

認定国際物流拠点産業集積措置実施計画の概要（令和7年度認定分）

令和8年3月時点

	認定日	認定番号	認定事業者	措置実施計画の概要
1	令和7年5月16日	商企第106号	株式会社 沖縄パイオニアフーズ	菓子製造における包装工程の効率化に取り組むことで、売上高の増加及び労働生産性の向上を図る。
2	令和7年7月3日	商企第177号	株式会社 アクロラド	CdTe半導体の増産体制の構築と製造工程の効率化に取り組むことで、売上高の増加及び労働生産性の向上を図る。
3	令和7年7月16日	商企第217号	北調工業 株式会社	高精度マシニングセンタ、パレット供給装置、知能ロボットの3機器を導入し、加工精度の向上と工程の自動化、効率化を図ることで、付加価値額と労働生産性の向上を目指す。
4	令和7年8月14日	商企第253号	株式会社 エフエムディ	海外からの大幅な受注増に対応するために生産設備を拡充し、売上高の大幅な増加及び労働生産性の向上を図る。
5	令和7年8月15日	商企第260号	株式会社 琉電製作所	最新設備を導入し、生産ラインの半自動化を通じて、業務の効率化を図り、売上高の増加及び労働生産性の向上を目指す。
6	令和7年8月15日	商企第271号	株式会社 新垣具郎商店	最新のガス置換真空包装機の導入による売上高の増加及び労働生産性の向上を目指す。
7	令和7年9月1日	商企第305号	株式会社 プレセア	高性能のマシニングセンター（切削加工機）を導入し、売上高の増加及び労働生産性の向上を目指す。
8	令和7年9月1日	商企第306号	株式会社 オキタグ	既存設備である高耐久性RFIDタグ「ロバスタグ」の高速製造装置に、水と金属が近傍にあると使用可能距離が極端に短くなるという欠点を世界に先駆けて克服した「メタリキタグ」の製造モジュールを追加することで、製品の付加価値をさらに上げて売上高の増加および労働生産性の向上を図る。
9	令和7年9月1日	商企第307号	株式会社 上間菓子店	梅キャンディ製品の製造工程の効率化に取り組み、生産性向上により売上高及び労働生産性の増加を図る。

認定国際物流拠点産業集積措置実施計画の概要（令和7年度認定分）

令和8年3月時点

	認定日	認定番号	認定事業者	措置実施計画の概要
10	令和7年9月16日	商企第316号	琉球肥料 株式会社	主力製品であるBB肥料、配合肥料などの製造工程の効率化による増産体制の構築に取り組むことで、売上高の増加及び労働生産性の向上を図る。
11	令和7年9月25日	商企第350号	株式会社 三高	サイレントカッターを利用してマグロ可食部のスライスをしているが、刻める部位に限界があり、短時間で繊細なスライスを可能とする高機能スライサー（高速丸刃スライサー）導入を決定した。この機材を導入することで、マグロ原体廃棄部位の再利用を可能として収益性を上げ、売上高の増加及び労働生産性の向上を図る。
12	令和7年10月1日	商企第365号	株式会社 プレセア	高性能の三次元測定機とオイルフリーコンプレッサーを導入し、売上高の増加及び労働生産性の向上を目指す。
13	令和8年2月16日	商企第688号	株式会社 三高	沖縄県産まぐろの漁獲物の長期保管と通年供給体制を整えることで、県外向け製品の安定供給販売と中食商品の展開を進め、付加価値向上と事業基盤の強化、売上高の増加及び労働生産性の向上を図る。
14	令和8年2月16日	商企第690号	株式会社 アクロラド	CdTe半導体の増産体制の構築と製造工程の効率化に取り組むことで、売上高の増加及び労働生産性の向上を図る。
15	令和8年2月16日	商企第691号	日邦メタルテック 株式会社	精密研磨治具（キャリア製品）の生産能力アップにより、地場の雇用創出を図るとともに、将来的な製品供給体制の強化を見据えた事業拡大を推進する。これにより、売上高の増加及び労働生産性の向上を図る。

認定国際物流拠点産業集積措置実施計画の概要（令和7年度認定分）

令和8年3月時点

	認定日	認定番号	認定事業者	措置実施計画の概要
16	令和8年2月24日	商企第716号	株式会社 青い海	糸満市西崎町の製造拠点において、塩・砂糖の製造工程に係る設備を導入し、生産性と出荷能力の向上を図る。
17	令和8年3月31日	商企第852号	沖縄東京計装 株式会社	既存製造ラインに新たな設備を導入し、製品品質の向上について顧客要求基準を満たすことで売上高の増加および労働生産性の向上を図る。