



令和 6 年度 鳥取森林管理署重点取組事項

(12月末進捗状況) 令和 7 年 1 月



国民の森林・国有林

林野庁 近畿中国森林管理局 鳥取森林管理署

令和6年度 鳥取森林管理署重点取組事項について

目次

- 1 公益重視の管理経営の推進等 P 2**
- 2 「新しい林業」の実現に向けた取組の展開 P 5**
- 3 民有林関係者等多様な主体への技術支援・普及 P 8**

このたび、令和6年12月末時点での取組実績を
とりまとめました。

※以下のページに赤字及び赤線で記載しています。



1 公益重視の管理経営の推進等

「国土強靭化への取組」、「生物多様性の保全」、「木材の安定供給・利用」を柱とした公益重視の管理経営を推進します。

国土強靭化への取組

流域治水と連携した国土強靭化の取組

実行済

山地災害危険地区や重要なインフラ周辺等のうち、特に緊要度の高いエリアや氾濫した河川上流域等において、流域治水に資するための森林の防災・保水機能を発揮させる治山施設を整備します。



大山三ノ沢溪間工施工地（大山国有林：大山町）

治山事業による『安全』『安心』の確保

実行済

市街地への落石を防止するため、防護ネットを設置する山腹工事を実施するなど、地域住民の安全・安心を確保します。



令和6年度山腹工施工地（旧城山国有林：鳥取市）

大山の国有林治山事業の歩み

大山は火山活動によりできたトロイデ式火山で、主に角閃安山岩からなっています。現在は解体期にあることから各所に大規模な崩壊地が見られ、出水期には多量の土砂礫が流れ出し、下流域に与える影響は計り知れないものがあります。このため、大正6年に大阪営林局（現 近畿中国森林管理局）の直轄事業として事業に着手したことになります。昭和9年の室戸台風を契機として事業区域を拡大し、昭和13年に大山治山事業所（大山町大山寺）を設置、令和6年で107年を迎え、大山国有林の治山事業を実施しています。



現在の大山治山事業所

多様化する災害に対応した治山対策

実行中

令和5年8月に襲来した台風7号の豪雨により、民有林及び国有林に山地崩壊の被害が発生しました。地域住民の安全・安心の確保のために、災害復旧に取り組みます。



令和6年度治山堰堤予定箇所の調査の様子
(山王谷国有林：鳥取市)

生物多様性の保全

重視すべき機能に応じた管理経営

鏡ヶ成国有林において、針広混交林（針葉樹と広葉樹が混じり合った森林）へ誘導するため、森林の天然力を活かして、抾伐後の地表処理及び照度管理などについて、専門家の意見を聞きつつ取り組みます。

① 区域面積	11.91 ha
② 樹種及び林齡	スギ人工林 69 年生
③ 抿伐率	27 %
④ 抿伐完了	令和4年12月

現地検討会を実施済



鏡ヶ成国有林の林内の様子（鏡ヶ成国有林：江府町）

自然環境部局等と連携した病虫害対策

令和2年は、全国的にナラ枯れ被害が増大しました。鳥取県でも被害が増大し、国立公園である大山一帯では夏にもかかわらず、あたかも紅葉しているかのようにコナラ、ミズナラが枯れてしまいました。

令和4年、令和5年の被害は減少しましたが、まだ終息していません。このため、大山地区の国有林において、昨年夏の被害木の伐倒くん蒸、立木くん蒸などの駆除作業を実施しました。また、被害を抑えるため、立木の幹をビニールで覆うなどの被害予防措置を実施し被害木の有効活用の可能性を検討します。

カシノナガキクイムシ対策実行済



令和2年のナラ枯れ被害の状況（大山国有林：大山町）

木材の安定供給の推進

(立木販売、委託販売、システム販売)

【立木販売】国有林材を立木の状態で販売します。
搬出期間は3年程度あります。(R6予定 34,705m³) **販売中**

【委託販売】あらかじめ契約を締結した原木市場を通じてセリ等により丸太を販売しました。

(R6予定 2,100m³) **1,404m³ 販売済**

【システム販売】地域における木材の計画的・安定的な供給を図るため、あらかじめ協定を締結した工場等へ丸太を直接販売しました。(R6予定 8,650m³) **8,650m³ 販売済**

