

ワシントン州 Washington

米国 進出基礎情報

2021年8月

ジェトロ・サンフランシスコ事務所

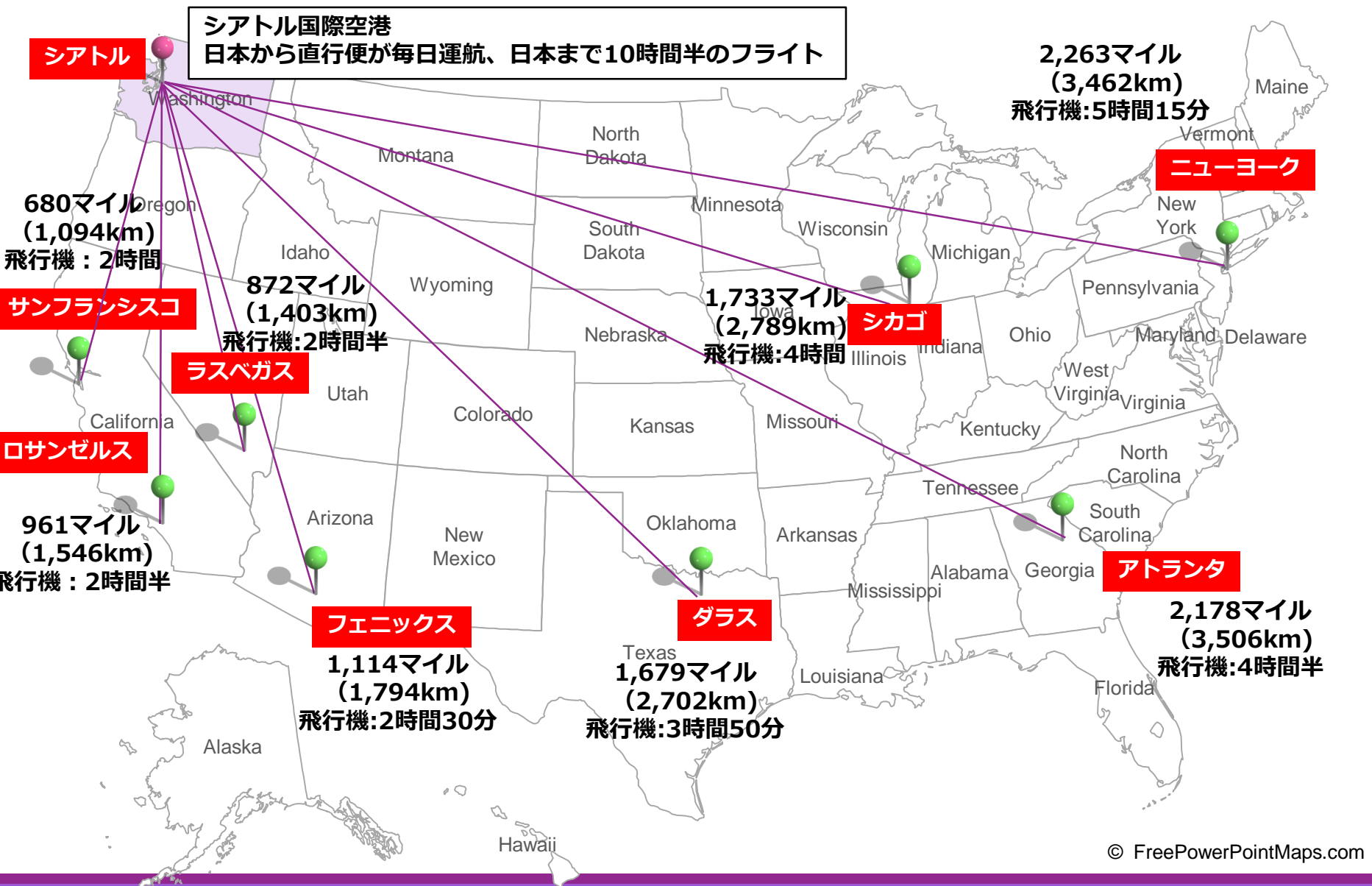
免責条項

1. 本レポートは、2021年3月時点までの情報をもとに、企業等の今後の事業展開に資する資料として活用いただくことを目的としています。本サービスで得た情報を無断で第三者に提供する行為は固くお断りします。転載・翻訳される場合は、必ずジェトロの許諾を得たうえで改変を一切行わず、調査資料等の名称・出所を明示してください。また、引用される場合は、改変を一切行わず当該情報の出所を明示して下さい。万が一、お客様が本規則を遵守せず、紛議が生じたとしても、ジェトロは一切責任を負わず、お客様に損害を賠償していただきます。
2. 本レポートで提供している情報は、ご利用される方のご判断・責任においてご使用下さい。
3. ジェトロでは、できるだけ正確な情報の提供を心掛けておりますが、本レポートで提供した内容に関連して、ご利用される方が不利益等を被る事態が生じたとしても、ジェトロは一切の責任を負いかねますので、ご了承下さい。

