

特別企画：米国進出企業実態調査

米国進出の日本企業は 6,814 社

～ 企業の多くが 「カリフォルニア州」「ニューヨーク州」へ集中 ～

はじめに

11月9日（日本時間）に行われたアメリカ合衆国（以下「米国」）大統領選挙でのドナルド・トランプ候補勝利から、1カ月余りが経過した。同氏の「アメリカ第一主義」に基づく、環太平洋パートナーシップ協定（TPP）離脱表明をはじめ保護貿易主義的な政策は、周辺各国との貿易・外交の軋轢が懸念されている。完成車、電機メーカーをはじめとする日本企業の中には、北米市場を重要視している企業も多く、米国に進出している企業の多くがトランプ次期政権による通商政策の影響を受ける可能性が十分にある。

そこで、帝国データバンクでは、2016年11月時点の企業概要データベース「COSMOS2」（約146万社）と信用調査報告書ファイル「CCR」（約170万社）、および公開情報を基に、現地企業への出資、現地法人および関係会社・関連会社の設立・出資、駐在所・事務所の設置などを通じて、米国に進出していることが判明した日本企業を抽出し、業種別、都道府県別、年商規模別、進出州別に集計・分析を行った。

調査結果（要旨）

1. 米国に進出している日本企業は、2016年11月末時点で6,814社判明。業種別では、「製造業」が2,649社（構成比38.9%）で最多。業種細分類別では、ソフトウェア業などIT関連産業のほか、自動車関連産業や製薬産業の進出が多く見られた
2. 都道府県別に見ると、「東京都」が3,179社（構成比46.7%）でトップ。以下、「大阪府」（659社、同9.7%）、「愛知県」（500社、同7.3%）と続いた
3. 進出州別に見ると、「カリフォルニア州」が1,517社（構成比40.1%）で最多。以下、「ニューヨーク州」の626社（同16.6%）となり、上位2州の構成比で過半数を占める
4. 日本企業の進出が多い上位5州を見ると、カリフォルニア州などでは投資業などの金融業やサービス業が多く進出している一方で、イリノイ州などでは製造業が多く進出しているなど、地域によって進出業種が異なった

1. 業種別

1.1. 業種細分類別 — 「製造業」が最多、業種細分類ではIT関連産業が上位

米国に進出している日本企業は、2016年11月末時点で6,814社あることが判明した。

業種別に見ると、最も多かったのは「製造業」の2,649社（構成比38.9%）。以下、「卸売業」の1,618社（同23.7%）、「サービス業」の1,317社（同19.3%）と続き、上位3業種で5,584社となり、全体の81.9%を占めた。業種細分類別に見ると、「受託開発ソフトウェア業」が229社（同3.4%）でトップ。このほか、上位20業種には「パッケージソフトウェア業」（122社、同1.8%）や「情報提供サービス業」（44社、同0.6%）などIT関連産業が占めた。

このほか、「自動車部品・付属品製造業」（122社、同1.8%）や「自動車駆動・操縦・制動装置製造業」（63社、同0.9%）、「自動車用内燃機関製造業」（42社、同0.6%）など、自動車関連産業の進出が目立った。現地に生産拠点を持つ完成車メーカーに帯同して、自動車部品のサプライヤーが多く進出していることが背景として考えられる。また、米国が巨大製薬市場を形成していることを背景に、「医薬品製剤製造業」（54社、同0.8%）も多く見られた。

業種別

業種別	社数	構成比 (%)
建設業	124	1.8
製造業	2,649	38.9
卸売業	1,618	23.7
小売業	350	5.1
運輸・通信業	219	3.2
サービス業	1,317	19.3
不動産業	161	2.4
その他	376	5.5
合計	6,814	100.0

※構成比は四捨五入しているため、合計は100.0とならない

業種細分類別(上位20業種)

順位	業種細分類別	社数	構成比 (%)
1	受託開発ソフトウェア業	229	3.4
2	電気機械器具卸売業	228	3.3
3	投資業	220	3.2
4	パッケージソフトウェア業	122	1.8
4	自動車部品・付属品製造業	122	1.8
6	経営コンサルタント業	90	1.3
7	貸事務所業	86	1.3
8	精密機械器具卸売業	78	1.1
9	自動車駆動・操縦・制動装置製造業	63	0.9
10	医薬品製剤製造業	54	0.8
11	金属工作機械製造業	53	0.8
12	金型・同部品・付属品製造業	52	0.8
13	自動車部品・付属品卸売業	49	0.7
14	広告代理業	47	0.7
15	医療用機械器具卸売業	45	0.7
15	各種商品卸売業	45	0.7
17	情報提供サービス業	44	0.6
18	自動車用内燃機関製造業	42	0.6
19	抵抗器・コンデンサー・変成器・複合部品製造業	41	0.6
20	半導体製造装置製造業	39	0.6

