

(参考) 先端半導体の製造拠点整備に係る経済効果

- 5G促進法による認定事業（熊本のTSMC、三重のキオクシア）について、経済効果分析を実施。
 - ①直接評価モデル：税収効果は直接的な効果のみで最大助成額と同等程度。
 - ②産業連関分析：GDPへの正の影響は約4.2兆円。
 - ③CGEモデル：GDPへの正の影響額は約3.1兆円。

分析対象	事業者	生産対象	場所	設備投資額	最大助成額
	TSMC・JASM	先端ロジック	熊本県菊陽郡菊陽町	86億ドル規模	4760億円
	キオクシア等	メモリ（NAND）	三重県四日市市	2,788億円	929.3億円

(※) 対象期間：事業実施期間（設備投資期間＋継続生産期間（10年間））

<結果概要>

経済モデル	GDP影響額	雇用効果（延べ）	税収効果等
①直接評価モデル	-	約3.6万人	約6,000億円
②産業連関分析	約4.2兆円 経済波及効果は9.2兆円	約46.3万人	約7,600億円
③CGEモデル	約3.1兆円	約12.4万人	約5,855億円 約9,793億円（社会保障負担含む）

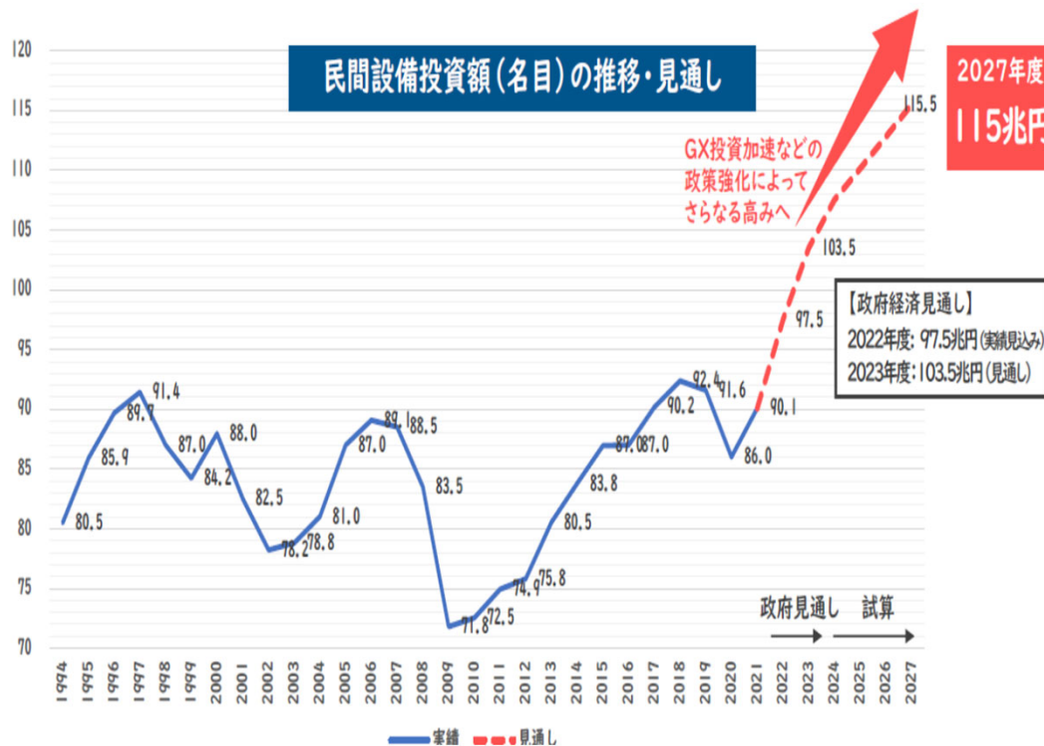
(※) 現状の日本経済を前提とした分析であり、実際の経済波及効果は今後の市場の状況等によって変動する点に留意。