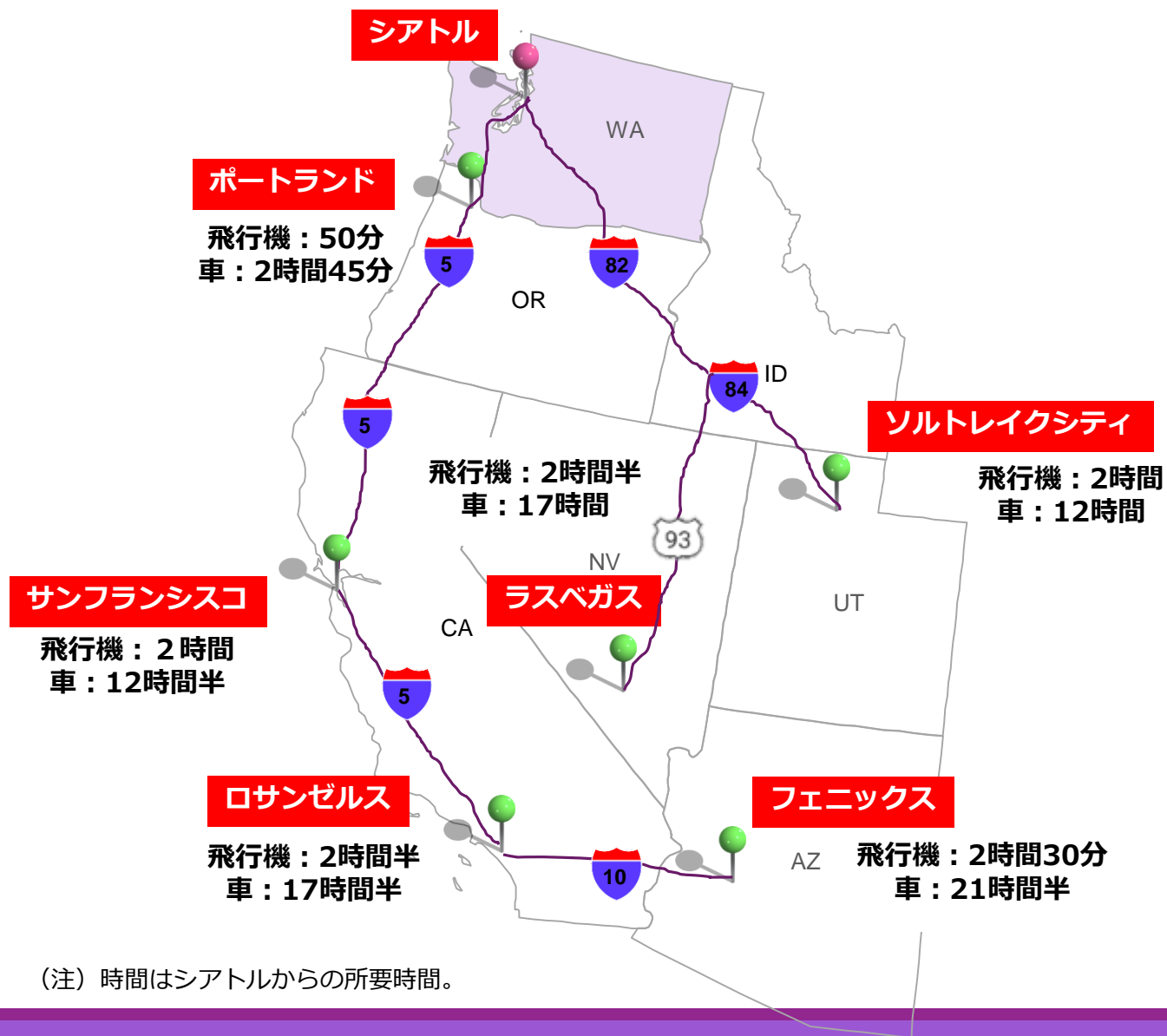
目次

・ 地理的環境	4
・ 政治・経済基礎情報	7
・ 現在の産業構成・今後の注力分野	9
・ 事業コスト	10
・ 人材	12
・ 企業進出状況	13
・ 州レベルの目標・規制	14
・ ビジネス支援団体	15
・ インセンティブ	18
・ 会社設立手続き	19

1. 地理的環境（1）：米国における位置



1. 地理的環境（2）：米国西部地域における位置



1. 地理的環境（3）：ワシントン州

ワシントン州の地理

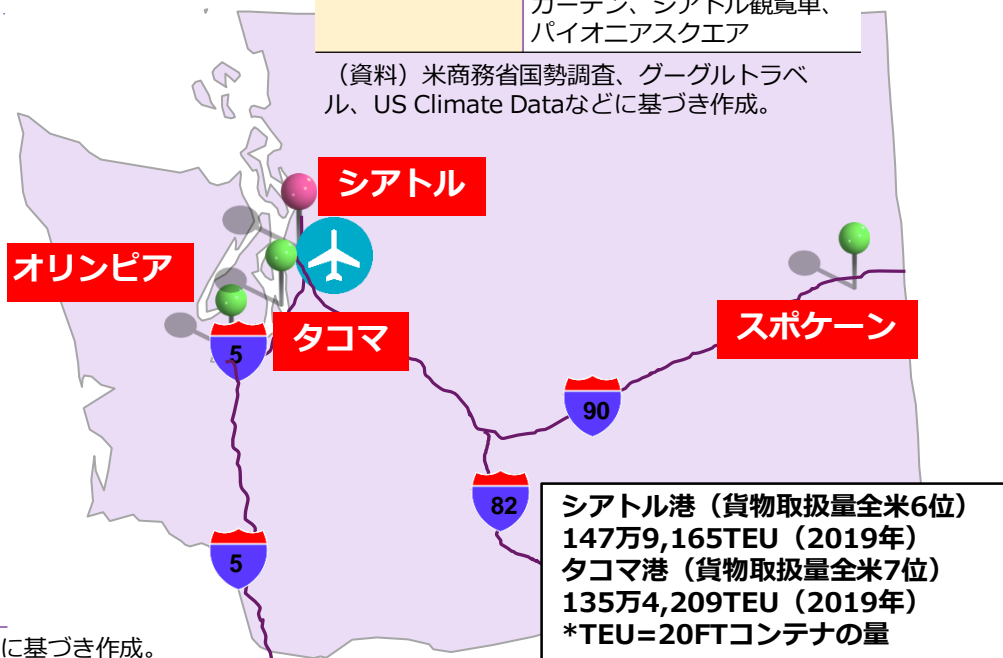
土地面積	17万2,447km ² (全米20位)
高度	最高：4,392メートル 最低：0メートル
地形	平地、海岸山地、山脈
気候	地中海性気候・亜乾燥気候
主な観光地	パイクプレイスマーケット、スペースニードル、スターバックスコーヒー本店、シアトルマリナーズ球場、シアトル日本庭園、シアトル観覧車、パイオニアスクエア、クレセント湖、ウォーレスフォールズ州立公園、レーニア山、セント・ヘレンズ山
主な見本市	<p>【Aerospace & Defense Supplier Summit】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・場所：シアトル ・期間：21年3月15日～17日 ・分野：航空・防衛 ・URL: http://www.bciaerospace.com/en/29-aerospace-defense-supplier-summit-seattle.html <p>【Seattle Health & Fitness Expo (予定)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・場所：シアトル ・期間：21年6月12日～13日 ・分野：ヘルス、フィットネス <p>【Emerald City Comic Con】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・場所：シアトル ・期間：21年12月2日～12月5日 ・分野：コミック、グラフィック小説、ゲーム、漫画、アニメ ・URL: https://www.emeraldcitycomiccon.com/

