

| | 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12日 | 商企第22号 | 株式会社久米島未来エネルギー | 太陽光発電設備等を当社所有設備として事業者建物や住宅等に設置し、当該建物の需要家にエネルギー供給サービスを行う。当社事業は電力系統と協調して運転することが可能な機能を有し、導入制限のある久米島内においても、今後普及拡大が可能。 |
| 2 | 令和5年4月13日 | 商企第25号 | 株式会社キョウリツ | 生コン工場での原材料の運搬作業の効率化に取り組むことで、生産効率の向上を図り、もって付加価値額の向上及び雇用の維持拡大を目指す。 |
| 3 | 令和5年4月21日 | 商企第38号 | 沖縄ハム総合食品株式会社 | ハム・惣菜・レトルト工場の包装ラインにおいてダイレクトサーマルプリンターを導入することで包装作業の効率化を図り付加価値の向上を目指す。 |
| 4 | 令和5年4月25日 | 商企第42号 | 株式会社キョウリツ | コンクリート2次製品工場での製造工程の効率化に取り組むことで、生産量の拡大を図り、もって付加価値額の向上及び雇用の維持拡大を目指す。 |
| 5 | 令和5年5月1日 | 商企第48号 | 沖縄ハム総合食品株式会社 | ハム工場におけるウインナー製造工程においてカット及び選別ラインを自動化することで効率化を図り付加価値の向上を目指す。 |
| 6 | 令和5年5月1日 | 商企第50号 | 株式会社丸市ミート | 自動真空包装機の導入による、汁物製品の個食化 |
| 7 | 令和5年5月16日 | 商企第68号 | WJUフードシステムズ株式会社 | 新工場を建設し、配食製造方法をクックチル方式からマイナス60°Cのクックフリーズ方式へ変更し、顧客別個体管理システム導入で製造コストの削減と付加価値額の向上及び雇用拡大を目指す。 |
| 8 | 令和5年6月7日 | 商企第111号 | 有限会社麦飯石の水 | 新工場を建設し先端設備を導入することで、品質向上と増産に取り組むと同時に省エネ化によりコストを削減し、付加価値額の向上を図ることで労働生産性の向上を実現する。 |

| | 認定日 | 認定番号 | 認定事業者 | 措置実施計画の概要 |
|----|-----------|---------|------------------|--|
| 9 | 令和5年6月7日 | 商企第113号 | 株式会社沖縄やまや | 製造工程の一部機械化を行い、より安心・安全な商品づくりと生産量の増加を目指す |
| 10 | 令和5年6月13日 | 商企第122号 | 有限会社マエダ工業所 | 特注の金属製品の製造工程の効率化（溶接加工）に取り組むことで、製造時間の短縮、出来上がりの差別化、職人不足の改善が見込まれ、よって効率改善、雇用の拡大を目指す。 |
| 11 | 令和5年6月16日 | 商企第127号 | 株式会社ミヤギパッケージ | 化粧箱等の小ロット生産の効率化に取り組むことで、生産性向上及び売上高の増加（新規顧客の獲得）を図り、もって付加価値額の向上を目指す。 |
| 12 | 令和5年6月30日 | 商企第159号 | 株式会社サン食品 | 麺類の製造及び出荷工程の効率化に取り組むことで、売上高の増加と付加価値額及び労働生産性の向上を目指す。 |
| 13 | 令和5年6月30日 | 商企第160号 | ジェイドルフ製薬株式会社 | 医薬品原薬の製造拠点を日本国内に新設することで、医薬品の安定供給を実現するとともに、沖縄県内初の医薬品原薬製造工場として、地域社会の発展に貢献することを目指す。 |
| 14 | 令和5年7月4日 | 商企第169号 | 株式会社琉電製作所 | 建築資材や機械設備の板金加工サービスへの新たな取組み、また既存サービスである配電盤等製作に係る板金加工の品質向上や生産性向上を目指す。 |
| 15 | 令和5年7月6日 | 商企第182号 | 株式会社パラダイスプラン | 雪塩フィナンシェの製造工程の効率化に取り組むことで、売上高の増加及び製造コスト低減を図り、衛生管理及び付加価値額の向上、更には雇用の定着と拡大を目指す。 |
| 16 | 令和5年8月7日 | 商企第221号 | 株式会社リライアンスエナジー沖縄 | 事業者の安定的な事業運営や省エネ目標の達成及び非常時のエネルギー確保に寄与する。 |
| 17 | 令和5年8月21日 | 商企第242号 | 沖縄電力株式会社 | 発電設備の連系に係る設備を増設することで、需要増加においても電力の安定供給が可能となり、事業者の製品開発力または生産技術の向上に寄与するものとして、役務の提供に関する技術の向上を図ることを目指す。 |

