



令和6年度 西脇市ものづくりステップアップ支援事業補助金 実績一覧

No.	事業名・成果物	実績
1	<p>ごみをなくす播州織アップサイクル雑貨開発事 (株式会社斎藤商店)</p>  <p>播州織の残布を活用したアップサイクル雑貨生産で出る端切れを活用した新商品の開発に取り組む。</p>	<p>補助金額：220千円</p> <p>【進捗状況】 商品のデザインを行い、残布の端材を使用したサンプル品を試作し、改良を加え製品化することできた。</p> <p>【成果】 展示会に出展し、試作したサンプル品をもとに営業を行ったところ、数十件の商談ができ、また自社のネットショップでの販売が決定し、今後の売上増に期待している。</p>
2	<p>アフターフォロー完備で低価格・短納期を売りとしたオリジナルキッチン受注サービス開発事業 (株式会社七福建設)</p>  <p>低価格、短納期、アフターフォロー完備を強みとしたオリジナルオーダーキッチンの受注サービス導入に取り組む。</p>	<p>補助金額：500千円</p> <p>【進捗状況】 オリジナルオーダーキッチンのモデルルームを整備し、新たに受注サービスを開始した。</p> <p>【成果】 受注サービス導入後、モデルルームに6組の見学があり、そのうち数件の受注を得ており、販路開拓につながっている。</p>

<p>3</p>	<p>端材を再利用したロス ZERO 生地開発事 (大城戸織布 大城戸 正憲)</p>  <p>製織工程で発生する端材を活用した播州織オリジナル生地の開発に取り組む。</p>	<p>補助金額：800千円</p> <p>【進捗状況】 反毛した端材（房耳）をたて糸として再利用し、廃棄の少ない播州織オリジナル生地を開発できた。</p> <p>【成果】 試作開発したオリジナル生地を展示会でPRし、様々な意見等を聞くことができた。販売に向けて改良しているところで、販路開拓につなげていく。</p>
<p>4</p>	<p>播州ジャカード織を高級インテリア装飾市場に転用した新商品開発 (株式会社丸萬)</p>  <p>高級インテリア装飾の用途に活用できる播州織生地の開発を行い、壁紙、ソファ、椅子などの製品への展開を行う。</p>	<p>補助金額：1,000千円</p> <p>【進捗状況】 今までにない高精細な設備を導入し、インテリア用生地の開発を行った。開発した生地を使用した雑貨等の製品も開発している。</p> <p>【成果】 様々な生地の開発と開発生地を使用した製品サンプルを製作し、ホームページ等でPRできた。今後は広告宣伝を強化し、販路開拓につなげていく。</p>

<p>5</p>	<p>QRコード読み取り式裾縫製機の導入事業 (廣田縫工株式会社)</p>  <p>現在、人的エラーや品質のムラによる歩留まり率の低下が課題となっており、QRコード読み取り式縫製機械を導入することで生産性の向上と品質向上に取り組む。</p>	<p>補助金額：1,000千円</p> <p>【進捗状況】 QRコード読み取り式縫製機械を導入し、稼働後も問題なく運用することができている。</p> <p>【成果】 加工時間を短縮し、人的エラーを削減することができ、生産性の向上と品質向上に寄与している。</p>
<p>6</p>	<p>水冷式チラー及びコンプレッサーの導入事業 (有限会社杉本化学工業所)</p>  <p>プラスチック製品の成形の冷却に必要な水冷式チラー及び製品取出し機のコンプレッサーを導入し、製造リードタイムの短縮と歩留まり率の向上を図ることで生産性の向上に取り組む。</p>	<p>補助金額：1,000千円</p> <p>【進捗状況】 水冷式チラーを導入し、冷却温度を一定に保つことが可能となった。また、コンプレッサーを導入し、製品取出し機の動作が安定し、動作不良の軽減につながっている。</p> <p>【成果】 生産リードタイムの短縮と安定した品質を維持できることによって、生産性の向上と受注の増加に寄与している。</p>

<p>7</p>	<p>播州織製品の展開を目的としたバイアス縫製機の導入事業 (株式会社播)</p>  <p>ニット用ミシンの設備を導入し、播州織を使用したニット製品が生産できる体制を構築し、生産性の向上に取り組む。</p>	<p>補助金額：800千円</p> <p>【進捗状況】 ニット用ミシンの設備を導入し、ニット製品の生産体制を構築することができた。</p> <p>【成果】 生産体制を構築することで、布帛製品だけでなくニット製品まで幅広く取り扱え、市場ニーズにあった製品の生産に対応できるため、今後売上の増加につながる。</p>
<p>8</p>	<p>冷媒測定を行うエアコンプレッシャーの導入事業 (有限会社飛田モータース)</p>  <p>冷媒補充・測定・診断を行う設備の導入を行い、客観的なデータ測定に基づく予防整備による業務の効率化と販路の拡大に取り組む。</p>	<p>補助金額：984千円</p> <p>【進捗状況】 エアコンプレッシャーを導入し、車が故障する前にデータ測定や点検、整備を行えるようになった。</p> <p>【成果】 設備導入により、不具合が発生する可能性の高い車の点検、整備ができるようになり、業務の効率化につながった。また、データをもとに点検・整備を行うことができるため、今後の販路開拓・拡大にも寄与すると考えている。</p>

播州織パネル製品の生産拡大を目的としたレーザーカッター導入事業
(大化産業株式会社)



9

播州織パネルを使った製品の生産を外部で行い、時間と手間がかかっていたところ、レーザーカッター設備を導入し、生産効率を向上に取り組む。

補助金額：411千円

【進捗状況】

自社で内製化できるよう、レーザーカッター設備を導入し、生産の効率化を行った。

【成果】

設備導入後、生産性が80%以上向上し、生産数量の増加につながっており、業務の効率化に寄与している。