※投資業には持株会社を含む

合計	6,814	100.0
----	-------	-------

1.2. 売上高規模別 — 「10 億円未満」で唯一「サービス業」がトップ

売上高規模を業種別に見ると、「10 億円未満」では「サービス業」（構成比 33.3%）がトップ。小規模なソフトウェア業やコンサルタント業などが多数を占めた。一方、「10～100 億円未満」「100～1000 億円未満」「1000 億円以上」では全て「製造業」がトップとなった。

売上高規模別

業種別	10億円未満		10～100億円未満		100～1000億円未満		1000億円以上	
	社数	構成比 (%)	社数	構成比 (%)	社数	構成比 (%)	社数	構成比 (%)
建設業	34	1.7	42	1.7	22	1.3	25	3.9
製造業	400	20.0	1,030	41.6	881	53.1	323	50.5
卸売業	531	26.6	629	25.4	344	20.7	104	16.3
小売業	137	6.9	127	5.1	63	3.8	20	3.1
運輸・通信業	42	2.1	67	2.7	82	4.9	28	4.4
サービス業	666	33.3	418	16.9	173	10.4	52	8.1
不動産業	88	4.4	46	1.9	18	1.1	8	1.3
その他	100	5.0	114	4.6	76	4.6	79	12.4
合計	1,998	100.0	2,473	100.0	1,659	100.0	639	100.0

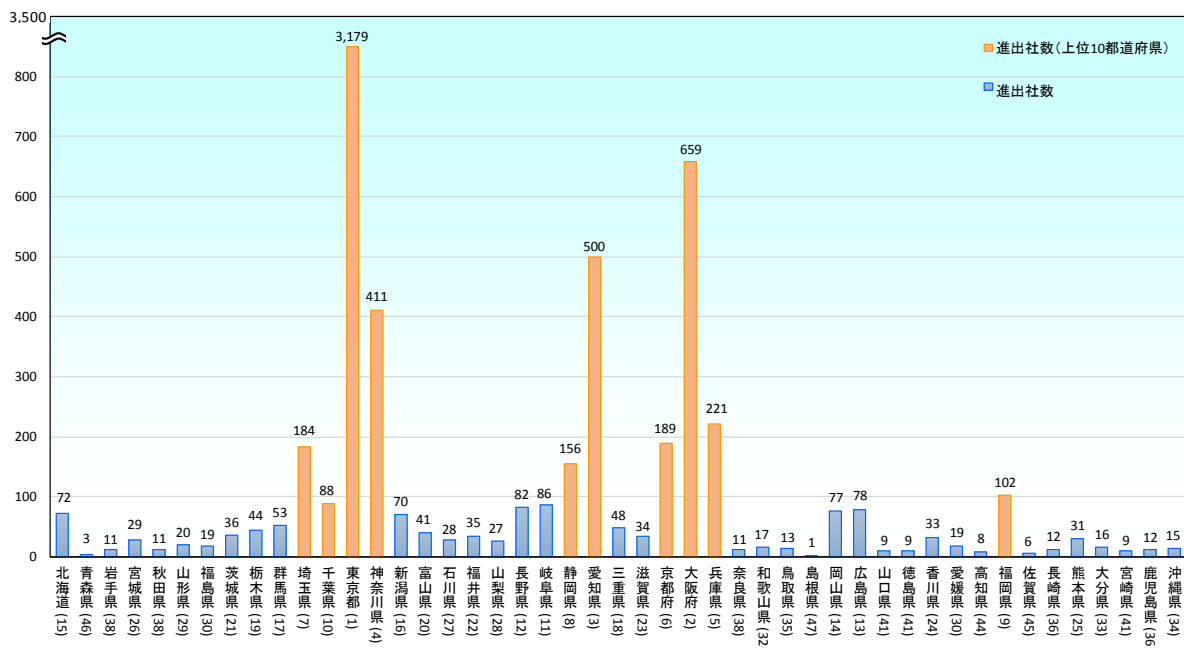
※年商が判明した企業のみ

2. 都道府県別 — 「東京都」だけで約半数を占める

進出企業の本社所在地を都道府県別に見ると、「東京都」が 3,179 社（構成比 46.7%）でトップ。2 位は「大阪府」（659 社、同 9.7%）、3 位は「愛知県」（500 社、同 7.3%）となり、上位 3 都府県で全体の 63.7%を占め、大都市圏に進出企業が集中している。なかでも「愛知県」は、大手完成車メーカーであるトヨタ自動車や自動車部品メーカーの進出により、全国的にも米国への進出が盛んな都道府県の一つとなっている。

(社)