産業高度化・事業革新措置実施計画の概要

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 |
|----|------------|---------|---------------|--|
| 18 | 令和5年9月5日 | 商企第258号 | 株式会社八重瀬堆肥センター | 発酵槽を増設し、バイオマスガス発電及びバイオ堆肥・液肥の安定供給を行う。 |
| 19 | 令和5年9月5日 | 商企第262号 | 那覇地区漁業協同組合 | 「なはまぐる市場」を整備し、施設の充実と機能強化を目的として「仲買人直売センター」をリニューアル移転する。 |
| 20 | 令和5年9月5日 | 商企第266号 | 沖縄県漁業協同組合連合会 | 水産物を高鮮度で保管するための冷蔵施設の機能強化を図る。 |
| 21 | 令和5年9月5日 | 商企第270号 | 株式会社沖縄有機 | 肥料用ペレットの製造に取り組むとともにホイールローダとユンボを導入し、売上高の増加及び製造コスト低減を図り、もって付加価値額及び労働生産性の向上を目指す。 |
| 22 | 令和5年9月19日 | 商企第318号 | 沖縄電力株式会社 | 安谷屋変電所からの電源供給設備を増設することで、電力の安定供給および供給信頼度向上への対応が可能となり、事業者の製品開発力若しくは生産技術の向上に寄与するものとして、役務の提供に関する技術の向上を図ることを目指す。 |
| 23 | 令和5年9月29日 | 商企第342号 | 沖水化成株式会社 | 生産ラインにおいて原料の混合装置を見直し、安定した生産ができるようにする。 |
| 24 | 令和5年10月6日 | 商企第347号 | 沖縄電力株式会社 | 浦添変電所から供給地域へ電源供給設備を増設することで、電力の安定供給および供給信頼度向上への対応が可能となり、事業者の製品開発力若しくは生産技術の向上に寄与するものとして、役務の提供に関する技術の向上を図ることを目指す。 |
| 25 | 令和5年10月10日 | 商企第355号 | 大保商事株式会社 | 厚板加工に参入し、売上と付加価値額の増加を目指す。 |

| | 認定日 | 認定番号 | 認定事業者 | 措置実施計画の概要 |
|----|------------|---------|----------------------|--|
| 26 | 令和5年10月12日 | 商企第361号 | 沖縄電力株式会社 | 牧港第一変電所からの電源供給設備を増設することで、電力の安定供給および供給信頼度向上への対応が可能となり、事業者の製品開発力若しくは生産技術の向上に寄与するものとして、役務の提供に関する技術の向上を図ることを目指す。 |
| 27 | 令和5年10月13日 | 商企第366号 | 株式会社MetalWork 沖縄 | 最新型の機械装置を導入し、太陽光架台製造工程の効率化による売上高の増加及び製造コスト低減を図り、付加価値額と労働生産性の増加を目指す。 |
| 28 | 令和5年10月19日 | 商企第380号 | 大東糖業株式会社 | 製糖工場設備機能の高度化により生産の自動化及び効率化を進め、生産技術の向上を図ることに加え、重油使用量を削減し地域の環境負荷軽減を実現することを目標とする。 |
| 29 | 令和5年10月24日 | 商企第381号 | 株式会社マカチョーケ | サトウキビを使ったラムや泡盛に地域素材の香りを付けたジンなどを中心としたスピリッツ製造所の立ち上げを行い、売上高の増加、付加価値額の向上及び雇用の創出による地域活性化を目指す。 |
| 30 | 令和5年10月24日 | 商企第387号 | 新糸満造船株式会社 | 最新の自走式高所作業車の導入により、作業中の船舶との物資の搬出・搬入が容易となり作業量がアップし、売上高及び付加価値額の増加と労働生産性の向上が見込まれる。 |
| 31 | 令和5年11月7日 | 商企第401号 | 沖縄設計サービス株式会社 | 新社屋で印刷業の製造スペースを拡大し、製造工程の効率化に取り組むことで、労働生産性の向上、および売上高の増加を図る。 |
| 32 | 令和5年11月7日 | 商企第405号 | 株式会社御菓子御殿 クリエーション | 和菓子ラインの包装機を自動化することで製造工程を簡略化し製造数の増加及び廃棄率を減少させ労働生産性の向上を図る。 |

