

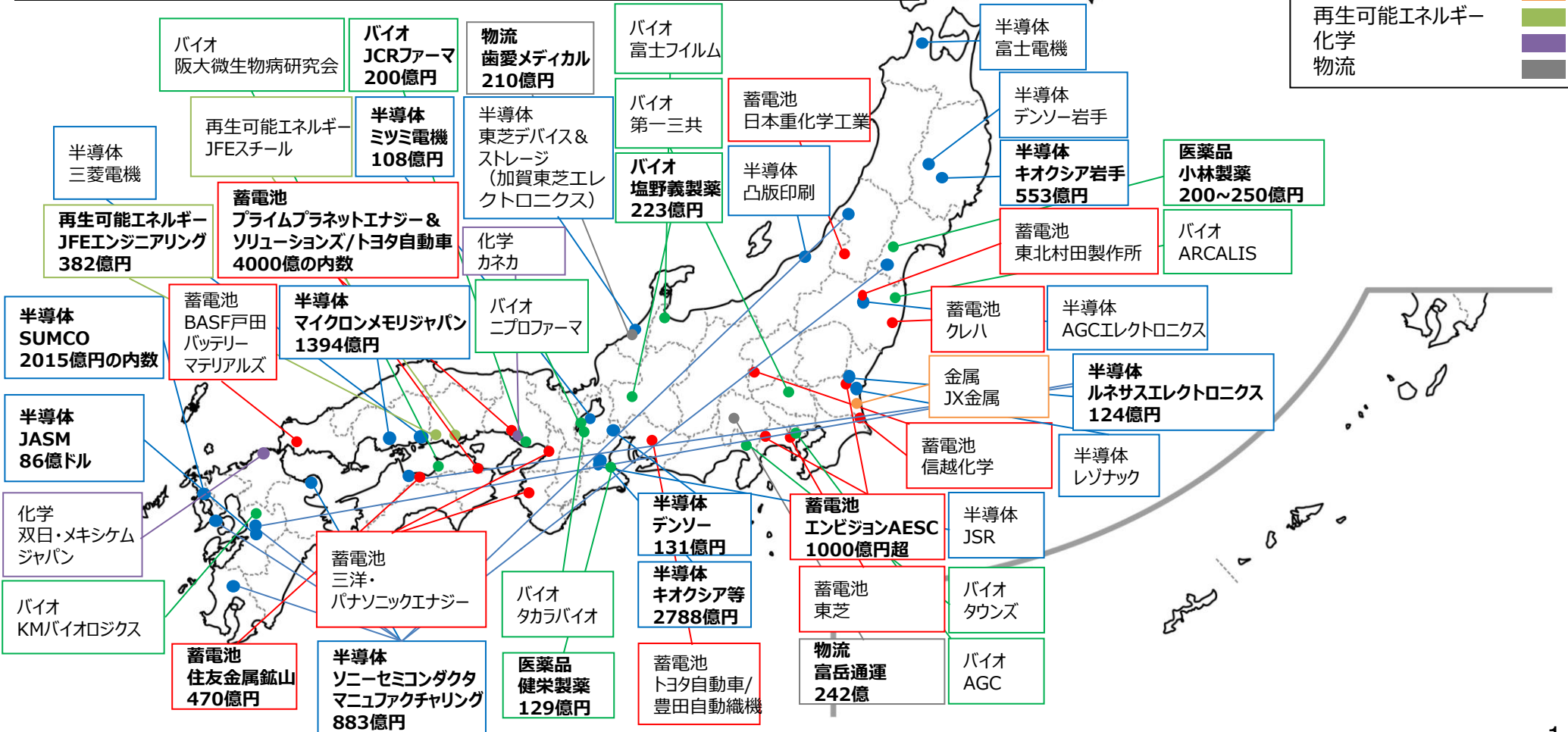
# 令和2年度・令和3年度補正予算により、既に動き出している主な国内投資案件

資料2

## 経済産業省の令和2年度・令和3年度補正予算の国内投資支援策

- <DX>・先端半導体の国内生産拠点の確保 (R3補正 6,170億円)
- <GX>・サプライチェーン上不可欠性の高い半導体の生産設備の脱炭素化・刷新事業 (R3補正 470億円)
- ・蓄電池の国内生産基盤確保のための先端生産技術導入・開発促進事業 (R3補正 1,000億円)
- <健康>・ワクチン生産体制強化のためのバイオ医薬品製造拠点等整備事業 (R3補正 2,273.8億円)
- ・マスク・アルコール消毒液等生産設備導入補助事業 (R2補正 29.1億円)
- ・アビガン・人工呼吸器等生産のための設備整備事業 (R2補正 87.7億円)
- ・感染症対策関連物資生産設備補助事業 (R2補正 22.1億円)
- <その他>・サプライチェーン対策のための国内投資促進事業費補助金 (R2補正等 5,168億円)
- ・中小企業等事業再構築促進事業 (R2・R3補正 1兆7,608億円)

蓄電池	■
半導体	■
バイオ・医薬品	■
金属・素材	■
再生可能エネルギー	■
化学	■
物流	■



※掲載した予算事業で採択された案件のうち、一定額以上の案件を掲載。自社HP等からの引用含む

# 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