

ものづくり革新総合支援事業(省エネ生産設備更新型)採択者一覧

| 法人番号 | 申請者 | 事業実施市町村 | 事業のテーマ |
|---------------|------------------|----------|---|
| 1020001071244 | 株式会社土佐製作 | 秋田市 | 電力料金高騰の課題解決のため最新のマシニングセンタを導入し、工程改善による電気料金削減と工作機械の属人化解消により、女性、高齢者、若者など多くの方が働ける生産環境づくりに向けて自動化による生産性の向上にも取り組みます。 |
| 1410001005897 | ニューロング工業株式会社 | 大館市 | 立形マシニングセンタ更新による製袋機・印刷機部品切削加工工程の省エネ化と生産性の向上 |
| 1410001006879 | 株式会社ヨコタ店装 | 鹿角市 | スライドソー更新に伴う省力化と総合費用の削減 |
| 1410001008941 | 横手精工株式会社 | 横手市 | キュービクル更新による使用電力量の省エネ化 |
| 1410002013338 | 株式会社平鹿精機製作所 | 横手市 | 立形マシニングセンタの更新と外段取りが可能となる手動治具チェンジの導入による切削工程の生産性向上と省エネ化の実現 |
| 2010501012111 | フジノボールチェーン株式会社 | 横手市 | 30年以上経過した老朽設備の更新、作業工程の自動化による省エネ・生産性向上事業 |
| 2010901008015 | 東京端一株式会社 | 大仙市 | 新型ワイヤ放電加工機の導入と空調設備更新による省エネ化と超精密加工への挑戦 |
| 2410001003545 | 秋田ホーセ株式会社 | 南秋田郡五城目町 | 老朽化している空調設備をエネルギー消費効率の高い設備に更新することで省エネ化と経営基盤の安定化を図ります。 |
| 2410001006176 | 渡辺食品工業株式会社 | 大館市 | きりたんぼ製造装置の更新による全自動化での省力化と生産能力の向上 |
| 2410001006894 | シー・アンド・シー株式会社 | 鹿角郡小坂町 | 開先加工機の更新による開先加工工程の省力化と生産性向上 |
| 2410001011291 | 株式会社SH.K.PRODUCT | 大館市 | 新設備入れ替えによる省エネ効果と作業効率の向上への取り組み |
| 2410001011861 | 株式会社美煌 | にかほ市 | 板金加工機の新増設による製造工程の作業時間短縮と生産性の向上 |
| 2410002002653 | 有限会社寺岡鉄工技術 | 秋田市 | 油圧プレスプレーキ更新による曲げ加工工程の省エネ化と生産性向上を実現し、経営基盤の盤石化を図る |
| 3410001003486 | 株式会社八郎潟印刷 | 南秋田郡八郎潟町 | 工場内空調設備の更新による省エネ化に伴う製品品質の向上 |
| 3410001003544 | 株式会社ジーンズエムシーディ | 秋田市 | ジーンズ等の衣類の生産に係る設備「製品用染色洗濯機(ワッシャー)」更新による省エネ化と生産性の向上に基づく経営基盤の強化。 |
| 3410001008072 | 宮腰精機株式会社 | 大仙市 | LED照明に変換して電気料金を削減し省エネ化と経営基盤の強化 |
| 4011201002549 | 湘南香料株式会社 | 雄勝郡羽後町 | 蒸気ボイラ更新による製造工程(ボイラ設備の省エネ化)と生産性向上 |
| 4410001006397 | ニツ井パネル株式会社 | 北秋田市 | 工場の電気設備である受変電設備の変圧器を効率的なトップランナーII変圧器に更新することで、生産設備で消費する電力の省エネルギー化を図る |
| 4410001006455 | 株式会社テーエムシー | 大館市 | 屋外キュービクル・LEDの更新による使用電力の省エネ化 |
| 4410001006505 | 十和田オーディオ株式会社 | 鹿角郡小坂町 | 十和田オーディオ株式会社で使用しているキュービクル式高圧受変電設備内の変圧器更新工事及び高圧コンデンサ更新 |
| 4410001006983 | シード株式会社 | 北秋田市 | 真空式昇華転写プレス機の更新による昇華転写プリント工程の省エネ・CN化(カーボンニュートラル)及び品質向上 |

