



林業・木材産業改善資金

貸付事例集

～林業・木材産業改善資金とは～

林業・木材産業に携わる方が経営改善のため借りることのできる無利子の資金です。

申請をお考えの方は、最寄りの都道府県の林業事務所等の「林業・木材産業改善資金」担当窓口へご相談ください。

令和7年6月版
林野庁企画課金融班

林業・木材産業改善資金貸付事例集 目次

No.	貸付内容	貸付方式	備考	頁
1	グラップル付きトラック	直貸		1
2	人員輸送車、チェーンソー、刈払機	直貸	中古	2
3	プロセッサ	直貸		3
4	立木の取得	直貸		4
5	ウインチ付きフェラーバンチャ	直貸		5
6	バックホウ・草刈り機	直貸		6
7	プレカット設備	転貸		7
8	グラップルソー付油圧ショベル	転貸		8
9	攪拌機（ミキサー）	直貸		9
10	不整地運搬車、フォワーダ	転貸	中古	10
11	自走式破碎機	直貸		11
12	モーターグレーダー	転貸		12
13	ハーベスタ	直貸		13
14	ログスキャナー	直貸		14
15	木材加工施設	直貸		15

※ 個人情報等、一部内容を伏せている箇所があります。

<p>具体的な取組等について</p>	<p>素材生産量の増大及び作業の効率化等に資するグラップル付きトラックの導入</p>	
<p>事例の概要</p>	<p>原木丸太の運搬効率を高め、素材生産量の増大に的確に対応していくために、グラップル付きトラックを導入する。</p>	
<p>貸付内容</p>	<p>名称 貸付年度 事業費 貸付額</p>	<p>原木運搬車（グラップル付きトラック）の導入 1台 令和 4 年度 3,368 万円 2,630 万円</p>
	<p>特記事項 (積算根拠等)</p>	<p>原木運搬車（グラップル付きトラック） 1台 3,368万円（税込、新車）</p>
<p>申請者の概要・目的等</p>	<p>申請者は約50年にわたり、土木建設工事と林業を営んでいる事業体である。原木丸太の生産効率を高めるため、素材生産体制を強化し、年間素材生産量を現状の10,375m³（R3実績）から15,000m³に増加させることを目指している。</p>	
<p>改善措置の取組状況 (写真)</p>	<div style="text-align: center;">  <p>(導入したグラップル付きトラック)</p>  <p>(原木荷下ろしの状況)</p> </div>	
<p>借受者の声</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 林業・木材産業改善資金を利用して過去にグラップル付きバックホウ2台を導入した経緯があり、本資金の年間を通して申請できる点と無利子でかつ据置期間有りでの借入が可能な点が大変ありがたかった。 ・ 今後も林業経営規模の拡大や新たな取り組みを実施する際、是非、本資金を活用したい。 	

<p>具体的な取組等について</p>	<p>人員輸送車、刈払機、チェーンソーの購入</p>	
<p>事例の概要</p>	<p>森林整備における労働過重の軽減及び労働災害を防止するため必要な機械等の導入</p>	
<p>貸付内容</p>	<p>名称</p>	<p>人員輸送車、チェーンソー、刈払機</p>
	<p>貸付年度 事業費 貸付額</p>	<p>令和 4 年度 285 万円 285 万円</p>
<p>申請者の概要・目的等</p>	<p>(申請者の概要) 森林組合の技能職員として長年森林整備に従事しており、作業効率の向上及び労働安全の確保に取り組んできた。 (目的) 最新の機械や人員輸送車を導入することにより、労働過重の軽減が図られるとともに、労働災害の防止に寄与する。</p>	
<p>改善措置の取組状況 (写真)</p>	<div> </div> <p>(人員輸送車)</p> <div> </div> <p>(チェーンソー)</p> <div> </div> <p>(刈払機)</p>	
<p>借受者の声</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 作業班の立ち上げのため、人員輸送車と基本的な機械の導入に活用でき助かった。 ・ 無利子であるため、また機会があれば利用したい。 	

