

令和5年度愛媛県荷主物流効率化支援事業費補助金 事業実施状況

事業者名	株式会社中温
業種	製造業（食料品製造業）
実施場所	松山市
事業目的	荷役作業の効率化（作業時間の短縮）
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> ・パレットの追加導入 ・荷役作業場の増設
実施状況	
事業者コメント	<p>今回、荷主事業者としての申請ではあったが、物流問題は、物流業者だけの問題ではない。物流業者の効率化はそのまま、荷主事業者にも反映される。サプライチェーン全体で、取り組んでいく問題だと考える。今回の事業で、トラック一台あたりの荷待ち時間が10分程短縮された。また、荷役業務も軽減された。今後も、更なる物流効率化に努めたい。</p>

令和5年度愛媛県荷主物流効率化支援事業費補助金 事業実施状況

事業者名	株式会社愛商
業種	製造業（鉄筋・金網加工）
実施場所	大洲市
事業目的	荷役作業の効率化（作業時間の短縮）
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> ・フォークリフトの導入（増車） ・バンステージの導入
実施状況	
事業者コメント	<p>バンステージを設置したことでコンテナからの荷下ろしに要する時間と人員が大幅に減りました。</p> <p>又 フォークリフトを増車したことで待機時間が短縮できており、結果ドライバーさんの拘束時間が減り、負担軽減に繋がっていると思われ</p> <p>ます。</p>

令和5年度愛媛県荷主物流効率化支援事業費補助金 事業実施状況

事業者名	赤坂水産有限会社
業種	漁業
実施場所	西予市
事業目的	荷役作業の効率化（作業時間の短縮）
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> ・フォークリフトの導入（増車） ・ユニック及び海水用配管設備の導入 ・荷役作業用倉庫の新設
実施状況	    
事業者コメント	<p>事業のおかげで機械化に踏み切ることができ、真鯛の出荷作業を効率化することで、荷下ろしや荷積みの作業時間を半分以下に短縮できました。これにより、作業負担の軽減と業務効率の向上が実現し、社員の働く環境も改善されるとともに、物流の効率化が進んだことでトラック事業者の負担も軽減され、持続可能な物流体制の構築に寄与できたと感じています。</p>

令和5年度愛媛県荷主物流効率化支援事業費補助金 事業実施状況

事業者名	株式会社白和
業 種	製造業（タオル製造業）
実施場所	今治市
事業目的	<ul style="list-style-type: none"> ・ 出荷回数の削減 ・ 荷役作業の効率化（作業時間の短縮）
事業内容	立体自動倉庫の導入
実施状況	
事業者コメント	<p>本事業で立体自動倉庫を設置した結果、見込み生産による在庫保有が可能となり出荷回数を削減することが出来た。</p> <p>また、立体自動倉庫が搬出口と接近したことで積み込み時間を短縮でき、結果トラック事業者の負担軽減に繋げることが出来た。</p>

令和5年度愛媛県荷主物流効率化支援事業費補助金 事業実施状況

事業者名	株式会社共栄木材
業種	製造業（木材・木製品）
実施場所	伊予市
事業目的	<ul style="list-style-type: none"> ・ 入荷又は出荷回数の削減 ・ 荷役作業の効率化（作業時間の短縮）
事業内容	物流倉庫の新設（集約化）
実施状況	 <p>The 'Implementation Status' section contains four photographs. The top-left photo shows the exterior of the new warehouse with a concrete floor and a metal roof structure. The top-right photo shows the interior of the warehouse, which is a large, open space with a high ceiling and metal beams. The bottom-left photo is another exterior view from a different angle. The bottom-right photo shows the interior of the warehouse, featuring tall stacks of lumber (logs and processed wood) neatly organized on pallets.</p>
事業者コメント	<p>積込・積卸時に風雨の影響を受けにくく、時間指定の必要が減り、トラック事業者の負担が減った。特に地場の運送業者は人手が限られており、トラック事業者の都合で作業できることが好評である。</p>

