

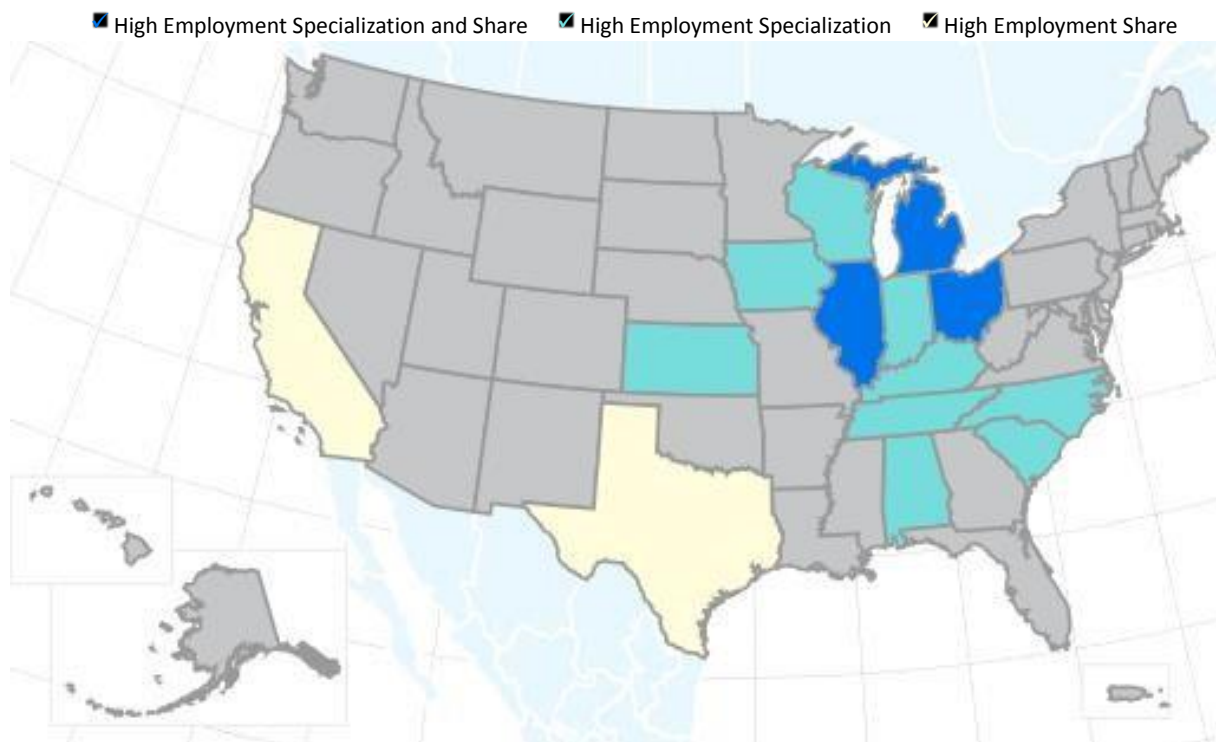
アメリカ産業レポート

プラスチック産業クラスター

プラスチック産業クラスターには、プラスチック製品とプラスチック材料と樹脂のサブクラスターなどがある。2016年現在、全米 11,570 の事業所が、702,037 人雇用し、平均年収は\$50,572 である。以下の3州において、雇用の分業（専門）化とシェアの双方が高い。

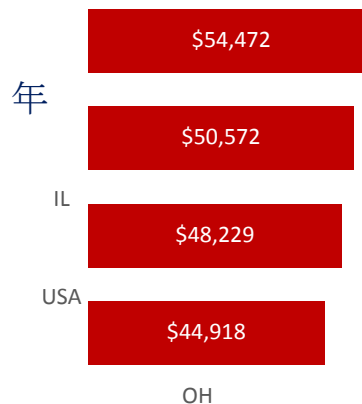
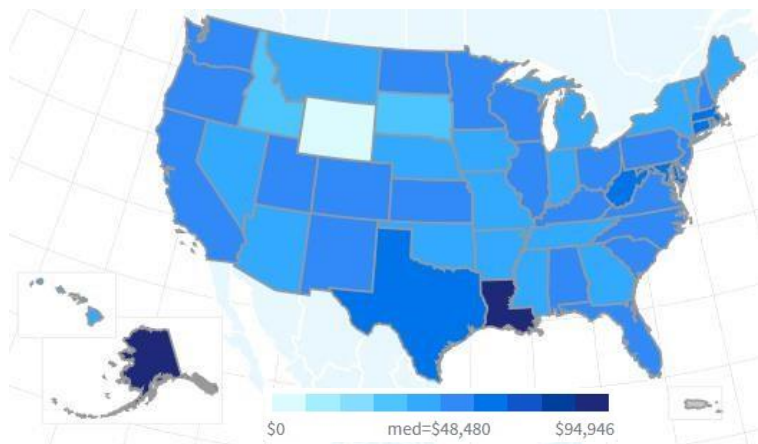
ミシガン(MI)	オハイオ(OH)	イリノイ(IL)
特化係数（立地商） 2.3	特化係数（立地商） 2.1	特化係数（立地商） 1.3
事業所数 616	事業所数 780	事業所数 655
雇用 50,387	雇用 55,710	雇用 39,195