ものづくり革新総合支援事業(省エネ生産設備更新型)採択者一覧

| | | | |
|---------------|---------------|----------|--|
| 4410001007841 | 株式会社秋田ルミナ | 大仙市 | 空調設備の更新による現場の省エネ化と生産性の向上 |
| 5410001001265 | 株式会社三戸印刷所 | 秋田市 | プロダクションプリンター更新による中綴じ製本工程の省エネ化と生産性向上 |
| 5410001004128 | 株式会社武藤電子工業 | 男鹿市 | 工場照明をLED化しエネルギー効率の向上を行う。 |
| 5410001007130 | 株式会社 セキト | 能代市 | 真空冷却機の更新による、能代名物「志んこ」をはじめとする餅菓子製造工程の省エネ、省力化と生産性の向上 |
| 5410001009267 | 株式会社ささき機工 | 横手市 | 設備導入と自社技術開発による省力化と生産性向上事業 |
| 5410002000167 | 有限会社 旭工業 | 秋田市 | 角度旋回機構搭載型バンドソーへの設備更新による省エネ・省力化の実現と受注の拡大 |
| 5410002007419 | 有限会社水口機械工業 | にかほ市 | トッランナー方式変圧器を適用したキュービクルへの更新によるエネルギー損失最少化ものづくりの実現! |
| 5410002007749 | 有限会社高石機械工業 | 湯沢市 | キュービクル更新による省エネ化と事業拡大 |
| 6012402022788 | 有限会社ライズ | 大仙市 | 縦置き型板材切断機の更新による切断工程の省エネ化と生産性の向上 |
| 6410001000489 | 秋田生コンクリート株式会社 | 秋田市 | 安定化再生砂「Rサンド」の生産性向上と省エネを同時に実現 |
| 6410001005208 | 大辰工業株式会社 | にかほ市 | コンパクトタイプの最新平面研削盤の導入による生産性・品質・使用電力等の改善 |
| 6410001007369 | こまち食品工業株式会社 | 山本郡三種町 | 5M型缶詰巻締機の更新による省エネ化、製造能力向上と利益率向上に対する取り組み |
| 6410001009035 | 株式会社ムカイ | 横手市 | 製作工程の再構築による新分野への事業拡大 |
| 6410002003350 | 有限会社峰友技研 | 秋田市 | 5軸コンパクトマシニングセンタの導入による生産工程の集約 |
| 7012301000638 | 株式会社協和精密工業 | 大仙市 | コンプレッサーの更新による電気使用量と経費の削減 |
| 7410001003466 | 株式会社千田佐市商店 | 潟上市 | ボイラ設備および空調設備の更新による水煮工程・冷却工程の省エネ化と生産性向上 |
| 7410001003499 | 福祿寿酒造株式会社 | 南秋田郡五城目町 | 日本酒充填ライン設備の更新による、増産時の生産性向上とエネルギーコスト増加の抑制 |
| 7410001005652 | 協和精工株式会社 | 湯沢市 | NC旋盤更新による自社ブランド時計製造工程の省エネ化と生産性の向上 |
| 7410001008093 | 株式会社ヤマダフーズ | 仙北郡美郷町 | 排水処理施設におけるターボブロワの導入による消費電力およびCO2削減 |
| 7410001008556 | 株式会社東北芝浦電子 | 仙北市 | 工場棟空調設備の更新による省エネ化 経済コストの低減と環境性の向上 |
| 7410002007160 | 有限会社サミットファイブ | 由利本荘市 | 事業テーマ:物流センター照明設備のLED化改修及び本社工場の空調設備更新による省エネ対策事業 |

ものづくり革新総合支援事業(省エネ生産設備更新型)採択者一覧

| | | | |
|---------------|----------------|--------|---|
| 8070001023779 | 光山電気工業株式会社 | 大仙市 | 生産フロアの空調機省エネ化向上更新工事 |
| 8410001003481 | 株式会社日誠工業 | 潟上市 | エネルギー効率の改善による生産性向上及びLED化によるコスト縮減 |
| 8410001005189 | 株式会社飛良泉本舗 | にかほ市 | 洗瓶機の更新による、瓶詰めラインの省エネ化 |
| 8410001005643 | 秋田電装株式会社 | 雄勝郡羽後町 | 電動サーボダイカストマシン導入による生産性向上と省電力化 |
| 8410001006294 | 鹿角エヌ・シー・エル株式会社 | 鹿角市 | 省エネシステムを搭載したリフロー設備更新による消費電力の削減、および作業環境の向上 |
| 8410001007425 | 株式会社県北パネル | 能代市 | バグフィルター集塵機の更新による集塵設備の省エネ化と製造パフォーマンスの向上 |
| 8410001008778 | 株式会社アイ・クリエイト | 横手市 | CTP製版機をはじめとする最新の印刷技術を導入し、高品質だけでなく環境負荷の軽減を可能にした印刷事業の実現。省エネルギー性と生産効率の向上により、経済性と環境性を両立する新しい印刷ビジネスモデルの提供を目指す。 |
| 8410001009140 | 株式会社クツザワ | 横手市 | 生産設備(NC旋盤とマシニングセンタ)の更新による工程集約における生産方式変更と省エネ化・生産性の改善 |
| 8410003001368 | 合名会社本多麴屋 | 大館市 | 老朽化した冷蔵倉庫の更新による省エネ化の実現 |
| 9011201013434 | 日貿産業株式会社 | 横手市 | CAM(自動裁断機)の更新による省エネ化と生産性の向上 |
| 9410001005007 | ティエスアイ株式会社 | 由利本荘市 | 現有設備更新による生産性向上と現状の打破 |
| 9410001006830 | 石垣鐵工株式会社 | 大館市 | 全工場内LED照明および高圧コンデンサ更新による省エネ化 |
| 9410002000147 | 株式会社アキラ製作所 | 秋田市 | 高速・高精度で省エネ化を実現する最新設備導入による省力化と生産能力の向上 |
| 9410002006937 | 有限会社ムラカミ繊維 | 由利本荘市 | 縫製業における高速自動裁断機の導入による省エネ効果と生産性強化 |
| | C&S神坂 | 由利本荘市 | 最新縫製機械導入による省電力化・生産性の向上を図り、雇用の維持・確保、賃上げを実現する。 |