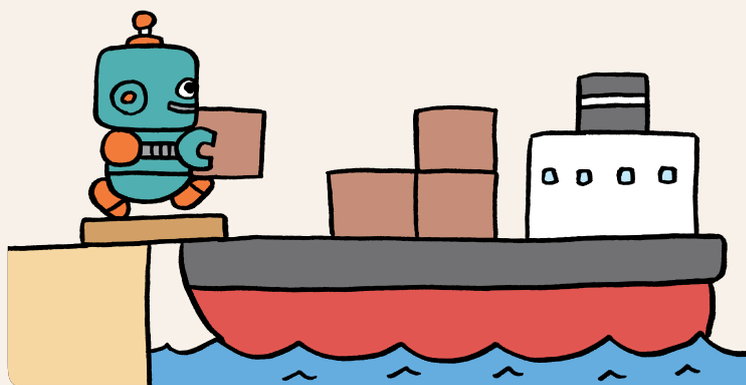
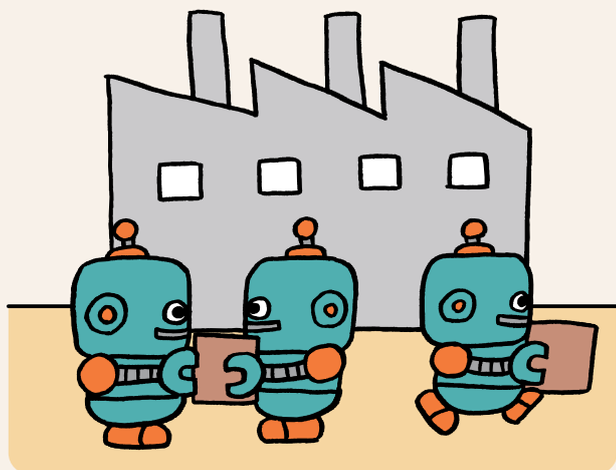
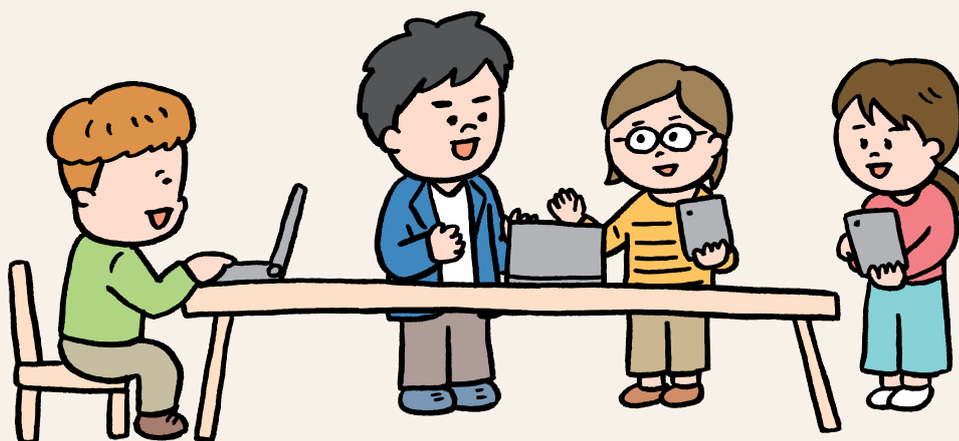


政策

4

産業



“デジタル”や“グリーン”が大きな価値を持つ新しい時代の到来に際し、県内事業者のマインドチェンジと成長分野への参入、Aターンの促進につながる産業集積を進め、県民所得の向上を図ります。また、地域資源や伝統技術を生かした産業を守りながら、本来の価値を国内外へ売り込んでいきます。

施策

1

「人への投資」と経営革新により 中小企業の経営基盤を強化する

方向性

- 1 中小企業のDX促進とデジタル人材の育成
- 2 経営の継続・発展を支える多様な人材の確保・育成
- 3 支援機関の連携による経営サポートと事業承継・M&Aの推進
- 4 国内外への県産品の販路拡大と商品価値の向上

施策

2

成長分野への参入と イノベーションの促進により 県内企業の挑戦を後押しする

方向性

- 1 再生可能エネルギーの導入拡大と県内企業の参入への支援
- 2 クリーンエネルギーの活用と「環境価値」による収益力の向上
- 3 県内企業の経営戦略の高度化と技術開発力の強化
- 4 県内外の多様な支援者と連携したスタートアップの持続的な創出・育成
- 5 産学官連携による研究開発の促進とイノベーション人材の育成