分業（専門）化&シェア上位州



Source: [U.S. Cluster Mapping Project](#)

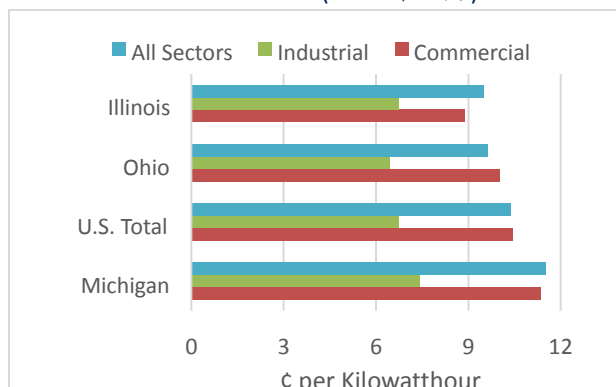
クラスター平均年収 2016



MI

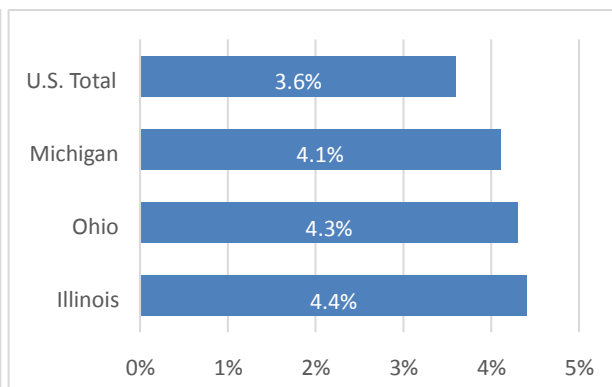
Source: U.S. Cluster Mapping Project

エネルギーコスト (2019年3月)



Source: Energy Information Administration, Electric Power Monthly

失業率 (2019年4月)



Source: Bureau of Labor Statistics

州 クラスター 動向 (2011-2016)

雇用の増加率 が高い	ノースダコタ	ルイジアナ	アラバマ	テネシー	バージニア
	9%	8%	6%	6%	5%
2016年 雇用	1,252	6,233	15,134	20,617	16,526

新事業所 が多い	インディアナ	テキサス	アラバマ	ノースダコタ	ケンタッキー
	+20	+8	+5	+4	+3
2016年 事業所数	460	764	157	26	193

特化係数が 高い	アラバマ	ケンタッキー	デラウェア	ミシガン	テネシー
	+0.38	+0.36	+0.27	+0.24	+0.22
2016年	1.70	2.45	1.07	2.34	1.46

Source: U.S. Cluster Mapping Project

定義

クラスター：特定の場所にある産業間において横断的に生じる多種多様なつながりや外部性に起因する関連産業間の地域的集中。

事業所：事業が行われ、またはサービスや産業の操業が行われている物理的な場所。企業は複数の事業所を有する場合があるため、必ずしも会社や企業と同一ではない。複数の活動が同一のオーナーシップの下、1つの場所で行われる場合は、それらをまとめて1つの事業所として考えるのが一般的である。

特化係数（立地商）：1を越えると地域におけるクラスターの集中が平均より高いことを示す係数。

NAICS= 北米産業分類システム（The North American Industry Classification System）の略。連邦政府の統計各局が、アメリカのビジネス・エコノミーに関する統計データを収集、分析、公開するために使用する事業所の分類基準。

雇用シェアが高い：ある産業において、雇用のシェアがトップ10%の州。当該産業における雇用人数の情報から算出。

雇用の分業（専門）化が高い：雇用の分業（専門）化が高い州とは、ある産業についての雇用情報から算出した特化係数（立地商）がトップ25%の州。

アメリカの州とテリトリー



Contact [SelectUSA](#) for more information.