárez*）を創設し、これまで大学で学ぶ機会がなかった人口密度の高い地域において学位を授与する高等教育センターであるベニート・ファレス・ガルシア福祉大学（*Universidades para el Bienestar Benito Juárez García*）を設立した。

2021年には、約9,810,000人の学生がベニート・ファレス国民福祉奨学金プログラムを通じて71十億ペソを超える資金援助を受けた。

世界銀行が公表したところのコネスコ統計研究所によると、2020年におけるメキシコの15歳以上の国民の識字率は約95.2%であった。

メキシコの教育制度の構成は「教育連邦主義」の概念に基づいており、教育については連邦政府と州政府がともに責任を負うというのが前提になっている。

2013年2月27日付で、教育に関する憲法改革が施行された。同改革は、メキシコの公教育制度を改善することを意図したもので、学習時間の延長および学校関連のインフラの改善のための連邦予算を定めている。

2019年5月15日付で効力を生じた教育制度に関するさらなる憲法改正により、連邦、州および地方自治体レベルを含む政府は、6歳までの初等教育および大学レベルの高等教育を提供し、保証することが定められている。またこの改革により、包括的な研修および診断評価システムを利用する教師の権利も確立された。この改革は、国家教育評価制度 (*Instituto Nacional para la Evaluación de la Educación*) を国家継続的教育改善システム (*Sistema Nacional de Mejora Continua de la Educación*) に代えるもので、運営および予算上の自治権を有する分権的公的機関により調整される予定である。

2019年5月の教育改革を受けて、2019年9月30日、教育基本法 (*Ley General de Educación*)、教育の継続的改善に関するメキシコ合衆国政治憲法第3条の規制法 (*Ley Reglamentaria del Artículo 3o de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, en materia de Mejora Continua de la Educación*) および教師・教員のキャリアに関する一般制度法 (*Ley General del Sistema para la Carrera de las Maestras y los Maestros*) を含む複数の新法が効力を生じた。これらの法律は、教育の受け易さ、教育制度の改善ならびに教師の支援および研修などを目的としている。2021年4月20日、高等教育一般法 (*Ley General de Educación Superior*) が施行され、高等教育に対する市民の権利を保証する政府の義務、ならびに政府の支出およびプログラミングによるものを含む高等教育の評価および改善についてより明確な基準が設けられた。

上述した2020年5月8日の憲法改正により、貧困家庭出身の学生に対する教育を受ける権利の保証に重点が置かれた奨学金制度も公教育制度に設けられた。

(iii) その他

政府は、メキシコの低所得者の生活状況を改善し、かつ不動産・住宅ローンの利用提供を行うため、1972年にINFONAVITを設立した。INFONAVITは、メキシコ的全雇用主による拠出金で支えられており、その額は給与支払額合計の約5%に相当する。2021年、INFONAVITは住宅の購入、建設、補修向けに約530,525件の融資を提供した。これに対し、2020年には約475,245件の融資を提供した。INFONAVITに関する詳細については「(2) 経済 - 社会保障制度 - 年金および住宅基金 - (ii) INFONAVIT」を参照のこと。

政府関係機関および公社

以下の表は、金融部門以外の主要な各政府機関および公社について、その主たる業務、政府保有比率、規模（直近会計年度末現在の総資産に基づく）および公的部門プライマリー・バランスに対する純抛出現額または支出額を示したものである。政府は、これらの機関の未償還の債務を保証していない。

2021年12月31日現在の主な政府機関、生産的国有企業および公社<sup>(1)</sup>

政府機関/公社	主たる業務	政府保有比率	総資産	プライマリー・バランスに対する純抛出現額または支出額 <sup>(2)</sup>
（単位：百万米ドル）				
ペメックス	原油および派生品の生産、精製および流通	100.0%	102,888.4	9,572.7
CFE	電力の生産および販売	100.0%	109,691.8	(1,701.9)
連邦道路橋梁 <sup>(3)</sup>	有料高速道路の運営	100.0%	260.4	43.7
空港および空港関連サービス <sup>(3)</sup>	空港サービス	100.0%	896.3	49.5

(1) 公的部門事業体に適用あるメキシコの財務報告基準に従って計算された財務データ。かかる基準は、米国において一般に認められた会計基準および国際財務報告基準とは重要な点で異なる。したがって、データは、本書において別途示されたメキシコの財務報告基準に従って計算された財務データとは比較できないことがある。

(2) 政府移転後、利息支払控除後の剰余金。

(3) 国庫局への振替前の一次剰余金。

出典：財務省

## (6)【公債】

### 概要

メキシコのすべての公的債務借入は、連邦公債法 (*Ley Federal de Deuda Pública*) またはその他特定の法律 (生産的国有企業の場合) に従って授權されまたは契約される。

連邦公債法に基づき、歳入法に盛り込まれる公的借入計画は、毎年議会に提出してその承認を得なければならない。これが承認されると、行政府は財務省を通じて上記議会承認のパラメーターの範囲内で資金調達プログラムを策定する。

連邦公債法により、大統領は、(1) 議会に対して年次決算を提出し歳入法を提案する際に政府および予算管理対象機関の債務状況を毎年報告すること、ならびに(2) かかる債務状況を四半期ごとに議会に報告することも要求されている。「(5) 財政 - 概要 - 予算編成」を参照のこと。

連邦公債法は、政府省庁が財務省を通じてのみ債務を負担することができる旨を規定している。なお、予算管理対象機関および運営管理対象機関は、財務省の承認を取得した後、対外債務を負担することができる。2014年8月のエネルギー改革の二次法令に従って、ペメックスおよびCFEはもはや対外債務を負担するために財務省の承認を得る必要はないが、適用ある歳入法において設定された上限を超えて債務を負担することはできない。エネルギー改革の詳細については、「(7) その他 - 経済 - 経済の主要部門 - 石油および石油化学」および「(2) 経済 - 経済の主要部門 - (b) 石油および石油化学」を参照のこと。

### 公債の分類

メキシコは、公債の分類にあたって、(1) 公的部門の借入需要の残高履歴、(2) 公的部門債務および(3) 政府債務という3つの尺度を用いている。

公的部門の借入需要の残高履歴は、最も広い範囲を対象とする尺度であり、公的機関および政府に代わって行為する民間事業体の双方が公共政策の目的実現のために負担した対内債務および対外債務の純額を把握するものである。これには、予算上の公的部門負債ならびにPIDIREGASおよび債務者の支援プログラムに関連したIPABおよびFONADINの債務、ならびに公的部門の借入需要の年次推移を反映するものとして、提供された貸出および減債基金を含む利用可能な金融資産を減額した開発銀行および開発基金の予想損益が含まれる。

次に広い範囲を対象とする尺度は「公的部門債務」であり、(1) 政府、(2) 生産的国有企業、(3) 予算管理対象機関および(4) 運営管理対象機関が負担した短期および長期の債務をいう。政府が保証する民間部門の債務は、政府がかかる保証に基づく支払の履行を請求されるまでは、公的部門債務に含まれない。公的部門債務は、対内債務または対外債務のいずれかに分類することができる。「公的部門対内債務」には、政府、開発銀行およびその他の公企業が直接負担した債務の対内部分が含まれる。「公的部門対外債務」は、政府が直接負担した長期債務の対外部分、予算管理対象機関および生産的国有企業が負担した対外長期債務、運営管理対象機関 (国立の開発銀行を含むがこれらに限定されない。) が直接負担したかもしくは保証した対外長期債務ならびに公的部門の短期対外債務からなる。公的部門対外債務には、とりわけIMFに対するメキシコ中央銀行の買戻し債務 (2021年12月31日現在残高はない。) は含まれない。下記「公的部門対外債務合計の償還スケジュール」の表の脚注(1)を参照のこと。

「政府債務」は、メキシコの公債の最も狭い尺度であり、連邦の立法府および司法府、連邦行政府の省庁および憲法上の自治機関が負担した債務ならびにかつて連邦公行政の一部であったが、後に憲法上の自治機関に転換された組織が契約した債務からなる。公的部門債務と同様、政府債務は対内債務または対外債務のいずれかに分類することができる。「対内政府債務」には政府債務の対内部分が含まれ、政府短期証券および新規発行入札 (一次入札) により一般に売却されたその他の有価証券からなる。対内政府債務には、マネー・サプライ規制 (*Regulación Monetaria*) に利用するためにメキシコ中央銀行に割当てられる債務は含まれない。また、予算管理対象機関または運営管理対象機関の債務も含まれない。2021年12月31日現在、対内政府債務はすべてペソ建かつペソ払いであった。「対外政府債務」には、政府債務の対外部分が含まれている。

本「(6) 公債」において、「長期債務」とは、その満期が発行日から1年以上である債務を指し、「短期債務」とは、その満期が発行日より1年未満である債務を指す。対内債務および対外債務の双方を対象としている公的部門の借入需要の残高履歴を除き、公的部門債務および政府債務は本項において対内債務および対外債務のカテゴリーで表示される。

#### 公的部門の借入需要の残高履歴

以下の表は、表示日現在における公的部門の借入需要の残高履歴の対GDP比を示したものである。

#### 公的部門の借入需要の残高履歴

	12月31日現在				
	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年 <sup>(1)</sup>
	(対GDP比)				
公的部門の借入需要の残高履歴 <sup>(2)</sup>	45.7%	44.9%	44.5%	51.7%	50.0%

(1) 暫定値。

(2) 公的部門の借入需要の残高履歴は、公的機関および政府に代わって行為する民間事業者の双方が公共政策の目的実現のために負担した債務の純額を表すものである。これには、公的部門の借入需要の年次推移を反映するものとして、未払債務から提供された貸出および減債基金を含む利用可能な金融資産を減額したものが含まれる。公的部門の借入需要の残高履歴には、予算上の公的部門負債純額ならびにPIDIREGASおよび債務者の支援プログラムに関連したIPABおよびFONADINの債務純額、ならびに公的部門の借入需要の年次推移を反映するものとして、提供された貸出および減債基金を含む利用可能な金融資産を減額した開発銀行および開発基金の予想損益が含まれる。

出典：財務省

## 対内債務

## 公的部門対内債務

2021年予算では、それぞれ22十億ペソおよび10.8十億ペソを上限とする正味対内債務の負担を認められているペメックスおよびCFEといった公的部門の事業体による対内債務の発行が予定されていた。

以下の表は、各表示日現在における公的部門の対内債務総額および正味対内債務を要約したものである。

## 公的部門の対内債務総額および正味対内債務

	12月31日現在				
	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年 <sup>(1)</sup>
	(単位：百分比を除き、十億ペソ)				
債務総額	6,448.5	7,036.3	7,570.6	7,979.4	8,927.7
期間別					
長期	5,903.2	6,463.9	6,885.3	7,404.3	8,354.6
短期	545.3	572.3	685.4	575.1	573.2
債務者別					
連邦政府	5,920.2	6,429.3	6,955.4	7,461.2	8,334.5
生産的国有企業 (ペメックスおよび CFE)	381.6	378.1	369.7	287.4	306.1
開発銀行	146.8	228.9	245.5	230.8	287.1
金融資産	163.8	168.7	382.2	380.6	381.9
正味債務合計	6,284.7	6,867.6	7,188.5	7,598.8	8,545.8
対内債務総額/GDP	29.4%	29.9%	31.0%	34.2%	34.1%
正味対内債務/GDP <sup>(2)</sup>	28.7%	29.2%	29.4%	32.5%	32.6%

(1) 暫定値。

(2) 「正味対内債務」は、表示期末現在政府が直接負担していた対内債務であり、これには、メキシコ中央銀行の一般勘定残高およびメキシコの退職貯蓄制度の資産が含まれる。正味対内債務には、予算管理対象機関および運営管理対象機関の債務または政府が保証する債務は含まれない。また、「正味対内債務」は、新規発行入札（一次入札）により一般に売却された政府短期証券およびその他の有価証券からなるが、マネー・サプライ規制（*Regulación Monetaria*）に利用するためにメキシコ中央銀行に割当てられる債務は含まれない。これは、マネー・サプライ規制に基づくメキシコ中央銀行による債務の売却が政府の対内債務の全体的な水準を押し上げるものではないためである。メキシコ中央銀行が流通市場において売却した割当債務で、政府に支払のため提示されたものについては、メキシコ中央銀行はこれをメキシコ政府に弁済しなければならない。ただし、メキシコ中央銀行が割当債務の大量売却を流通市場で実施する場合、その結果政府の対内債務残高が、その正味対内債務残高を上回る可能性がある。

2021年12月31日現在、公的部門の正味対内債務は合計8,545.8十億ペソで、これは名目ベースで2020年12月31日現在の公的部門の正味対内債務残高より12.5%の増加であった。公的部門の対内債務総額は合計8,927.7十億ペソで、これは名目ベースで2020年12月31日現在の公的部門の対内債務総額残高より11.9%の増加であった。

## 対内政府債務

政府は、債務の平均満期を積極的に延ばそうとしている。よって、政府は過去20年間にわたって、より期間の長い新しい債務商品を発行してきた。それにより、政府は対内政府債務の借換え関連リスクを緩和することを望んでいる。こうした実務慣行により、長期のベンチマーク・イールドカーブを形成することができた。また、これらの発行により、(1) 固定利付契約、(2) メキシコ企業のペソ建証券、(3) メキシコの金融ヘッジ商品および(4) 長期貯蓄により資金手当てされる長期投資プロジェクト、などの分野で長期的な投資が奨励された。

