

## 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
2410001001937	東北藤村クレスト株式会社	大仙市	省エネルギー性能に優れた高性能ボイラの更新により、コンクリート製品の燃料コストを抑え、価格競争力を高めて新規事業に取り組む。また、安定した労働環境の改善に取り組む。
3410001001705	タルイシ機工株式会社	秋田市	高効率研削加工技術の構築による生産性向上
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「コンプレッサー・シュリンクトンネルヒーター・排水処理用ルーツブロワ」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。
3410001005235	天寿酒造株式会社	由利本荘市	詰口設備更新に伴い、エアーコンプレッサー・レシーバータンクと重油ボイラの更新を行い、電気・蒸気エネルギーの最適化を図り省エネを実現する。
3410001008956	浅舞酒造株式会社	横手市	製造関連設備の省エネルギー化で、商品の高品質化と経費削減による経営基盤の安定化を図る
4410001001027	株式会社くまがい印刷	秋田市	四色オフセット印刷機から、高性能デジタル印刷機への更新 (四色オフセット印刷機の廃棄)
4410001005671	株式会社高瀬電設	湯沢市	レーザー加工機の更新による省エネルギー化の実現と高効率化の実現(売上拡大)
4410002008203	有限会社石孫本店	湯沢市	昨今の原材料、エネルギー価格、人件費高騰による味噌醤油販売価格の上昇を可能な限り抑制し、より高効率の製造工程実現のための重要な手段として、現存の製造用熱源ボイラの更新を行う。
5410001007444	株式会社中西鉄工	能代市	ショットブラストマシン(鋼材研磨機)の更新による電気料金抑制と生産性向上
6410001006494	株式会社カミテ	鹿角郡小坂町	平面研削盤の更新によりプレス金型製作の研削加工工程の作業効率を向上させ省エネ化を実現する。
6410001008061	北斗通信工業株式会社	大仙市	基板実装機導入による実装作業における省エネ化と生産性の向上
6410002001718	佐々喜興業株式会社	秋田市	最新溶接ロボットによる省エネ化・多元溶接化、及び長時間無人稼働による生産性の飛躍的向上
6410002003350	有限会社峰友技研	秋田市	工作機械のクーラントシステムの高度化による省エネ・加工精度向上・生産性向上を実現する
6410003001923	合名会社栗林酒造店	仙北郡美郷町	瓶詰め工程の省エネ化と生産性向上
8410005000070	秋田米飯給食事業協同組合	秋田市	生産性向上に向けたLED化と空調の新規導入と給与アップへの取り組み
9410001003365	株式会社アイセス	南秋田郡井川町	屋外キュービクルの更新による使用電力の省エネ化
	湖東印刷所	南秋田郡五城目町	断裁機の更新による印刷工程の省エネ化と生産性の向上による売上増大