<p>具体的な取組等について</p>	<p>素材生産量の増加に資する機械の導入</p>	
<p>事例の概要</p>	<p>高性能林業機械の導入</p>	
<p>貸付内容</p>	<p>名称 貸付年度 事業費 貸付額 特記事項 (積算根拠等)</p>	<p>プロセッサ 令和 4 年度 2,090 万円 1,457 万円 —</p>
<p>申請者の概要・目的等</p>	<p>申請者は平成28年度から素材生産業を行っており、今回、プロセッサの導入により造材の効率化を図り、素材生産量を増加させることを目指している。</p>	
<p>改善措置の取組状況 (写真)</p>	<div style="text-align: center;">  <p>(プロセッサ：全景)</p>  <p>(プロセッサ：アタッチメント)</p> </div>	
<p>借受者の声</p>	<p>①林業・木材産業改善資金を知った経緯 ・森林事務所担当者に相談した。 ②機械購入による効果 ・退職等により人員が減ったため素材生産量が一時的に減少したが、今後増加するよう努力したい。 ③林業・木材産業改善資金についての意見 ・無利子であることにメリットを感じた。 ・償還期間についてももう少し幅を持って検討できると良い。</p>	

<p>具体的な取組等について</p>	<p>新たな木材製品の生産に安定的確保が必要な樹種・径級等一定の要件を満たす立木の取得</p>	
<p>事例の概要</p>	<p>新たな木材製品を協定に基づき安定的に生産するために必要な立木を購入する。</p>	
<p>貸付内容</p>	<p>名称 貸付年度 事業費 貸付額</p>	<p>立木の購入 4. 3 4 h a 令和 5 年度 550 万円 450 万円</p>
	<p>特記事項 (積算根拠等)</p>	<p>—</p>
<p>申請者の概要・目的等</p>	<p>申請者は森林組合である。 新たに生産を開始した木材製品（幅はぎ材）を協定に基づきプレカット事業者へ安定的に供給するため、必要な立木を購入する。</p>	
<p>改善措置の取組状況 (写真)</p>	<div> </div> <p>取得した立木</p> <div> </div> <p>取得した立木</p>	
<p>借受者の声</p>	<p>・無利子の融資であり大変助かった。</p>	

<p>具体的な取組等について</p>	<p>生産性の向上に資する機械の導入</p>	
<p>事例の概要</p>	<p>ウインチ付きフェラーバンチャの導入</p>	
<p>貸付内容</p>	<p>名称</p>	<p>ウインチ付きフェラーバンチャ</p>
	<p>貸付年度 事業費 貸付額</p>	<p>令和 4 年度 2,222 万円 999 万円</p>
<p>申請者の概要・目的等</p>	<p>ウインチ付きフェラーバンチャの導入により、伐採・集積を効率化し、素材生産量及び収益の向上を図る。</p>	
<p>改善措置の取組状況 (写真)</p>	<div> </div> <p>(フェラーバンチャ)</p>	
<p>借受者の声</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・これまで使用していた機械の老朽化などに伴い、林業・木材産業改善資金を使い新しい機械を導入しました。 ・約10台の高性能林業機械を所有しておりますが、どの機械も老朽化しており、今後買替が必要になってくるため、利用しやすい融資制度があり、大変ありがたく思っています。 	