【参考】J A S Mによる熊本への投資による経済波及効果試算（調査実施：九州フィナンシャルグループ）

- ✓工場稼働の2024年から2年間の経済波及効果：1兆8,000億円
- ✓2022年から31年までの10年間の経済波及効果：4兆2,900億円
- ✓雇用効果：JASMの直接雇用1,700人を含めて、全体で約7,500人

(参考) 経団連・十倉会長の説明のポイント

- 我が国経済にダイナミズムを取り戻すには、**構造的な賃金引上げを通じた「分厚い中間層の形成」と、「国内投資の拡大」が不可欠**。特に、**地域の投資拡大**は、成長分野をはじめとする**雇用機会を創出**。稼げる仕事、豊かな暮らしを選択できる社会の構築を通じて、**若者の地域への定着、さらには、少子化対策にも資すること**が期待。
- 今回、**民間としては、「2027年度115兆円」という過去にない水準の設備投資の目標を掲げた**。この目標に向けては、官民連携での取り組みが肝要。
- **従来**の規制緩和や減税といった政策に**加えて、社会課題解決にターゲットを絞って、政府による財政支出を行い、民間投資を促す**ことが重要。また、財政支出にあたっては、**中長期の視点から、複数年度にわたる政府のコミット**、その裏付けとなる将来の財源、官民連携の推進等を具体化し、**企業が予見可能性をもって、継続的に投資を行なえるようにする**ことが肝要。



国内投資の拡大に向けた政府への期待

Keidanren
Policy & Action

- 主要各国の産業政策に劣後することなく、国内投資を促し、我が国の産業競争力を強化していくには、**Modern Supply Side Economics (MSSE) の考え方が極めて重要**。
- MSSEは、従来のSupply Side Economicsによる規制緩和や減税といった経済成長を高める政策に加えて、**社会課題の解決にターゲットを絞った政府による財政支出を行い、民間投資を促していく考え方**。
- 財政支出にあたっては、**中長期の視点から、複数年度にわたる政府のコミット、その裏付けとなる将来の財源、官民連携の推進等を具体化し、企業が予見可能性をもって、継続的に投資を行なえるようにすることが肝要**。具体的には、GX推進に向けた現在の取り組みが代表例。

(参考) 東北地方・新潟における投資拡大の現状

- 多くの洋上風力の適地があり、再エネ利用法の促進地域の指定個所がある日本海側では、洋上風力が商業運転を開始した。
- また、岩手県内、新潟県内では、半導体関連の新規投資案件が公表されている。

設備投資案件の動向（公表情報）

: 2023年3月以降の投資公表案件

秋田洋上風力発電(株)

- ・商業運転開始：2023年1月（全体）
- ・総投資額：約1,000億円
- ・建設場所：秋田県（秋田港、能代港）
- ・建設設備：風力発電設備



秋田洋上風力発電(株)

キオクシア岩手(株)

- ・総投資額：1兆円規模
- ・建設場所：岩手県北上市
- ・着工時期：2022年4月
- ・竣工予定：2023年度
- ・生産品目：半導体・3次元フラッシュメモリー等

東京エレクトロンテクノロジーソリューションズ(株)

- ・総投資額：約220億円
- ・建設場所：岩手県奥州市
- ・着工予定：2024年春頃
- ・操業予定：2025年秋頃
- ・製造品目等：熱処理成膜装置・枚葉成膜装置、物流倉庫

東京エレクトロン(株)

- ・総投資額：約470億円
- ・建設場所：宮城県大和町
- ・竣工予定：2025年春
- ・建設設備：半導体製造装置開発棟

日揮ホールディング(株)

- ・総投資額：約100億円
- ・建設場所：宮城県富谷市
- ・竣工予定：2024年度内
- ・生産品目：パワー半導体用窒化ケイ素基盤等

東京応化工業(株)

- ・総投資額：約90億円
- ・建設場所：福島県郡山市
- ・竣工：2022年
- ・建設設備：半導体材料品質検査棟

(株)愛工機器製作所

- ・総投資額：90億円
- ・建設場所：新潟県新発田市
- ・稼働時期：2025年7月以降順次
- ・設備内容：パッケージ基板用コアの生産設備