

導入促進基本計画

1 先端設備等の導入の促進の目標

(1) 地域の人口構造、産業構造及び中小企業者の実態等

本市は、中国地方の内陸中央部に位置し、大阪、下関方面を結ぶ「中国縦貫自動車道」、山陽、山陰を結ぶ「中国やまなみ街道」をはじめ、国道、県道やJR鉄道網などが本市で結節しており、広島県北部から島根県南部に至る広い経済圏を持つ拠点都市です。

本市の人口構造は、合併時の平成16年4月1日に6万1,823人(住民基本台帳)であった人口が、令和3年4月1日では5万852人(住民基本台帳)となっており、17年間で17.7%減少し、高齢化率は28.8%から36.1%へ上昇しています。

生産年齢人口は、平成27年度27,983人で、平成17年度(33,457人)から5,474人減少しており、人口減少、少子高齢化が進んでいます。

産業構造は、電子・デバイス、輸送用機械を中心に、食料品など多様な製造業が立地しています。また、利便性に富んだ陸上交通網を利用した運輸業や、広い経済圏を背景にした卸売業・小売業も多く、近年では、医療・福祉関連事業所の立地が進んでいます。工業事業所数(従業員4人以上)は、令和2年で80事業所となり、前年度と比較して5事業所減っています。製品出荷額では令和元年度1,085億3,400万円で、前年度と比較して44億4,100万円減っています。

このような中、本市の中小企業は、人手不足、後継者不足等の課題に直面しており、現状のままでは本市の産業基盤の維持、発展に大きな影響を及ぼす状況にあります。

本市では、三次市経営支援設備投資事業補助金やみよし産業応援事業等の施策を講じていますが、さらに中小企業の生産性を抜本的に向上させることで、人手不足に対応した経営基盤を再構築し、後継者が引き継ぎたいと思えるような企業にしていくとする取り組みを支援していく必要がある。

中小企業等経営強化法第49条第1項の規定にもとづく導入促進計画を策定し、中小企業者の先端性設備等の導入を促進し、経営基盤の安定、強化を図り、拠点都市として、更に経済発展をしていくことを目指す。

(2) 目標

先端設備導入計画の認定件数 25件

(3) 労働生産性に関する目標

先端設備等導入計画を認定した事業者の労働生産性(中小企業等の経営強化に関する基本方針に定めるものをいう。)が年率3%以上向上することを目標とする。

2 先端設備等の種類

本市の産業は、農林水産業、製造業、サービス業と多岐に渡り、多様な業種が本

市の経済、雇用を支えているため、これらの産業で広く事業者の生産性向上を実現する必要がある。

従って、多様な産業の多様な設備投資を支援する観点から、本計画において対象とする設備は、中小企業等経営強化法施行規則第7条第1項に定める先端設備等全てとする。

3 先端設備等の導入の促進の内容に関する事項

(1) 対象地域

本市の産業は、工業地域を中心に、平野部から山間部と広域に立地している。これらの地域で、広く事業者の生産性向上を実現する観点から、本計画の対象区域は、市内全域とする。

(2) 対象業種・事業

多様な業種が本市の経済、雇用を支えているため、これらの産業で広く事業者の生産性向上を実現する必要がある。本計画において対象とする業種は全業種とする。ただし、近年設備投資の著しい太陽光発電事業をはじめとする再生可能エネルギー発電事業に関しては、経済波及効果が雇用に結びつくことが少なく、産業集積等の効果も希薄であるため、再生可能エネルギー発電事業は、本計画において対象業種から除くものとする。

なお、この場合における再生可能エネルギー発電事業とは、「電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法（平成23年法律第108号）」第9条第1項に規定する「再生可能エネルギー発電事業」（同法第2条第4項第1号から6号に規定するすべての「再生可能エネルギー源」を含む。）を指す。

また、生産性向上に向けた事業者の取組は、新商品の開発、自動化の推進、IT導入による業務効率化、省エネの推進等、多様である。従って本計画においては、労働生産性が年率3%以上に資すると見込まれる事業であれば、幅広い事業を対象とする。

4 計画期間

(1) 導入促進基本計画の計画期間

国が同意した日から5年間とする。

(2) 先端設備等導入計画の計画期間

3年間、4年間又は5年間とする。

5 先端設備等の導入の促進に当たって配慮すべき事項

人員削減を目的とした取組を先端設備等導入計画の認定の対象としない等、雇用

の安定に配慮する。

公序良俗に反する取組や、反社会的勢力との関係が認められるものについては先端設備等導入計画の認定の対象としない等、健全な地域経済の発展に配慮する。

(備考)

用紙の大きさは日本産業規格 A 4 とする。