<p>具体的な取組等について</p>	<p>従来行っていなかった苗木生産の開始</p>	
<p>事例の概要</p>	<p>苗木の生産を行うために必要な機械・施設の新規導入</p>	
<p>貸付内容</p>	<p>名称</p>	<p>バックホウ・草刈り機</p>
	<p>貸付年度 事業費 貸付額</p>	<p>令和 5 年度 803 万円 800 万円</p>
<p>申請者の概要・目的等</p>	<p>特記事項 (積算根拠等)</p>	<p>バックホウ 605万円 草刈り機 198万円</p>
	<p>申請者は造園業者。新たに苗木の生産を開始するために必要な機械を導入し、経営の安定を図る。</p>	
<p>改善措置の取組状況 (写真)</p>	<div style="text-align: center;">  <p>(バックホウ・草刈り機)</p>  <p>(バックホウ・草刈り機)</p> </div>	
<p>借受者の声</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 改善資金を知った経緯 森林組合様からの案内 2 当該機械を導入した効果 (※苗木圃場整備における効果) 地震により人手不足に拍車がかかり困っていましたが、購入させていただき、大変助かっております。 3 今後も改善資金を利用したいか 今後も多く利用したいです。 	

貸付方式	転貸	
具体的な取組等について	生産効率向上に必要な施設の導入	
事例の概要	生産能力の向上・効率化のためのプレカット加工設備の導入	
貸付内容	名称	プレカット加工設備の導入
	貸付年度 事業費 貸付額	令和 4 年度 4,400 万円 4,000 万円
申請者の概要・目的等	特記事項 (積算根拠等)	プレカット加工設備（下地材ライン）、電源工事等
	申請者はプレカットを中心とした木材産業事業者であり、これまでも複数回、本資金を利用している。今回、機械導入により、生産量の増加および作業時間短縮により従業員の時間外労働の減少を図ることとした。	
改善措置の取組状況 (写真)	 <p style="text-align: center;">(施設外観)</p>  <p style="text-align: center;">(プレカット生産設備)</p>	
借受者の声	<ul style="list-style-type: none"> ・本資金を利用することで、キャッシュフローを安定化することができました。そのおかげで今回の事業計画が円滑に進み、福井県嶺南・関西圏・中京圏などへのプレカット木材の供給増により、会社の業績アップにつながりました。 ・夜勤勤務を廃止、残業時間を65%削減することができ、労働環境の向上・離職率の低下にもつながりました。 	

<p>具体的な取組等について</p>	<p>生産性の向上に資する機械の新たな導入</p>						
<p>事例の概要</p>	<p>林業機械（グラップルソー付油圧ショベル）の導入</p>						
<p>貸付内容</p>	<p>名称</p>	<p>グラップルソー付油圧ショベル 1台</p>					
	<p>貸付年度 事業費 貸付額</p>	<table border="1"> <tr> <td>令和</td> <td>4年度</td> </tr> <tr> <td>1,936万円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,900万円</td> <td></td> </tr> </table>	令和	4年度	1,936万円		1,900万円
令和	4年度						
1,936万円							
1,900万円							
<p>申請者の概要・目的等</p>	<p>グラップルソーを新たに導入することにより、作業効率を改善し、原木受入量の増加に繋げ、生産性の向上及び生産量の増加を図る。</p>						
<p>改善措置の取組状況 (写真)</p>	<div style="text-align: center;">  <p>(導入機械全景)</p>  <p>(グラップルソー)</p> </div>						
<p>借受者の声</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・過去に関連会社で本資金を利用したことがあり、無利子で借りられることから今回も活用させていただいた。 ・本資金によりグラップルソーを導入したことで、効率的に重機を配置することができ、生産性の向上と生産量の増加に繋げることができた。 ・機会があればまた利用したいと思うが、申請書に添付する書類の簡素化を希望する。 						