この債務政策の結果、政府の対内債務の平均満期は、2013年12月31日現在の平均7.9年から2021年12月31日現在には7.3年に短縮した。

政府はまた、国内金融市場の安定化を図るため、債務の平均満期を管理する上での柔軟性を保っている。

対内政府債務について、政府は現在、(1)28日物、91日物、182日物および364日物の政府短期証券、(2) 3年、10年および30年満期のUDI建証券、(3) 3年、5年、10年、20年および30年満期の固定利付ペソ建債券、(4) 5年物変動利付債券、ならびに(5) 1年、2年、3年および5年満期の銀行間調達金利連動債券（以下「BONDES F変動利付債券」という。）の証券の募集を行っている。

政府は、2021年10月5日、BONDES F変動利付債券の創設を発表した。BONDES F変動利付債券は、新しいリスクフリーの参照レートである翌日物TIE調達金利に連動しており、メキシコ中央銀行は、最近の指標金利改革に関連した国際基準に準拠するため、この金利を創設した。政府は、新しい参照レートに連動した債務証券のための市場をさらに発展させるためBONDES F変動利付債券を創設した。かかる目的に沿って、財務省は、流動性を高めるため、政府の財務代理人としてメキシコ中央銀行が公表する予定のBONDES F変動利付債券のスワップ取引を通じたBONDES Dの早期清算を奨励することになっている。

2016年10月28日、メキシコの独占禁止法規制当局であるCOFECEは、価格を操作し、需給について制限を課し、市場を操作し、またはメキシコ政府が発行した債務証券の金融仲介機関において情報交換を行うことについて談合が行われた可能性があるとして調査を開始した。2017年4月、COFECEは、この市場における反競争的行為の証拠が明らかにされたと発表した。2019年10月、COFECEは、操作的かつ独占的な慣行に責任を負っていた可能性のあるさまざまな経済主体を召喚し、それらに対する告発に関連する証拠を提示した。COFECEは、2021年1月14日に調査を終了し、銀行7行とトレーダー11人が不正とされる行為に関与したとの証拠を発見し、これら関係者に35,075,000ペソの罰金を科した。

[次へ](#)

以下の表は、各表示日現在における政府の正味対内債務を要約したものである。

政府の対内債務総額および正味対内債務<sup>(1)</sup>

12月31日現在

	2017年		2018年		2019年		2020年		2021年 <sup>(2)</sup>	
	(単位：百分比を除き、十億ペソ)									
<b>債務総額</b>										
政府債券	5,326.0	90.0%	5,837.0	90.8%	6,399.6	92.0%	7,008.3	93.9%	7,878.5	94.5%
政府短期証券	701.6	11.9%	734.5	11.4%	802.6	11.5%	979.0	13.1%	1,072.3	12.9%
変動利付債券	471.3	8.0%	548.2	8.5%	642.1	9.2%	804.5	10.8%	788.5	9.5%
変動利付債券 <sup>(3)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	416.6	5.0%
インフレ連動債券	1,397.7	23.6%	1,656.0	25.8%	1,737.8	25.0%	1,802.2	24.2%	2,235.5	26.8%
固定利付債券	2,747.9	46.4%	2,890.3	45.0%	3,209.1	46.1%	3,414.4	45.8%	3,356.9	40.3%
UDI債の元本分離債	7.6	0.1%	7.9	0.1%	8.0	0.1%	8.2	0.1%	8.7	0.1%
その他 <sup>(4)</sup>	594.1	10.0%	592.4	9.2%	555.8	8.0%	452.9	6.1%	456.0	5.5%
債務総額合計	5,920.2	100.0%	6,429.3	100.0%	6,955.4	100.0%	7,461.2	100.0%	8,334.5	100.0%
<b>正味債務</b>										
金融資産 <sup>(5)</sup>	(205.9)		(225.7)		(292.6)		(304.3)		(260.1)	
正味債務合計	5,714.3		6,203.6		6,662.8		7,156.9		8,074.4	
対内債務総額の対GDP比	27.0%		27.3%		28.5%		31.9%		31.7%	
正味対内債務の対GDP比	26.1%		26.4%		27.3%		30.6%		30.7%	

注： 四捨五入のため合計は一致しないことがある。

(1) 対内債務の数値には、メキシコ中央銀行がマネー・サプライ規制に従って流動性水準を管理するために公開市場操作によって売却した証券は含まれない。かかる公開市場操作は、この証券が政府の対内債務の全体的な水準を押し上げるものではないためである。メキシコ中央銀行が流通市場に売却した割当債務で、政府に支払のため提示されたものについては、メキシコ中央銀行がメキシコ政府に弁済しなければならない。ただし、メキシコ中央銀行が割当債務の大量売却を流通市場で実施する場合、この規制の結果、対内債務残高の水準が正味対内債務についての政府の数値に比べて高くなる可能性がある。

(2) 暫定値。

(3) 翌日物TIE調達金利に連動したBONDES F変動利付債券に関する数値。

(4) 2017年、2018年、2019年、2020年および2021年の12月31日現在の債務額には、それぞれ145.1十億ペソ、141.8十億ペソ、134.3十億ペソ、126.5十億ペソおよび122.9十億ペソのISSSTE法に基づく社会保障関連の負債が含まれている。

(5) メキシコ中央銀行における連邦の一般会計国庫のペソ建正味残高を含む。

出典： 財務省

[次へ](#)

2021年12月31日現在、政府の正味対内債務は、2020年12月31日現在の政府の正味対内債務と比較して名目ベースで12.8%の増加であった。この金額には、ISSSTE法に基づく社会保障関連の負債122.9十億ペソが含まれている。

2021年12月31日現在、政府の対内債務総額は、2020年12月31日現在と比較して名目ベースで11.7%の増加であった。2021年12月31日現在の政府の対内債務総額のうち、短期債務は511.5十億ペソ（2020年末は551.5十億ペソ）であり、長期債務は7,823.0十億ペソ（2020年末は6,909.6十億ペソ）であった。

2021年における政府の対内債務の資金調達コストは、2020年の資金調達コストと比較して名目ベースで8.3%減少した。

2021年予算では、GDPの0.7%に満たない予算黒字（社会的および経済的影響の大きい投資プロジェクトを除く。）が予定されていた。また、2021年予算では、政府は850十億ペソを上限とする正味対内債務の新規発行を認められていた。

2021年12月31日現在、州および地方自治体が発行した債務で政府が保証したものはなかった。

## 対外債務

### 公的部門対外債務

1990年以降、メキシコの公的部門の新規対外借入の大半は、証券市場で発行された負債証券である。ただし、1995年のメキシコ金融危機の際、公的債権者および多国間機関の債権者がメキシコに多額の資金を供給した。

過去数年の政府債務方針と輸出実績が相まって、公的部門対外債務の利払いが輸出総額に占める割合は2017年の2.0%から2021年には2.1%に上昇した。2021年の公的部門対外債務調達費用は、2020年の9.7十億米ドルに対して名目ベースで7.0%増となる10.4十億米ドルであった。公的部門対外債務にかかる元本および利息支払債務のGDPに占める割合は、2020年の4.8%に対して、2021年には4.4%であった。

2021年の公的部門の正味対外債務の残高は、主として、（ ）正味対外債務が1.4十億米ドル増加したこと、（ ）対外債務に関連した公的部門の対外資産が1.1十億米ドル減少したこと、ならびに（ ）負債管理取引および債務が契約された他通貨に対する米ドルの変動を反映して3.4十億米ドルのマイナスの調整が行われたことによる。暫定値によると、2021年12月31日現在、公的部門対外債務総額の残高は221.6十億米ドルであり、2020年12月31日現在の残高223.6十億米ドルから約2.0十億米ドル減少した。このうち、213.3十億米ドルは長期債務であり、8.3十億米ドルは短期債務であった。正味対外債務も2021年に3.1十億米ドル減少した。

2021年について、議会はペメックスに対して1十億米ドルを上限として、有価証券の発行およびソブリン債務の交換または借換えによるものも含む正味対外債務を負担することを承認したが、これに対して2020年にペメックスが負担を承認された正味対外債務の上限は1.25十億米ドルであった。2021年について、議会はCFEに対して500百万米ドルを上限として正味対外債務を負担することを承認したが、これに対して2020年にCFEが負担を承認された正味対外債務の上限は508百万米ドルであった。

以下の表は、政府および公的部門の債権者を含むメキシコの公的部門対外債務の債権者の内訳を示したものである。

公的部門の債権者（2021年12月31日現在）

債券の所有者	76.2%
多国間および二国間の債権者	17.1%
商業銀行および供給業者	6.6%
その他の債権者	0.1%
	<u>100.0%</u>

出典：財務省

以下の表は、表示日現在におけるメキシコの公的部門対外債務の要約（その種類別内訳、通貨別内訳および公的部門正味対外債務を含む。）を示したものである。

公的部門対外債務<sup>(1)</sup>の種類別要約

	12月31日現在 <sup>(2)</sup>				
	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年 <sup>(3)</sup>
	（単位：百万米ドル）				
政府の長期直接債務	91,072.2	95,845.6	99,573.7	112,336.0	114,837.5
予算管理対象機関の長期債務	91,780.0	94,391.2	93,035.7	97,108.9	91,121.5
その他の長期公債 <sup>(4)</sup>	7,876.5	7,967.8	8,360.5	8,106.4	7,339.1
長期債務合計	190,728.7	198,204.6	200,969.9	217,551.3	213,298.1
短期債務合計	3,252.5	4,150.7	3,714.4	6,097.3	8,336.9
長期債務および短期債務の合計	193,981.2	202,355.3	204,684.3	223,648.6	221,635.0

公的部門対外債務の通貨別要約

	12月31日現在 <sup>(2)</sup>									
	2017年		2018年		2019年		2020年		2021年 <sup>(3)</sup>	
	（単位：比率を除き、百万米ドル）									
米ドル	148,693.6	76.7%	152,597.3	75.4%	147,115.4	71.9%	166,745.2	74.6%	167,850.0	75.7%
日本円	6,809.9	3.5	8,064.0	4.0	9,737.0	4.8	8,174.5	3.7	8,278.7	3.7
スイス・フラン	1,354.2	0.7	1,453.3	0.7	3,100.5	1.5	2,716.6	1.2	2,470.6	1.1
英ポンド	3,080.2	1.6	2,901.7	1.4	3,015.0	1.5	3,110.6	1.4	3,083.9	1.4
ユーロ	31,541.9	16.3	34,840.5	17.2	39,249.1	19.2	40,922.1	18.3	37,794.9	17.1
その他	2,501.2	1.3	2,498.5	1.2	2,467.0	1.2	1,979.6	0.9	2,157.0	1.0
合計	193,981.0	100.0%	202,355.3	100.0%	204,684.0	100.0%	223,648.6	100.0%	221,635.1	100.0%

公的部門の正味対外債務

12月31日現在<sup>(2)</sup>

	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年 <sup>(3)</sup>
	(単位：比率を除き、百万米ドル)				
正味債務合計	192,344.0	201,307.3	203,708.2	221,522.0	218,421.0
GDPに対する対外債務総額の比率	17.5%	16.9%	15.8%	19.1%	17.4%
GDPに対する正味対外債務の比率	17.4%	16.8%	15.7%	18.9%	17.2%

注： 四捨五入のため合計は一致しないことがある。

- (1) 米ドル以外の外貨建の対外債務は、各表示日現在の為替レートで米ドルに換算されている。公的部門対外債務には、(a)IMFに対するメキシコ中央銀行の買戻し債務(2021年12月31日現在残高はない。)、または(b)メキシコの公的部門の銀行に対するコモディティ・クレジット・コーポレーションからの貸付は含まれない。対外債務は、本表においては「総額」ベースで表示され、券面残高または額面総額による公的部門の対外債務を含んでいる。一定の情報提供および統計上の目的から、メキシコは時に公的部門対外債務を、海外において保有する一定の金融資産を控除した債務総額として算出される「純額」ベースで報告することがある。かかる金融資産には、公的部門の事業体が保有しているが未消却のメキシコの公的部門対外債務が含まれる。
- (2) 通貨スワップの影響を反映するため調整済。
- (3) 暫定値。
- (4) 開発銀行の債務および財政が政府財政の連結対象となっているその他の運営管理対象機関の債務を含む。

出典： 財務省

[次へ](#)

公的部門対外債務合計の償還スケジュール<sup>(1)</sup>

	2021年 12月31日 現在残高 <sup>(2)</sup>	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年	それ以降	合計
(単位：百万米ドル)																	
A. 民間の債権者 <sup>(3)</sup>	183,387	14,708	7,829	8,956	9,541	9,945	11,760	7,378	7,617	8,616	14,380	5,041	3,732	1,880	3,817	68,189	183,387
資本市場（債券）	168,869	5,709	6,055	6,223	9,429	9,826	11,633	7,243	7,473	8,462	14,295	5,011	3,702	1,850	3,787	68,172	168,869
商業銀行	14,518	8,999	1,774	2,733	112	119	127	135	144	154	85	30	30	30	30	17	14,518
直接	5,208	3,405	1,675	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,208
シンジケート	9,310	5,594	99	2,605	112	119	127	135	144	154	85	30	30	30	30	17	9,310
B. 多国間債権者	31,625	1,157	2,410	2,190	4,739	2,826	3,959	3,489	3,202	2,627	840	1,751	760	604	347	724	31,625
IADB	15,954	668	1,280	1,360	2,569	889	1,302	1,404	2,111	1,851	516	646	444	350	197	366	15,954
世界銀行	15,371	443	1,084	784	2,124	1,891	2,610	2,062	1,091	776	324	1,105	316	254	149	358	15,371
CAF	300	46	46	46	46	46	46	23	0	0	0	0	0	0	0	0	300
C. 対外貿易	6,360	1,024	565	784	693	568	891	519	334	266	196	179	115	95	70	61	6,360
輸出入銀行	4,152	629	291	470	319	319	641	282	263	229	188	179	115	95	70	61	4,152
商業銀行 <sup>(4)</sup>	2,187	374	274	314	374	250	250	237	71	37	8	0	0	0	0	0	2,187
サプライヤー	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
D. その他 <sup>(5)</sup>	264	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	264
公的部門合計	221,635	17,153	10,803	11,930	14,973	13,340	16,609	11,386	11,152	11,509	15,416	6,971	4,607	2,579	4,234	68,974	221,635

