

2024年 中小企業等省エネルギー設備導入支援補助金 採択一覧 (2024/6/20)

企業名	事業計画名	事業概要
旭川機械工業 (株)	生産性向上及び作業環境改善を達成する省エネルギー機器の更新	複数台のレスプロコンプレッサーを1台に集約し、さらに高精度のスクリーコンプレッサーを導入することで、消費電力の改善、騒音対策を改善し、より良い職場環境整備を目指します。
協和工業 (株)	自動円周溶接機による配管溶接の省エネルギー化の促進	プラント等の配管製作においてオービタルパイプ自動円周溶接機の新規導入により配管溶接の自動化を図り、品質の向上、安全性への配慮、納期短縮、生産性の向上をさせ、省エネルギー化を目指す。
日本醤油工業 (株)	窒素燃焼法分析機器導入による生産効率向上と省エネの実現	しょうゆの品質管理に必須の全窒素分析設備を更新することにより、当社主要製品であるしょうゆの生産性（主に品質管理業務）を向上するとともに、省エネルギー化を図る。
(株) フードリンク北海道	急速冷凍設備導入による品質及び生産性向上	北海道原料を活用した冷凍食品を作る上で、たいへん重要な冷凍工程の効率化を図るとともに品質向上も図ることができる「急速冷凍機ブラストチャ―」を導入する
(株) モリタエレクトック	新エアコンシステム循環機器導入で省エネを実現	新フロンガス1234YFに対応可能な機器の導入。エアコンガスの大気放出が環境に影響を与えている問題解決で、循環・洗浄・再利用する事で無駄なエアコンガス放出を防ぐ事と省エネを同時に実現可能になります。
Y'sコーヒー	10条通22丁目ワイズコーヒー焙煎工場及び直売店新築計画	旭川市西神楽に焙煎工場を構えるワイズコーヒー。旭川市10条通22丁目に焙煎工場を増設。環境に配慮された環境でさらなる生産増を目指します
(株) WOODBELL	食器洗浄機入替で効率化と省エネを実現	食器洗浄機を入替することで、新しいメニューであるカレーの提供スピードを早め、従来のエネルギー損失を抑えて省エネルギー化を図る
(株) HJA	バフグラインダー及び集塵装置導入による事業拡張と省エネを実現	バフグラインダー・集塵装置の導入により、アクリル製エンブレムの研磨（バフ）加工の作業と付随する前後工程作業の受注が見込めます。導入機械が省エネであることから、消費電力を抑えた生産体制が可能となります。
(株) Miraide	最新鋭美容機器導入によるメニューの増加と生産性向上事業	創業時より使用している機器類の旧式化を受け、最新鋭機器への更新と、将来的な新事業の構築へのテストマーケティングも兼ねた新サービスの展開。
ミチヒト	工業用ミシン及び工業用革漉機導入によるOEM製品の生産性向上	各種アタッチメントを装着可能なミシンの導入により、短時間で大量生産が可能となる。また革漉機導入により、革製品製作時間が短縮することで、より多くの受注が可能となり売上増加を目指す
オステリア アルベロ	厨房設備導入による生産拡大と省エネ及び業務効率化の実現	老朽設備の更新及び新規設備導入により厨房内を刷新することで、弁当の生産拡大と新メニュー展開を図ると同時に、消費エネルギーやその他の経費の削減及び業務効率化を実現させ生産性向上を図る
(株) 福居製館所	工場のLED化による安定した生産体制の構築と省エネを実現	現在、工場内全箇所で使用している蛍光灯照明器具をLED照明器具に入れ替えることで、電力消費量の減少を見込みます。その結果、使用できる契約容量の範囲内で複数の設備を同時に稼働することができ、生産性が向上します。
(株) YOTSUQURO	プレハブ冷蔵庫を導入し収穫野菜の生産増加と省エネの実現	既存のプレハブ冷蔵庫では収穫される野菜の収容量を超えるため、省エネのプレハブ冷蔵庫を導入し生産性の向上を図りながら、年間のエネルギー消費量を低減させる事業である。
靴屋.イトゲンワークス	攪拌機導入により生産性アップと省エネを実現	新規に味噌の攪拌機を導入し、主要商品の熟成味噌と仕込味噌の製造作業効率をアップさせるとともに、製造する際のエネルギーの損失を抑え省エネ化を図る。
(株) エスポワール	ボイラー及び付帯設備入替	老朽化したボイラー及び付帯設備を入替し燃焼効率のアップを図り生産性向上を目指す
理容おとべ	調光・スピーカー付きLEDシーリングライトで新メニュー展開	店舗内施術スペースの照明を調光機能により「カット時は明るく」「マッサージ時は温かい調色」に変化させ、天井から降り注ぐ優しい音楽で、お客様に空間の満足度とリラクセス効果を提供します。