<p>具体的な取組等について</p>	<p>新たな攪拌機の導入</p>	
<p>事例の概要</p>	<p>菌床の生産を行うために必要な機械の更新</p>	
<p>貸付内容</p>	<p>名称</p>	<p>攪拌機（ミキサー）</p>
	<p>貸付年度 事業費 貸付額</p>	<p>令和 5 年度 344 万円 344 万円</p>
<p>申請者の概要・目的等</p>	<p>申請者は、しいたけ生産に使用する菌床を協同で生産する組合である。菌床製造の工程の一つである、おが粉と栄養体を混ぜる攪拌機が故障により頻繁に停止するようになっていたことから、耐久性の向上が期待できるものへ更新することにより、生産性の向上と低コスト化を図る。</p>	
<p>改善措置の取組状況 (写真)</p>	<div style="text-align: center;">  <p>(攪拌機(ミキサー)全景)</p>  <p>(攪拌機(ミキサー)作業中)</p> </div>	
<p>借受者の声</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・既存の攪拌機（ミキサー）の故障が頻発していたため、新たな攪拌機（ミキサー）の購入をするために県に相談したところ、本資金を提案されて利用した。 ・新たな機械を導入したことで、効率的に作業ができるようになった。 	

<p>具体的な取組等について</p>	<p>木材運搬に必要な機械の導入</p>	
<p>事例の概要</p>	<p>木材の出荷において運搬の効率性を高めるため、不整地運搬車及びフォワーダを導入する。</p>	
<p>貸付内容</p>	<p>名称 貸付年度 事業費 貸付額</p>	<p>不整地運搬車 1台、フォワーダ 1台 令和 5 年度 308 万円 300 万円</p>
<p>申請者の概要・目的等</p>	<p>これまで利用していた運搬車に替えて、新たに高性能な機械を導入することで、運搬量を増加させるとともに、生産量を拡大し収入の増加を図る。</p>	
<p>改善措置の取組状況 (写真)</p>	<div style="text-align: center;">  <p>(不整地運搬車)</p>  <p>(フォワーダ)</p> </div>	
<p>借受者の声</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・本資金は創業当時から利用させていただいています。私は移住しての新規参入で全く実績や信用が無い状態でも利用させて頂き、創業する事が出来ました。とても感謝しております。 ・私は、規模の小さい林業をしている都合で、新型機や大型機械を利用して採算に合わせていく事が難しいと感じる中、どのような事業規模にも分け隔て無く融資していただける林業・木材産業改善資金はとてもありがたく感じます。 ・新車価格や輸入機械価格が高騰し機械投資の採算性が低下する中で中古車での資金利用をさせて頂けて助かりました。 ・悪い点としては実行日が毎月25日と決まっている事が不便で合理的では無いと感じています。 	

<p>具体的な取組等について</p>	<p>チップ生産用の新規機械の導入</p>	
<p>事例の概要</p>	<p>チップ生産を行うために必要な機械・施設の新規導入</p>	
<p>貸付内容</p>	<p>名称 貸付年度 事業費 貸付額</p>	<p>自走式破碎機 令和 5 年度 8,910 万円 5,000 万円</p>
	<p>特記事項 (積算根拠等)</p>	<p>自走式破碎機 8,910万円</p>
<p>申請者の概要・目的等</p>	<p>これまで、素材生産及びチップ工場施設において製紙用・燃料用チップの生産を行ってきたが、新規就業者を確保し素材生産に係る作業班を増やし、素材生産量を増やしていく予定である。素材生産量の増加に合わせて新規機械を導入することで、林業経営の拡大を図る。</p>	
<p>改善措置の取組状況 (写真)</p>	<div style="text-align: center;">  <p>(自走式破碎機 外観)</p>  <p>(使用状況)</p> </div>	
<p>借受者の声</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・既存機械の老朽化により故障や部品交換が頻繁に発生し、機械の稼働率が大きく下がっていましたが、新しい機械の導入により稼働率が上がり生産性も向上しました。 ・無利子で借り入れができ、分割で償還できるので資金繰りの面で助かりました。 	