注： 四捨五入のため合計は一致しないことがある。

(1) 米ドル以外の外国通貨で表示された対外債務は、各表示日現在の為替レートで米ドルに換算されている。対外公債には、(a) IMFに対するメキシコ中央銀行の買戻し債務（2021年12月31日現在残高なし。）、または(b)メキシコの民間部門の銀行に対するコモディティ・クレジット・コーポレーションからの貸付は含まれない。メキシコの対外債務は、本表においては「総額」ベースで表示され、券面残高または額面総額による公的部門の対外債務を含んでいる。一定の情報提供および統計上の目的から、メキシコは時に公的部門対外債務を、海外において保有する一定の金融資産を控除した総債務として算出する「純額」ベースで報告することがある。かかる金融資産には、公的部門の事業者が保有しているが未消却のメキシコの公的部門対外債務が含まれる。

(2) 暫定値。

(3) 対外貿易および再編された債務を除く。

(4) 対外貿易与信枠、リボルビング・クレジットおよびその他の短期与信を含む。

(5) 特定のPIDIREGAS関連の直接債務の増減を示す。

出典： 財務省

[次へ](#)

## 対外政府債務

メキシコの対外公的債務の目標は、市場のボラティリティと予期せぬ展開に対処しつつ、政府が規定の需要の資金調達において柔軟であることを目指している。かかる政策はまた、コストを維持し、リスクを安定的な水準に維持することも目指している。メキシコは、主として自国市場を通じた資金調達を目指しており、これを米国、ヨーロッパおよびアジアからの対外資金調達で補完することとしている。対外資金調達に関するメキシコの主たる目的としては、メキシコの対外債務の条件を改善するとともに、最も影響力のある国際市場におけるメキシコの継続的なプレゼンスを特に考慮して、メキシコの投資家基盤を強化し、分散させることが挙げられる。また、メキシコのベンチマーク債を強化すること、ならびに透明性を確保し、メキシコへの投資を促進するため、国際的な投資家との恒常的な関係を維持することも目的に含まれる。

2021年予算は、政府が5.2十億米ドルを上限として追加正味対外債務（国際金融機関からの対外借入および国際市場における対外債務の発行を含む。）を負担することを認めている。2021年予算および2022年予算の詳細については、「(5) 財政 - 予算」を参照のこと。

政府の正味対外債務は、2021年に1.7十億米ドル増加した。これは、14.1十億米ドルの新規借入が9.6十億米ドルの償却によって相殺されたこと、対外債務関連の対外資産が0.8十億米ドル増加したこと、ならびに他通貨に対する米ドルの変動に関連して2.1十億米ドルのマイナスの調整が行われたことによる正味効果が主な原因である。

以下の表は、表示日現在における対外政府債務総額、正味対外政府債務および正味政府債務を含む、メキシコの対外政府債務を要約したものである。

政府の通貨別対外債務総額

12月31日現在

	2017年		2018年		2019年		2020年		2021年 <sup>(2)</sup>	
	(単位：比率を除き、百万米ドル)									
米ドル	68,045.1	74.7%	70,828.7	73.9%	65,079.8	65.4%	76,836.5	68.4%	78,717.0	68.5%
日本円	4,679.8	5.1	5,894.2	6.1	7,558.7	7.6	6,507.9	5.8	6,784.1	5.9
スイス・フラン	-	-	-	-	1,948.0	2.0	2,133.9	1.9	2,070.0	1.8
英ポンド	1,997.8	2.2	1,882.0	2.0	1,955.5	2.0	2,017.5	1.8	2,000.2	1.7
ユーロ	16,330.8	17.9	17,220.9	18.0	23,015.1	23.1	24,823.6	22.1	24,824.2	21.6
その他	18.7	0.0	19.8	0.0	17.0	0.0	16.6	0.0	442.0	0.4
合計	91,072.2	100.0%	95,845.6	100.0%	99,574.1	100.0%	112,336.0	100.0%	114,837.5	100.0%

政府正味対外債務

12月31日現在

	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年 <sup>(2)</sup>
	(単位：比率を除き、百万米ドル)				
正味債務合計	90,625.2	95,698.5	99,369.9	111,062.3	112,744.5
GDPに対する対外債務総額の比率	8.2%	8.0%	7.7%	9.6%	9.0%
GDPに対する正味対外債務の比率	8.2%	8.0%	7.7%	9.5%	8.9%

政府正味債務

12月31日現在

	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年 <sup>(2)</sup>
対外債務 <sup>(3)</sup>	23.9%	23.3%	21.9%	23.6%	22.3%
対内債務	76.1%	76.7%	78.1%	76.4%	77.7%

注： 四捨五入のため合計は一致しないことがある。

(1) 通貨スワップの影響を反映するため調整済み。

(2) 暫定値。

(3) 米ドル以外の外貨建の対外債務は、各表示日現在の為替レートで米ドルに換算されている。公的部門対外債務には、(a) IMFに対するメキシコ中央銀行の買戻し債務（2021年12月31日現在残高はない。）、または(b)メキシコの公的部門の銀行に対するコモディティ・クレジット・コーポレーションからの貸付は含まれない。対外債務は、本表においては「総額」ベースで表示され、券面残高または額面総額による公的部門の対外債務を含んでいる。一定の情報提供および統計上の目的から、メキシコは時に公的部門対外債務を、海外において保有する一定の金融資産を控除した債務総額として算出される「純額」ベースで報告することがある。かかる金融資産には、公的部門の事業体が保有しているが未消却のメキシコの公的部門対外債務が含まれる。

出典： 財務省

## 債務不履行の有無

1910年の革命より前に負担した債務について1946年にリスケジュールが行われた後、メキシコはその対外債務のいずれについても元金または利金の支払に不履行はなかった。

## IMFクレジット・ライン

中南米における1980年代の債務危機以降、IMFはメキシコ経済を守るためにメキシコと連携してきた。2009年、メキシコは他国に先駆けてIMFの予防的クレジット・ライン・プログラムである、フレキシブル・クレジット・ライン（以下「FCL」という。）を利用した。FCLにより、強力な政策的枠組みと経済の実績をもつ国々は潜在的なあるいは現実の国際収支圧力に直面した時にIMFからの支援および借入を求めることが認められている。メキシコは、2009年以降IMFとの間でFCLの取決めを結んでいる。2017年以降、FCL財源利用額は、メキシコが直面するリスクのいくつかに関して見通しが改善したことおよびその他の要因を受け、メキシコの要請に基づき、徐々に減額されてきた。

2020年11月、IMFは、メキシコが引続きFCLの利用基準を満たしていること、ならびにIMFの理事会がメキシコに付与されたFCLの期中審査を2019年11月に終えたことを確認した。2021年11月19日、IMFの理事会は、2019年に付与されたFCL財源利用額約61十億米ドルおよび2018年に付与されたFCL財源利用額約74十億米ドルより減額となった50十億米ドルの、FCLに基づくメキシコのための後継の2年取決めを承認し、メキシコが以前の取決めをキャンセルしたことを確認した。メキシコ当局は、新たな取決めを予防的措置として取扱う意向を表明した。IMFの理事会は、米国の力強い成長とワクチン接種率の上昇の刺激を受けて、メキシコ経済が深刻な景気後退から数十年振りに回復しつつあること、またCOVID-19のパンデミックに関連した多くの課題にもかかわらず、メキシコ当局が対外的、金融的および財政的な安定性をうまく維持していることを確認した。最後に、IMFは、柔軟な為替相場制度、信頼できるインフレ・ターゲットの枠組み、連邦予算・財政責任法および十分に規制された金融部門があることから、メキシコのマクロ経済政策および制度的政策の枠組みが強く維持されていることを確認した。

## 負債管理および債務削減取引

メキシコは、経済成長を持続させるために商業銀行や多国間債権者と密接に協力することに積極的に取り組んでいるほか、債務削減をメキシコの主要目標の一つに掲げ、現在も掲げている。メキシコは、国際資本市場において債務証券の追加募集を随時行っており、またその債務残高の構成を管理するために公開買付、公開市場における買入れおよび期限前償還を含む様々な取引に随時関与している。

過去20年間に、メキシコは、その債務残高総額を減らすため定期的な通常の負債管理取引を行ってきた。メキシコは、未払債務合計を削減するために、負債同士の交換を行った。かかる負債同士の交換に基づいて、メキシコは新しい債務と交換することで既存債務の借換えを行うことができた。

2021年1月25日、メキシコは公開買付を実施し、これに従ってメキシコは2021年1月14日付の買入れ申込に掲げたシリーズの未償還額について、現金での買入れを申入れ、これに従ってメキシコは下表に掲げるノートを買入れた。公開買付の結果の概要は以下のとおりである。

旧債券のシリーズ	公開買付において 買戻された未償還額	公開買付後の未償還額
2023年満期2.750% グローバル・ノート	235,138,000.00ユーロ	1,364,862,000.00ユーロ
2024年満期1.625% グローバル・ノート	75,359,000.00ユーロ	1,174,641,000.00ユーロ
2026年満期1.625% グローバル・ノート	172,563,000.00ユーロ	1,327,437,000.00ユーロ
2028年満期1.750% グローバル・ノート	176,101,000.00ユーロ	1,323,899,000.00ユーロ
2039年満期2.875% グローバル・ノート	71,145,000.00ユーロ	1,428,855,000.00ユーロ
2045年満期3.000% グローバル・ノート	257,109,000.00ユーロ	1,242,891,000.00ユーロ

2021年4月14日、メキシコは公開買付を実施し、これに従ってメキシコは2021年4月6日付の買入れ申込に掲げたシリーズの未償還額について現金での買入れを申入れ、これに従ってメキシコは下表に掲げるノートを買入れた。公開買付の結果の概要は以下のとおりである。

旧債券のシリーズ	公開買付において 買戻された未償還額	公開買付後の未償還額
2023年満期4.000% グローバル・ノート	143,204,000.00米ドル	2,769,970,000.00米ドル
2025年満期3.600% グローバル・ノート	60,331,000.00米ドル	1,764,477,000.00米ドル
2025年満期3.900% グローバル・ノート	31,169,000.00米ドル	911,695,000.00米ドル
2026年満期4.125% グローバル・ノート	3,021,000.00米ドル	2,094,668,000.00米ドル
2027年満期4.150% グローバル・ノート	12,582,000.00米ドル	2,489,158,000.00米ドル
2029年満期4.500% グローバル・ノート	55,626,000.00米ドル	3,400,038,000.00米ドル
2032年満期4.750% グローバル・ノート	67,003,000.00米ドル	2,432,997,000.00米ドル
2034年満期6.750% グローバル・ノート	101,068,000.00米ドル	1,705,644,000.00米ドル
2040年満期6.050% グローバル・ノート	226,586,000.00米ドル	2,842,853,000.00米ドル

## 対外有価証券募集

以下は、メキシコによる2021年における対外債務の募集一覧である。2022年における証券募集については、「(7) その他 - 最近の展開 - 対外有価証券募集および負債管理取引」を参照のこと。

2021年1月19日、メキシコは、メキシコにとって初の台北取引所上場債券となる2071年満期3.750%グローバル・ノート3十億米ドルを発行した。

「負債管理および債務削減取引」において述べた公開買付に関連して、2021年1月25日、メキシコは、2033年満期1.450%グローバル・ノート1.51十億ユーロおよび2051年満期2.125%グローバル・ノート1.18十億ユーロを発行した。メキシコは、この募集による手取金の一部を2023年満期2.750%グローバル・ノートの未償還額全額1.4十億ユーロの償還に充当した。

「負債管理および債務削減取引」において述べた公開買付に関連して、2021年4月14日、メキシコは、2041年満期4.280%グローバル・ノート3.26十億米ドルを発行した。メキシコは、この募集による手取金の一部を2023年満期4.000%グローバル・ノートの未償還額2.2十億米ドルの一部償還に充当した。

2021年7月12日、メキシコは、国連の持続可能な開発目標（SDGs）にリンクした2本目のソブリン債となる2036年満期2.250%グローバル・ノート1.25十億ユーロを発行した。

## 歳入予算に占める債務の割合

	12月31日現在				
	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
	(単位：百万ペソ)				
(A)連邦政府正味債務	7,507,461.6	8,087,259.4	8,535,443.8	9,372,426.2	10,395,086.6
国内（正味）	5,714,288.0	6,203,635.4	6,662,798.2	7,156,877.7	8,074,410.2
国外（正味）	1,793,173.6	1,883,624.0	1,872,645.6	2,215,548.5	2,320,676.4
(B)公的部門年次歳入合計	4,947,608.3	5,115,111.1	5,384,984.3	5,339,990.5	5,960,944.6
(A)/(B) (%)	151.74%	158.11%	158.50%	175.51%	174.39%