(資料) 米商務省国勢調査、JETRO世界の見本市・展示会情報 (J-messe) などに基づき作成。

シアトルの地理

土地面積	15,202km ²
中心地高度	235メートル
気候	地中海性気候 (平均年間降雨日数155日)
気温	最高平均摂氏23度 (8月) 最低平均摂氏2.2度 (1月)
交通	インターステート5 (南北) と90 (東西) が交差。その他5に平行して405 (南北)
空港	シアトル国際空港
主な観光地	パイクプレイスマーケット、スペースニードル、航空博物館、シアトルジャパニーズガーデン、シアトル観覧車、パイオニアスクエア

(資料) 米商務省国勢調査、グーグルトラベル、US Climate Dataなどに基づき作成。



2. 政治・経済基礎情報（1）：州

- ✓ ワシントン州は人口が全米13位、経済規模が全米10位と大きな州。経済規模は台湾を上回る。最大の輸出品目は航空機、輸入では自動車のプレゼンスが高い。
- ✓ 2013年1月に就任したジェイ・インスレー知事は、連邦議員など豊富な政治経験を持ち、クリーンエネルギーや自動運転などの導入に積極的。

主な経済指標

項目		全米ランク	
人口（19年）		761万4,893人	13位
名目GDP（19年）		6,130億ドル	10位
実質GDP成長率（19年）		3.8%	2位
輸出 （2020年）	輸出額	412億8,138万ドル	9位
	主要製品	航空機・エンジン・部品、大豆、小麦、トウモロコシ、原油など	
	主要輸出先国	中国、カナダ、日本、韓国、フィリピン、トルコなど	
輸入 （2020年）	輸入額	489億1,200万ドル	15位
	主要製品	自動車、原油・天然ガス、ビデオゲーム機器、三輪車・スクーター・ペダル車	
	主要輸入先国	カナダ、中国、日本、ベトナム、韓国、メキシコなど	
世帯所得中央値（19年）		78,687ドル	7位
民間雇用数（20年12月時点）		359万2,200人	
失業率（20年12月時点）		7.1%	35位

（資料）米商務省国勢調査、米商務省経済分析局データ、米労働省労働統計局データなどに基づき作成。

州知事プロフィール

州知事	ジェイ・インスレー (Jay Inslee)
年齢	70歳
政党	民主党
任期	2013年1月～2025年1月 (2020年再任)
政策	<p>連邦議員として長い経験を持つ。環境保護、教育の向上、薬品改革（大麻合法化など）を重視している。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・クリーンエネルギー導入のタイムラインを法制化。2035年までに排出ガスを1990年比で少なくとも25%削減、2045年までに州内の発電の100%をクリーンエネルギーに転換など。 ・世帯収入5万ドル以下の家庭の学生に対して大学授業料を免除など。 ・CareerConnectWashingtonイニシアチブで州内学生と企業を結び雇用促進。

（資料）ジェイ・インスレー州知事サイト、各紙に基づき作成。

2. 政治・経済基礎情報（2）：主要都市

- ✓ 最大都市シアトルのGDPはワシントン州全体の約3分の2を占める。シアトルは2018年、2019年と高い経済成長を続ける。
- ✓ アジア系人口が多く、ヒスパニック系や黒人の割合よりも高いのが特徴。

主な経済指標

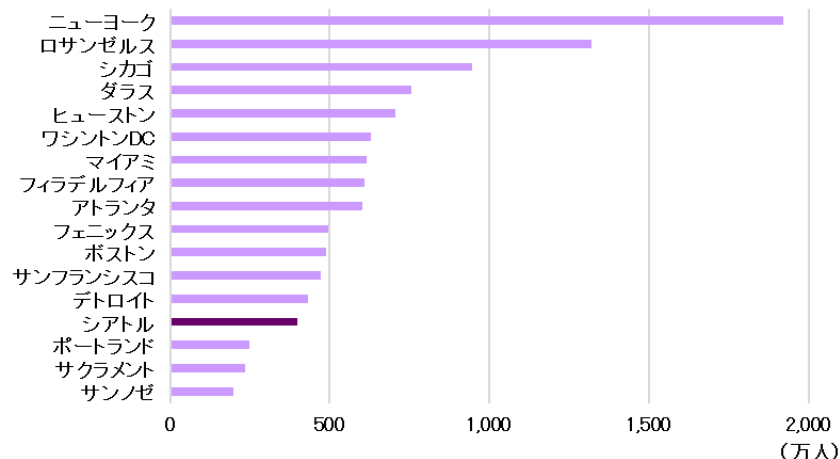
(単位：人、ドル、%)

項目	シアトル	サンフランシスコ (カリフォルニア州)
人口 (19年)	397万9,845 (全米15位)	473万1,803 (全米12位)
名目GDP (19年)	4,248億 (全米10位)	5,919億 (全米4位)
実質GDP成長率 (19年)	5.8 (州内12位)	5.8 (州内17位)
輸出額 (19年)	412億4,904万 (全米5位)	280億381万 (全米12位)
世帯所得中央値 (19年)	9万4,974	11万2,449
民間雇用数 (20年12月時点)	214万4,961	251万304
失業率 (20年12月時点)	6.2 (全米6.7)	6.9 (全米6.7)
人種構成 (19年)	白人 61.7 ヒスパニック系 10.4 アジア系 14.6 黒人 5.9	白人 40.2 ヒスパニック系 15.2 アジア系 36.0 黒人 5.6

