

INDUSTRY SNAPSHOT

先端製造業はアイオワ州経済を牽引する主要な原動力であり、競争優位を求める企業にとって、その豊富な専門知識の集積は注目に値します。先端製造業はアイオワ州最大の産業であり、年間350億ドルを州経済にもたらしています。トウモロコシ、豚肉、卵の全米最大の生産地であるアイオワ州ですが、実は農業の2倍もの経済効果を製造業から得ています。

- ・ 製造業はアイオワ州の国内総生産(GDP)の17%を占めています。(米国経済分析局、2024年)
- ・ アイオワ州は、製造業がGDPに占める割合で全米第3位にランクされています。(米国経済分析局、2024年)
- ・ 2024年、アイオワ州は製造品および付加価値製品を251億ドル分輸出しました。(WiserTrade誌、2024年)
- ・ アイオワ州は、製造業従業員の集中度で全米第3位です。(米国労働統計局、2024年)

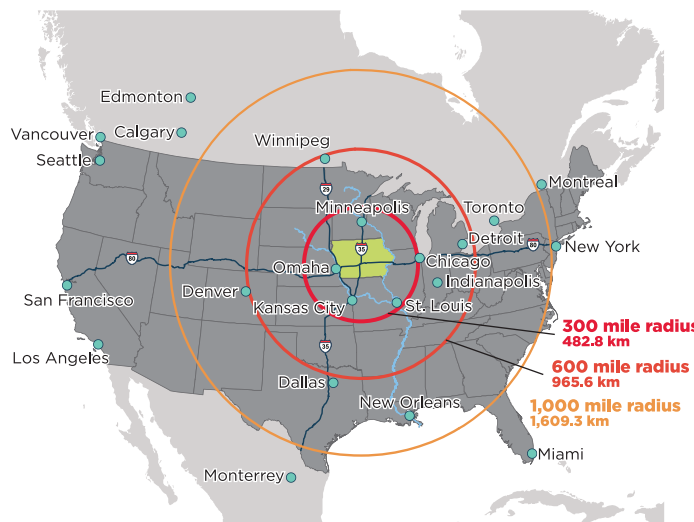
現在、4,200の製造業者がアイオワ州で22万2,000人以上を雇用しており、これは州全体の労働力の14%に相当します。現在、世界をリードする企業のいくつかは、アイオワ州に製造拠点を持っています。

- | | |
|-------------|-------------------|
| ・ 航空宇宙・防衛製品 | ・ 工業用化学品 |
| ・ アルミニウム | ・ 医療機器 |
| ・ 家電製品 | ・ プラスチック製品 |
| ・ 電子機器 | ・ レクリエーションナル・ビークル |
| ・ 金属加工品 | ・ 鋼材 |
| ・ 農業機械・建設機械 | ・ 木材製品 |
| ・ 食品製品 | |

COMPANIES AT WORK IN IOWA



PERFECTLY POSITIONED



アイオワ州は、交易のために整備された航空、水運、鉄道、高速道路網を備えており、全世界に製品を輸出するのに理想的な場所です。北米の中央部に位置するという地理的特性により、製品を世界各地へ輸送しやすくなっています。

アメリカの輸送網の主要幹線である2つの大陸横断・南北縦断の幹線道路(州間高速道路35号線と80号線)がアイオワ州を通過しており、重要な交通路となっています。さらに、ミシシッピ川とミズーリ川を利用したバージ(船)輸送も可能です。

A HIGHLY SKILLED WORKFORCE

アイオワ州の優れた人材を製造業者が最大限に活用できるように、州の充実したコミュニティカレッジ制度によって、最先端のトレーニングプログラムが整備されています。新たな雇用や既存の雇用がある地域のコミュニティカレッジがこれらのプログラムを運営しており、「ワンストップ型」の研修体制を提供しています。

IOWA ECONOMIC DEVELOPMENT AUTHORITY

1963 Bell Avenue, Suite 200
Des Moines, Iowa 50315 USA

International: +1.515.348.6200
Domestic: 1.800.245.4692

IOWA'S ADVANCED MANUFACTURING NETWORK

アイオワ州の製造業者は、大学やカレッジからの支援を受けています。具体的には、企業への技術移転、熟練した知識豊富な人材の提供、そして生産性を最大限に高めるためのプロセス改善に関する情報や支援などです。こうした支援を行う拠点として、以下のような優れた研究・支援機関が挙げられます。

- アイオワ州立大学の産業研究・サービスセンター (CIRAS) は、アイオワ州の製造業のパフォーマンス向上に取り組んでいます。CIRASは、生産性、技術、品質管理、人材育成、事業成長、リーダーシップの分野において、州内の何千という製造業者に教育セミナーや個別の技術支援を提供しています。CIRASは、工学部のさまざまな研究施設へのアクセスを提供し、製品およびプロセス設計の能力を広げる支援を行っています。
- Protostudios (プロトスタジオ) は、アイオワ大学のイノベーション・経済開発部門内にある試作施設です。ここでは、経験豊富なエンジニアが、設計や先端製造の実践的なトレーニングを希望する大学生やコミュニティカレッジの学生を募集・指導・管理しています。3D設計ソフトウェアや、高解像度の小型デバイス、関連ソフトウェア、組み込み型電子機器の製作に必要な特殊機器が備えられています。起業家、発明家、企業、そしてアイオワ大学の教職員を対象に、人体アナログ、バイオメカニカル機器、外科用ツール、組み込み・IoT電子機器などの実証用試作品の開発を支援しており、知的財産権はすべて支援対象者に帰属します。
- ノーザン・アイオワ大学のメタルキャスティングセンターは、鋳造研究、応用技術、技術的ビジネス支援の分野で全米的に高く評価されています。このセンターは2つの施設から構成されており、1つはシーダーフォールズのインダストリアル・テクノロジー・センター内にある材料研究および鋳造施設、もう1つはウォータールーのシーダーバレー・テックワークスにある「UNI Foundry 4.0センター」で、北米最大級の3Dプリンターのひとつを備えています。

IOWA'S BUSINESS CLIMATE IS RIGHT

- 労働組合への加入が義務付けられていない「労働権法」適用州
- 研究開発活動に対する税額控除制度あり
- アイオワ州の法人税率は7.1%で、最終的には5.5%まで引き下げ予定。全米でも最も競争力のある税率のひとつ
- アイオワ州外での販売による利益には法人所得税が課されない
- 動産(在庫)に対する税金なし
- 製造用機械、設備、コンピューターに対する売上税・使用税なし
- 製造工程で使用される電力や天然ガスに対する売上税なし
- 製造工程で使用される材料に対する売上税なし
- 手頃な価格で提供される建物や用地
- 新規および既存従業員向けにカスタマイズされた柔軟な職業訓練プログラム
- 雇用創出や新規資本投資プロジェクトに対する直接的な財政支援および税制優遇制度
- 生活費の安さで全米第1位 (CNBC、2023年)

CONTACT US

アイオワ州経済開発機構 (Iowa Economic Development Authority) は、企業ができるだけ早くアイオワ州で操業を開始できるよう、用地選定のあらゆるプロセスを効率化しています。プロジェクトマネージャーは機密を厳守しながら、候補地の視察の手配・同行、州の関係機関や地域の開発団体との連携、そして企業のニーズに応じた財政的・技術的支援の特定などを行います。アイオワ州が提供する支援の詳細については、opportunities@iowaeda.com までお問い合わせください。

JG 12222025

FOLLOW US