都道府県別社数



※都道府県の下の一内は、進出社数の順位を表す

3. 進出地域別

3.1. 進出州別

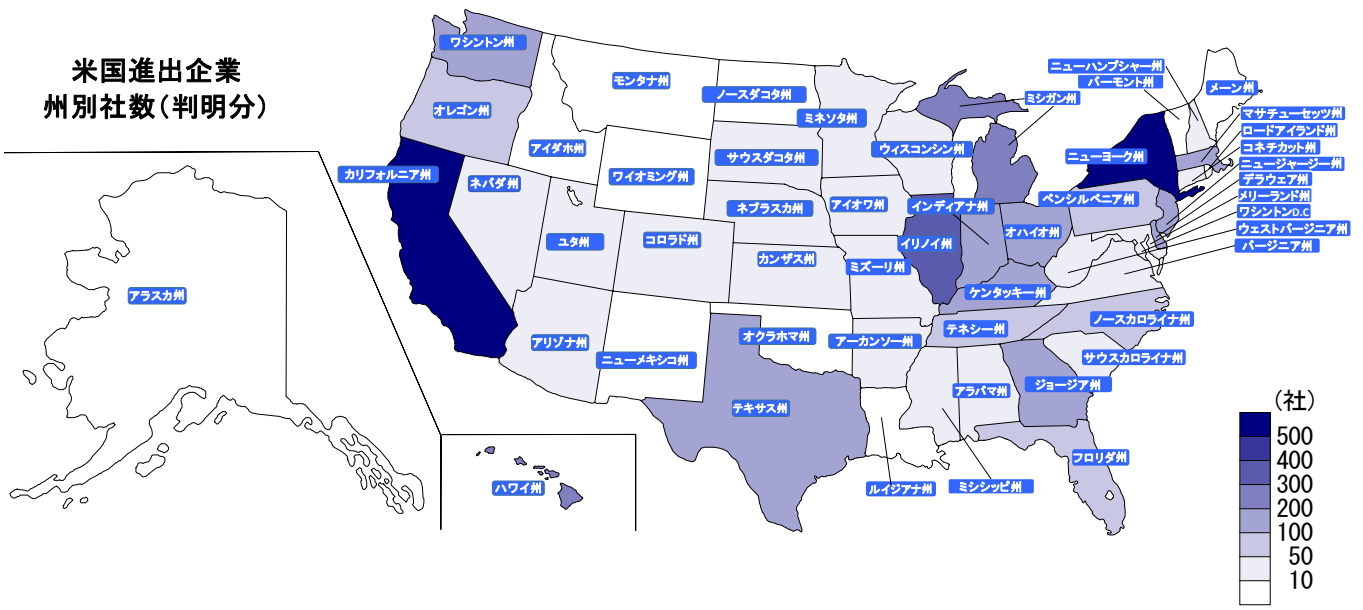
米国への進出地域が判明した 3,779 社を進出州別に見ると、サンフランシスコ市やロサンゼルス市などの「カリフォルニア州」が 1,517 社（構成比 40.1%）で最多となった。次いで「ニューヨーク州」の 626 社（同 16.6%）となり、上位 2 州の構成比で過半数を占める。このほか、シカゴなど「イリノイ州」（345 社、同 9.1%）や、観光地として有名な「ハワイ州」、フォードやクライスラーなど米国大手完成車メーカーが本社を構える「ミシガン州」なども上位となった。

進出州 (代表都市など)	社数	構成比 (%)
カリフォルニア州 (サンフランシスコ・ロサンゼルス)	1,517	40.1
ニューヨーク州 (ニューヨーク・バッファロー)	626	16.6
イリノイ州 (シカゴ・スプリングフィールド)	345	9.1
ハワイ州 (ホノルル)	277	7.3
ミシガン州 (デトロイト・ランドラビズ)	227	6.0
その他	787	20.8
判明企業合計	3,779	100.0

※進出地域が判明した3,779社が対象。複数地域に進出している場合もあるため、合計は3,779社にならない

※()内は州内の主要都市名

米国進出企業
州別社数(判明分)



(参考) 米国に進出している日本企業

企業コード	企業名	業種	本社
300057960	セイコーエプソン (株)	プリンター消耗品の製造	長野県
400087148	トヨタ自動車 (株)	完成車・自動車用エンジン等製造	愛知県
460008084	住友電装 (株)	ワイヤーハーネス等製造・販売	三重県
400000066	アイシン精機 (株)	自動車部品製造・販売	愛知県
580005823	武田薬品工業 (株)	医薬品等の研究開発・製造・販売・輸出入	大阪府
985354701	石油資源開発 (株)	石油・天然ガスの探鉱・生産等	東京都
740054417	三浦工業 (株)	ボイラー等製造・販売・メンテナンス	愛媛県
985690901	野村ホールディングス (株)	持株会社	東京都
988977088	(株) 西武ホールディングス	持株会社	埼玉県