(注) 広域都市圏・都市圏データ。ただし実質GDP成長率、世帯所得中央値、人種構成は郡のデータ。

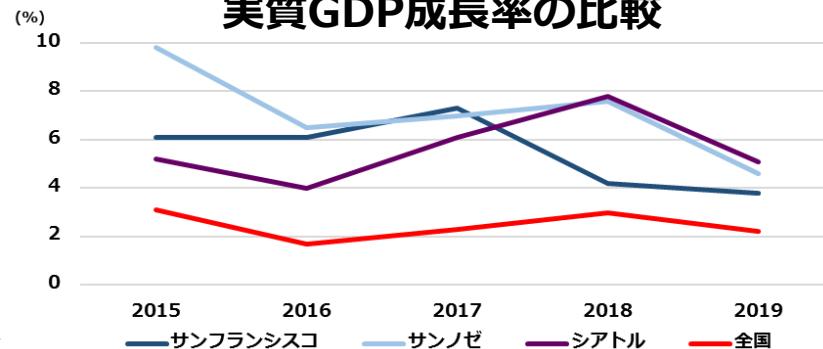
(資料) 米商務省国勢調査、米商務省経済分析局データ、米労働省労働統計局データなどに基づき作成。

上位広域都市圏人口 (2019年)



(資料) 米商務省経済分析局資料に基づき作成

実質GDP成長率の比較



(資料) 米商務省経済分析局資料に基づき作成

3. 現在の産業構成・今後の注力分野

- ✓ アマゾンやコストコ、マイクロソフト、スターバックス、エクスペディアなど世界的に有名な企業がシアトル周辺に本社を置いている。
- ✓ 情報産業や製造業のGDPが全体に占める割合が高いのが特徴。これらは今後の注力分野でもある。

ワシントン州に本社を置く大手企業

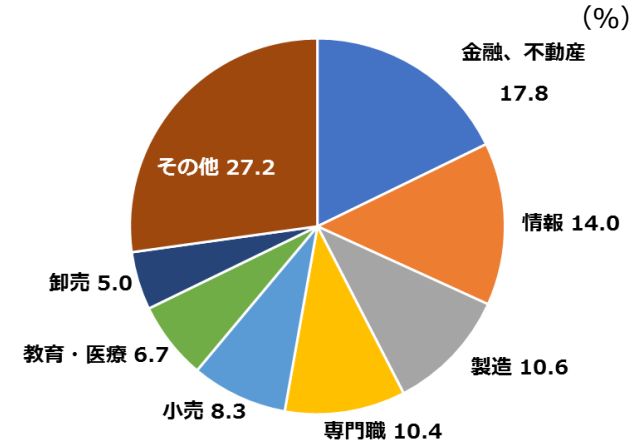
ランキング	企業名	産業	総収入額 (百万ドル)	雇用者数 (人)
2	アマゾン Amazon	オンライン販売プラットフォーム	280,522	798,000
14	コストコホールセール Costco Wholesale	卸売チェーン	152,703	201,500
21	マイクロソフト Microsoft	ソフトウェア	125,843	144,000
114	スターバックス Starbucks	飲食チェーン	26,509	346,000
118	パッカー Paccar	輸送機械	25,600	27,000
205	ノードストローム Nordstrom	百貨店	15,524	75,000
263	エクスペディア・グループ Expedia Group	オンラインチケット販売	12,067	25,400
360	アラスカ航空グループ Alaska Air Group	航空会社	8,781	24,134

(注) ランキングは2019年の総収入額に基づく。

(資料) フォーチュン誌ウェブサイト

(<https://fortune.com/fortune500/2020/search?hqstate=WA>) に基づき作成。

産業別GDP内訳 (19年)



(資料) 米商務省経済分析局資料に基づき作成。

ワシントン州の今後の注力分野



(資料) ワシントン州経済開発局など資料に基づき作成

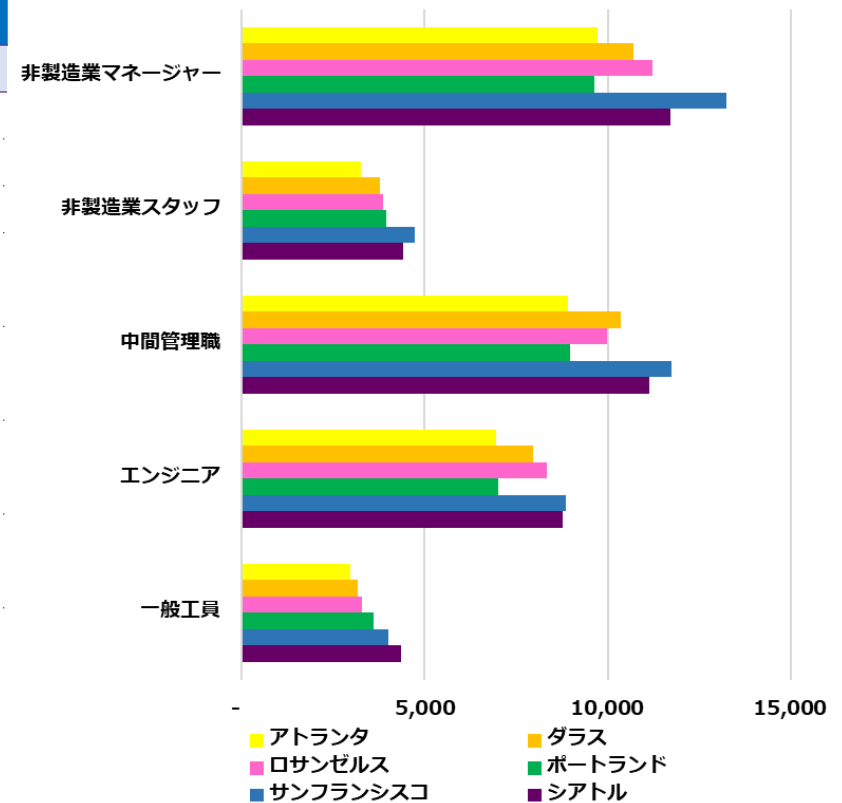
4. 事業コスト（1）：賃金

- ✓ シアトル都市圏の賃金・給与は、サンフランシスコを若干下回る水準となっている（一般工員はサンフランシスコ以上）。ダラスやアトランタなど日系企業の集積が見られる都市圏比ではかなり高い。
- ✓ シアトル市最低賃金は近年上昇傾向。20年のレートは16.69ドル/時間（従業員数501人以上）。