森林土木工事における木材利用の推進

実行済

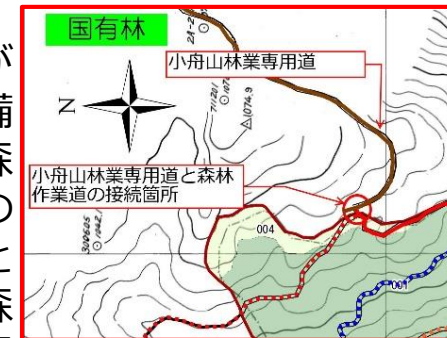
コンクリート構造物の施工にあたつては、上流側に木製丸太の存置型枠を採用し、積極的な木材を利用しました。



令和6年度渓間工事における存置型枠の木材利用の状況
(大山国有林：大山町)

民有林と連携した木材供給

民有林と国有林が連携して森林整備に取組むなど、森林の多面的機能の高度発揮を促すとともに、地域の森林・林業・木材産業の活性化を図る取組みを推進します。



令和6年度民國連携路網作設 国有林林道との接続箇所 (小舟山国有林：若桜町)

花粉症対策に向けた取組

「重点区域に準じた国有林」を中心とした伐採・植替**実行済**

国有林におけるスギ花粉発生源対策を推進するために、伐採後の再造林では花粉の少ないスギ苗木を植栽しました。

試験地の区域を設定し、植栽しました。



令和6年度植栽箇所
(真山国有林：三朝町)

2 「新しい林業」の実現に向けた取組の展開

イノベーションで伐採から再造林、保育の収支をプラスへ転換させる「新しい林業」の実現に向けて「林業の低コスト化・省力化に向けた取組」、「鳥獣害対策の推進」、「デジタル技術の活用推進」を柱とした取組を実施します。

林業の低コスト化・省力化に向けた取組

実施済

下刈の省力・削減の取組

下刈は、コスト、労力が課題となっています。下刈回数を削減し、省略化、低コスト化に努めます。下刈省略にあたっては、その可否を判断するため、下刈箇所の植生状況により、3タイプ（C1、C2、C3）の区分判定を実施します。

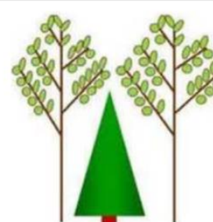
また、下刈の実施においては、コスト削減の観点から、一律全刈としないで、可能な限り筋刈とします。



下刈省略したC2林分状況（鍋割国有林：鳥取市）



下刈実施するC3林分状況（三徳谷国有林：三朝町）

C1	C2	C3
		
樹冠の梢端が雑草木から露出 【下刈省略】	樹冠の梢端と雑草木の高さが同じ 【下刈省略を検討】	樹冠が雑草木に埋もれている 【下刈を実施】

令和6年度は、下刈予定箇所26haのうち、18haをC1・C2と判断し、下刈の実施を省略することで、下刈コストの削減に努めました。

複数年契約の取組

事業体の経営の安定化や労働条件の改善、雇用の安定に資するため、複数年契約の活用による事業を令和5年度から、沖ノ山国有林において、事業期間を複数年（令和5年～令和7年）とする事業を実施しています。 **実行中**



複数年契約箇所の搬出作業
(沖ノ山国有林：智頭町)

混合契約の取組

立木の売買契約とその伐採跡地に植栽する造林作業請負契約を同一人と一括して契約する混合契約に取組みます。令和6年度は、坪谷奥国有林外において、買受・受注者の長期的な事業量の確保及び、再造林に努めます。 **再公告中**



混合契約予定地の林内状況
(山口奥国有林：倉吉市)

鳥獣害対策の推進

効率的・効果的な防護柵の検討

多雪地における耐雪性耐久性を兼ね備えた効果的なシカ防護柵の開発を目指し、京都大学、(株)キヤムズ及び当署が連携、共同して取組みます。令和4年度に西鴨国有林に試験地を設定し、耐久性及び経費の検証を実施しています。 **実行中**



防護柵試験地の状況
(西鴨国有林：倉吉市)

地域との連携によるシカ捕獲

国有林内で活動する事業者、地元猟友会及び当署の連携で効果的な捕獲実施によりシカ捕獲頭数の増をめざします。この取組の関係者間の意見交換の場を設定し連携強化を図ります。

実行済



令和6年度シカ捕獲現地観察での罠設置説明の様子
(小舟山国有林：若桜町)