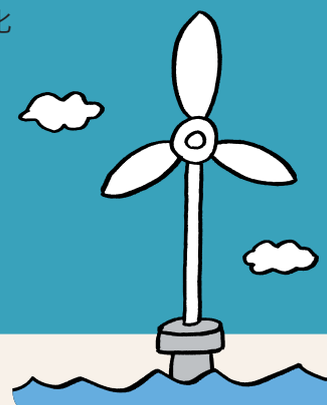
施策

3

人材を呼び込む GX関連産業等の集積を図る

方向性

- 1 県外からの人材流入や若者定着につながる戦略的な誘致の推進
- 2 成長分野の産業集積を支える港湾機能の強化



政策に関する指標

[2024 / 実績値、2026~29 / 目標値]

所定内給与額



出典：厚生労働省「賃金構造基本統計調査」

労働生産性

■ 第2次産業 ■ 第3次産業



出典：県「秋田県県民経済計算」

売上50億円以上の企業数



出典：株式会社帝国データバンク調べ

売上20億円以上50億円未満の企業数



出典：株式会社帝国データバンク調べ

施策



「人への投資」と 経営革新により中小企業の 経営基盤を強化する

産業を支える人づくりやデジタル技術活用への積極的な投資を後押しするとともに、県内の様々な経営資源を新たな付加価値の創出等に結び付け、県内産業の持続的な発展に向けた経営の安定化を目指します。



Akitaデジタルキャンプ



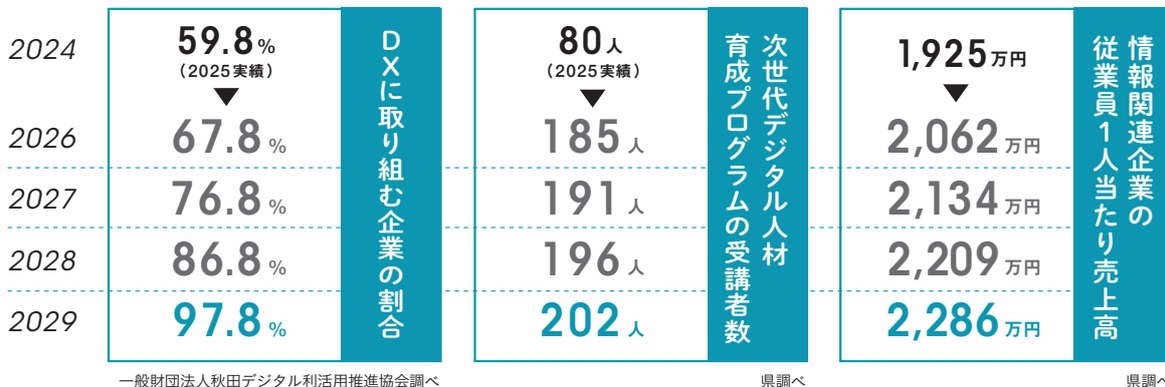
秋田港コンテナターミナル

方向性 1

中小企業のDX促進とデジタル人材の育成

[主な取組]

- ① デジタル化やDXに取り組む県内企業を支援します。
- ② 県内の産業基盤を支えるデジタル人材を育成します。
- ③ 県内ICT企業の競争力強化を支援します。



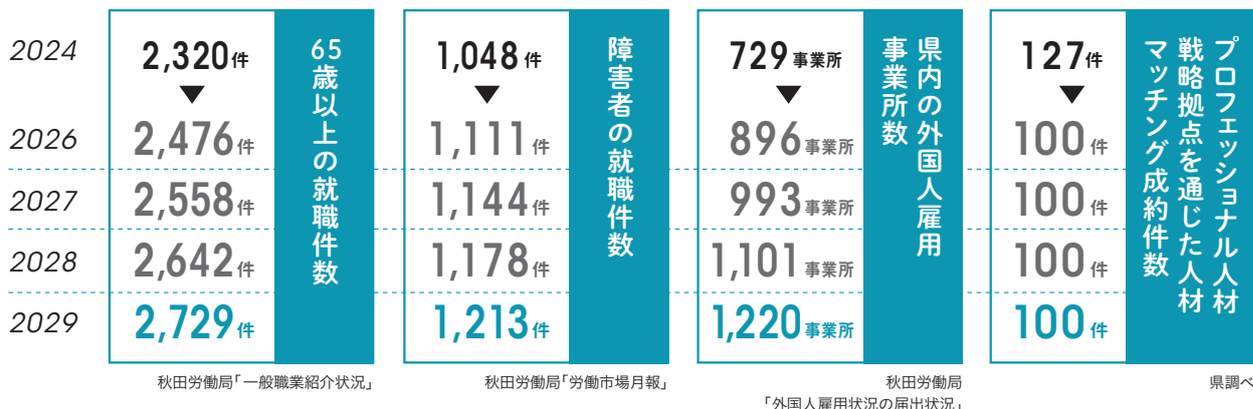
政策
4

方向性 2

経営の継続・発展を支える多様な人材の確保・育成

[主な取組]