出典：財務省

## 格付動向

2016年3月31日、ムーディーズ・インベスターズ・サービス（以下「ムーディーズ」という。）はメキシコのソブリン格付を「A3」に据え置いたが、アウトルックを「安定的」から「ネガティブ」に変更した。

2016年8月23日、スタンダード・アンド・プアーズ（以下「S&P」という。）は、メキシコのソブリン格付を「BBB+」に据え置いたが、アウトルックを「安定的」から「ネガティブ」に変更した。

2016年12月9日、フィッチ・レーティングス（以下「フィッチ」という。）は、メキシコのソブリン格付を「BBB+」に据え置いたが、アウトルックを「安定的」から「ネガティブ」に変更した。同社は、この格付はメキシコの多角的な経済基盤ならびにマクロ経済上の安定および不均衡の抑制を定着させた秩序ある経済政策の実績によるものであると述べた。

2018年3月2日、S&Pは、外貨建債の格付を「BBB+/A-2」に、また自国通貨建債の格付を「A-/A-2」に据え置き、アウトルックを「安定的」に据え置いた。

2018年3月16日、フィッチは、メキシコの長期ソブリン格付を「BBB+」に、また短期格付を「F2」に据え置き、アウトルックを「安定的」に据え置いた。

2018年4月11日、ムーディーズは、メキシコのソブリン格付を「A3」に据え置いたが、長期ソブリン格付のアウトルックを「ネガティブ」から「安定的」に変更した。

2018年11月1日、フィッチは、メキシコのソブリン格付を「BBB+」に据え置いたが、長期ソブリン格付にかかるアウトルックを「安定的」から「ネガティブ」に変更した。2019年3月1日、S&Pは、メキシコの外貨建債の格付を「BBB+/A-2」に、また自国通貨建債の格付を「A-/A-2」に据え置いたが、アウトルックを「安定的」から「ネガティブ」に変更した。

2019年6月5日、ムーディーズはメキシコのソブリン格付を「A3」に据え置いたが、長期ソブリン格付にかかるアウトルックを「安定的」から「ネガティブ」に変更した。

2019年6月5日、フィッチは、メキシコのソブリン格付を「BBB+」から「BBB」に格下げし、長期ソブリン格付にかかるアウトルックを「ネガティブ」から「安定的」に変更した。

2020年3月26日、S&Pは、メキシコのソブリン格付を「BBB+」から「BBB」に格下げし、自国通貨建債の格付を「A-」から「BBB+」に格下げし、アウトルックを「ネガティブ」に据え置いた。2020年12月2日、S&Pは「BBB」の格付と「ネガティブ」のアウトルックを据え置いた。

2020年4月15日、フィッチは、メキシコのソブリン格付を「BBB」から「BBB-」に格下げし、アウトルックを「安定的」に据え置いた。2020年11月11日、フィッチは、「BBB-」の格付と「安定的」のアウトルックを据え置いた。

2020年4月17日、ムーディーズは、メキシコの中期的な経済成長見通しの大幅な低下とベメックスの財政状況および経営状況の継続的な不振を理由に、メキシコのソブリン格付を「A3」から「Baa1」に格下げし、自国通貨建債の格付を「A3」から「Baa1」に格下げし、アウトルックを「ネガティブ」に据え置いた。

2021年4月29日、ムーディーズは、メキシコの外貨建債および自国通貨建債にかかる「Baa1」のソブリン格付と「ネガティブ」のアウトルックを据え置いた。

2021年5月17日、フィッチは、メキシコの「BBB-」の格付と「安定的」のアウトルックを据え置いた。2021年11月17日、フィッチは、メキシコの「BBB-」の格付と「安定的」のアウトルックを据え置いた。

2021年6月15日、S&Pは、メキシコの外貨建債にかかる「BBB」および自国通貨建債にかかる「BBB+」のソブリン格付と「ネガティブ」のアウトルックを据え置いた。2021年12月7日、メキシコ外貨建債にかかる「BBB」および自国通貨建債にかかる「BBB+」の格付と「ネガティブ」のアウトルックを据え置いた。

政府公債に関する表および補足情報

A. 政府の直接債務

表 2021年12月31日現在の総対内債務  
(ペソ払い)

銘柄	利率	満期日	未償還元本額	償却または 減債基金条項
(単位：十億ペソ)				
政府短期証券 (Cetes)	変動	各種	1,072.3	なし
固定利付債券	固定	各種	3,356.9	なし
開発債券 (BONDES D)	変動	各種	788.5	なし
開発債券 (BONDES F)	変動	各種	416.6	なし
UDI建開発債券 (UDI債)	固定	各種	2,235.5	なし
UDI債の元本分離債	固定	各種	8.7	なし
退職貯蓄制度基金 (Fondo de Ahorro/SAR)	固定	各種	164.3	なし
その他 <sup>(1)</sup>	固定	各種	291.7	なし
総対内債務合計			8,334.5	

(1) ISSSTE法に基づく社会保障関連の負債122.9十億ペソを含む。「(2) 経済 - 社会保障制度」を参照のこと。

表 2021年12月31日現在の正味対内債務  
(ペソ払い)

銘柄	利率	満期日	未償還元本額	償却または 減債基金条項
(単位：十億ペソ)				
総対内債務合計			8,334.5	
金融資産			260.1	
正味対内債務合計			8,074.4	

表 2021年12月31日現在の長期対外債務  
2021年12月31日現在の発行済債券

銘柄	利率 (%)	発行年月	満期	通貨 <sup>(1)</sup>	当初元本額	未償還 元本額	摘要
(単位：千通貨単位)							
2026年満期11.50% グローバル・ボンド	11.5	1996年5月	2026年5月	米ドル	1,750,000	320,445	
2031年満期ノート	8.3	2001年8月	2031年8月	米ドル	1,500,000	533,952	
2031年満期ノート	8.3	2001年12月	2031年8月	米ドル	1,000,000	355,968	
2022年満期ノート	8.0	2002年9月	2022年9月	米ドル	1,750,000	610,843	
2031年満期ノート	8.3	2002年12月	2031年8月	米ドル	750,000	266,976	
2033年満期ノート	7.5	2003年4月	2033年4月	米ドル	1,000,000	251,862	
2024年満期ノート	6.75	2004年1月	2024年2月	英ポンド	500,000	476,526	
2033年満期ノート	7.5	2004年4月	2033年4月	米ドル	2,056,822	518,034	
2034年満期ノート	6.75	2004年9月	2034年9月	米ドル	1,500,000	599,655	
2034年満期ノート	6.75	2007年1月	2034年9月	米ドル	2,266,566	906,105	
2034年満期ノート	6.75	2007年9月	2034年9月	米ドル	500,000	199,885	
2040年満期ノート	6.055	2008年1月	2040年1月	米ドル	1,500,000	1,003,360	
2040年満期ノート	6.055	2009年9月	2040年1月	米ドル	750,000	501,680	
2040年満期ノート	6.055	2010年4月	2040年1月	米ドル	1,000,000	668,907	
2110年満期ノート	5.75	2010年10月	2110年10月	米ドル	1,000,000	1,000,000	
2040年満期ノート	6.055	2011年4月	2040年1月	米ドル	1,000,000	668,907	
2110年満期ノート	5.75	2011年8月	2110年10月	米ドル	1,000,000	1,000,000	
2022年満期ノート	3.625	2012年1月	2022年3月	米ドル	2,000,000	0	
2044年満期ノート	4.75	2012年3月	2044年3月	米ドル	2,000,000	1,766,426	
2110年満期ノート	5.75	2012年8月	2110年10月	米ドル	677,994	677,994	
2022年満期ノート	3.625	2012年8月	2022年3月	米ドル	559,254	0	
2044年満期ノート	4.75	2012年8月	2044年3月	米ドル	963,324	850,820	
2044年満期ノート	4.75	2013年1月	2044年3月	米ドル	1,500,000	1,324,820	
2023年満期ノート	2.75	2013年4月	2023年4月	ユーロ	1,600,000	0	
2023年満期ノート	4.0	2013年10月	2023年10月	米ドル	3,900,000	545,000	
2045年満期ノート	5.55	2014年1月	2045年1月	米ドル	3,000,000	2,781,131	
2114年満期ノート	5.625	2014年3月	2114年3月	英ポンド	1,000,000	1,000,000	
2029年満期ノート	3.625	2014年4月	2029年4月	ユーロ	1,000,000	1,000,000	
2024年満期ノート	1.44	2014年7月	2024年7月	日本円	13,900,000	13,900,000	
2034年満期ノート	2.57	2014年7月	2034年7月	日本円	12,300,000	12,300,000	
2025年満期ノート	3.6	2014年11月	2025年1月	米ドル	3,000,000	1,764,477	
2046年満期ノート	4.6	2015年1月	2046年1月	米ドル	3,000,000	2,540,913	
2024年満期ノート	1.625	2015年3月	2024年3月	ユーロ	1,250,000	1,174,641	
2045年満期ノート	3.0	2015年3月	2045年3月	ユーロ	1,250,000	992,891	
2115年満期ノート	4.0	2015年4月	2115年3月	ユーロ	1,500,000	1,500,000	
2026年満期ノート	4.125	2016年1月	2026年1月	米ドル	2,250,000	1,565,782	
2026年満期ノート	4.125	2016年8月	2026年1月	米ドル	760,000	528,886	
2022年満期ノート	1.875	2016年2月	2022年2月	ユーロ	1,500,000	0	
2031年満期ノート	3.375	2016年2月	2031年2月	ユーロ	1,000,000	1,700,000	
2021年満期ノート	0.7	2016年6月	2021年6月	日本円	50,900,000	0	
2026年満期ノート	1.09	2016年6月	2026年6月	日本円	16,300,000	16,300,000	
2036年満期ノート	2.4	2016年6月	2036年6月	日本円	21,900,000	21,900,000	
2047年満期ノート	4.35	2016年8月	2047年1月	米ドル	2,000,000	1,469,746	
2025年満期ノート	1.375	2016年10月	2025年1月	ユーロ	1,200,000	1,200,000	
2027年満期ノート	4.15	2017年3月	2027年3月	米ドル	3,150,415	2,489,158	
2048年満期ノート	4.6	2017年10月	2048年2月	米ドル	1,880,000	1,725,254	
2028年満期ノート	3.75	2018年1月	2028年1月	米ドル	2,555,196	1,953,068	
2048年満期ノート	4.6	2018年1月	2048年2月	米ドル	645,274	592,161	
2028年満期ノート	1.75	2018年1月	2028年4月	ユーロ	1,500,000	1,323,899	
2023年満期ノート	0.6	2018年4月	2023年4月	日本円	57,200,000	57,200,000	
2025年満期ノート	0.85	2018年4月	2025年4月	日本円	24,100,000	24,100,000	

2028年満期ノート	1.05	2018年4月	2028年4月	日本円	38,700,000	38,700,000
2038年満期ノート	2.0	2018年4月	2038年4月	日本円	15,000,000	15,000,000
2029年満期ノート	4.5	2019年1月	2029年4月	米ドル	2,000,000	1,967,806
2026年満期ノート	1.625	2019年4月	2026年4月	ユーロ	1,500,000	1,327,437
2039年満期ノート	2.875	2019年4月	2039年4月	ユーロ	1,000,000	952,570
2029年満期ノート	4.5	2019年7月	2029年4月	米ドル	1,455,664	1,432,232
2050年満期ノート	4.5	2019年7月	2050年1月	米ドル	2,103,527	1,826,657
2022年満期ノート	0.62	2019年7月	2022年7月	日本円	65,500,000	65,500,000
2024年満期ノート	0.83	2019年7月	2024年7月	日本円	41,200,000	41,200,000
2026年満期ノート	1.05	2019年7月	2026年7月	日本円	27,300,000	27,300,000
2029年満期ノート	1.3	2019年7月	2029年7月	日本円	31,000,000	31,000,000
2030年満期ノート	3.25	2020年1月	2030年4月	米ドル	3,069,068	2,259,237
2030年満期ノート	1.125	2020年1月	2030年1月	ユーロ	1,250,000	1,250,000
2039年満期ノート	2.875	2020年1月	2039年4月	ユーロ	500,000	476,285
2050年満期ノート	4.5	2020年1月	2050年1月	米ドル	800,000	694,702
2025年満期ノート	3.9	2020年4月	2025年4月	米ドル	1,000,000	911,695
2032年満期ノート	4.75	2020年4月	2032年4月	米ドル	2,500,000	2,432,997
2051年満期ノート	5.0	2020年4月	2051年4月	米ドル	2,500,000	2,500,000
2027年満期ノート	1.35	2020年9月	2027年9月	ユーロ	750,000	750,000
2031年満期ノート	2.659	2020年11月	2031年5月	米ドル	3,396,062	3,396,062
2061年満期ノート	3.771	2020年11月	2061年11月	米ドル	3,208,201	3,208,201
2033年満期ノート	1.45	2021年1月	2033年10月	ユーロ	1,514,779	1,514,779
2051年満期ノート	2.125	2021年1月	2051年10月	ユーロ	1,184,165	1,184,165
2071年満期ノート	3.75	2021年1月	2071年4月	米ドル	3,000,000	3,000,000
2041年満期ノート	4.28	2021年4月	2041年4月	米ドル	3,256,899	3,256,899
2036年満期ノート	2.25	2021年7月	2036年8月	ユーロ	1,250,000	1,250,000