地上レーザスキャナを活用した 収穫調査の効率化 実行済

3次元地上レーザスキャナ計測器による収穫調査を実施して、収穫調査の効率化・省力化に積極的に取り組みます。令和6年度は3ヶ所18haの調査を行いました。



3次元地上レーザスキャナによる点群データ解析結果

デジタル機器を用いた丸太検知の活用 実行済

撮影した画像から自動で丸太径を解析する丸太検知ソフトを活用して、素材のシステム販売における検知業務の効率化・省力化に積極的に取り組みました。



丸太検知ソフトによる撮影の様子

ドローンの活用 実行済

無人航空機ドローンによる山地災害箇所、造林生産事業地の現地状況の確認を実施して各種事業の効率化・省力化に積極的に取り組みました。



シカ防護柵点検に用いたドローン撮影画像
(西鴨国有林：倉吉市)

森林土木工事における デジタル機器の活用 実行済

ウェアラブルカメラを活用した遠隔臨場に取組み、作業現場の状況をいち早く確認して、受発注者間の円滑なコミュニケーションを図り、業務の効率化・省力化に取り組みました。



事務室からの遠隔臨場の様子

3 民有林関係者等多様な主体への技術支援・普及

「市町村支援に関する情報提供」、「林業大学校等への支援」、「国有林を活用した地域振興」を柱とした民有林関係者等への技術支援・普及の取組を実施します。

民有林関係者への技術的支援

現地検討会の開催

11月15日に開催しました

新しい林業技術等の民有林への普及を図るため、毎年テーマを決めて現地検討会を開催しています。今年度も、エリートツリーやシカ被害防止対策等をテーマに、鳥取県等民有林関係者の参加を募って実施しました。



令和6年度現地検討会
(真山国有林:三朝町)

林業試験場と連携した少花粉スギ苗の実証試験 成長量調査を実施

西鴨国有林の育成複層林施業地で、生分解性コンテナで養生した少花粉スギ苗を令和3年度に実証試験として植栽しています。鳥取県林業試験場と連携して、苗木の成長過程における様々なデータを収集するため、11月6日に調査を実施しました。



少花粉スギ苗の成長量調査の様子
(西鴨国有林:倉吉市)

担い手育成機関及び教育機関への技術的支援

林業大学校等への支援 11月15日に催しました

(にちなん中国山地林業アカデミー)

我が国の林業を牽引し、地域から信頼される林業技術者の養成を目指す「にちなん中国山地林業アカデミー」の活動を支援します。

今年度はアカデミー学生の技術向上のため真山国有林において、小花粉スギコンテナ苗植栽の現地実習等を実施しました。



令和6年度アカデミー学生の現地実習
(真山国有林:三朝町)

森林環境教育の推進

持続可能な社会を創るために森林・林業の役割や木材利用の意義について、皆さんの理解と関心を高めてもらうため、植樹、下刈の体験林業を実施しました。



令和6年度ニッセイ緑の財団
(三徳谷国有林:三朝町)

地域林政連絡会議の開催

当署では、民有林施策との一体的な推進を図りつつ森林・林業再生への貢献に向け積極的に取組むこととしています。このため、民有林との連携をより一層強化するため、鳥取県、森林整備センター鳥取水源林整備事務所、中国四国農政局鳥取県拠点と情報共有や意見交換の場として、令和6年6月に鳥取県地域林政連絡会議を開催しました。

鳥取県地域林政連絡会議を開催



令和6年度鳥取県地域林政連絡会議の様子（鳥取森林管理署）

地域との連携によるシカ捕獲 (ついで見回り・通報の取組)

「ついで見回り・通報」は、狩猟者が設置したワナを事業の受注者が、朝・夕の通勤時に見回り、捕獲等が確認された際に狩猟者へ通報することで、効率的なシカ捕獲を行う取組です。このため、林道から見通せる箇所にワナを設置する必要があり、設置場所を選ばず工サで誘引する「小林式誘引捕獲」との組み合わせで効果が期待されるところです。

