

アメリカ産業レポート

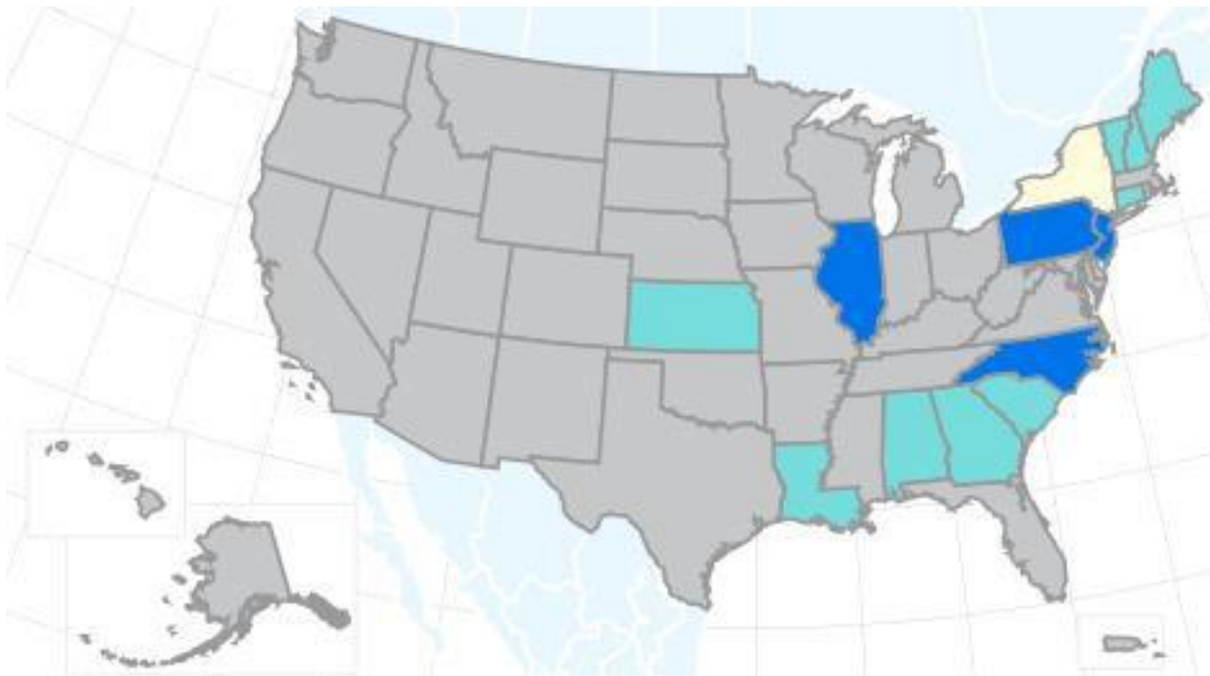
代替電力産業サブクラスター

代替電力産業サブクラスターには水力発電(NAICS 221111)、太陽光発電(NAICS 221114)、バイオマス発電(NAICS 221117)などがあり、広くは発電・送電クラスターに属する。2016年現在、全米1,491の事業所が、67,272人雇用し、平均年収は\$115,854である。以下4州において、雇用の分業（専門）化とシェアの双方が高い。

イリノイ (IL)	ニュージャージー (NJ)	ノースカロライナ (NC)	ペンシルバニア (PA)
特化係数 (立地商)	特化係数 (立地商)	特化係数 (立地商)	特化係数 (立地商)
2.9	2.3	2.2	2.0
事務所数	事務所数	事務所数	事務所数
42	32	62	38
雇用	雇用	雇用	雇用
7,878	3,990	3,908	5,017

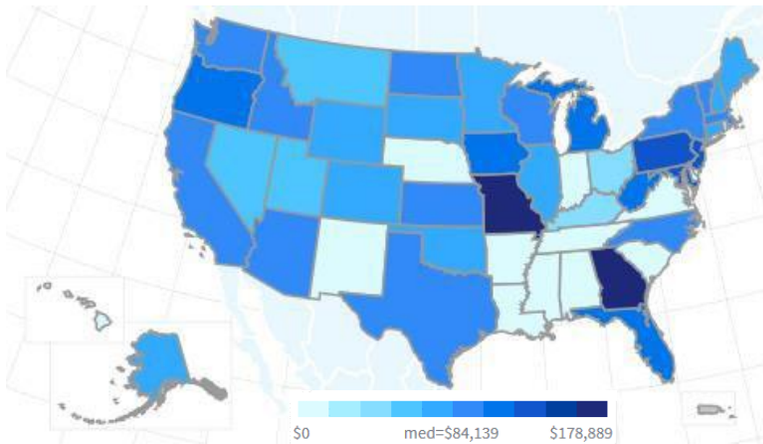
分業（専門）化&シェア上位州

■ High Employment Specialization and Share
 ■ High Employment Specialization
 ■ High Employment Share



Source: *U.S. Cluster Mapping Project*

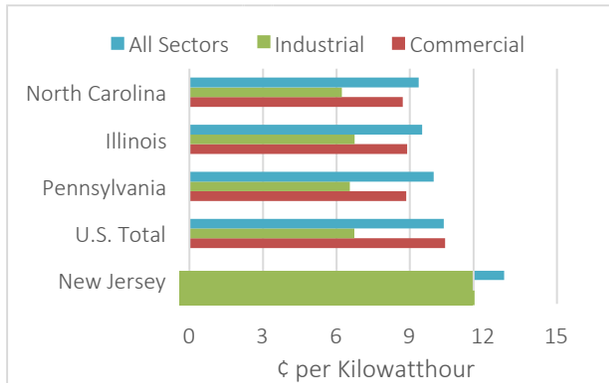
サブクラスター平均年収 2016年



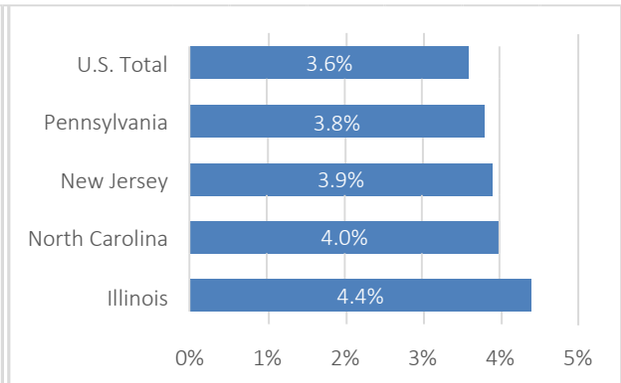
Source: U.S. Cluster Mapping Project



エネルギーコスト (2019年3月)



失業率 (2019年4月)



Source: Energy Information Administration, *Electric Power Monthly*

Source: Bureau of Labor Statistics

州サブクラスター動向 (2011-2016)

雇用の増加率が高い	ハワイ	ミズーリ	ユタ	ニューメキシコ	ネブラスカ
	70%	60%	41%	40%	35%
2016年雇用	140	840	111	80	90
新事業所数が多い	カリフォルニア	ノースカロライナ	ウィスコンシン	テキサス	メイン
	+49	+33	+32	+31	+19
2016年事業所数	184	62	59	94	45
特化係数が高い	ニュージャージー	ウエストバージニア	ミズーリ	ハワイ	アイダホ
	+1.35	+0.91	+0.65	+0.62	+0.59
2016年	2.30	1.34	0.71	0.66	1.29

Source: U.S. Cluster Mapping Project

