

総括表

岩手県概要

- (1)人口(R3.10.1現在)：1,196,277人（生産年齢人口54.7%（前年比－0.4pt）、高齢者人口34.3%（前年比＋0.5pt））
- (2)主要産業構成(H27.10.1現在)：製造業（就業者14.9%）、農林漁業（就業者10.6%）、宿泊・飲食サービス業（就業者5.2%）
- (3)経済状況：
 - ・H30年度 県内総生産4兆7,396億円 うち製造業県内総生産8,217億円（構成比17.3% 第1位）
 - ・R元年 製造業の製造品出荷額26,262億円 うち自動車関連産業出荷額6,510億円（構成比24.8%）、半導体関連産業出荷額3,722億円（構成比14.2%）
 - ・これらに加え医療機器等関連産業、IT産業を戦略産業に位置づけ。
- (4)雇用情勢：令和2年度 有効求人倍率1.06倍（全国1.1倍）、正社員有効求人倍率0.73倍（全国0.83倍）
- (5)総合戦略等で重点的に取り組んでいる産業政策・雇用政策

北上川流域における自動車や半導体関連産業を中心としたものづくり産業集積の加速を背景に、「いわて県民計画」に掲げる、「北上川バレープロジェクト」を推進。

産業分野・生活分野への第4次産業革命技術の導入と新たな技術を拓く人材の確保・育成を推進することにより、産業と雇用が躍動し、働きやすく暮らしやすい、21世紀にふさわしい新しい時代を拓く先行モデルとなるゾーンの創出と県内全域への波及を目指している。

地域における課題と現状

課題

- ① 主要企業群が現在進めている業容拡大に対応した人材の確保・育成（喫緊の課題）
- ② 地域産業を支える地場企業の競争力強化による良質な雇用の持続的な創出（長期的な課題）

<企業・事業主>

- ① 効果的な採用活動等による労働力確保（ものづくり・IT）
- ② 業種に応じたデジタル技術導入（ものづくり・IT）
- ①② デジタル化を支える高度人材の確保・育成（ものづくり・IT）

<求職者・労働者>

- ①② 企業内の技術者
- ①② 若年求職者、高校生から大学生（若者女性）
- ①② U・Iターン・移住者

必要な支援策

- ①② ニーズに応じたデジタル技術導入支援（A）
- ①② 高度人材育成に向けた技術的支援（AB）
- ① ターゲットに応じた就職支援（ABC）

北上川バレーDX推進・高度人材確保促進事業

事業テーマ

生産性・付加価値向上に向けたDX推進及び高度人材の確保・育成

戦略的雇用創造分野

ものづくり・IT分野

地域の関係者からの意見・要望・提案等

- ・ものづくり企業は生産性・付加価値が低く、デジタル技術の導入・活用が急務であるが、高度技術人材の育成や資金面に課題があり、業種に応じた技術導入やモデルケースの創出が必要（いわて産業振興センター）
- ・ものづくり産業等を支えるIT産業において、新技術対応や人材育成等の課題があり、技術・サービスの高度化や県内産業とのマッチングに向けた取組が必要（いわて産業振興センター）
- ・人口の社会減について、22歳は男性よりも女性の落ち込みが大きいいため、この点を分析して政策を展開すべき（岩手県総合計画審議会委員）
- ・進学等で県外に転出した若者に、どのように地域内の企業の魅力を伝えていかが課題（北上川バレープロジェクト展開研究会）

事業規模・事業効果

【事業規模】

事業費：4.8億円（①1.6億円、②1.5億円、③1.4億円）

【事業効果】

雇用創出：827人（①165人、②183人、③479人）

A：企業・事業主向け支援

- 産業支援機関によるものづくり企業のデジタル技術導入・活用に向けた個別支援やセミナーを開催
- IT企業とものづくり企業の取引拡大に向けた、マッチング交流会を開催
- U・Iターン受入企業の採用力強化研修
- 県内企業の職場定着支援
- 企業の大卒者等若者人材の確保促進に向けた勉強会
- 働き方改革実践企業へのフォローアップ等の支援
- 県内高等教育機関等と連携した県内企業の理解を深める授業、企業見学会
- 就職活動及び企業の採用活動の状況に応じた企業説明会等
- コーディネータの企業・大学等の訪問による相互連携支援

C：就職促進支援

- 女性のための大学生職場体験プログラム
- 高校生の進学後の県内就職促進のための合同説明会
- AIを活用したマッチング促進
- 帰省時期に合わせた社会人・大学生に向けたU・Iターン相談対応
- U・Iターン転職者・求職者に向けたマッチングサイトの登録促進
- 県内高等教育機関等と連携した県内企業の理解を深める授業、企業見学会（再掲）
- 就職活動及び企業の採用活動の状況に応じた企業説明会等（再掲）

B：求職者・労働者向け支援

- 新規学卒者等への就職支援及び研修等の実施
- 3D設計開発技術者の育成
- 自動車・半導体・医療・ITの高度技術人材の育成研修
- 産業支援機関によるものづくり企業のデジタル技術導入・活用に向けた個別支援やセミナーの開催（再掲）

労働局・ハローワーク

<連携できる主な支援>

- ・職業相談、職業紹介
- ・職業訓練
- ・雇用・労働関係助成金

経済産業局

<連携できる主な支援>

- ・IT補助金
- ・中小企業インターンシップ
- ・業界魅力発信サポート

産業支援機関

<連携できる主な支援>

- ・企業のニーズ収集
- ・技術導入サポート
- ・企業情報収集

いわてで働こう 推進協議会

<連携できる主な支援>

- ・教育機関の就職支援
- ・商工団体・経済団体による広報活動等

岩手県、市町村

<連携できる主な支援>

- ・市町村主催就職説明会
- ・インターンシップ交通費助成金
- ・奨学金返還支援制度等