令和6年度は、小舟山国有林（若桜町）において、関係する5者で6月に協定を締結しました。引き続き、地域と連携した捕獲を推進します。

ついで見回り・通報連携協定を締結、捕獲実施済

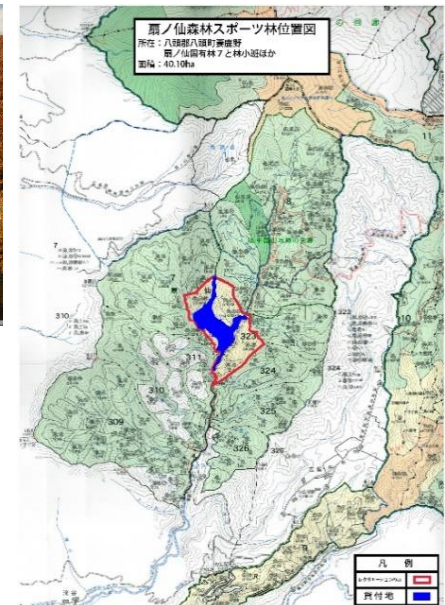
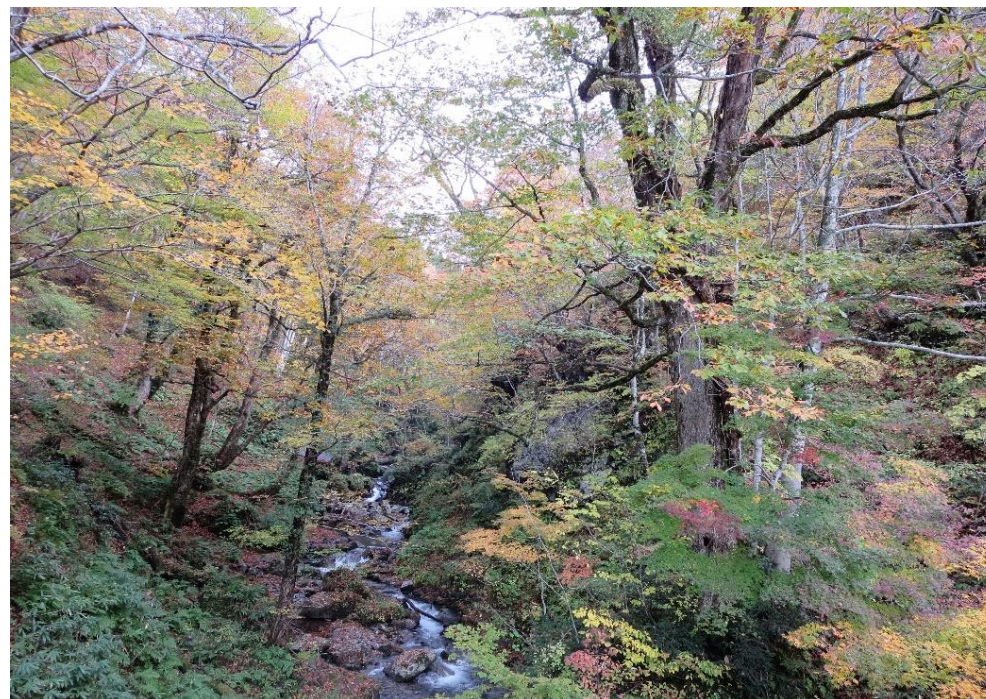


令和6年度ついで見回り・通報連携協定箇所位置図（小舟山国有林：若桜町）

レクリエーションの森を活用した地域振興 (扇ノ仙国有林：八頭町)

林野庁では、「レクリエーションの森」620箇所のうち、特に美しい景観を有するなど、観光の場としての利用が期待される93箇所を「日本美しの森 お薦め国有林」として平成29年度に選定しました。

その中で、林野庁が特に厳選した「7つの森」に『扇ノ仙森林スポーツ林』が選ばれています。扇ノ仙森林スポーツ林は、四季折々の魅力にあふれていて、素晴らしい景観や動植物の観察、キャンプなど、様々な楽しみ方があります。



主要事業量内訳

区分	項目	単位	令和6年度主要事業量 (年度当初予定)
収穫	主伐	千m ³	34.7
	間伐	千m ³	34.7
販売	立木販売	千m ³	34.7
	製品販売	千m ³	10.75
造林	地拵え	ha	10.6
	植付	ha	10.6
	下刈	ha	7.9
	つる切・除伐	ha	0.0
	保育間伐(活用型・存置型)	ha	284.0
	保育間伐(本数調整伐)	ha	0.0
林道	林道新設	m	0
	改良	m	90
治山事業	国有林直轄治山	百万円	383
	民有林直轄治山	百万円	0

①事業量(年度当初予定)には、前年度の繰越事業量を含みます。

②収穫量、立木販売量には、分収林の民収分の数量を含みます。

③林道には、林業専用道を含みます。

④治山事業費には、災害復旧事業費を含みます。

【問い合わせ先】

鳥取県鳥取市吉方109 鳥取第3地方合同庁舎2階

鳥取森林管理署

TEL: 050-3160-6125

【鳥取森林管理署ホームページ】

<https://www.rinya.maff.go.jp/kinki/tottori/index.html>

鳥取森林管理署 管内マップ

