



宮城県のものづくり産業のイマとミライ **もの**

ものづくりにおける環境

豊富な自然資源

宮城県は、豊かな自然資源に恵まれたものづくりの宝庫！
海、山、川、森林など、様々な資源がものづくりを支えています



土壌資源

農業、林業、建設、環境保全など、幅広い分野で重要な役割を担っています

耕地面積 全国 11位 (約30万ヘクタール) 農林水産省 耕地面積統計(2023)	農業生産額 全国 14位 (年間2,000億円超) 農林水産省 耕地面積統計(2023)	森林面積 全国 14位 (約170万ヘクタール) 外務省 2023年版林業白書
---	---	--



鉱物資源

鉄鋼業、非鉄金属産業、セメント産業などを支えています

亜鉛生産量 全国 1位 (約10万トン/年) 経済産業省 2024年1~3月期鉱物資源国内生産量等(速報)	石灰石生産量 全国 4位 (年間約200万トン超) 経済産業省 2024年1~3月期鉱物資源国内生産量等(速報)	金生産量 全国 10位 (約1トン/年) 経済産業省 2024年1~3月期鉱物資源国内生産量等(速報)
--	---	--

水資源

製造工程などの加工・冷却・潤滑、洗浄・環境保全などにも活用されています

総河川水量 全国 9位 (約165億立方メートル) 国土交通省 水資源部 水系別河川流量(2023)	地下水資源 全国 4位 (約13兆立方メートル推定) 気象庁 地下水資源量(2023)	海水資源 全国 12位 (年間20万トン以上の水産物生産量) 農林水産省 漁業生産量統計(2023)
---	--	---

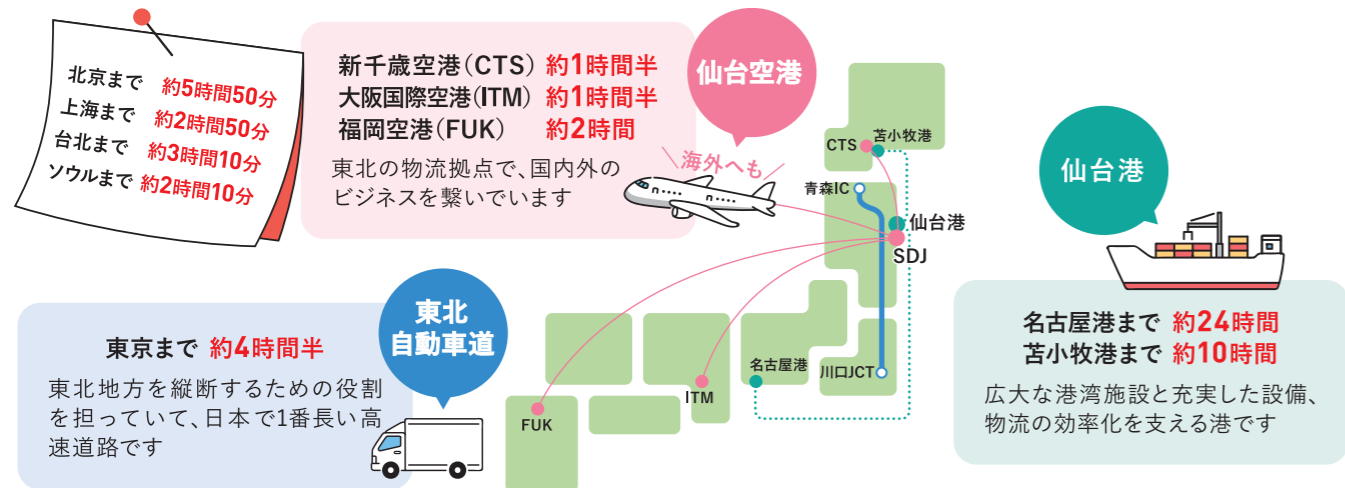
エネルギー資源

電力を供給するだけでなく、様々な形で宮城県のものづくりに貢献しています

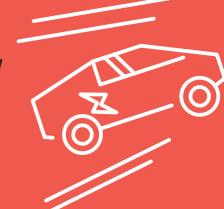
太陽光発電実績 全国 5位 (1,214,659/単位:1,000kWh) 経済産業省 都道府県別発電実績(2022年度)	太陽光以外にも再生可能エネルギーの導入を積極的に進めています
--	--------------------------------

充実した輸送手段

宮城県は、陸・海・空の交通網が充実し、国内外へスムーズにアクセスできる優れた立地がポイント！



づくり NOW&FUTURE



ものづくり業界で働く人

宮城県のものづくり業界の従業員数

約**11万人**

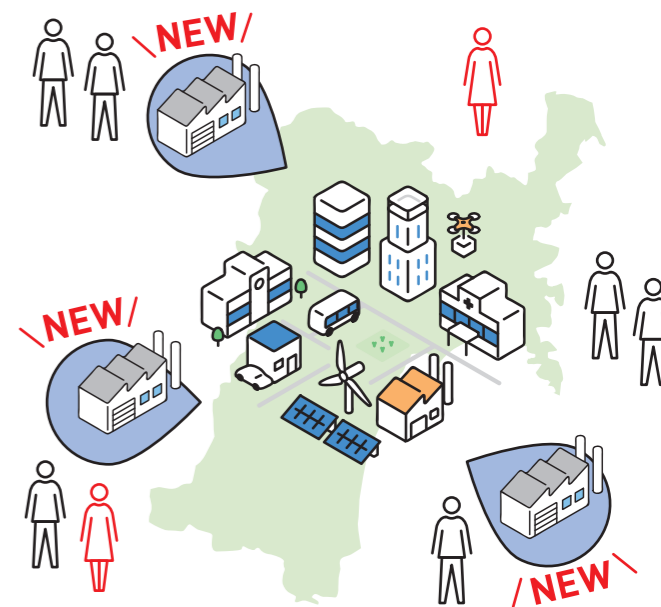


男性 約**8万人**

女性 約**3万人**

2022年宮城県労働力調査

2023年以降に新規工場や事務所の開設 & 進出により、**数千人**の労働者が増える見込みがあります



近年の**女性の活躍推進**の取組から、ものづくり業界を目指す女性も増えてきています

ものづくり人材育成事業(厚生労働省)

ものづくり業界の未来

様々な技術導入による生産性向上や労働環境の改善が期待されています

例えばこんな可能性があります

IoT 設備故障予知精度 90%以上改善	AI AIの活用により、労働者の肉体的負荷を最大 30%軽減	ロボット ロボットの導入により、労働災害件数が最大 50%削減	オンライン販売 オンライン販売による全体売上 20%増加
--	--	---	--

経済産業省「平成28年度ものづくり白書」