職業別月額賃金（19年）（単位：ドル、%）

	シアトル		サンフランシスコ (カリフォルニア州)	
	月額	上昇率	月額	上昇率
一般工員	4,363	4.6	4,002	1.6
エンジニア	8,760	2.7	8,851	1.4
中間管理職	11,149	2.5	11,743	1.5
非製造業 スタッフ	4,413	1.8	4,738	1.9
非製造業 マネージャー	11,722	0.9	13,240	0.9
店舗スタッフ (アパレル)	3,163	2.8	2,901	1.8
店舗スタッフ (飲食)	3,460	3.3	3,151	4.1
法定最低 賃金	シアトル市 20年～： 16.69ドル/時間（従業員501 人以上） 15ドル～16.69ドル/時間（同 500人以下）		サンフランシスコ市 20年7月～：16.07ドル/時間、 21年7月～：16.32ドル/時間 （パート、期間限定の従業員 含む）	

主要都市圏賃金との比較
(19年、月額)



〔資料〕米労働省統計局資料に基づき作成。

(ドル)

(注) 賃金は都市圏データ。
(資料) 米労働省統計局資料などに基づき作成。

4. 事業コスト（2）：賃料・公共料金

主要都市の賃料・公共料金

(単位：ドル)

項目	都市	料金	備考
工業団地賃料 (平方メートルあたり、月額)	シアトル	8.07	20年第4四半期
	サンフランシスコ	17.55	
事務所賃料 (平方メートルあたり、月額)	シアトル	36.37	20年第4四半期
	サンフランシスコ	61.79	20年第3四半期
店舗スペース賃料 (平方メートル、月額)	シアトル	23.84	20年第4四半期
	サンフランシスコ	36.49	
電気 (キロワット時あたり)	シアトル	0.099	21年3月 主要都市： サンフランシスコ：0.259、 ニューヨーク：0.058、 アトランタ：0.057、 ダラス：0.07
ガス (サームあたり)	シアトル	0.469	21年1月 主要都市：サンフランシスコ： 0.490 (21年2月)、 ニューヨーク：0.56、 アトランタ：0.14、 ダラス：0.07
水道 (1m ³ あたり)	シアトル	1.9	21年3月 主要都市：サンフランシスコ： 3.10 (21年2月)、 ニューヨーク：3.69、 アトランタ：0.92、 ダラス：0.50

(注) 公共料金は一般向け料金、最低値。

(資料) Colliers、CBRE各種賃料、米労働省統計局資料(電気・ガス料金)、各都市水道局(水道料金)に基づき作成。

※他の主要都市の投資コストについてはJETRO

「投資コスト比較」を参照。<https://www.jetro.go.jp/world/search/cost.html>

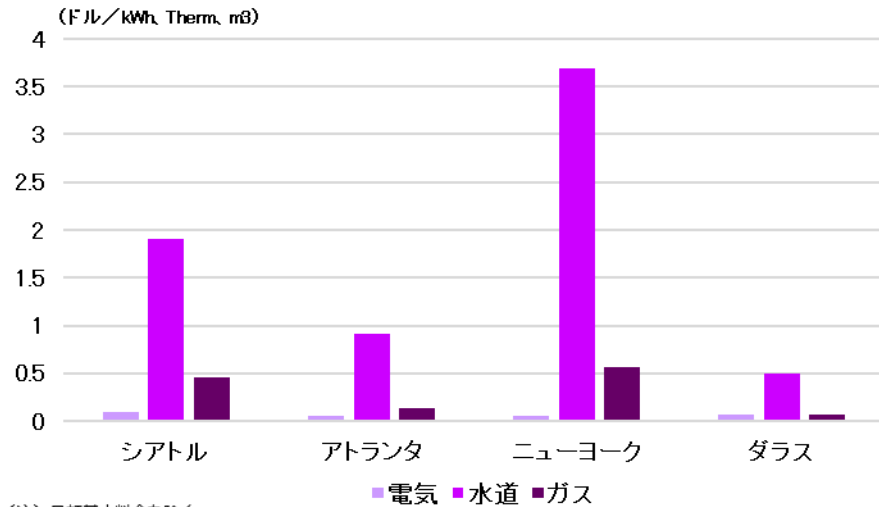
主要州との所得税・売上税の比較

(単位：%)

		ワシントン州	カリフォルニア州	テキサス州	ニューヨーク州	ジョージア州
法人所得税 (表面税率)	連邦	21				
	州	なし	1.5~10.84	0.331~1	6.5	5.75
個人所得税 (最高税率)	連邦	10~37				
	州	なし	1~12.3	なし	4~8.82	1~5.75
売上税	州	10.1	8.50	8.25	8.875	8.9

(注) 売上税は州税に郡・市税の平均値を加えたもの。ワシントン州には法人所得税はないが、business and occupation (B&O) と(もしくは) public utility taxが課される。
(資料) 米内閣歳入庁、Tax Foundation、各州政府機関資料などに基づき作成。

主要都市との公共料金の比較



(注) 月額基本料金を除く。

(資料) ジェトロ・投資コスト比較、各都市水道料金データに基づき作成。

5. 人材

- ✓ 人材確保・育成支援として、例えば以下のようなプログラムがある。
- ✓ ワシントン州を代表する大学はワシントン大学とワシントン州立大学の二校。シアトル近郊にあるワシントン大学は2021年版US News全米大学ランキングで58位と上位。研究機関としても評価が高く、工学系大学院は全米24位の評価を受けている。

人材確保・育成のための各種プログラム

プログラム名	概要
シェアードワークプログラム SharedWork Program	ワシントン州雇用確保局による企業の雇用維持促進プログラム。従業員の就業時間の短縮などによる減額給与分を失業手当として州政府が負担する。これにより、経営悪化などの影響で従業員の解雇の必要性が生じている企業は代わりに就業時間の短縮という選択肢を選ぶことができる。 URL: https://esd.wa.gov/SharedWork
アプレンティ (アプレンティスシップ・マッチング・プログラム) Aprenti	テクノロジー業界に特化した人材と企業のマッチングを支援するプログラム。ワシントン州政府が運営している。登録を希望する人材をスクリーニングの後、承認された人材を登録企業に紹介する。 URL: https://apprenticareers.org/
「YesVets」プログラム YesVets program	連邦や州政府の協力により、退役軍人の雇用状況の改善を目指し、退役軍人を積極的に雇用している企業の発表や表彰など各種キャンペーンを実施している。 URL: https://esd.wa.gov/yesvets
トレーニング・ベネフィッツ・プログラム Training Benefits Program	失業者が市場で求められている特定の分野での研修を受ける期間、ワシントン州政府が26週間を上限として失業手当を給付するというプログラム。同プログラムに登録中の失業者は仕事を探する必要はなく、研修に集中することが求められている。同プログラムを通じて州内の労働者のスキルアップを目指す。 URL: https://esd.wa.gov/jobs-and-training/training-benefits-program