3.2. 業種細分類別

日本企業が多く進出している上位5州を業種細分類別に分析した。

① カリフォルニア州(西海岸)

米国の中で最も日本企業の進出が進んでいる同州では、事業持株会社などを含む「投資業」が最多となった。また、シリコンバレーを中心としてIT産業が集積していることもあり、「受託開発ソフトウェア業」「パッケージソフトウェア業」などソフトウェア関連業種が上位となった。

② ニューヨーク州(東海岸)

ニューヨーク市が、世界トップクラスの金融センターであることを背景に、事業持株会社など「投資業」や「普通銀行」など金融機関が多く進出している。

③ イリノイ州(中西部)

イリノイ州のトップは、「金属工作機械製造業」の18社（構成比5.2%）。また、米中西部では最大規模であり、米第三の都市であるシカゴ市を擁する同州では、事業持株会社など「投資業」や、商社など「各種商品卸売業」などが多く進出している。

④ ハワイ州(太平洋)

日本人観光客が多く訪れるハワイ州では、大手旅行代理店などの「一般旅行業」のほか、日本企業の投資先となるリゾート地や商業不動産を豊富に有することを背景に、「貸事務所業」「建物売買業」などが上位となった。

⑤ ミシガン州(中西部)

ミシガン州のトップは「自動車部分品・付属品製造業」の22社（構成比9.7%）。デトロイト市をはじめ米自動車産業が集積している同州では、自動車関連産業の企業が多く進出している。

業種細分類別(州別)

カリフォルニア州			ニューヨーク州			イリノイ州		
業種	社数	構成比 (%)	業種	社数	構成比 (%)	業種	社数	構成比 (%)
投資業	73	4.8	投資業	41	6.5	金属工作機械製造業	18	5.2
受託開発ソフトウェア業	61	4.0	受託開発ソフトウェア業	27	4.3	投資業	16	4.6
電気機械器具卸売業	58	3.8	各種商品卸売業	21	3.4	各種商品卸売業	10	2.9
パッケージソフトウェア業	37	2.4	普通銀行	16	2.6	抵抗器等製造業	10	2.9
経営コンサルタント業	22	1.5	婦人・子供服卸売業	14	2.2	工業用ゴム製品製造業	9	2.6
⋮			⋮			⋮		
進出企業合計	1,517	100.0	進出企業合計	626	100.0	進出企業合計	345	100.0
ハワイ州			ミシガン州					
業種	社数	構成比 (%)	業種	社数	構成比 (%)			
投資業	13	4.7	自動車部分品・付属品製造業	22	9.7			
貸事務所業	11	4.0	自動車駆動・操縦・制動装置製造業	16	7.0			
一般旅行業	10	3.6	玉輪受・ころ輪受製造業	7	3.1			
酒場、ピヤホール	9	3.2	金型・同部分品・付属品製造業	7	3.1			
建物売買業	5	1.8	自動車製造業	7	3.1			
⋮			⋮					
進出企業合計	277	100.0	進出企業合計	227	100.0			

4. まとめ

調査の結果、米国へ進出している日本企業は 6,814 社判明し、なかでも自動車関連企業や製薬企業などを中心に製造業が多く進出していることが分かった。また、進出州別に見ると、カリフォルニア州などでは投資業などの金融業やサービス業が多く進出している一方で、イリノイ州などでは製造業が多く進出しているなど、進出企業数上位 5 州でも地域によって進出業種に違いがあることが判明した。しかしながら、進出企業は西海岸地域と東海岸地域へ集中しており、日本企業の進出がほとんど見られない州もあった。

トランプ候補が勝利した 11 月 9 日以降、乱降下した為替・株価は短期間で反転、近時では円安・株高で推移しており、「トランプ・ショック」は落ち着きを見せている。しかし、今後トランプ次期政権の方針によっては、再び株価・為替が混乱することが十分に考えられる。また、保護主義的な通商政策を掲げる同政権下では、かつての日米貿易摩擦の再燃や、米国市場における対日圧力の高まりも想定され、進出企業の事業活動にも影響が出かねない。特に、TPP や北米自由貿易協定 (NAFTA) からの米国離脱といった通商政策は、貿易や市場進出などで対北米戦略を描く日本企業に広く影響が出ることが懸念される。

【 内容に関する問い合わせ先 】

(株) 帝国データバンク

産業調査部 情報企画課

担当：飯島 大介

TEL 03-5775-3073 FAX 03-5775-3169

E-mail daisuke.iijima@mail.tdb.co.jp

当レポートの著作権は株式会社帝国データバンクに帰属します。

当レポートはプレスリリース用資料として作成しております。報道目的以外の利用につきましては、著作権法の範囲内でご利用いただき、私的利用を超えた複製および転載を固く禁じます。