

	認定日	認定番号	認定事業者	措置実施計画の概要
1	令和4年9月7日	商企第225号	株式会社沖縄有機	有機質肥料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、もって付加価値額の向上及び雇用の拡大を目指す。
2	令和4年9月21日	商企第236号	金秀鉄工株式会社	鉄骨・橋梁・鋼構造物の大型化に対応する為の建屋を建設し、大型の天井クレーンと最新型大組立溶接ロボットを導入する事によって、売上高の増加と品質向上や業務時間の短縮を図ることができ、生産に関する技術の向上を図る事を目標とする。
3	令和4年9月28日	商企第250号	株式会社ぬちまーす	先端設備を用いた自動化による生産性の向上
4	令和4年9月30日	商企第254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。
5	令和4年10月4日	商企第256号	株式会社那霸王冠	18リットル缶の製造工程の効率化を図り、付加価値額の増加、労働生産性の向上及び品質の安定化を図る。
6	令和4年10月4日	商企第269号	株式会社沖縄ホーム	レトルト製品の生産効率性を高めることで売上高増加と製造コストの低減を図り、付加価値額の向上を目指す。
7	令和4年10月7日	商企第271号	沖縄ハム総合食品株式会社	惣菜工場における冷蔵・冷凍商品の製造工程の効率化を図ることで廃棄物量を削減し、付加価値額の向上を目指す。
8	令和4年10月11日	商企第278号	株式会社琉球技研	再生路盤材の需要増大に伴い、生産量増量、オペレーターの効率性、コスト削減を図り、もって付加価値額の向上及び雇用の維持を目指す。
9	令和4年10月12日	商企第280号	沖縄電力株式会社	電源供給設備を新設することで、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、事業者の製品の開発力の向上若しくは生産に関する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。

10	令和4年10月25日	商企第302号	沖縄ガス株式会社	現在、本島東側にある都市ガス製造設備1箇所からお客さまへ都市ガスを供給している。本島西側にも製造設備を新たに設置し、製造・供給拠点の二重化を行い、更なる安定供給を図る。
11	令和4年11月1日	商企第306号	沖縄電力株式会社	電源供給設備を増強することで、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、事業者の製品の開発力の向上若しくは生産に関する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。
12	令和4年11月15日	商企第311号	株式会社沖縄有機	有機質肥料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、もって付加価値額の向上及び雇用の拡大を目指す。
13	令和4年11月15日	商企第319号	RePHAGEN株式会社	沖縄県産バクテリオファージの大量生産技術の開発に取り組み、売上高の増加・付加価値額の向上及び雇用拡大を目指す。
14	令和4年11月21日	商企第330号	沖縄電力株式会社	(浦添管内の) 電源供給設備を増強することで、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、事業者の製品の開発力の向上若しくは生産に関する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。
15	令和4年11月21日	商企第331号	沖縄電力株式会社	電源供給設備（配電自動化システム設備）を増強することで、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、事業者の製品の開発力の向上若しくは生産に関する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。

16	令和4年11月29日	商企第340号	株式会社まんまるプラス	太陽光発電設備一式を導入することで、沖縄県のクリーンエネルギーの発展に寄与することが出来、かつ安定した収入が見込める太陽光発電事業が拡大することをもって、付加価値額及び労働生産性の向上を目指す。
17	令和4年11月29日	商企第341号	有限会社沖縄クリーン工業	農地等の排水路を維持する為に、土壌改良資材を製造する。
18	令和4年11月30日	商企第342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。
19	令和4年12月2日	商企第350号	有限会社新里ボルト商会	新工場を建設し製造設備を導入、品質管理体制を整え、収益性の高い製造業への業態転換を行うことにより、付加価値額の向上及び雇用の拡大を目指す。
20	令和4年12月20日	商企第379号	沖縄電力株式会社	無線中継所へ非常用発電設備を新設することで、外部電源遮断発生時においても無線中継所の機能維持し、当該地域における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、事業者の製品の開発力の向上若しくは生産に関する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。
21	令和4年12月20日	商企第380号	沖縄電力株式会社	電源供給設備を増強することで、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、事業者の製品の開発力の向上若しくは生産に関する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。
22	令和4年12月27日	商企第390号	株式会社かねよし	自社の冷凍冷蔵倉庫を活用して取扱商品を増やし、原材料や商品の入出荷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。
23	令和5年1月4日	商企第404号	海洋食品株式会社	揚物ライン冷却機入替により冷却効率改善と売上増加、製造コスト低減を図り、もって付加価値額の向上及び雇用の拡大を目指す。