| | 認定日 | 認定番号 | 認定事業者 | 措置実施計画の概要 |
|----|------------|---------|-------------------|--|
| 33 | 令和5年11月14日 | 商企第413号 | 株式会社キョウリツ | コンクリート2次製品工場での製造工程の効率化に取り組むことで、生産量の拡大を図り、もって付加価値額の向上及び雇用の維持拡大を目指す。 |
| 34 | 令和5年11月16日 | 商企第410号 | 宮古製糖株式会社 | 糖汁加熱器更新（3基）及びグラブシヨベルサンプル採取装置導入により製造工程の効率化を図る |
| 35 | 令和5年11月21日 | 商企第426号 | 株式会社森岡コーリー | 新型制御盤を再生砕石プラントに導入し、遠隔操作運転ならびに製造量の可視化・精緻化による生産性の向上を図る。 |
| 36 | 令和5年12月7日 | 商企第463号 | 金秀商事株式会社 | 豆腐製造ラインへの新規印字機の導入ならびに新商品の開発・製造販売のための新規設備導入により、売上高の増加と雇用の維持拡大を目指す。 |
| 37 | 令和5年12月8日 | 商企第470号 | 株式会社那霸王冠 | 18リットル缶天地板加工製造工程に天地板オートプレス機を導入し、省力化、労働生産性の増加、付加価値額の増加を目指す。 |
| 38 | 令和5年12月20日 | 商企第495号 | 株式会社バイオマス再資源化センター | 一次破砕機の更新を行い生産の効率化に取り組むことで、メンテナンスコストの低減及び生産能力の向上を図る。 |
| 39 | 令和5年12月15日 | 商企第483号 | 沖縄ハム総合食品株式会社 | スモークハウスにおける一連の工程において製品の品質及びメンテナンスの改善を図り付加価値の向上を目指す。 |
| 40 | 令和5年12月26日 | 商企第507号 | 株式会社儀間生コン | 生コン製造工程の効率化に取り組むことで製造コスト低減を図る。 |
| 41 | 令和5年12月27日 | 商企第504号 | 浦添分散型エネルギー株式会社 | てだこ浦西駅周辺スマートシティ開発地区において、分散型エネルギーシステムの設備を設置することにより、参入事業者の製品の開発力や生産技術の向上に寄与することを目標とする。 |

| | 認定日 | 認定番号 | 認定事業者 | 措置実施計画の概要 |
|----|-----------|---------|-----------|---|
| 42 | 令和6年1月5日 | 商企第517号 | 沖縄電力株式会社 | 配電自動化システムに遠方監視制御装置(テレコン装置)を追加設置し、台風等による供給支障事故発生時の停電時間の短縮化および停電範囲の縮小化により供給信頼度を向上させ、それによる地域産業の電動化やDXの推進に貢献することを旨とする。 |
| 43 | 令和6年1月12日 | 商企第518号 | 沖縄電力株式会社 | 本部変電所に22kV電源供給設備を増設することで、本部変電所供給域内の需要増に対応し、事業者の製品開発力若しくは生産技術の向上に寄与するものとして、役務の提供に関する技術の向上を図ることを旨とする。 |
| 44 | 令和6年1月16日 | 商企第529号 | 沖縄電力株式会社 | 宮古島にループ型の光端局装置を導入することにより、耐障害性の高い遠隔監視制御システムを構築し、停電復旧時間の短縮を図ることで電力供給を安定化させ、それによる地域産業の電動化やデジタルトランスフォーメーションの推進に貢献することを旨とする。 |
| 45 | 令和6年1月29日 | 商企第551号 | 株式会社南西P C | 弊社が保有していない製造技術を必要とする強度・耐久性に優れたプレストレストコンクリートの製造ラインを増設し、売上高の増加を図る。 |
| 46 | 令和6年1月29日 | 商企第552号 | 株式会社まえさと | 軽量化したこんにやく作りに取り組み、生産性を向上させることで競争力を強化する。 |
| 47 | 令和6年1月30日 | 商企第560号 | 久米島製糖株式会社 | 統合生産制御システムの導入によりそれぞれあるボイラー及び電気の制御室を統合し集中制御することで、機器の運転状況を即時に把握し、より繊細な制御が可能とし生産技術の向上を図る。 |
| 48 | 令和6年2月5日 | 商企第574号 | 金秀商事株式会社 | 惣菜製造ラインに新規包装機を導入することで生産効率を上げ、付加価値の向上及び雇用の維持拡大を旨とする。 |