2021年12月31日現在の多国間機関からの借入

銘柄	利率(%)	発行年月	満期	通貨 <sup>(1)</sup>	未償還元本額 <sup>(2)</sup>	摘要
(単位：千米ドル)						
世界銀行、IDB およびCAFから の借入	5.245%から 0.25%の範囲の固 定および変動	各種	各種	C\$, SDR, USD, ユーロ	28,403,927	(3)(4)

2021年12月31日現在の二国間機関からの借入

銘柄	利率(%)	発行年月	満期	通貨 <sup>(1)</sup>	当初元本額	未償還元本額	摘要
(単位：千米ドル)							
各種	各種	1995年12月	各種	米ドル、ユーロ	3,892,495	2,363,569	
長期対外債務合 計						114,800,168	(5)

- (1) 通貨の定義は以下のとおりである：C\$(カナダ・ドル)、英ポンド(英ポンド)、SDR(特別引出権)、USD(米ドル)、円(日本円)およびユーロ(ユーロ)。
- (2) 外国通貨の平価の変動による再評価を含む。
- (3) ローンまたは有価証券を満期までに消却するために算出される、半年、四半期または月々の償却。
- (4) これらの借入のうち14,649,000米ドルについては、連邦政府の財務代理機関としての資格において行爲するBanobras(0米ドル)、Bancomext(0米ドル)、NAFIN(0米ドル)および連邦住宅公社(Sociedad Hipotecaria Federal)(14,649,000米ドル)が直接の債務者となっており、連邦政府は、残り(28,389,277,000米ドル)について直接の債務者となっている。これらの借入のうち連邦政府が直接の債務者となっていない部分の未償還残高は、本表の合計には含まれておらず、表に含まれている。
- (5) 合計は米ドルで表示されている。上記表中の金額は表示通貨で表示されているため、全項目の合計とは異なる。

B. 予算管理対象機関の債務およびその他の公的部門の対外債務

表 2021年12月31日現在の予算管理対象機関の対外債務  
(外貨払い)

借入人	未償還元本額の米ドル相当額	当初満期が1年未満の金額の米ドル相当額
(単位：百万米ドル)		
CFE	8,465.9	0.0
ペメックス	88,655.6	6,000.0
予算管理対象機関の対外債務合計	97,121.5	6,000.0

表 2021年12月31日現在のその他の公的部門対外債務<sup>(1)</sup>  
(外貨払い)

借入人	未償還元本額の米ドル相当額	当初満期が1年未満の 金額の米ドル相当額
	(単位：百万米ドル)	
金融部門	9,676.0	2,336.9
NAFIN	3,083.9	1,886.9
BANOBRAS	1,127.4	0.0
BANCOMEXT	3,549.2	450.0
SHF	1,134.4	0.0
農村金融 (Financiera Rural)	736.1	0.0
福祉銀行	45.0	0.0

(1) この表には、国立の開発銀行および一部の商業銀行の債務で、メキシコが保証しているもの、ならびに公債管理局 (*Dirección de Deuda Pública*) に登録されているその他の公的部門債務が含まれるが、その財政が政府の予算に含まれない事業体の債務は含んでいない。また、民間部門の債務で政府またはその他公的部門の事業体が保証するものは、政府が保証に基づく支払の請求を受けるまでは公的部門対外債務とはみなさない。

## (7)【その他】

## 最近の展開

以下の情報は、本報告書の各セクションに関連する2021年12月31日以降の最近の展開の要約である。

## COVID-19のパンデミック

保健省によると、2022年6月7日までにメキシコでは、COVID-19の公式推定感染者数は6,083,626名であり、そのうち推定死者数は339,087名であった。パンデミックに対処するために政府がとった措置に関するさらなる情報については、「(1) 概要 - COVID-19のパンデミック」の項を参照のこと。

現在までに、88百万人を超える国民がメキシコにおいて使用承認されたCOVID-19ワクチンの接種を終えており、53百万人を超える国民が追加接種を受けている。

COVID-19のパンデミックの進行中および将来の影響は極めて不確実であり、新たに確認された変異株の影響を含め、メキシコにおけるこの疾患の展開について予測することはできない。COVID-19の影響は、貿易、雇用、通貨政策、インフレ率および金利、銀行制度、国際収支、財政ならびに公債など2022年以降のメキシコの経済および金融制度の他の側面に影響を及ぼしうる。パンデミックの影響を抑えるために政府がとった措置およびCOVID-19のパンデミックの影響にかかるさらなる情報については、「(1) 概要 - COVID-19のパンデミック」および本報告書のその他の項を参照のこと。

## 政府の形態

## 政府

以下の表は、2022年6月8日現在のメキシコの上院および下院の所属政党別議席配分を示している。

## 議会の議員数

	上院		下院	
	議席数	比率(%)	議席数	比率(%)
国家再生運動党(MORENA)	61	47.7	200	40.0
国民行動党	23	18.0	114	22.8
制度的改革党	13	10.2	70	14.0
市民運動党	8	6.3	25	5.0
メキシコ環境主義緑の党	6	4.7	40	8.0
労働党	4	3.1	36	7.2
社会遭遇党	4	3.1	0	0.0
民主革命党	3	2.3	15	3.0
無所属	6	4.7	0	0.0
合計	128	100.0	500	100.0

注：四捨五入のため比率の合計は一致しないことがある。個々の議員は所属政党を変更することがある。

出典： 上院および下院

## 国内の治安

2022年1月26日、メキシコと米国は、両国の安全保障および法の執行を担う当局で構成されるグループである、武器取引に対する二国間グループを立ち上げた。このグループは、違法な武器や弾薬の没収と、国境の両側における違法武器密売人を告発することを主な目的としている。両国は、事件の起訴の迅速化、引渡しの増加、国境を跨ぐ作戦の強化、国境検問技術の近代化ならびに弾道・機密情報の交換の強化についても合意した。2022年4月27日、グループの目標の監視を支援するため、墨米二国間委員会が設立された。グループの設立以降、メキシコと米国の高官はより多くの違法薬物を差押え、より多くの不正な製造所を解体し、より多くの銃を登録したことにより暴力犯罪に使用される火器の購入履歴を追跡しやすくなった。

メキシコと米国の政府高官は、その後2022年1月31日に、今後3年間にわたる墨米200周年枠組みのための行動計画を発表した。この行動計画の3つの主な目標は、(1)持続可能で健全かつ安全なコミュニティを構築することにより両国民を保護すること、(2)国際犯罪組織（以下「TCO」という。）の能力を低下させ、薬物、武器および野生生物の取引、不法移民および人身売買を防止することにより国境を越えた犯罪を防止すること、ならびに(3)TCOの資金ネットワークを崩壊させ、国境を越えた、あるいはサイバー空間での違法な活動から利益を得る能力を低下させることにより、犯罪ネットワークを追及することである。

## 汚職対策

2022年1月27日、国家汚職防止システム調整委員会（*Comité Coordinador del Sistema Nacional Anticorrupción*、CCSNA）は、国家汚職対策政策実施プログラム（以下「PI-PNA」という。）を承認した。3年間有効となるPI-PNAの初版には、メキシコの公的機関向けに汚職対策のための具体的かつ測定可能な行動が定められており、これには年次進捗報告書の提出および3年ごとのPI-PNAの実施報告書の作成が含まれる。

## 外交、国際機関および国際経済協力

2022年1月26日、メキシコは太平洋同盟の臨時議長国に就任した。

2022年3月16日、上院はラテンアメリカ・カリブ宇宙開発機関（ALCE）の制定協定を承認した。現在までにラテンアメリカおよびカリブの19カ国がこの協定に署名している。この協定は、この地域の諸国の宇宙探査・研究活動を調整することを目的としており、さらに8カ国による批准をもって効力が生じる予定である。

## 環境

2022年2月8日、外務省は、外務省とカリフォルニア大学により共同開発されたハイレベルのイニシアティブである電気自動車の導入に係る墨米国際協力作業グループを提案した。このイニシアティブの目標は、電気自動車の利用に向けた協調的かつ戦略的な移行を確保することである。これには、(1)イノベーション、(2)人的資本、(3)プロバイダー開発、(4)インフラ開発および(5)統治構造という5つの主要分野におけるセクター横断的な作業が含まれる。

2022年3月3日、国家水域に排出される汚水中の汚染物質の許容限度を定めたメキシコ公式規格（*Norma Oficial Mexicana*）NOM-001-SEMARNAT-2021が官報に掲載された。この規格は、水資源のよりよい管理・保護を行うとともに、国際基準に合わせるために、一定の測定方法および手続きを更新するものである。

## 経済

### 概要

2022年第1四半期、COVID-19のパンデミックの継続的な影響および新たな変異株の出現により、経済活動および移動は引続き制限された。運輸および観光などサービス部門の一部では、景気回復の動きが特に限定的であった。

また、継続的なグローバル・サプライチェーンの混乱、ロシア・ウクライナ紛争の悪影響（安定しない石油・ガス価格および世界の金融市場の混乱を含む。）ならびにCOVID-19の再燃に対応した中国の一部地域でのロックダウンが内需および信用の回復の妨げとなり、コストの上昇、インフレおよび金利の上昇を招き、建設業や製造業などの産業への原材料不足の一因となった。

しかし、民間消費および雇用がパンデミック前より高い水準に達するなど、メキシコにおける大部分の経済部門は第1四半期中に成長した。

### 国内総生産

暫定値によると、COVID-19の新たな変異株の出現、グローバル・サプライチェーンの混乱およびロシアとウクライナ間の紛争の世界的影響にもかかわらず、経済が次第に回復したことを反映して、メキシコのGDPは、2021年第1四半期と比較して2022年第1四半期には1.8%増加した。建設部門の伸びは低迷したものの、工業活動は増加した。また、サービス部門は、サブセクター間で一様ではなかったものの、徐々に回復し続けた。メキシコのGDPに影響を及ぼす長期的な要因に関する詳細については、「(2) 経済 - 国内総生産」を参照のこと。

部門別実質国内総生産

(単位：十億ペソ)<sup>(1)</sup>

	第1四半期(年換算) <sup>(2)</sup>	
	2021年 <sup>(3)</sup>	2022年 <sup>(3)</sup>
第一次産業：		
農業、林業、漁業、狩猟業および畜産業 <sup>(4)</sup>	563.1	573.5
第二次産業：		
鉱業	888.8	909.1
電力、ガスおよび水道事業	246.4	251.9
建設業	1,081.6	1,080.2
製造業	2,855.5	2,989.1
第三次産業：		
卸売・小売業	3,032.5	3,185.1
運輸・倉庫業	1,002.6	1,168.7
情報業	511.6	589.2
金融および保険業	826.0	840.3
不動産、賃貸およびリース業	2,086.3	2,132.9
専門業、科学および技術サービス業	353.3	354.2
会社・企業経営	109.6	117.3
管理、支援、廃棄物処理および修復サービス	737.9	194.5
教育サービス	676.1	696.5
ヘルスケアおよび社会支援サービス	403.7	419.6
芸術、娯楽およびレクリエーション	41.0	66.8
宿泊および飲食サービス	250.5	357.6
その他のサービス(行政サービスを除く。)	308.6	323.5
行政サービス	705.2	702.4
基本的価値による総付加価値	16,680.4	16,952.7
製品にかかる税金(補助金控除後)	701.9	748.4
GDP	17,382.3	17,701.1

注： 四捨五入のため合計は一致しないことがある。

(1) 2013年12月31日現在の購買力に基づく恒常ペソによる表示。

(2) 年換算。比較目的のため、実際の第1四半期の名目GDPに4を乗じて年換算されている。第1四半期のデータは、必ずしも通年の実績を示唆するものではない。

(3) 暫定値。

(4) 上記表および本書のその他における農業生産に関するGDPの数値は、穀物の成長時期に基づいて穀物ごとにその定義が異なる「農業年」についての数値に基づいている。GDPのその他の項目については暦年についての数値が用いられている。

出典： INEGI

部門別実質国内総生産の成長率

(対前年変動率(%) )<sup>(1)</sup>

	第1四半期(年換算) <sup>(2)</sup>	
	2021年 <sup>(3)</sup>	2022年 <sup>(3)</sup>
GDP(2013年の恒常ペソ)	(3.8)	1.8
第一次産業:		
農業、林業、漁業、狩猟業および畜産業 <sup>(4)</sup>	(1.0)	1.9
第二次産業:		
鉱業	(2.7)	2.3
電力、ガスおよび水道事業	(4.2)	2.2
建設業	(8.6)	(0.1)
製造業	(1.5)	4.7
第三次産業:		
卸売・小売業	0.3	5.0
運輸・倉庫業	(12.8)	16.6
情報業	(9.3)	15.2
金融および保険業	(7.7)	1.7
不動産、賃貸およびリース業	(0.6)	2.2
専門業、科学および技術サービス業	4.2	0.2
会社・企業経営	(3.5)	7.0
管理、支援、廃棄物処理および修復サービス	9.7	(73.6)
教育サービス	(4.0)	3.0
ヘルスケアおよび社会支援サービス	5.4	4.0
芸術、娯楽およびレクリエーション	(46.0)	62.8
宿泊および飲食サービス	(34.3)	42.7
その他のサービス(行政サービスを除く。)	(12.4)	4.8
行政サービス	(4.3)	(0.4)

