

行政の窓

令和4年度林野庁関係当初予算等について

令和4年度林野庁予算は、令和3年12月24日付けで概算決定され、総額は、2,985億円（対前年度比98.4%）となりました。また、令和3年12月20日付けで、令和3年度補正予算が措置されました。

《令和3年度補正予算 主要事項の概要》

事業等名	対策のポイント	主な内容
木材産業国際競争力・製品供給力強化緊急対策 (49,482百万円)	木材製品の国際競争力の強化や新たな農林水産物の輸出目標の達成に向け、加工施設の大規模化・高効率化等を支援。また、森林資源の安定確保や森林吸収源対策の取組の加速化を図るため、路網整備、高性能林業機械の導入、搬出間伐、再造林、エリートツリー等の生産施設等の取組支援。加えて、木材製品の消費拡大や輸出拡大に向けた取組を支援。さらに、木材不足・価格高騰への緊急的な対応に資する取組を支援。	1 木材製品の国際競争力の強化や輸出拡大に向けた加工施設の大規模化や高効率化、他品目転換、高付加価値化等を支援。ウッドショックへの緊急的な対応として、ボトルネックとなっている乾燥施設の能力向上等の施設設備を支援。 2 大径材を含む原木を低コスト・安定的に供給するため、森林資源の安定確保や森林吸収源対策の取組の加速化を図るため、路網整備、高性能林業機械の導入、搬出間伐、再造林、エリートツリー等の苗木の生産施設設備等を支援。 3 輸出も含めた販売力強化のための人材育成、輸出先国のニーズ、規格等に対応した製品開発や性能検査・実証、輸出先国への重点プロモーション活動を支援。このほか、国内におけるクリーンウッド法に基づく合法性確認の定着実態調査や流通木材の合法性確認システムの構築に向けた調査等を実施。 4 非住宅分野等の外構部も含めた木造化・木質化等を推進するとともに、ウッドショックへの緊急的な対応として、国産の製品等への転換促進を支援。伐採等の自動化・遠隔操作技術、異分野技術の導入・実証等を支援。

《令和4年度予算 主要事項の概要》

事業等名	対策のポイント	主な内容
森林・林業・木材産業グリーン成長総合対策 (11,563百万円)	カーボンニュートラルを見据えた森林・林業・木材産業によるグリーン成長を実現するため、「新しい林業」経営モデルの構築、路網の整備、間伐や再造林、木材加工流通施設の整備、「林業イノベーション」の推進、都市部における木材利用の強化、輸出を含む新たな需要の創出、国民運動の展開等、川上から川下までの取組を総合的に支援。	1 「新しい林業」に向けた林業経営育成対策 伐採から再造林・保育に至る収支をプラスに転換する「新しい林業」経営モデルの構築、森林プランナー育成による経営力向上、研修等を通じた労働安全強化対策等 2 林業・木材産業成長産業化促進事業 (1) 持続的林業確立対策 路網の整備・機能強化、主伐・再造林の一貫施業、コンテナ苗生産基盤施設の整備、高性能林業機械の導入、搬出間伐、マーケティング力の強化等 (2) 木材産業等競争力強化対策 意欲と能力のある林業経営者との連携を前提に行う木材加工流通施設、木質バイオマス利用促進施設、特用林産振興施設、木造公共建築物の整備 (3) 林業成長産業化地域創出モデル事業 地域の活性化に取り組むモデル的な地域を優先的に支援 3 林業イノベーション推進総合対策 (1) 技術開発の方針の企画 産学官のプラットフォームにおける異分野技術等の導入 (2) 戦略的技術開発・実証 林業機械の自動化、木質系新素材等の戦略的案件的の開発・実証、森林資源情報等のオープン化 (3) 開発技術の実装 レーザー計測等による森林資源のデジタル化、エリートツリー等の採種徳園の整備等 4 木材の安定供給・利用拡大 (1) 建築用木材供給・利用強化対策 都市部における木材利用の強化、製材やCLT等の建築物への利用環境整備、建築用木材の安定的・効率的な供給体制の強化 (2) 木材需要の創出・輸出力強化対策 非住宅建築物への木材の利用効果の実証、地域の輸出体制づくり、企業間連携による輸出の促進等 5 カーボンニュートラル実現に向けた国民運動展開対策 国民の幅広い参画による植樹等の森林づくりの推進等 6 林業・木材産業金融対策 意欲と能力のある経営者等が行う設備投資等に対する融資の充実・円滑化を図り、木材の安定供給の構築等を支援

※ 詳細については、次の林野庁ホームページをご参照ください。

令和4年度当初予算：<http://www.rinya.maff.go.jp/j/rinsei/yosankesan/R4kettei.html>

令和3年度補正予算：<http://www.rinya.maff.go.jp/j/rinsei/yosankesan/R3hosei.html>

(水産林務部林務局林業木材課林業木材係)