

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
1410001006697	アキタクロージング株式会社	大館市	縫製工程において、最新機種導入による大幅な省電力化と生産性向上・経営基盤強化を図り、雇用の維持・確保と賃金アップを目指す
2410001003545	秋田ホーセ株式会社	南秋田郡五城目町	裁断機の更新によるジーンズ等の衣類製造工程の省エネ化と生産性の向上による経営基盤の強化。
2410001011291	株式会社SH. K. PRODUCT	大館市	縫製工房による縫製工程及び芯地接着工程における設備更新による省エネルギー化と生産性の向上
2410003001646	喜久水酒造合資会社	能代市	省エネルギー性能に優れた高性能ボイラの更新により、酒造最盛期の燃料コストを抑え、その他資材・原料等の価格高騰による影響を最小限に抑える計画。
3410001004708	秋田ドレスシャツ株式会社	由利本荘市	工業用ミシンの更新によるワイシャツ製造の省エネ化 前立て縫い工程の改善による生産性向上
3410001006489	秋田山下工業株式会社	鹿角郡小坂町	射出成形機の更新による製造工程の省エネ化と生産性の向上を図る。 熟練作業員から中堅作業員への技術の継承を行う。 老朽化した生産設備を更新し、価格競争力を高めて新規顧客の開拓に取り組む。 従業員の働き方改革を推進する。 継続した賃上げを実現する。
3410001008072	宮腰精機株式会社	大仙市	LED照明に変換して電気料金の削減し省エネ化と経営基盤の強化
5010701015217	株式会社第一ツール	大館市	高圧変電設備(キュービクル)の更新による省エネ化と生産性向上 熱処理作業における安全性の強化
5410001004128	株式会社武藤電子工業	男鹿市	インバータ制御仕様によるオイルフリースクリューコンプレッサへ更新し省エネ効果と経営基盤の強化
5410001004813	株式会社ベルモード	由利本荘市	スポンジング工程で無駄な時間とエネルギーを削減！適正なエネルギー使用量に抑えることで省エネ化を図り、最適なレイアウト構築による生産性と労働環境の改善を同時に行う事を目的とした設備更新事業
5410001008021	東北造枢株式会社	大仙市	集塵機の更新による省エネ化と労働環境の改善
5410002001727	有限会社佐々木製作所	秋田市	コンプレッサー更新による製造工程の省エネ化と生産性の向上ならびに工場内照明設備更新による作業環境の向上による事故防止と大幅な電気料金の削減による経営基盤の強化
5410002003459	有限会社まこと農産	秋田市	いぶりがっこ生産ラインの設備更新による省エネ化と生産性向上事業
6410001006528	株式会社青山精工	鹿角市	二刀流～微細加工機への更新による省エネ化及び生産性向上
7030001055926	株式会社斉藤光学製作所	仙北郡美郷町	空調設備更新による結晶材料初段加工工程の省エネルギー化と加工品位の向上による競争力強化
7410001008176	東電化工業株式会社	大仙市	受変電設備(キュービクル)更新による変圧器損失の最小限化。 受変電設備の設置場所変更による消費電力の抑制

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
8410001005131	ダイワ工業株式会社	にかほ市	今年度中の変圧器の更新による省エネ化 後年のマシニングセンター機更新によるMC工程の省エネ化と生産性の向上およびLED更新台数の増設による省エネ化
8410001006096	株式会社沓澤製材所	大館市	高圧受電設備の変圧器をトッランナー変圧器へ更新する事により発生損失の低減を図り電気料金を削減する。 最新の受電設備を安全かつ安定的に使用するため老朽化した付帯設備も同時更新する。
8410001006121	株式会社フレックス	大館市	高圧受電用キュービクル変圧器の更新による省エネ化と経営基盤の強化
8410001006435	秋田青木精機株式会社	北秋田市	エアーコンプレッサーの更新による省エネ化 シャフト加工ライン用ロボット入れ替えによる省エネ化と生産性の向上 高周波焼入れ用冷却チラー入れ替えによる生産性の向上
8410001006468	藤島林産株式会社	北秋田市	電力量計測器の設置によるデマンド抑制と省エネコンプレッサーへの更新による電気料金削減
8410001007425	株式会社県北パネル	能代市	NC更新によるユニット階段製造工程の省エネ化と生産性の向上
8410001009140	株式会社クツザワ	横手市	生産設備（ワイヤ放電加工機）の更新による省エネ化と生産性の改善。
8410003002820	アキタテクノス合同会社	秋田市	変圧器を最新の高効率変圧器に更新することによる省エネ化と経営基盤の強化
9011101021000	株式会社メンズアキタソーイング	仙北市	接着機の熱源設備の入換えと付帯設備・専用スタッカー導入による省エネ化と生産効率の向上
9013401002002	東邦工業株式会社	鹿角郡小坂町	全自動取り出しロボットと耐摩耗性スクリー・シリンダー搭載の電気式高性能射出成形機の更新により、安定した生産数の確保と投入資源低減による生産性の向上で省エネ化と経営基盤の強化を図る
9410001000180	秋田印刷製本株式会社	秋田市	新型キュービクルへの更新で省エネ効果と電気料金の削減。 印刷・加工設備の更新・導入による小ロット・多品種化・バリエブル印刷の需要増加に対する時短・付加価値の強化
9410001000494	秋田ファイブワン工業株式会社	秋田市	電力等価格高騰により経営環境に大きな影響を受けており、省エネ生産設備更新によってエネルギー効率を高めるための取組みを実施し、中長期的な観点での生産性の向上と経営基盤の強化を図るもの。
9410001006830	石垣鐵工株式会社	大館市	トッランナー変圧器への更新による省エネ化 (高圧受電用キュービクル)