- ① 高齢者・障害者・外国人など多様な人材が活躍できる職場環境を整備します。
- ② 在職者や離職者に対する多様な学び直しの機会を提供します。
- ③ 即戦力となるプロフェッショナル人材の獲得を支援します。
- ④ 大卒者等の中核人材の確保・育成を支援します。

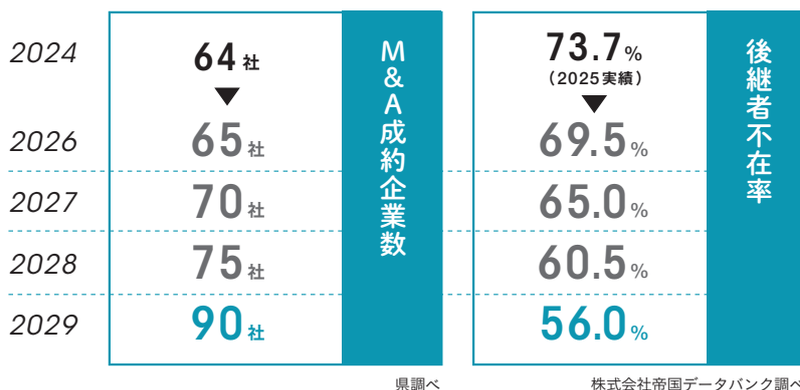


方向性 3

支援機関の連携による経営サポートと 事業承継・M&Aの推進

[主な取組]

- ① 市町村や商工団体等との連携により持続的な経営を支援します。
- ② 販路拡大に取り組む県内企業を支援します。
- ③ 県内企業向けワンストップ支援機能の充実・強化を図ります。
- ④ 賃金水準の向上に向けて県内企業の収益力の向上を支援します。
- ⑤ M&Aによる経営規模の拡大や生産性の向上に取り組む県内企業を支援します。

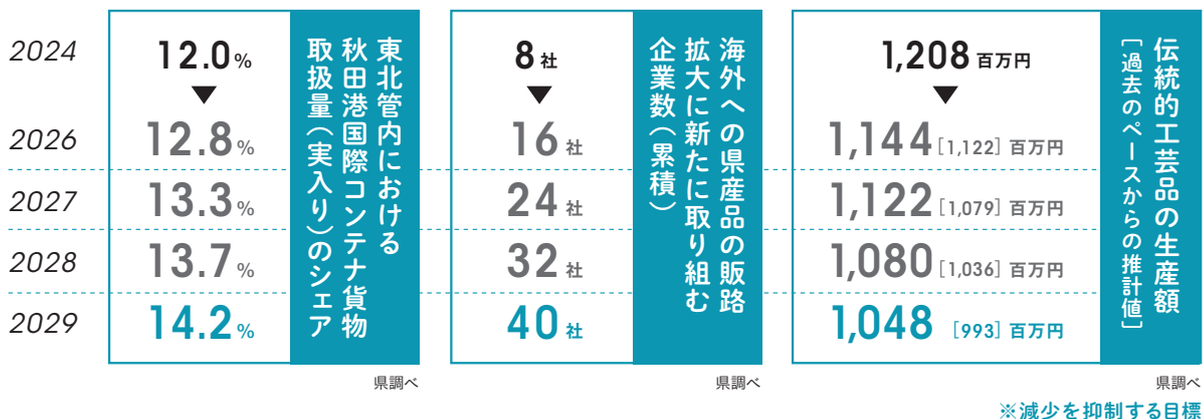


方向性 4

国内外への県産品の販路拡大と商品価値の向上

[主な取組]

- ① 海外地方政府等との経済交流を推進します。
- ② 秋田港の利用拡大に向けて荷主企業等を支援します。
- ③ 新規航路の開設と既存航路の維持・拡充に向けてポートセールスを推進します。
- ④ 海外展開の段階に応じて県内企業の活動を支援します。
- ⑤ 伝統的工芸品等産業の将来を担う人材の確保・育成を支援します。
- ⑥ 伝統的工芸品等の魅力を訴求する情報発信や付加価値の高い新商品の開発等を支援します。
- ⑦ アジア市場を中心とした県産食品の輸出拡大を支援します。
- ⑧ 秋田県農畜産物輸出促進協議会を核にオール秋田で輸出拡大を図ります。



2

成長分野への参入と イノベーションの促進により 県内企業の挑戦を後押しする

豊富な再生可能エネルギー源や県内企業の独自性の高いコア技術など本県が有する強みを生かしながら、カーボンニュートラル時代を見据えた今後の成長が期待できる分野への参入や、イノベーションを促し、力強い産業構造を構築することで、企業の新たな挑戦を生み出します。



洋上風力発電設備の設置工事
提供：秋田洋上風力発電株式会社



スタートアップ交流イベント

方向性 1

再生可能エネルギーの導入拡大と 県内企業の参入への支援

[主な取組]