(資料) 州労働力開発局、労働開発委員会などの資料に基づき作成。

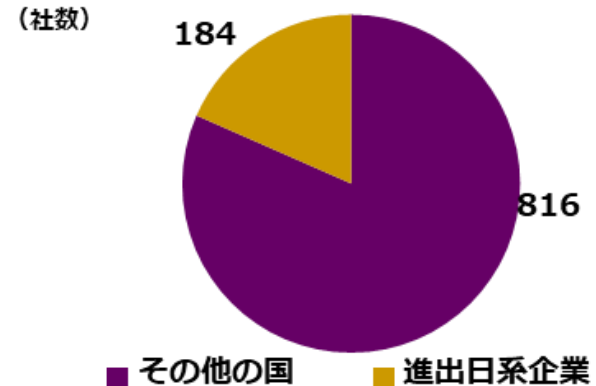
6. 企業進出状況

大手製造業進出事例

企業名	製造	概要
ミットヨ	光学機器	2017年12月に同社にとっては北米地域で初めての生産拠点をカークランドに設立、2018年以降には焦点距離可変レンズ「TAGLENS」を製造している。 URL: https://www.mitutoyo.co.jp/new/news/2017/12/post_71.html
旭硝子	ライフサイエンス	デンマーク籍のバイオ医薬品原薬開発製造受託会社CMC Biologicsを2016年12月に買収。翌年には同社のポセル施設を旭硝子社のライフサイエンス事業のグローバル本社とすべく、従業員の拡大含め増強した。 URL: https://www.agc.com/news/pdf/20161220.pdf https://www.agc.com/news/detail/1195904_2148.html
韓国中小ベンチャー部	政府機関	米国4カ所にインキュベーション施設を持つ韓国中小ベンチャー部が2019年にシアトルに新たにオフィスを開設した。同年にはアイルランド政府の投資促進機関「Enterprise Ireland」も米国6カ所目となるオフィスを同地に設立している。 URL: https://www.kosmes.or.kr/sbc/SH/EHP/SHEHP003F0.do?page=01&seqNo=142&nowPage=1&searchG=undefined&searchT=undefined

(資料) 各社ウェブサイトに基づき作成。

進出外国企業数（18年暫定値）



(注) 外国資本比率50%以上の企業に占める日系企業数。

(資料) 米商務省経済分析局データ

州主要産業と関連する進出日系企業例

企業名	業種	場所
日本郵船	輸送	サマー
任天堂	ゲーム機器	シアトル
コニカミノルタ	産業機器	レドモンド
日本水産	食品	レドモンド
アイコム	通信機器	カークランド

(資料) 各紙、各社ウェブサイトなどに基づき作成。

7. 州レベルの目標・規制

- ✓ ワシントン州ではインスリー知事のイニシアチブの下でクリーンエネルギーの導入が積極的に進められている。クリーンエネルギー支援のための資金が毎年州政府予算に組み込まれている。

主な取組み（目標、規制緩和等）

分野	名称	概要
環境・テクノロジー	クリーンエナジーファンド Clean Energy Fund (CEF)	2013年に開始した、ワシントン州商務局によるクリーンエネルギー技術の開発、実証、展開のための資金提供。州内の環境エネルギー産業をサポートしている。2021年現在、この資金に基づく同技術の開発や実証が進められている。 URL: https://www.commerce.wa.gov/growing-the-economy/energy/clean-energy-fund/
	クリーンエネルギー研究所 Clean Energy Institute (CEI)	ワシントン大学クリーンエネルギー研究所（CEI）は州予算により2013年に設立。クリーンエネルギー技術の導入の迅速化を目標としている。CEIは次世代太陽光エネルギー、電池原料・装置、システムとグリッドの統合の進歩を支援している。アイデアの創造、イノベーションを生み出すために必要な人材の教育、そしてこれらの商業化を目指している。 URL: https://www.cei.washington.edu/
テクノロジー	自動運転車や電気自動車（EV）促進の取り組み	インスリー知事は自動運転車開発のための安全な実証実験やオペレーションを支援する自動運転車の作業グループを設置する内容の知事令に2017年6月に署名。また、電気自動車（EV）の数を2020年までに5万台に増やすことを目的として、高速充電ステーションの拡大やインセンティブの拡大、EVインフラストラクチャーの構築に取り組んでいる。 URL: https://www.governor.wa.gov/issues/issues/transportation

（資料）ワシントン州政府資料、各紙などにに基づき作成。

8. ビジネス支援団体（1）：政府関係機関

ビジネス支援団体：政府機関

機関名	概要	コンタクト
ワシントン州商務局 Washington State Department of Commerce	シアトル、オリンピア、スポケーンなどの都市に事務所を持ち、州全域で100以上の支援プログラムを企業、地方自治体、部族、コミュニティ組織に対して提供している。多くの地方、州、地域、連邦とも連携を行う。	Address: 2001-6th Avenue, Suite 2600 Seattle, WA 98121 Tel: +81-206-256-6100 URL: https://www.commerce.wa.gov/growing-the-economy/
シアトル経済開発局 Seattle Office of Economic Development	シアトル市の経済・環境・社会の発展を目指して様々な支援を起業家やイノベーター、従業員らに提供している。	Address: 700 5th Ave, Suite 5752, Seattle, WA, 98104 Tel: +81-206-684-8090 URL: http://www.seattle.gov/office-of-economic-development
シアトル港経済開発局 Port of Seattle Economic Development	地域の経済開発を促進。キング郡各都市のビジネスを支援する経済開発パートナーシッププログラム、当地の観光資源のマーケティング強化を目的としたツーリズム回復イニシアチブなど多くのプログラムの実施を通じて地元経済に貢献している。	Address: 2711 Alaskan Way Seattle, WA 98121 Tel: +81-206-787-3000 URL: https://www.portseattle.org/business/economic-development#
米国中小企業庁シアトル事務所 Seattle District Office, The U.S. Small Business Administration	零細企業などへの支援に取り組む米国中小企業庁のシアトル事務所と州東部のスポーケン支店。ワシントン州、アイダホ州北部を管轄している。コロナ対策の給与保護プログラム（PPP）ローンなど中小企業向けの各種支援を提供している。	Address: 2401 Fourth Avenue Suite 450 Seattle, WA 98121 Tel: +81-206-553-7310 URL: https://www.sba.gov/offices/district/wa/seattle