注: 四捨五入のため合計は一致しないことがある。

(1) 2013年12月31日現在の購買力に基づく恒常ペソによる表示。

(2) 年換算。比較目的のため、実際の第1四半期の名目GDPに4を乗じて年換算されている。第1四半期のデータは、必ずしも通年の実績を示唆するものではない。

(3) 暫定値。

(4) 上記表および本書のその他における農業生産に関するGDPの数値は、穀物の成長時期に基づいて穀物ごとにその定義が異なる「農業年」についての数値に基づいている。GDPのその他の項目については暦年についての数値が用いられている。

出典: INEGI

雇用および労働

顕在失業率に関する暫定値によると、2022年3月31日現在のメキシコの失業率は3%であり、2021年12月31日現在より0.5パーセンテージ・ポイント低下した。2022年3月31日現在、メキシコにおける15歳以上の経済活動人口は58.1百万人であった。2022年6月8日現在、最低賃金は、北部国境自由貿易地域において1日当たり260.34ペソ、メキシコのその他地域において1日当たり172.87ペソであり、これは2021年1月1日から2021年12月31日まで有効であった適用最低賃金からそれぞれ22.0%の引上げであった。メキシコの最低賃金政策に関する追加情報については、「(2)経済 - 雇用および労働」を参照のこと。

## 経済の主要部門

## 製造業

以下の表は、表示年における2013年恒常ペソによる鉱工業生産高（十億ペソ単位）の各製造業部門別内訳および前年当期費の変動率を示したものである。

## 部門別鉱工業生産高

（単位：十億ペソおよび前年同期からの変動(%)）<sup>(1)</sup>

	第1四半期			
	2021年 <sup>(2)</sup>		2022年 <sup>(2)</sup>	
食料品	702.4	(2.4)	724.3	3.1
飲料およびタバコ製品	156.5	1.4	168.6	7.8
繊維機械	21.8	(4.8)	24.7	12.8
繊維製品機械	13.6	0.3	13.0	(4.7)
衣料品	42.5	(21.4)	50.1	17.8
革工業製品	16.7	(15.6)	17.8	6.7
木製品	23.7	(2.9)	25.3	6.9
紙	52.2	(2.7)	56.0	7.3
印刷および関連支援活動	17.1	(3.0)	19.9	16.5
石油・石炭製品	41.3	24.9	46.1	11.6
化学	220.1	(5.7)	233.6	6.1
プラスチックおよびゴム製品	86.6	6.0	94.2	8.8
非金属鉱産物製品	75.0	1.1	78.2	4.2
第一次金属	176.4	(0.2)	181.3	2.8
金属加工製品	102.6	6.6	104.0	1.4
機械	109.0	1.5	107.5	(1.3)
コンピュータおよび電子製品	254.7	1.4	274.1	7.6
電気設備、機器および部品	99.3	12.8	101.9	2.6
輸送機器	552.8	(5.6)	571.8	3.4
家具および関連製品	28.8	4.3	31.2	8.4
その他	62.5	(2.3)	65.8	5.2
合計	2,855.5	(1.5)	2,989.1	4.7

注：四捨五入のため合計は一致しないことがある。

(1) 2013年12月31日現在の購買力に基づく恒常ペソによる。比率の変動は、2013年恒常ペソによる差異を示す。

(2) 暫定値。

出典： INEGI

## 石油および石油化学

2022年1月20日、メキシコ石油公社（ペメックス）は、シェル社からこれまで保有していなかった50%の持分を596百万米ドルで取得することにより、テキサス州ヒューストンのディア・パーク精製所における残りの持分の購入を完了した。

2021年8月にペメックスのゼネラル・ディレクターにより発表された「ガス・ピエネスタル」プログラムは、2022年1月19日現在メキシコシティにおいて176千軒超に提供された。このプログラムは、低所得家庭により質の高いLPガスをより低価格で提供することにより低所得家庭の経済的福祉を改善するために計画されたものである。

## 電力

CFEは、2022年2月8日に初のサステナビリティボンドを発行した。この債券は、それぞれ2029年5月および2052年2月を満期とする額面総額1.75十億米ドルの債券で、手取金は再生可能エネルギー、エネルギー効率化、電動モビリティ、グリーン・ビルディングおよび社会的包摂プロジェクトに充当される予定である。

2022年4月7日、最高裁判所は、民間部門による発電にかかる一定の実務を規制する電力産業法の2021年5月9日改正が合憲であるとの判決を下した。電力産業法の改正に関する情報については、「(2) 経済 - 経済の主要部門 - (h) 電力産業」を参照のこと。

2022年5月19日、CFEは2024年から2051年の間に満期を迎える6シリーズの未償還債券を金銭で買入れる提案をした。2022年6月16日に期限切れとなったこのオファーは、2024年1月満期のCFEの外貨建債券の借換えリスクの低減と資金調達コストの削減を目的としている。CFEは、この取引によって期待される節約分の一部をインフラ・プロジェクトへの支出増に充当する意向である。

## 観光

観光省と国立農林水産・農村開発金融機構 (*Financiera Nacional de Desarrollo Agropecuario, Rural, Forestal y Pesquero*、以下「FND」という。)は、2022年1月28日に、零細および中小企業に焦点を当てた地域の産物、手工芸品およびサービスの製造および販売を奨励する戦略および融資手段を実行するため、協力協定を締結した。FNDは、農村観光地で実施される活動に融資と金融サービスを供与し、生産的なプロジェクトに対する融資へのアクセスを促進する予定であるが、かかる融資にはプロジェクトの種類に応じて7%ないし16%の利息が付される予定である。観光省は、農村地域に経済的影響を及ぼす観光プロジェクトを特定する。

2022年3月10日、観光省、メキシコ産業金融公社 (NAFIN) およびメキシコ外国貿易銀行 (BANCOMEXT) は、観光部門における零細および中小企業 (以下「SME」という。) の促進に特化した融資プログラムの新たな段階を開始することにつき合意した。このプログラムの下では、観光のSMEは、労働資本、固定資産の取得ならびに技術および環境の改善により支援するBANCOMEXTおよびNAFINの金融仲介者のネットワークを通じて、資金調達の機会を得ることができる。

## 運輸および通信

2022年3月3日、インフラ運輸通信省およびメキシコシティ政府は、都市間鉄道 (*Tren Interurbano*) の区間に950百万ペソを再割当てする調整協定に調印した。

2019年10月17日から建設中であったサンタルシア・フェリペ・アンヘレス空港は、2022年3月21日に開港した。

## 鉱業

鉱業法が2022年4月20日に改正され、メキシコのリチウム鉱床が国家の財産の一部として指定宣言された。鉱業法に基づき、行政府はリチウム埋蔵量の探査および利用の一切を行う分権的公法人の指定について責任を負う。

## 金融制度

### 金融政策、インフレおよび金利

#### マネー・サプライおよび貯蓄

以下の表は、各表示日現在のメキシコの通貨供給量M1およびM4を示したものである。メキシコの通貨供給量M1およびM4の計算方法については、「(4)通貨・金融制度 - 金融政策、インフレおよび金利 - マネー・サプライおよび貯蓄」を参照のこと。

	通貨供給量	
	3月31日現在	
	2021年	2022年 <sup>(1)</sup>
	(単位：百万名目ペソ)	
<b>M1：</b>		
現金通貨	1,963,052	2,265,916
当座預金		
自国通貨	1,920,294	2,051,579
外貨	591,803	708,647
有利子自国通貨建預金	1,189,679	1,306,943
貯蓄・貸付組合の預金	27,596	29,216
<b>M1合計</b>	<b>5,692,424</b>	<b>6,362,301</b>
<b>M4</b>	<b>14,568,952</b>	<b>15,365,746</b>

注： 四捨五入のため合計は一致しないことがある。

(1) 暫定値。

出典： メキシコ中央銀行

#### インフレ

2022年第1四半期末現在の消費者物価の上昇率は7.5%で、これはメキシコ中央銀行による同年のインフレ目標である3.0% (+/-1.0%) を上回り、2021年の消費者物価の上昇率7.4%を0.1パーセンテージ・ポイント上回り、2020年の消費者物価の上昇率3.2%を4.3パーセンテージ・ポイント上回った。高インフレは、COVID-19の新たな発生とロシア・ウクライナ間の紛争の経済的影響を反映したものであり、後者は食品とエネルギーの商品価格への圧力に拍車をかけている。

2022年5月4日、政府は、財の生産および流通の増加など複数の施策を通じてインフレを抑制することを目的としたプログラムであるインフレ率抑制策 (*Paquete Contra la Inflación y la Carestía*、以下「PACIC」という。) を発表した。生産増強戦略としては、( ) エネルギー価格の安定化、( ) 穀物生産の増加、( ) 肥料配送の拡大、および( ) 特定の肥料輸入に対する課税の廃止などがある。物流改善戦略としては、( ) 高速道路の安全性の向上、( ) 2022年における公共高速道路の料金値上げの停止、( ) 基本財および原材料の輸送について2022年10月1日まで一定の輸出入要件の免除、( ) 食品、肥料および炭化水素の輸送について鉄道料金引上げの6カ月間の停止、ならびに( ) 通関費用の削減および通関所要時間の短縮などがある。このプログラムには、主要食品21品目の輸入関税の6カ月間停止も含まれているほか、トウモロコシの備蓄を創出し、トウモロコシ、豆類、コメおよび牛乳の小規模生産者に対して価格を保証し、食品供給プログラムに追加支援を提供している。PACICはまた、主要食品24品目の価格の安定化を目的として政府と民間企業の間で少なくとも6カ月間の会議を予定している。

経済への中期的価格圧力をよりよく反映する年間コアインフレ率は依然として同年のインフレ目標を上回り、2022年第1四半期末現在では6.8%で、2021年のコアインフレ率5.9%を上回った。

以下の表は、表示期間についての物価指数および最低賃金の年間上昇率の変動を百分比で示したものである。

物価指数の変動率

	全国消費者物価指数 <sup>(1)(2)</sup>	全国生産者価格指数 <sup>(1)(3)(4)</sup>	最低賃金上昇率 <sup>(5)</sup>
2019年	2.8	0.8	100.0 <sup>(6)</sup> ; 16.2 <sup>(7)</sup>
2020年	3.2	4.1	4.8 <sup>(6)</sup> ; 20.0 <sup>(7)</sup>
2021年	7.4	9.3	15.0 <sup>(6)</sup> ; 15.0 <sup>(7)</sup>
2022年 1 月	7.1	8.8	22.0 <sup>(6)</sup> ; 22.0 <sup>(7)</sup>
2022年 2 月	7.3	8.7	-
2022年 3 月	7.5	8.6	-
2022年 4 月	7.7	9.0	-

- (1) 物価指数の変動は毎月計算されている。年次の数値については、物価指数の変動は毎年12月に計算されている。月次の数値は年換算されている。
- (2) 2018年8月以降、全国消費者物価指数（INCP）は、(1)2018年7月下半期を基準日として更新され、(2)財およびサービスの品目数を増加し、(3)対象地域数を増加し、(4)各構成品目のウェイトを調整するよう、変更された。
- (3) 全国生産者価格指数（*Índice Nacional de Precios al Productor*、以下「INPP」という。）の数値は、基本的な商品およびサービスの価格（石油価格を除く。）の変動を示している。INPPは2019年7月を基準日としている。
- (4) 2021年および2022年については暫定値。
- (5) 2019年1月1日付で、メキシコは2つの最低賃金を設けている。ひとつは北部国境自由貿易地域に含まれる米国国境沿いに所在する自治体に適用されるもので、メキシコのその他地域には異なる最低賃金率が適用される。北部国境自由貿易地域に所在する自治体に適用される最低賃金とメキシコのその他地域に適用される最低賃金の双方にかかる2019年の変化率は、2019年1月1日より前に有効であった最低賃金との比較である。
- (6) 北部国境自由貿易地域に所在する自治体に適用される最低賃金の変化率。
- (7) 北部国境自由貿易地域以外の地域に適用される最低賃金の変化率。

出典： INEGI、労働・社会保障省

## 金利

以下の表は、表示期間についての28日物および91日物の政府短期証券、CPP、ならびに28日物および91日物のTIIIEの年平均金利を示したものである。

### 政府短期証券、CPPおよびTIIIEの平均金利

	28日物政府 短期証券	91日物政府 短期証券	CPP	28日物TIIIE	91日物TIIIE
2019年					
1月 - 6月	8.0	8.2	5.7	8.5	8.5
7月 - 12月	7.7	7.7	6.3	8.1	8.0
2020年					
1月 - 6月	6.3	6.3	5.3	6.7	6.6
7月 - 12月	4.4	4.4	3.7	4.7	4.7
2021年					
1月 - 6月	4.1	4.1	3.2	4.3	4.3
7月 - 12月	4.7	5.1	3.3	4.9	5.0
2022年					
1月	5.5	6.0	3.8	5.7	5.9
2月	5.9	6.2	4.0	6.0	6.2
3月	6.3	6.7	4.1	6.3	6.6
4月	6.6	7.2	4.4	6.7	7.0
5月	6.9	7.5	4.6	7.0	7.4

出典： メキシコ中央銀行

2022年当初3カ月間の28日物政府短期証券の平均金利は、2021年の同期間の4.1%に対して、5.9%であった。91日物政府短期証券の平均金利は、2021年の同期間の4.1%に対して、6.3%であった。