- 1 風力、地熱など再生可能エネルギーの導入拡大に向けて環境を整備します。
- 2 洋上風力発電事業等への参入に向けて県内企業を支援します。

2024	1,770 MW	再生可能エネルギー 発電設備の導入量(累積)	—	洋上風力発電事業(一般海域) に係る参入企業数(累積)
2026	1,806 MW		31 社	
2027	1,837 MW		70 社	
2028	2,164 MW		75 社	
2029	2,560 MW		80 社	

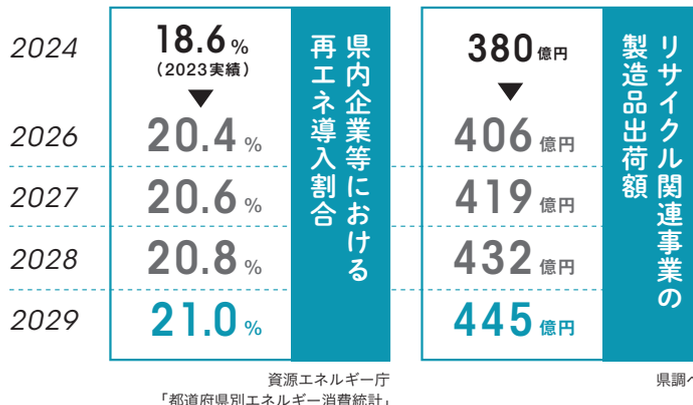
県調べ

方向性 2

クリーンエネルギーの活用と「環境価値」による収益力の向上

[主な取組]

- ① カーボンニュートラル社会の到来を見据えて県産再生可能エネルギーの活用を促進します。
- ② 脱炭素を新たなビジネスや企業の収益につなげる取組を促進します。
- ③ 金属資源等のリサイクル拠点の形成を支援します。

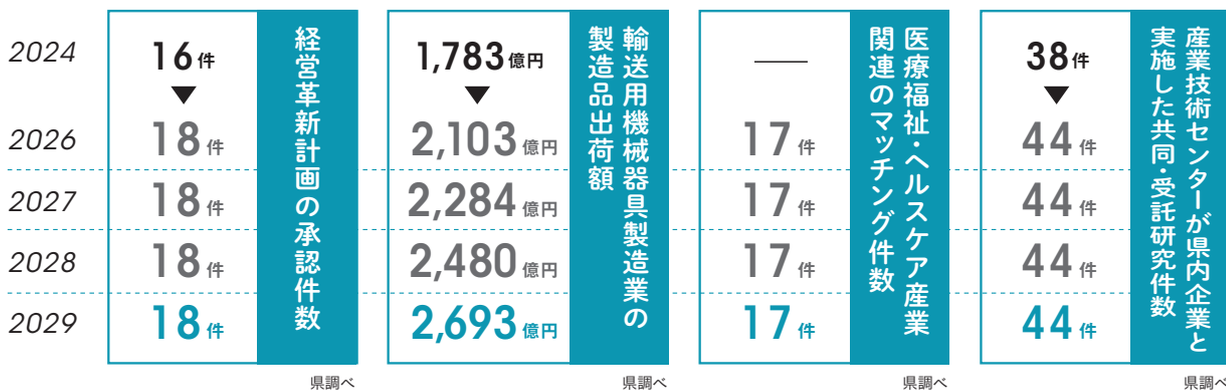


方向性 3

県内企業の経営戦略の高度化と技術開発力の強化

[主な取組]

- ① 競争を勝ち抜く経営革新の取組を支援します。
- ② 県内企業の成長分野への参入や社会課題に対応した製品・サービスの創出を支援します。
- ③ 県内サプライチェーン構築に向けた研究開発・設備導入やマッチングを支援します。
- ④ 県内産業を支える中核人材等の育成・確保を支援します。
- ⑤ 次世代を先導する技術開発を推進します。
- ⑥ 産業技術の高度化展開と県内企業の課題解決を支援します。



方向性 4

県内外の多様な支援者と連携した スタートアップの持続的な創出・育成

[主な取組]

- 1 起業意識の醸成を図るとともに、起業準備・事業立ち上げを支援します。
- 2 スタートアップエコシステムの形成を推進します。
- 3 多様な主体と連携してスタートアップを育成します。



県調べ

方向性 5

産学官連携による研究開発の促進と イノベーション人材の育成

[主な取組]

- 1 秋田産学官ネットワークの機能強化により産学官連携を推進します。
- 2 研究機関や大学等有する研究シーズと企業ニーズのマッチングを強化します。
- 3 付加価値の高い新商品・新サービスの開発の核となるイノベーションの創出を支援します。
- 4 未来のイノベーション人材を育成するとともに、科学の魅力を発信します。



県調べ