<p>具体的な取組等について</p>	<p>森林施業の集約化の実施</p>	
<p>事例の概要</p>	<p>林道等の整備を行うため必要な機械の導入</p>	
<p>貸付内容</p>	<p>名称</p>	<p>モーターグレーダー</p>
	<p>貸付年度 事業費 貸付額</p>	<p>令和 4 年度 2,585 万円 1,500 万円</p>
<p>申請者の概要・目的等</p>	<p>申請者は県下の森林組合である。作業効率の向上と取扱量の増大を図るため、モーターグレーダーを購入。主に、市が管理している林道の路面整地に活用する。</p>	
<p>改善措置の取組状況 (写真)</p>	<div style="text-align: center;">  <p>(モーターグレーダー)</p>  <p>(モーターグレーダー)</p> </div>	
<p>借受者の声</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・過去、グラップルソー・林内作業車と続けて本資金を活用している。長期に渡って償還できることから負担が少なく大変助かっている。 ・また新たに林業機械を購入する際も林業・木材産業改善資金の活用を考えている。 	

<p>具体的な取組等について</p>	<p>ハーベスタの購入</p>	
<p>事例の概要</p>	<p>木材伐出業務のためのハーベスタ導入</p>	
<p>貸付内容</p>	<p>名称</p>	<p>ハーベスタ</p>
	<p>貸付年度 事業費 貸付額</p>	<p>令和 5 年度 880 万円 600 万円</p>
<p>申請者の概要・目的等</p>	<p>特記事項 (積算根拠等)</p> <p>機械購入額 880万円 (見積書)</p> <p>自営業。H4年度より木材伐出業及び運搬業務に従事。</p>	
<p>改善措置の取組状況 (写真)</p>	<div style="text-align: center;">  <p>(ハーベスタ造材中)</p>  <p>(ハーベスタ造材中)</p> </div>	
<p>借受者の声</p>	<p>・昨今の林業は高性能林業機械の普及が著しく、経営の存続には機械導入が必要不可欠だと思います。そこでネックになるのが機械の購入資金です。かなりの高額になるので、少しでも負担の軽減になる本資金は経営者にはありがたい制度だと思います。</p> <p>・返済期間を利用者が長期返済など選択出来るともっと利用しやすくなると思います。</p>	

<p>具体的な取組等について</p>	<p>選木効率の高いログスキャナーへの更新</p>	
<p>事例の概要</p>	<p>スギ・ヒノキ丸太のより効率的な販売に必要な選木効率の高いログスキャナーへの更新</p>	
<p>貸付内容</p>	<p>名称</p>	<p>ログスキャナー</p>
	<p>貸付年度 事業費 貸付額</p>	<p>令和 4 年度 1,224 万円 850 万円</p>
<p>申請者の概要・目的等</p>	<p>申請者は、木材共販所により県産スギ・ヒノキ丸太の委託販売を主体として行っている。 ログスキャナーを更新し、選木効率の向上を図る。</p>	
<p>改善措置の取組状況 (写真)</p>	<div style="text-align: center;">  <p>(本体)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(操作盤)</p> </div>	
<p>借受者の声</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・過去に利用実績があり、無利子ということで非常に助かりましたので、今回も利用させていただきました。 ・作業効率が上がり、コスト削減が図られています。 	

<p>具体的な取組等について</p>	<p>木材加工施設の導入</p>	
<p>事例の概要</p>	<p>製材機械の導入等による生産量の増加及び生産性の向上</p>	
<p>貸付内容</p>	<p>名称</p>	<p>木材加工施設の導入</p>
	<p>貸付年度 事業費 貸付額</p>	<p>令和 5 年度 15,730 万円 10,000 万円</p>
<p>申請者の概要・目的等</p>	<p>角材の選別や間柱の積積の自動化を行い、作業員の負担を軽減しながら生産量の増加及び生産性の向上を目的とする。</p>	
<p>改善措置の取組状況 (写真)</p>	<div style="text-align: center;">  <p>(導入機械(角材選別装</p>  <p>(導入機械(間柱自動積積装置))</p> </div>	
<p>借受者の声</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・無利子で資金の借入ができることにメリットを感じている。 ・機械の導入及び自動化により、作業員の負担軽減や生産性の向上につながった。 	