2022年6月8日現在、28日物政府短期証券の金利は7.01%、91日物政府短期証券の金利は7.69%であった。

2022年2月10日、メキシコ中央銀行は、2022年の第1回金融政策会議を開催し、翌日物銀行間貸出金利を5.50%から6.00%へと50ベース・ポイント上げた。この決定は、インフレに影響を及ぼす要因、中長期的な期待および価格形成に対するリスクならびに世界経済および金融情勢に対する継続的な課題を考慮したものであった。2022年3月24日および5月12日に開催された第2回および第3回の金融政策会議において、メキシコ中央銀行は、インフレ圧力に対応し、かつ主要な中央銀行がとった措置に足並みをそろえて、各会議において金利を50ベース・ポイントずつ上げ、指標金利は7.00%となった。

## 為替管理および為替レート

### 外国為替政策

以下の表は、各表示期間について、メキシコ国内においてペソで支払われる米ドル建債務の支払のための、メキシコ中央銀行が公表した日々のペソ/米ドル為替レートを示したものである。

	為替レート	
	代表的な市場レート	
	期末現在	平均
	( 1米ドル当たりペソ )	
2019年	18.8642	19.2573
2020年	19.9087	21.4936
2021年	20.4672	20.2787
2022年 :		
1月	20.6352	20.4978
2月	20.4257	20.4495
3月	19.9112	20.5562
4月	20.3728	20.1088
5月	19.6940	20.0305

出典：メキシコ中央銀行

2022年6月8日、ペソ/米ドル間為替レートの終値は、1.00米ドルにつき19.6940ペソであり、2021年12月31日現在のレートと比較して3.8%のペソ安であった。2022年6月8日にメキシコ中央銀行が公表したペソ/米ドル間為替レート(2営業日後に有効)は、1.00米ドルにつき19.5840ペソであった。

### 銀行制度

2022年3月末現在、銀行部門の資産は合計11,864十億ペソであり、2021年3月末と比較して実質ベースで年0.8%の増加であった。2022年3月末現在、銀行部門の現在のローン・ポートフォリオ残高は5,681十億ペソであり、2021年3月末と比較して実質ベースで年1.4%の増加であった。最後に、2022年3月末現在の銀行部門の純利益は53十億ペソであり、2021年3月末と比較して実質ベースで40.9%の増加であった。

### 銀行の監督および支援

2022年3月末現在、多角的銀行機関部門のICAPは、2021年3月末現在の18.3%および2021年12月現在の19.5%に対して、19.7%であった。ICAPに関するさらなる情報については、「(4) 通貨・金融制度 - 銀行の監督および支援 - 銀行監督政策」を参照のこと。

2022年3月1日、当初2021年8月に発表された、メキシコの多角的銀行機関の安定調達比率(CFEN)に関する規則が効力を生じた。

### 証券市場

2022年6月7日、最も活発に取引されている35の株式グループに基づく株式市場指数は、2021年12月31日現在の水準を5.9%下回る50,139ポイントであった。

## 貿易及び国際収支

## 貿易

## 貿易の実績

以下の表は、表示期間についてのメキシコの商品輸出入（観光を除く。）の価額に関する情報を示したものである。

	輸出入	
	当初3カ月間	
	2021年 <sup>(1)</sup>	2022年 <sup>(1)</sup>
	(単位：メキシコ産原油ミックスの平均価格を除き、百万米ドル)	
<b>商品輸出 (f.o.b.)</b>		
石油および石油製品	5,724.7	8,783.6
原油	4,829.1	7,005.5
その他	895.5	1,778.2
非石油製品	106,139.2	123,361.9
農業	5,565.1	5,974.5
鉱業	2,395.9	2,424.7
製造品 <sup>(2)</sup>	98,178.2	114,962.8
商品輸出合計	111,863.8	132,145.6
商品輸入 (f.o.b.)		
消費財	12,871.4	17,550.6
中間財 <sup>(2)</sup>	91,096.3	108,662.9
資本財	9,403.7	10,726.7
商品輸入合計	113,371.4	136,940.1
貿易収支	1,507.5	(4,794.6)
メキシコ産原油ミックスの平均価格 <sup>(3)</sup> (米ドル)	56.58	88.58

注： 四捨五入のため合計は一致しないことがある。

(1) 暫定値。

(2) 保税産業を含む。

(3) 1バレル当たり米ドル表示。

出典： メキシコ中央銀行/ペメックス

## 対外貿易関係および協定

2022年1月26日、メキシコが加盟している太平洋同盟は、シンガポールとの自由貿易協定に署名した。自由貿易協定は、メキシコ、チリ、コロンビアおよびペルーの各立法府による批准を受けて効力を生じることになっている。2022年3月現在、韓国が準加盟国として太平洋同盟に参加することについて交渉が進められていた。また、2022年3月1日、メキシコと韓国は自由貿易協定にかかる交渉を開始することで合意した。

2022年5月7日、メキシコとベリーズは、主要食品およびその他農産品をはじめとするベリーズからの輸入品について関税を廃止することで合意した。

2022年5月20日、メキシコと英国は、2年以内に交渉を終結させる目的で自由貿易協定の交渉を行う計画を発表した。第1回の交渉は2022年7月にメキシコシティで開催される予定であり、2回目は秋に予定されている。2022年5月23日から同27日まで、メキシコとエクアドルは、両国間の生産統合

協定にかかる9回目の交渉を行った。交渉中に議論された主なテーマは、市場アクセス、原産地規則、持続可能な漁業の問題ならびにサービスおよび投資に関する問題などであった。

### 国際収支および外貨準備高

以下の表は、表示期間におけるメキシコの国際収支を示したものである。

	国際収支	
	第1四半期	
	2021年 <sup>(1)</sup>	2022年 <sup>(1)</sup>
	(単位：百万米ドル)	
<b>経常収支<sup>(2)</sup></b>	(9,277.0)	(6,523.1)
<b>受取</b>	130,134.6	156,963.6
商品輸出 (f.o.b.)	111,994.7	132,132.0
非要素所得サービス	4,597.2	8,586.6
輸送	507.1	621.5
観光	2,967.4	6,771.9
保険および年金	825.8	908.6
金融サービス	125.0	137.1
その他	172.0	147.5
第一次所得	2,840.7	3,632.8
第二次所得	10,702.0	12,612.2
<b>支払</b>	139,411.6	163,486.7
商品輸入 (f.o.b.)	113,418.8	137,068.1
非要素所得サービス	8,567.7	11,129.9
輸送	4,072.8	5,450.5
観光	802.3	1,276.7
保険および年金	1,697.6	1,715.4
金融サービス	879.2	1,042.9
その他	1,115.7	1,644.3
第一次所得	17,193.9	14,999.0
第二次所得	231.2	289.6
<b>資本収支</b>	(6.5)	(6.2)
受取	59.8	74.6
支払	66.3	80.8
<b>金融収支</b>	(6,611.9)	(6,720.0)
直接投資	(14,061.2)	(13,973.8)
証券投資	5,637.1	1,581.6
金融派生商品	737.3	(604.3)
その他投資	(736.6)	2,343.0
準備資産	1,811.5	3,933.5
外貨準備	245.4	1,831.1
評価調整	(1,566.1)	(2,102.4)
<b>誤差・脱漏</b>	2,671.6	(190.8)

注： 四捨五入のため合計は一致しないことがある。

(1) 暫定値。

(2) 経常収支の数値は、新しい国際基準に合わせるために作成された手法に従って算出されている。かかる基準の下では、商品輸出および商品輸入には保税産業が含まれる。

出典： メキシコ中央銀行

2022年第1四半期のメキシコの経常収支は、2021年第1四半期の9.3十億米ドル（GDPの3.0%）の赤字に対して6.5十億米ドル（GDPの1.9%）の赤字を計上した。経常収支赤字が縮小したのは、主として観光関連のサービス輸出および送金の流入の増加、ならびに第一次所得の減少および石油貿易収支の赤字（その一部は非石油貿易収支の黒字縮小によって相殺された。）によるものである。

#### 外貨準備高

以下の表は、各表示期間末におけるメキシコ中央銀行の外貨準備高および対外純資産を示したものである。

#### 外貨準備高および対外純資産<sup>(1)</sup>

	期末現在の外貨準備高 <sup>(2)(3)</sup>	期末現在の対外純資産
	（単位：十億米ドル）	
2019年 <sup>(4)</sup>	180.7	184.2
2020年 <sup>(4)</sup>	195.7	199.1
2021年 <sup>(4)</sup>	202.4	207.7
2022年 <sup>(4)</sup> ：		
1月	201.6	209.6
2月	201.4	209.5
3月	200.5	208.0
4月	199.2	207.1
5月	199.6	205.6

(1) 「対外純資産」は、(a)外貨準備高の総額に(b)諸外国の中央銀行との融資協定から発生した期日が6カ月を超える資産を加え、その合計から(x)IMFへの債務残高および(y)諸外国の中央銀行との融資協定から発生した期日が6カ月未満の負債を差引いたものと定義される。

(2) 金、特別引出権（IMFにより創設された外貨準備資産）および外貨保有が含まれる。

(3) 「外貨準備高」は、(a)外貨準備高の総額から(b)期日が6カ月未満のメキシコ中央銀行の対外債務を差引いたものに相当する。

(4) 暫定値。

出典：メキシコ中央銀行

## 財政

### 予算

見積予算歳出の要約情報および暫定実績は以下の表のとおりである。

予算歳出要約；2022年歳出予算  
(単位：十億ペソ)

	実績			2022年 予算 <sup>(2)</sup>
	2021年 <sup>(1)</sup>	2021年 当初3カ月間 <sup>(1)</sup>	2022年 当初3カ月間 <sup>(1)</sup>	
医療	173.2	27.8	31.5	193.9
教育	369.7	112.0	87.7	364.6
住宅および地域開発	18.8	7.3	3.7	16.6
政府債の返済	524.7	81.9	103.6	580.6
CFEおよびペメックスの債務返済	161.9	63.3	60.6	172.1
ペメックスの債務返済	142.1	58.0	49.1	142.6
CFEの債務返済	19.9	5.3	11.5	29.6

注：

- (1) 暫定値。
- (2) 2022年予算の数値は、2022年総合経済政策ガイドラインおよび2022年経済計画に盛り込まれた経済の前提に基づく予算上の見積りを示している。これらの数値は、当該年の実績または更新されたメキシコの2022年の経済業績予測を反映するものではない。

出典： 財務省

以下の表は、表示期間の予算実績を示している。また、メキシコの2022年予算における前提と目標も示している。

予算実績；2022年予算の前提および目標

	実績			2022年 予算 <sup>(2)</sup>
	2021年 <sup>(1)</sup>	2021年 当初3カ月間 <sup>(1)</sup>	2022年 当初3カ月間 <sup>(1)</sup>	
実質GDP成長率(%) <sup>(3)</sup>	4.8%	(3.7)%	(3.0)%	3.6-4.6%
全国消費者物価指数上昇率 (%) <sup>(3)</sup>	7.4%	2.3%	2.4%	3.4%
メキシコ産原油ミックスの平均 輸出価格(1バレル当たり米ド ル) <sup>(4)</sup>	65.31	56.58	88.58	55.1
平均為替レート (ペソ/1.00米ドル)	20.3	20.3	20.5	20.3
28日物政府短期証券平均利率 (%)	4.4%	4.1%	5.9%	5.0%
公的部門収支 (GDPに対する百分比) <sup>(5)</sup>	(2.9)%	(0.3)%	(0.2)%	0.0%
プライマリー・バランス (GDPに対する百分比) <sup>(5)</sup>	(0.3)%	0.2%	0.3%	(0.3)%
経常収支赤字 (GDPに対する百分比)	(0.4)%	(3.0)%	(1.9)%	(0.4)%

(1) 暫定値。

(2) 2022年予算の数値は、2022年総合経済政策ガイドラインおよび2022年経済計画に盛り込まれた経済の前提に基づく予算上の見積りを示している。これらの数値は、当該年の実績または更新されたメキシコの2022年の経済業績予測を反映するものではない。

(3) 数値は2021年当初3カ月間と2022年当初3カ月間についての四半期対四半期の変化を示している。

(4) 政府は、2021年歳入法において前提とされた水準に関して石油価格の潜在的な変動の影響を受けないようにするため、ヘッジ契約を締結した。したがって、承認された歳出水準は、年度中にペメックスが輸出する原油の加重平均価格が2021年予算で前提とされる価格を下回ったとしても影響を受けない。

(5) 「(5) 財政 - 歳入および歳出 - 概要」に述べるとおり、ISSSTE法の改革に基づいた債券の発行に関する歳出の効果および特定のPIDIREGASの債務を公的部門債務として認識することを含む。

出典：財務省

## 歳入および歳出

以下の表は、2021年および2022年の当初3カ月間にかかる公的部門予算歳入の内訳を十億ペソ単位で示したものである。また、メキシコの2022年予算の基礎をなす前提および目標も示している。

	公的部門予算歳入		
	(単位：十億ペソ <sup>(1)</sup> )		
	実績		
	2021年 当初3カ月間 <sup>(2)</sup>	2022年 当初3カ月間 <sup>(2)</sup>	2022年 予算 <sup>(3)</sup>
予算歳入	1,564.3	1,715.7	6,172.6
連邦政府	1,248.9	1,335.6	4,555.5
税収	1,024.0	1,120.9	3,944.5
所得税	576.8	703.6	2,073.5
付加価値税	299.7	291.7	1,213.8
消費税	113.6	75.0	505.2
輸入関税	16.1	22.6	72.9
炭化水素の探査および採掘にかか る税金	1.7	1.8	7.5
輸出関税	0.0	0.0	-
贅沢品およびサービス	n.a.	n.a.	n.a.
その他	16.0	26.1	71.6
税外収入	224.9	214.7	610.9
手数料および料金	40.4	52.6	47.2
安定化と開発のためのメキシコ石 油基金からの振替 <sup>(4)</sup>	84.5	123.5	370.9
過料および課徴金	98.1	35.9	184.9
その他	2.0	2.8	7.9
公社および政府機関	315.4	380.1	1,617.2
ペメックス	120.4	164.5	716.1
その他	195.0	215.6	901.1

