

# 政策4 産業

## 政策を構成する施策

### 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で県内企業の挑戦を促す

- | 【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」による収益力向上
- |- ③ 県内産業のイノベーションと技術移転の促進
- |- 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

指標名	単位	実績値		目標値			出典
		2024	2026	2027	2028	2029	
① 所定内給与額	万円	26.5	28.1	28.9	29.7	30.6	厚生労働省「賃金構造基本統計調査」
② 労働生産性(第2次産業)	千円/人	9,289 (2022年)	10,331	10,609	10,895	11,189	県「秋田県県民経済計算」
③ 労働生産性(第3次産業)	千円/人	7,608 (2022年)	8,461	8,689	8,923	9,163	県「秋田県県民経済計算」

## 施策Ⅰ 「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) 県内企業のデジタル化・DX促進に向けた支援
- (2) 県内の産業基盤を支えるデジタル人材の育成
- (3) 県内ICT企業の競争力強化への支援

指標名	実績値	目標値					出典
		2024	2026	2027	2028	2029	
① DXに取り組む企業の割合	%	51.4	67.8	76.8	86.8	97.8	(一社)秋田デジタル利活用推進協会調べ
② デジタル人材 育成プログラムの受講者数	人	38	185	191	196	202	県調べ
③ 情報関連企業の 従業員1人当たり売上高	万円	1,925	2,062	2,134	2,209	2,286	県調べ

## 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) シニア・障害者・外国人材など多様な人材が活躍できる職場環境の整備
- (2) 在職者や離職者に対する多様な学び直しの機会の提供
- (3) 即戦力となるプロフェッショナル人材の獲得に向けた支援
- (4) 大卒者等の中核人材の獲得に向けた支援

指標名	実績値	目標値					出典
		2024	2026	2027	2028	2029	
① 県内の外国人雇用事業所数	事業所 729	896	993	1,101	1,220		厚生労働省・秋田労働局「外国人雇用状況の届出状況」
② プロフェッショナル人材 戦略拠点を通じた人材マッチング成約件数	件 127	100	100	100	100		秋田県プロフェッショナル人材戦略拠点及び全国事務局からの報告

## 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る持続的な経営への支援
- (2) 販路拡大に取り組む県内企業への支援
- (3) 県内企業向けワンストップ支援機能の充実・強化
- (4) 賃金水準の向上に向けた県内企業の収益力向上に対する支援
- (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への支援

指標名	実績値	目標値					出典
		2024	2026	2027	2028	2029	
① M&A成約企業数	社 64	65	70	75	90		県調べ

## 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の推進
- (2) 秋田港の利用拡大に向けた荷主企業等への支援
- (3) 新規航路の開設と既存航路の維持・拡充に向けたポートセールスの推進
- (4) 海外展開の段階に応じた県内企業への支援
- (5) 伝統的工芸品等産業の将来を担う人材の確保・育成への支援
- (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への支援
- (7) アジア市場を中心とした県産食品の輸出拡大支援
- (8) 秋田県農畜産物輸出促進協議会を核にオール秋田で取り組む輸出拡大

指標名	単位	目標値					出典
		2024	2026	2027	2028	2029	
東北管内における ① 秋田港国際コンテナ 貨物取扱量のシェア	%	12.0	12.8	13.3	13.7	14.2	県調べ
海外への県産品の ② 販路拡大に 新たに取り組む企業数	社	8	16	24	32	40	県調べ
③ 伝統的工芸品の生産額 (取組による抑制額)	百万円	1,208	1,144 (22)	1,112 (33)	1,080 (44)	1,048 (55)	県調べ

## 施策2 成長分野への参入とイノベーションの促進で 県内企業の挑戦を促す

豊富なエネルギー資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、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、イノベーションの進展を通じ、新たな分野に挑戦する力強い産業の構築を目指します。



洋上風力発電設備の設置工事  
(提供:秋田洋上風力発電(株))