24	令和5年1月6日	商企第410号	株式会社サンゲツ沖縄	製品出荷時の工程の効率化を進めることで、売上高の増加を図り付加価値額の向上を目指す。
25	令和5年1月16日	商企第427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。
26	令和5年1月18日	商企第429号	沖縄電力株式会社	電源供給設備（高原変電所、栄野比変電所）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、事業者の製品の開発力の向上若しくは生産に関する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1月18日	商企第430号	沖縄電力株式会社	電源供給設備（嘉手納変電所）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、事業者の製品の開発力の向上若しくは生産に関する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。
28	令和5年1月27日	商企第448号	株式会社沖縄ホーム	ハム・ソーセージ及びレトルト製品の生産効率性を高めることで売上高増加と製造コストの低減を図り、付加価値額の増加と労働生産性の向上を目指す。
29	令和5年2月21日	商企第491号	合同会社喜友名建設	持続可能な環境にやさしいエネルギーを生産する太陽光発電設備を導入し、太陽光発電事業の拡大をもって、付加価値額及び労働生産性の向上を目指す。
30	令和5年2月21日	商企第492号	合同会社アサヒエネルギー	太陽光発電設備を導入することで持続可能な環境にやさしいエネルギーを生産し、太陽光発電事業の拡大を図り、付加価値額及び労働生産性の向上を目指す。

31	令和5年2月27日	商企第500号	メディリッジ株式会社	遺伝子細胞治療の原材料としての大腸菌由来DNAであるプラスミドの治験薬グレードのニーズが増大している。今回の精製の設備投資によって、このプラスミド製造の製造量の増加に取り組むことによって売上高の増加を図り、もって付加価値額の向上および雇用の増大を実施する。
32	令和5年3月6日	商企第540号	新糸満造船株式会社	最新のラフタークレーンの導入により、船舶への物資（材料、機材等）の搬入、搬出が容易になり、安全性も向上。作業量が増え、売上高の増加及び製造コスト（作業時間、工数）の削減が可能。付加価値額の増加と労働生産性の向上が見込まれる。
33	令和5年3月6日	商企第541号	沖縄電力株式会社	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、事業者の製品の開発力の向上若しくは生産に関する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。
34	令和5年3月9日	商企第562号	株式会社ヨシケイ沖縄	食材の箱詰め作業の効率化を図り、もって労働生産性の向上及び付加価値額の増加を目指す。
35	令和5年3月22日	商企第600号	株式会社御菓子御殿クリエーション	紅いもタルトの製造ラインの見直しを図ることで、売上高の増加及び製造コストの低減を図り、もって付加価値額の向上および雇用の拡大を目指す。
36	令和5年3月27日	商企第615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。
37	令和5年3月28日	商企第622号	沖阪産業株式会社	加工機械を導入し鋼材の切断や曲げ加工にも取り組むことで、売上高の増加及び労働生産性の向上を図る。

38	令和5年3月30日	商企第627号	沖縄ハム総合食品株式会社	レトルト商品の梱包作業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。
39	令和5年3月31日	商企第630号	沖縄電力株式会社	液化天然ガス（以下、LNG）を主燃料とする新規電源（牧港ガスエンジン発電設備）へ、定期的にLNGを供給するため、LNG出荷設備を吉の浦火力発電所へ増設することで、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、事業者の製品の開発力の向上若しくは生産に関する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。

增設→增強