注： 四捨五入のため合計は一致しないことがある。

n.a.：未詳。

(1) 名目ペソによる表示。

(2) 暫定値。

(3) 2022年予算の数値は、2022年総合経済政策ガイドラインおよび2022年経済計画に盛り込まれた経済の前提に基づく予算上の見積りを示している。これらの数値は、当該年の実績または更新されたメキシコの2022年の経済業績予測を反映するものではない。

出典： 財務省

## 医療および労働、教育、ならびにその他社会福祉に関する歳出

2020-2024年メキシコ社会保険庁制度的プログラム（*Programa Institucional del Instituto Mexicano del Seguro Social 2020-2024*、PI IMSS）の運用規則が2021年12月24日に官報に掲載され、2022年1月1日に効力を生じた。IMSSの福祉プログラムを通じて、政府は農村および周縁化された都市部に居住する11.6百万人に対して医療サービスを提供することを目的としている。2022年4月1日、ナヤリット州はこのプログラムに組み込まれ、医療サービスの連邦化プロセスを開始した。

## 公債

### 公的部門の借入需要の残高履歴

以下の表は、表示日現在における公的部門の借入需要の残高履歴の対GDP比を示したものである。

#### 公的部門の借入需要の残高履歴 (対GDP比)<sup>(1)</sup>

	2021年12月31日	2022年3月31日
公的部門の借入需要の残高履歴 <sup>(2)</sup>	49.9%	47.5%

(1) 公的部門の借入需要の残高履歴の計算については、「(6) 公債 - 公的部門の借入需要の残高履歴」の表「公的部門の借入需要の残高履歴」の脚注(2)に記載がある。

出典：財務省

公的部門の借入需要の残高履歴の説明を含むメキシコの公債の分類の説明については、「(6) 公債 - 公債の分類」を参照のこと。

## 対内債務

### 公的部門対内債務

以下の表は、各表示日現在における公的部門の対内債務総額および正味対内債務を要約したものである。

#### 公的部門の対内債務総額および正味対内債務

	2021年12月31日	2022年3月31日 <sup>(1)</sup>
	(単位：百分比を除き、十億ペソ)	
債務総額	8,927.7	9,423.8
期間別		
長期	8,354.6	8,877.7
短期	573.2	546.1
債務者別		
連邦政府	8,334.5	8,784.6
生産的国有企業(ペメックスおよびCFE)	306.1	346.9
開発銀行	287.1	292.3
金融資産	381.9	725.1
正味債務合計	8,545.8	8,698.8
対内債務総額/GDP	34.0%	34.1%
正味対内債務/GDP <sup>(2)</sup>	32.5%	31.5%

(1) 暫定値。

(2) 正味対内債務の計算については、「(6) 公債 - 対内債務 - 公的部門対内債務」表「公的部門の対内債務総額および正味対内債務」の脚注(2)に記載がある。

## 対内政府債務

2022年6月8日現在、州および地方自治体が発行した債務で政府が保証したものはなかった。

2022年5月2日、政府はローカル・マーケットで発行される初のペソ建ソブリン・サステナビリティボンド（以下「BONDES G」という。）の発行を発表した。BONDES Gは、新しいリスクフリーの参照レートである翌日物TIE調達金利に連動しており、政府はそのサステナブル・ファイナンス・モデルをさらに発展させ、金融包摂を促進し、個人投資家によるインパクト・ファイナンスへの関与を可能にするため、この債券を創設した。

以下の表は、各表示日現在における政府の対内債務総額および正味対内債務を要約したものである。

### 政府の対内債務総額および正味対内債務<sup>(1)</sup>

	2021年12月31日 <sup>(2)</sup>		2022年3月31日 <sup>(2)</sup>	
	（単位：百分比を除き、十億ペソ）			
<b>債務総額</b>				
政府債券	7,878.5	94.5%	8,324.5	94.8%
政府短期証券	1,072.3	12.9%	992.9	11.3%
変動利付債券 <sup>(5)</sup>	1,205.1	14.5%	1,541.1	17.5%
インフレ連動債券	2,235.5	26.8%	2,374.9	27.0%
固定利付債券	3,356.9	40.3%	3,406.7	38.8%
UDI債の元本分離債	8.7	0.1%	8.9	0.1%
その他 <sup>(3)</sup>	456.0	5.5%	460.1	5.2%
<b>債務総額合計</b>	<b>8,334.5</b>	<b>100.0%</b>	<b>8,784.6</b>	<b>100.0%</b>
<b>正味債務</b>				
金融資産 <sup>(4)</sup>	(260.1)		(586.7)	
<b>正味債務合計</b>	<b>8,074.4</b>		<b>8,198.0</b>	
対内債務総額の対GDP比	31.7%		31.8%	
正味対内債務の対GDP比	30.7%		29.7%	

注： 四捨五入のため合計は一致しないことがある。

- (1) 対内債務の数値には、メキシコ中央銀行がマネー・サプライ規制に従って流動性水準を管理するために公開市場操作によって売却した証券は含まれない。かかる公開市場操作は、この証券が政府の対内債務の全体的な水準を押し上げるものではないためである。メキシコ中央銀行が流通市場に売却した割当債務で、政府に支払のため提示されたものについては、メキシコ中央銀行がメキシコ政府に弁済しなければならない。ただし、メキシコ中央銀行が割当債務の大量売却を流通市場で実施する場合、この規制の結果、対内債務残高の水準が正味対内債務についての政府の数値に比べて高くなる可能性がある。
- (2) 暫定値。
- (3) 2021年12月31日および2022年3月31日現在の債務額には、それぞれ122.9十億ペソおよび117.9十億ペソのISSSTE法に基づく社会保障関連の負債が含まれている。
- (4) メキシコ中央銀行における連邦の一般会計国庫のペソ建正味残高を含む。
- (5) 翌日物TIE調達金利に連動したBONDES F変動利付債券に関する数値を含む。

出典： 財務省

## 対外債務

## 公的部門対外債務

暫定値によると、2022年3月31日現在、公的部門対外債務総額の残高は225.7十億米ドルであり、2021年12月31日現在の残高221.6十億米ドルから約4.0十億米ドル増加した。このうち、217.4十億米ドルは長期債務であり、8.3十億米ドルは短期債務であった。正味対外債務は2022年当初3カ月間に0.3十億米ドル減少した。

以下の表は、表示日現在におけるメキシコの公的部門対外債務の要約（その種類別内訳、通貨別内訳および公的部門正味対外債務を含む。）を示したものである。

公的部門対外債務<sup>(1)</sup>の種類別要約

	2021年12月31日 <sup>(2)</sup>	2022年3月31日 <sup>(2)</sup>
	(単位：百万米ドル)	
政府の長期直接債務	114,837.5	119,040.5
予算管理対象機関の長期債務	91,121.5	91,200.5
その他の長期公債 <sup>(3)</sup>	7,339.1	7,146.9
長期債務合計	213,298.1	217,387.9
短期債務合計	8,336.9	8,290.7
長期債務および短期債務の合計	221,635.0	225,678.6

## 公的部門対外債務の通貨別要約

	2021年12月31日 <sup>(2)</sup>		2022年3月31日 <sup>(2)</sup>	
	(単位：比率を除き、百万米ドル)			
米ドル	167,850.0	75.7%	171,905.8	76.2%
日本円	8,278.7	3.7%	7,767.7	3.4%
スイス・フラン	2,470.6	1.1%	2,446.3	1.1%
英ポンド	3,083.9	1.4%	2,996.5	1.3%
ユーロ	37,794.9	17.1%	37,836.6	16.8%
その他	2,157.0	1.0%	2,725.6	1.2%
合計	221,635.1	100.0%	225,678.5	100.0%

## 公的部門の正味対外債務

	2021年12月31日 <sup>(2)</sup>	2022年3月31日 <sup>(2)</sup>
	(単位：比率を除き、百万米ドル)	
正味債務合計	218,421.0	218,153.9
GDPに対する対外債務総額の比率	17.4%	16.3% <sup>(4)</sup>
GDPに対する正味対外債務の比率	17.2%	15.7% <sup>(4)</sup>

注： 四捨五入のため合計は一致しないことがある。

- (1) 米ドル以外の外貨建の対外債務は、各表示日現在の為替レートで米ドルに換算されている。公的部門対外債務には、(a) IMFに対するメキシコ中央銀行の買戻し債務（2022年3月31日現在残高はない。）、または(b)メキシコの公的部門の銀行に対するコモディティ・クレジット・コーポレーションからの貸付は含まれない。対外債務は、本表においては「総額」ベースで表示され、券面残高または額面総額による公的部門の対外債務を含んでいる。一定の情報提供および統計上の目的から、メキシコは時に公的部門対外債務を、海外において保有する一定の金融資産を控除した債務総額として算出される「純額」ベースで報告することがある。かかる金融資産には、公的部門の事業体が保有しているが未消却のメキシコの公的部門対外債務が含まれる。

- (2) 通貨スワップの影響を反映するため調整済。  
(3) 開発銀行の債務および財政が政府財政の連結対象となっているその他の運営管理対象機関の債務を含む。  
(4) 暫定値。  
出典：財務省

#### 対外政府債務

以下の表は、表示日現在における対外政府債務総額、正味対外政府債務および正味政府債務を含む、メキシコの対外政府債務を要約したものである。

	政府の通貨別対外債務総額			
	2021年12月31日		2022年3月31日	
	(単位：比率を除き、百万米ドル)			
米ドル	78,717.0	68.5%	82,477.4	69.3%
日本円	6,784.1	5.9%	6,432.8	5.4%
スイス・フラン	2,070.0	1.8%	2,049.6	1.7%
英ポンド	2,000.2	1.7%	1,943.5	1.6%
ユーロ	24,824.2	21.6%	25,152.2	21.1%
その他	442.0	0.4%	985.4	0.8%
合計	114,837.5	100.0%	119,040.9	100.0%

	政府正味対外債務	
	2021年12月31日	2022年3月31日
	(単位：比率を除き、百万米ドル)	
正味債務合計	112,744.5	113,637.2
GDPに対する対外債務総額の比率	9.0%	8.6% <sup>(2)</sup>
GDPに対する正味対外債務の比率	8.9%	8.2% <sup>(2)</sup>

	政府正味債務	
	2021年12月31日	2022年3月31日
対内債務	77.7%	78.3%
対外債務 <sup>(1)</sup>	22.3%	21.7%

注：四捨五入のため合計は一致しないことがある。

(1) 対外債務の計算については、「(6)公債 - 対外債務 - 公的部門対外債務」の脚注(3)を参照のこと。

(2) 暫定値。

出典：財務省

### 対外有価証券募集および負債管理取引

2022年1月12日、メキシコは2034年満期3.500%グローバル・ノート2,868,146,000米ドルおよび2052年満期4.400%グローバル・ノート2,931,198,000米ドルを発行した。メキシコはこの募集による手取金の一部を2023年満期4.000%グローバル・ノートの未償還額全額の償還に充当した。それと同時に、メキシコは公開買付を実施し、これに従ってメキシコは2022年1月4日付の買入れ申込に掲げたシリーズの未償還額について現金での買入れを申入れ、これに従ってメキシコは下表に掲げるノートを買入れた。公開買付の結果の概要は以下のとおりである。

旧債券のシリーズ	公開買付において 買戻された未償還額	公開買付後の未償還額
2025年満期3.600%グローバル・ノート	47,823,000.00米ドル	1,716,654,000.00米ドル
2025年満期3.900%グローバル・ノート	17,669,000.00米ドル	894,026,000.00米ドル
2026年満期4.125%グローバル・ノート	34,812,000.00米ドル	2,059,856,000.00米ドル
2027年満期4.150%グローバル・ノート	114,308,000.00米ドル	2,374,850,000.00米ドル
2028年満期3.750%グローバル・ノート	74,666,000.00米ドル	1,878,402,000.00米ドル
2029年満期4.500%グローバル・ノート	314,395,000.00米ドル	3,085,643,000.00米ドル
2044年満期4.750%グローバル・ノート	216,130,000.00米ドル	3,725,936,000.00米ドル
2045年満期5.550%グローバル・ノート	16,825,000.00米ドル	2,764,306,000.00米ドル
2046年満期4.600%グローバル・ノート	191,783,000.00米ドル	2,349,130,000.00米ドル
2048年満期4.600%グローバル・ノート	306,626,000.00米ドル	2,010,789,000.00米ドル
2050年満期4.500%グローバル・ノート	237,110,000.00米ドル	2,284,249,000.00米ドル

2022年2月11日、メキシコは2030年満期2.375%グローバル・ノート800,000,000ユーロを発行した。メキシコは、この募集による手取金の一部を2024年満期1.625%グローバル・ノートの未償還額全額の償還に充当した。

### 格付動向

2022年5月17日、フィッチはメキシコの「BBB-」の格付と「安定的」のアウトルックを据え置いた。

## 2【発行者が地方公共団体である場合】

該当事項なし。

## 3【発行者が国際機関又は政府関係機関等である場合】

該当事項なし。