

2024年 中小企業等省エネルギー設備導入支援補助金 二次採択一覧 (2024/07/16)

企業名	事業計画名	事業概要
守屋農園	雪の下人参掘取機導入による省力化事業	人参の収穫機を導入することによって省力化し、作業効率化を図ることによって作付面積を拡大し販路拡大に繋げ、(株) MORIYAで販売している人参ジュース「雪の下にんじんしぼり」の販路拡大もしていく。
(有) マルカフーズ	販売用冷凍庫・真空機での生産性アップ	旭川市神楽から南六条通へと移転し、新たな販売ブースとそれに伴った生産性向上計画。
(株) アルプロ	エッチング名板の内製化による省エネ&効率化	金属単価上昇により、多様な銘板への需要の変化への対応として、エッチング銘板の内製化を行う。
(有) アウトバーン	タンデムリフト導入による効率化と販路拡大	スライドプレートと収納式アームを兼ね備えたタンデムリフトを導入し、アイドルタイム、機会損失を低減させるとともに作業の効率化を図り、新たな販路を拡大します。
(株) キタムラ	作業効率化・時間短縮のため最新機械を導入	低重心タイプのハンドトロウエルを増設することにより、より質の高い床コンクリート押さえを行うため、友定建機のハンドトロウエルを導入する。
あおき氷店	アイスカッター導入による生産性の向上	手作業で行っている氷の加工を秋山機械製アイスカッターの導入により生産性を向上し、ダイヤモンドを必要とする飲食店の需要に応える。
(株) 扇松園	スチコンを新規導入し、新規商品開発・販売と省エネを実現	スチームコンベクションオーブンを新しく導入し、新たにプリンやケーキなどを作成する事でデザート提供を拡大するとともに、従来のスチーマーやオーブンを使った料理行程を刷新し、省エネを図る。
(株) うえ田	業務用冷蔵庫の省エネコンプレッサー導入に伴い電気使用量の削減	スチームコンベクションオーブンを新しく導入し、新たにプリンやケーキなどを作成する事でデザート提供を拡大するとともに、従来のスチーマーやオーブンを使った料理工程を刷新し、省エネを図る。
(株) エフ・イー	塗装ブース用排気ファンの更新による生産性向上と省エネの実現	18年以上使用している塗装ブース用排気ファンを最新型に更新することで、塗装作業を起点とした工場全体の生産性向上と省エネルギー化を実現する。
道輪工業(株)	多店舗展開による生産拡大と省エネの実現	旭川市内で2拠点展開することで、手狭となった工場の生産性向上を図るとともに、最新工器具を導入し、電力使用時間を短縮させる。