スタートアップとの交流イベント

### 方向性① 再生可能エネルギーの導入拡大と 県内企業の参入支援

#### 【主な取組】

- (1) 再生可能エネルギーの導入拡大に向けた環境の整備
- (2) 洋上風力発電事業等への参入に向けた県内企業に対する支援

指標名	実績値	目標値					出典
		2024	2026	2027	2028	2029	
① 発電設備の導入量 (累積)	MW	1,770	1,806	1,837	2,164	2,560	県調べ
② 洋上風力発電(一般 海域)にかかる参入 企業数(累積)	社	—	31	70	75	80	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た県産再生可能エネルギーの活用促進
- (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の推進
- (3) 金属資源等のリサイクル拠点の形成に向けた支援

指標名	実績値	目標値					出典
		2024	2026	2027	2028	2029	
① 県内企業の再エネ電力導入割合	%	—	検討中	検討中	検討中	検討中	

## 方向性③ 県内産業のイノベーションと技術移転の促進

### 【主な取組】

- (1) 競争を勝ち抜く経営革新の取組への支援
- (2) 県内企業の成長分野への参入の促進や社会課題に対応した製品・サービスの創出に向けた支援
- (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支援
- (4) 県内産業を支える中核人材の育成及び人材確保に向けた支援
- (5) 次世代を先導する技術開発の推進
- (6) 産業技術の高度化展開と県内企業の課題解決支援

指標名	実績値	目標値					出典
		2024	2026	2027	2028	2029	
① 経営革新計画の承認件数	件	16	18	18	18	18	県調べ
② 輸送用機械器具製造業の製造品出荷額	億円	1,783	2,103	2,284	2,480	2,693	県調べ
③ 医療福祉・ヘルスケア	件	—	17	17	17	17	県調べ
④ 産業関連でのマッチング件数	件	38	44	44	44	44	県調べ
⑤ 産業技術センターが県内企業と実施した共同研究件数	件	—	—	—	—	—	県調べ

## 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) 起業意識の醸成と起業準備・事業立ち上げへの支援
- (2) スタートアップエコシステム形成の推進
- (3) 多様な主体と連携したスタートアップの育成

指標名	実績値	目標値					出典
		2024	2026	2027	2028	2029	
① 資金調達できた スタートアップ数(累積)	社	1	4	6	8	10	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る産学官連携の推進
- (2) 研究機関や大学等が有する研究シーズと企業ニーズのマッチング強化
- (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支援
- (4) 未来のイノベーション人材の育成と科学の魅力発信

指標名	実績値	目標値					出典
		2024	2026	2027	2028	2029	
① 県内企業が県内大学・ 公設試等と実施した 共同研究件数	件	93	110	110	110	110	県調べ

## 施策3 人材を呼び込むGX関連産業等の集積を図る

県内にある豊富な再生可能エネルギーを求める企業や県内外の高度人材が活躍できる企業の進出を通じ、脱炭素社会の実現に資する産業の集積に向けた投資の呼び込みや県内企業との取引拡大等による地域の活性化を目指します。



再エネ工業団地（イメージ）



大容量蓄電池（イメージ）

### 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

#### 【主な取組】

- (1) 秋田県企業誘致推進協議会を核とするGX関連産業の集積に向けた誘致活動の展開
- (2) Aターン等を促進する企業の新規立地・増設や本社機能等の移転への支援
- (3) 本県の豊富な再生可能エネルギーと大容量蓄電池を活用した工業団地の環境整備
- (4) 県営水力発電を活用した新たな売電メニューの創出
- (5) 市町村との連携による進出企業のニーズに対応した新たな立地基盤の整備
- (6) 誘致済企業に対するフォローアップの充実と県内企業とのマッチングへの支援

指標名	実績値	目標値					出典
		2024	2026	2027	2028	2029	
① 誘致認定件数	社	16	15	15	15	15	県調べ
② 企業誘致等によるAターン者等の数	人	—	150	150	150	150	県調べ
③ 県営水力発電(CO <sub>2</sub> フリー電源)の誘致企業等への供給量(累積)	GWh	25.1	29.4	33.7	38.0	42.4	県調べ

## 方向性② 成長分野の産業集積を支える港湾機能の強化

### 【主な取組】

- (1) 洋上風力発電の拠点形成に向けたふ頭用地等の整備
- (2) 環日本海交流の拠点となる港湾の機能強化

指標名	実績値	目標値					出典
		2024	2026	2027	2028	2029	
① 秋田港における新規整備岸壁数(累積)	箇所	0	0	1	1	4	県調べ