| | 認定日 | 認定番号 | 認定事業者 | 措置実施計画の概要 |
|----|-----------|---------|--------------|---|
| 49 | 令和6年2月5日 | 商企第575号 | 沖縄電力株式会社 | 再生可能エネルギーの拡大に伴い不安定化する電力系統において、牧港の発電所に負荷追従性の高いガスエンジン発電設備を設置し、電力供給を安定化させ、それによる地域産業の電動化やデジタルトランスフォーメーションの推進に寄与するものとして、役務の提供に関する技術の向上を図ることを目指す。 |
| 50 | 令和6年2月7日 | 商企第576号 | 沖縄ヤマト運輸株式会社 | 事業所の移転により、作業並びに保管スペースを拡張し、売上高の増加及び生産性の向上を図る。 |
| 51 | 令和6年2月7日 | 商企第577号 | 沖縄電力株式会社 | 特定規模需要家の22kV特別高圧の電力供給の要望があり、それに対応するため新名護変電所へ22kV電源供給設備を新たに設置し、沖縄北部地域の大規模事業におけるイノベーション推進に寄与するものとして、役務の提供に関する技術の向上を図ることを目指す。 |
| 52 | 令和6年2月8日 | 商企第584号 | 沖縄ハム総合食品株式会社 | 乾燥食品の製造工程に新たな機械を導入し、金属検出と製品計量の精度を上げ、生産効率と付加価値の向上を図る。 |
| 53 | 令和6年2月19日 | 商企第596号 | 金秀商事株式会社 | 精肉加工ラインに新規スライサーを導入することで生産効率を上げ、付加価値額の向上及び雇用の維持拡大を目指す。 |
| 54 | 令和6年2月27日 | 商企第608号 | 株式会社大米建設 | 生コンクリートの製造効率の効率化に取り組むことで付加価値額及び労働生産性の向上を目指す。 |
| 55 | 令和6年3月8日 | 商企第660号 | 株式会社国際印刷 | 自動丁合機、中綴じ機ならびに四枚羽の折り機の新規導入により付加価値額の向上を目指す。 |

| | 認定日 | 認定番号 | 認定事業者 | 措置実施計画の概要 |
|----|-----------|---------|-------------|--|
| 56 | 令和6年3月12日 | 商企第670号 | 沖縄電力株式会社 | カーボンニュートラルとして期待されている次世代エネルギーの水素を活用するため、既設の吉の浦マルチガスタービン発電設備(LNG燃料)において水素供給設備を新たに設置し、水素混焼発電による火力電源の脱炭素化を目指す。 |
| 57 | 令和6年3月14日 | 商企第668号 | 株式会社とみしろ建材 | 廃コンクリートのリサイクル製品（再生路盤材）の製造工程の効率化に取り組む事で、労働生産性の向上を図る。 |
| 58 | 令和6年3月14日 | 商企第674号 | 株式会社アイラ沖縄 | 窒素ガスを充てん可能な新しい包装機の導入を進めることで、コーヒー粉製品、豆製品の品質が向上され賞味期限が延びるとともに、従来にはない規格の製品が開発可能な生産体制を整備することができる。 |
| 59 | 令和6年3月14日 | 商企第677号 | 沖縄電力株式会社 | 特定規模需要家の22kV特別高圧の電力供給の要望があり、それに対応するため本部変電所からの電源供給設備（供給線路）を構築することで、沖縄北部地域の大規模事業におけるイノベーション推進に寄与するものとして、役務の提供に関する技術の向上を図ることを目指す。 |
| 60 | 令和6年3月14日 | 商企第685号 | 株式会社森岡産業 | 石膏粉の屋内製造プラントにおいて、集塵機一式を増設することによって作業効率の向上を図る。 |
| 61 | 令和6年3月18日 | 商企第683号 | ジーケイフーズ株式会社 | 生産ラインの増設及びガス置換包装商品の増加並びに不活性ガスの内製化に取り組むことで、売上高の増加と製造コスト低減を図り付加価値額と労働生産性の向上を目指す。 |
| 62 | 令和6年3月22日 | 商企第710号 | 株式会社キョウリツ | コンクリート二次製品工場での製造工程の効率化に取り組むことで、生産量の拡大を図り、もって付加価値額の向上及び雇用の維持拡大を目指す。 |

| | 認定日 | 認定番号 | 認定事業者 | 措置実施計画の概要 |
|----|-----------|---------|----------------|--|
| 63 | 令和6年3月22日 | 商企第714号 | 株式会社森岡コーリー | 再生路盤材の製造工程に必要な重機の機械装置を新たに購入することで効率化を図り、付加価値額の増加及び労働生産性の向上を目指す。 |
| 64 | 令和6年3月28日 | 商企第730号 | 島唐食品合同会社 | 工場新設ならびに新規設備の導入による製造量の増加を達成し、付加価値額の向上を目指す。 |
| 65 | 令和6年3月29日 | 商企第744号 | 株式会社宮古島未来エネルギー | 当社の所有する設備（太陽光発電設備等）を事業所（需要家）の建物及びその敷地内に設置し、当該需要家にエネルギー供給サービスを行う。当社の太陽光発電設備は電力会社の電力系統と協調して運転することが可能な機能を有しており、導入制限のある宮古島内においても、再エネの導入拡大が可能である。 |
| 66 | 令和6年3月29日 | 商企第747号 | 株式会社石垣島未来エネルギー | 当社の所有する設備（太陽光発電設備等）を事業所（需要家）の建物及びその敷地内に設置し、当該需要家にエネルギー供給サービスを行う。当社の太陽光発電設備は電力会社の電力系統と協調して運転することが可能な機能を有しており、導入制限のある石垣島内においても、再エネの導入拡大が可能である。 |