（資料）各政府機関ウェブサイトなどに基づき作成。

8. ビジネス支援団体（2）：商工会議所

ビジネス支援団体：商工会議所など

機関名	コンタクト	機関名	コンタクト
シアトル・キング郡経済開発評議会 Economic Development Council of Seattle & King County	Address: 1011 Western Avenue Suite 500, Seattle, WA 98104 Tel: +1-206-389-8650 URL: http://edc-seaking.org/	スコア・グレーター・シアトル SCORE Greater Seattle	Address: 2401 4th Ave #450, Seattle, WA 98121 Tel: +1-206-553-7320 URL: https://seattle.score.org/
シアトルメトロポリタン商工会議所 Seattle Metropolitan Chamber of Commerce	Address: 1301 Fifth Avenue, Suite 1500, Seattle, WA 98101 Tel: +1-206-389-7200 URL: https://www.seattlechamber.com/home	シアトル日本商工会 Japan Business Association of Seattle	Address: Address: 919 124th Ave NE #207, Bellevue, WA 98005 Tel: +1-425-679-5120 URL: https://www.jbaseattle.org/
ワシントンテクノロジー産業協会 Washington Technology Industry Association	Address: 1721 8th Ave N Seattle, WA 98109 Tel: +1-206-448-3033 URL: https://www.washingtontechnology.org/	シアトル・グッド・ビジネス・ネットワーク Seattle Good Business Network	Address: 1143 Martin Luther King Junior Way, #77, Seattle, WA, 98122 Tel: +1-206-629-2346 URL: https://seattlegood.org/
テクノロジーアライアンス Technology Alliance	Address: 1301 5th Ave #1500, Seattle, WA 98101 Tel: +1-206-389-7261 URL: https://www.technology-alliance.com/	シアトル基金 Seattle Foundation	Address: 1601 5th Ave #1900, Seattle, WA 98101 Tel: +1-206-622-2294 URL: https://www.seattlefoundation.org/

シアトル日本商工会 Japan Business Association of Seattle

戦前1922年に当時の在シアトル日系企業数社により「木曜会」が発足、その後シアトル日本商工会（春秋会、JBAS）へと発展した。教育部会、交流部会、経済文化部会の3つの部会に分かれて活動が行われている。

テクノロジーアライアンス Technology Alliance

ワシントン州のテクノロジー企業や研究機関のリーダーにより運営されている非営利団体。支援プログラム、イベント、データ解析、政策活動などを通じてテクノロジー産業の教育、リサーチ、企業家精神の醸成などを行い、高賃金の雇用創出や経済の繁栄を目指している。

8. ビジネス支援団体（3）：インキュベータ

インキュベータ例

1. SURF Incubator

シアトル市街中心にある、ハイテク産業を育成するインキュベータ。
URL: <https://www.surfincubator.com>

2. AI2 Incubator

人工知能（AI）専門研究機関アレン研究所のイニシアチブによる、AIのスタートアップを育成する、シアトルベースのインキュベータ。
URL: <https://www.ai2incubator.com>

3. IntuitiveX | Life

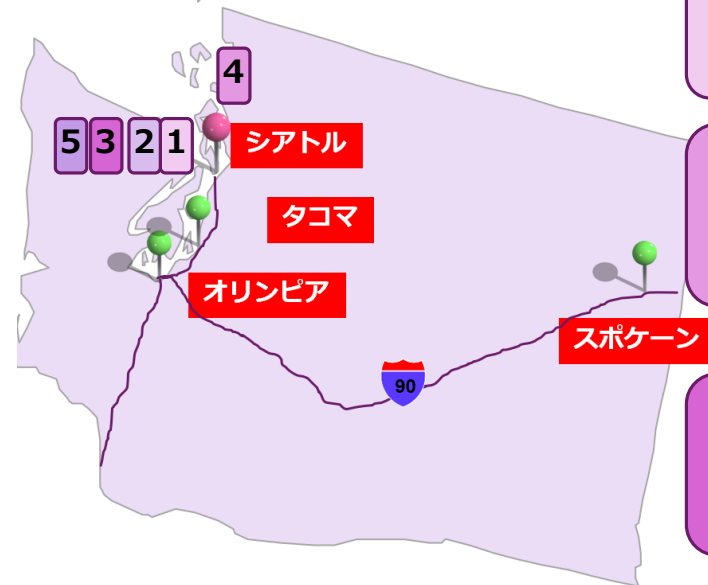
ライフサイエンス専門のインキュベータ。コンサルティング、ヘルステック系のイベントなど幅広いサービスを提供している。
URL: <https://www.intuitive-x.com>

4. IcoGenex Bioincubator

バイオテックのスタートアップを支援している。入居者はオフィススペース、専用機材、ラボなどを利用できる。
URL: <http://icogenex.com/bioincubator>

5. Village88 TechLab

ワシントン大学のあるベレビューにあるテックアクセラレータ。一度に5社のスタートアップしか受け入れない少数制を採用しており、製品開発などの支援サービスを提供している。
URL: <http://techlab.village88.com/#>



