

認定国際物流拠点産業集積措置実施計画の概要（令和5年度認定分）

令和6年3月末現在

	認定日	認定番号	認定事業者	措置実施計画の概要
1	令和5年4月11日	商企第20号	タイガーグローバル株式会社	新たに倉庫を建設し、保管と物流工程の効率化をはかることにより売上高の増加並びに労働生産性の向上に繋げる
2	令和5年4月28日	商企第51号	株式会社アイセル沖縄	金型部品等の製造工程の効率化及びロボットによる工場の24時間稼働により、生産性の向上を図る
3	令和5年5月18日	商企第83号	第一食糧株式会社	省エネ型SDGsに対応する新型無洗米機の周辺機械を導入する事によりやさしい無洗米を製造し、売上高の増加及び労働生産性の向上を図る
4	令和5年6月21日	商企第140号	由風BIOメディカル株式会社	当社クリーンルームをCPC（細胞培養加工施設）とし、沖縄県内で再生医療CMO（医薬品受託製造）/CDMO（医薬品製造開発支援）を提供可能な体制を構築し売上高の増加を図る
5	令和5年6月22日	商企第147号	株式会社アクロラド	CdTe半導体の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
6	令和5年7月3日	商企第172号	株式会社沖縄ウコン堂	錠剤製品の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
7	令和5年7月5日	商企第180号	北調工業株式会社	製品の品質向上とNG発生率の低減、切削スピードアップにより労働生産性を上げ、売上高の増加を図る
8	令和5年7月20日	商企第206号	沖縄食糧株式会社	最新の計量包装機導入により、当社精米生産体制の強化ならびに更なる生産性の向上に取り組む
9	令和5年8月23日	商企第249号	沖縄東京計装株式会社	既存製品の生産ライン増強、および新製品生産ラインを新たに構築することで売上高の増加を図る
10	令和5年9月21日	商企第316号	金秀バイオ株式会社	ナノ技術（製法特許取得）を活用したスティック分包化製品の生産量増加及び売上高の増加を図る

認定国際物流拠点産業集積措置実施計画の概要（令和5年度認定分）

令和6年3月末現在

	認定日	認定番号	認定事業者	措置実施計画の概要
11	令和5年9月28日	商企第326号	株式会社アクロラド	CdTe半導体の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
12	令和5年9月29日	商企第346号	まさひろ酒造株式会社	総合蒸留酒メーカーへの転換に取り組むことで、売上増加及び労働生産性向上を図る
13	令和5年10月5日	商企第350号	株式会社オキタグ	高耐久性RFIDタグの高速製造装置を世界に先駆けて沖縄に導入することによりRFIDタグを生産するという新規事業の創出を行い、雇用を創出し、売上を作ると共に、高い労働生産性を確保する
14	令和5年10月17日	商企第369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、売上高の増加及び労働生産性の向上を図る
15	令和5年11月9日	商企第412号	株式会社アイセル沖縄	金型部品等の製造工程に効率化及びロボットによる工場の24時間稼働により、生産性の向上を図る
16	令和5年11月17日	商企第419号	金秀バイオ株式会社	製造工程の効率化に取り組み、売上高増加及び労働生産性の向上を図る
17	令和5年11月17日	商企第420号	フェイス沖縄株式会社	解僕能力の優れたベル解僕機を設置する事で、人的負担軽減及び不具合件数の減少が見込まれ修繕費の減及び業務効率向上により、労働生産性の向上及び販売量UPに繋がる
18	令和5年11月20日	商企第421号	株式会社上原ミート	製造工場の増築及び製造機器の導入により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
19	令和5年11月28日	商企第440号	株式会社沖縄計測	PETフレーク異物除去装置を設置することにより、製品品質の向上及び労働生産性の向上を図る
20	令和5年11月28日	商企第441号	株式会社プレセア	生産性効率改善に注力し売上高の増加及び労働生産性の向上を図る
21	令和5年12月14日	商企第472号	T&G Holdings株式会社	次世代ヒアルロン酸の国産初量産化に取り組むことで、売上高の向上を図る

認定国際物流拠点産業集積措置実施計画の概要（令和5年度認定分）

令和6年3月末現在

	認定日	認定番号	認定事業者	措置実施計画の概要
22	令和6年1月30日	商企第562号	由風BIOメディカル株式会社	医用ナノ粒子の製造設備を導入し、売上高の増加及び労働生産性の向上を図る
23	令和6年3月6日	商企第638号	ブルーラインサービス株式会社	中部地区の新たな物流拠点の設置により、中部方面の物流の拡大及び効率化を図り、売上高の増加及び労働生産性の向上に繋げる
24	令和6年3月12日	商企第666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