令和5年度愛媛県荷主物流効率化支援事業費補助金 事業実施状況

事業者名	株式会社マルカワ
業種	製造業（プラスチック製品）
実施場所	四国中央市
事業目的	荷役作業の効率化（作業時間の短縮）
事業内容	フォークリフトの導入（増車）
実施状況	
事業者コメント	<p>フォークリフト増車により、2台同時作業が可能となり、作業効率化及び待機時間の短縮を実現しました。また物流事業者との協議を行い、早朝の荷受けなど柔軟に対応をし、トラック事業者の身体的負担軽減に努めています。</p>

令和5年度愛媛県荷主物流効率化支援事業費補助金 事業実施状況

事業者名	エノキパルプ株式会社
業種	製造業（紙加工業）等
実施場所	四国中央市
事業目的	<ul style="list-style-type: none"> ・ 入荷又は出荷回数の削減 ・ 荷役作業の効率化（作業時間の短縮）
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ フォークリフトの導入（増車） ・ 入出荷場及び車両出入口の増設
実施状況	   
事業者コメント	<p>入出荷場の増設と新しく車両出入口を設けることにより、荷積み・荷下ろしが同時に出来るようになり、加えて新型フォークリフトの導入で、効率の良い荷役作業が実現し、入出荷回数の削減及び待機時間の減少が可能となりました。結果、トラック運転手の負担軽減につなげることが出来ました。</p>


令和5年度愛媛県荷主物流効率化支援事業費補助金 事業実施状況

事業者名	株式会社豊和工業
業種	製造業（銑鉄鋳物）
実施場所	西条市
事業目的	荷役作業の効率化（作業時間の短縮）
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ 荷役作業場の増設 ・ フォークリフトの導入（増車）
実施状況	   
事業者コメント	<p>今回の取組みにより、トラックドライバーの待ち時間の減少に繋げることができました。『物流の2024年問題』について、ほんの僅かではありますが、私共の経営資源を利用し、曳いては社会の一助になればとの思いが形に出来た事業であると思います。</p>

令和5年度愛媛県荷主物流効率化支援事業費補助金 事業実施状況

事業者名	株式会社キンセイ
業種	製造業（紙加工品）
実施場所	四国中央市
事業目的	荷役作業の効率化（作業時間の短縮）
事業内容	倉庫改修（中2階・荷物用エレベーターの設置）
実施状況	
事業者コメント	<p>配送センターの倉庫部分を増床することで、これまで離れたところから運び出していた荷物が置けるようになり、運送業者の集配時間が短縮できたと思います。</p>

令和5年度愛媛県荷主物流効率化支援事業費補助金 事業実施状況

事業者名	株式会社神野工業
業種	製造業（金属製品）
実施場所	新居浜市
事業目的	荷役作業の効率化（作業時間の短縮）
事業内容	天井クレーンの無線化
実施状況	 <p>The images show the implementation of wireless overhead cranes. The top-left photo shows a crane with a control unit. The top-right photo shows a crane lifting a large metal component. The bottom-left photo shows a crane in a large industrial space. The bottom-right photo shows a crane with a control unit and cables.</p>
事業者コメント	<p>荷下ろし積込みの時間短縮及び安全性において今回の補助事業は特に長尺による玉掛及びクレーンを使った作業に高効率化がみられました。</p>

令和5年度愛媛県荷主物流効率化支援事業費補助金 事業実施状況

事業者名	株式会社シンツ
業種	卸売業（建材等）
実施場所	松山市
事業目的	荷役作業の効率化（作業時間の短縮）
事業内容	倉庫内ラックの設置
実施状況	 <p>The images show the implementation of the project. The top-left photo shows a long aisle in a warehouse with newly installed blue metal racks on both sides, filled with wooden pallets. The top-right photo shows a similar view from a different angle, highlighting the height and structure of the racks. The bottom-left photo shows a red forklift operator moving a large stack of yellow materials (likely plywood) on a pallet. The bottom-right photo shows a red forklift operator moving a pallet through a loading dock area.</p>
事業者コメント	<p>倉庫内スペースの有効活用により、作業効率を高めてトラック事業者の負担軽減を図ることを目的として本事業に取り組みました。事業実施後は商品の入出荷に関して作業効率が大幅に改善し、結果としてトラック事業者の荷役作業削減及び荷待ち時間の短縮を実現することができました。</p>