9. インセンティブ

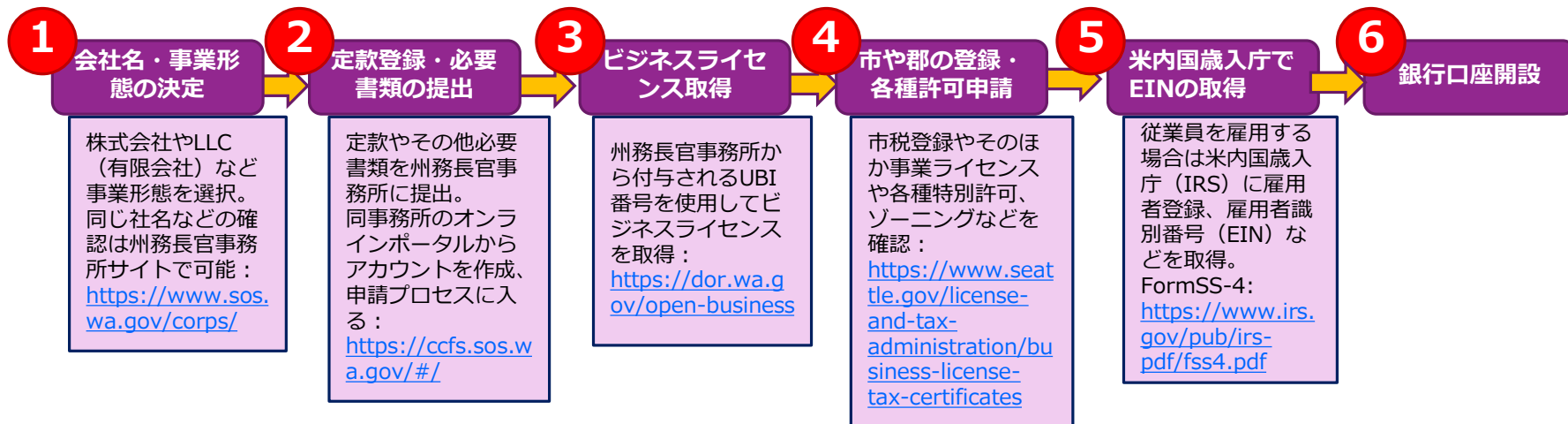
主な税制インセンティブ

分野	概要	条件・申請方法
製造機械設備（M&E）にかかる消費税および使用税の免除 Sales and Use Tax Exemption for Manufacturing Machinery & Equipment (M&E)	高パフォーマンスを有する製造・加工・研究開発を行う製造業者および加工業者が対象。製造オペレーションや研究開発で直接使用する機械の購入において消費税や使用税の控除を認めている。	条件や申請方法については以下のURL参照： https://dor.wa.gov/taxes-rates/tax-incentives/incentive-programs#1129
製造業者の売上税・使用税の繰り延べ Manufacturers Sales and Use Tax Deferral - Eligible Investment Projects	特定の投資プロジェクトを特定の地域で進める製造業者に対して売上税および使用税の支払いを一定期間繰り延べることを認める措置。事業者は投資プロジェクトの運営が完了したと見なされる日から5年後に繰延税金の支払いを開始する。	条件や申請方法については以下のURL参照： https://dor.wa.gov/taxes-rates/tax-incentives/incentive-programs#1129
国際サービス・新規雇用に対する事業・職業税額控除 International services - B&O tax credit for new employment	データ処理、法律、会計、税務、エンジニアリングなどのサービスを外国の居住者に提供する企業がフルタイムで人材を採用する際に、その雇用にかかる、ワシントン州特有の事業・職業（B&O）税額について一部控除を認める措置。控除額は年間で1人3,000ドルまで。	条件や申請方法については以下のURL参照： https://dor.wa.gov/taxes-rates/tax-incentives/incentive-programs#1129
半導体ガス・化学品の購入にかかる売上税・使用税の免除 Sales/Use tax exemption for purchases of semiconductor gases & chemicals	半導体材料の製造・加工業者が対象。半導体材料の製造で使用するガスや化学品の購入にかかる売上税・使用税が免除される。「半導体材料」とはシリコン結晶、シリコンインゴット、未加工の研磨された半導体ウェハー、複合半導体ウェハー、シリコンソーラーウェハー、シリコンソーラーセル、薄膜ソーラーデバイス、あるいは複合半導体ソーラーウェハーなど。	条件や申請方法については以下のURL参照： https://dor.wa.gov/taxes-rates/tax-incentives/incentive-programs#1129 https://dor.wa.gov/sites/default/files/legacy/Docs/Pubs/SpecialNotices/2017/sn_17_semiconductor.pdf
試作開発費にかかる事業・職業税の控除 B&O credit for preproduction development expenditures	民間航空機またはその構成部品にかかわる製造業者や非製造業者のうち、航空宇宙関連製品の研究、設計、エンジニアリング活動にワシントン州内で取り組む企業が対象。要件を満たせば試作開発費にかかる事業・職業税の控除が認められる。	条件や申請方法については以下のURL参照： https://dor.wa.gov/taxes-rates/tax-incentives/incentive-programs#1129 https://dor.wa.gov/sites/default/files/legacy/Docs/Pubs/SpecialNotices/2017/sn_17_Mfg_aerospace.pdf

10. 会社設立手続き

- ✓ 会社設立手続きはワシントン州務長官事務所が管轄。詳細や手続きに必要な書類等は以下URLで確認可能：<https://www.sos.wa.gov/corps/>

ワシントン州での会社設立のための基本的な手続きの流れ



会社設立における留意点

上記ステップ2で州務長官事務所にて登録すると、州政府から「UBI（Unified Business Identifier）」と呼ばれるID番号が付与される。ワシントン州ではUBIに基づき企業が認識されている。

会社設立に際しては、ステップのとおりUBIの取得から始めること。事業ライセンスやその他必要となる各種許可書の取得手続きを先行して進めることは出来ない。

郡や市によって異なる最低賃金を採用しているほか、異なる各種規制（ライセンス取得の必要性の有無など）に対応する必要があるため、事業を展開する地域の管轄政府に確認が必要。

レポートをご覧いただいた後、アンケート（所要時間：約1分）にご協力ください。

<https://www.jetro.go.jp/form5/pub/ora2/20210032>



レポートに関するお問い合わせ先

日本貿易振興機構（ジェトロ）

海外調査部米州課



03-3582-5545



ORB@jetro.go.jp



〒107-6006

東京都港区赤坂1-12-32 アーク森ビル6階