

トピックス



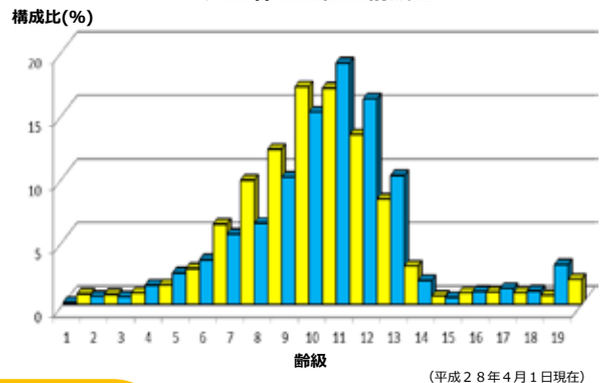
大阪市北区天満橋 1-8-75 TEL 050-3160-6763
<http://www.rinya.maff.go.jp/kinki/>

平成29年度 近畿中国森林管理局重点取組事項

近畿中国森林管理局では、「国有林野の管理経営に関する基本計画」等に基づき、公益重視の管理経営を行っているところですが、地域に特有な課題への対応や、その年特に力を入れて取り組む事項について、毎年「重点取組事項」として取りまとめ、年度はじめに公表することとしています。今回は、4月3日に公表しました平成29年度の重点取組事項についてご紹介します。

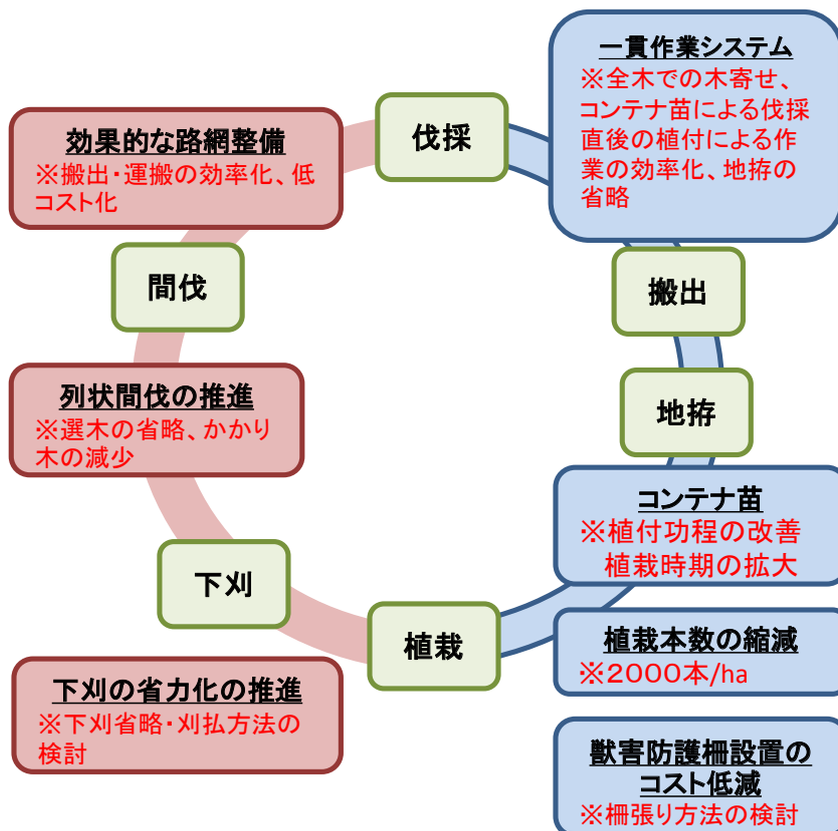
国有林の管理経営にあたっては、昨年5月に改訂された「森林・林業基本計画」の方向に従って、それぞれの森林の現況、自然条件、地域ニーズ等を踏まえながら、国土の保全、水源のかん養、生物多様性の保全など公益的機能や、木材等生産機能といった森林の有する多面的機能の一層の発揮に向け、多様な森林への誘導に取り組むこととしています。また、地球温暖化対策の上での役割も引き続き重要であり、特に管内の人工林が本格的な利用期を迎えていることから、主伐および確実な再生林により、森林の若返りを図り、二酸化炭素の吸収量の確保に努めることとしています。

人工林の齢級別構成比



低コスト化に向けた戦略

着実に実施し、林業の低コスト化の実現を図ります。



また、林業の成長産業化に向け伐採・造林・保育というサイクルの低コスト化にも引き続き取り組むこととしており、コンテナ苗を活用した一貫作業システムや植栽本数の縮減（ヘクタールあたり2,000本植栽）など、これまでの取り組みをさらに推進していきます。



<http://www.rinya.maff.go.jp/kinki/press/kouhou/170403.html>

再造林で植栽したスギやヒノキを育てていく上で、特に近畿地方を中心にシカ（ニホンシカ）による食害が深刻になっており、平成29年度も引き続き、防護柵等による植林木の保護のほか、シカの捕獲対策（罠による捕獲の実施、捕獲に携わる人材の育成、シカ肉の有効利用等）にも力を入れて取り組むこととしています。

ヒノキ苗木への食害	立木を活用した防護柵の設置状況	ジビエ料理への活用
	 <p>・立木を支柱にすることによる労務、資材コストの削減 ・樹脂製支柱に比べ強度がある</p>	

鹿肉のロースト(森林管理局食堂)



ヒノキエリートツリー植栽状況
(岡山県吉備中央町 加茂山国有林)

国有林の伐採で産出される木材の販売については、協定に基づいて、まとまった量を供給する「システム販売」を推進しており、平成29年度は販売予定量の約7割をシステム販売により実行する予定です。また、立木のシステム販売や間伐等の森林整備において複数年契約に取り組んでおり、各地域の事業者が安定的に事業に取り組めるような発注に努めています。

また、地域の林業のけん引役として、様々な技術の開発や普及にも取り組んでおり、引き続き、現地検討会等の開催による民有林への普及を図るほか、センダンやコウヨウザンなど早生樹の植栽試験、下刈等の労力軽減が期待されるヒノキエリートツリーの植栽試験、また、各地で資源量が充実しつつある広葉樹の有効活用と再生等にも取り組みます。

【センダン(梅檀)】

センダン科センダン属の落葉高木の陽樹(広葉樹)。樹高は15~20m、直径は60~100cmに達します。

材はケヤキの代替品として利用されることが多く、家具材や広葉樹合板等への利用が期待されています。



17年生のセンダン材を利用したラック

三重森林管理署 センダンの植栽試験

鍛冶屋又国有林試験地
20ヶ月で338cmの樹高成長
(52cm → 390cm)



植栽時の樹高 52cm
【平成27年3月26日撮影】



20ヶ月後の樹高 390cm
【平成28年11月7日撮影】

近年大規模な災害が発生した地域の着実な復旧にも引き続き取り組むこととしており、特に紀伊半島大水害(H23)、広島豪雨災害(H26)、手取川上流大規模崩壊(石川県、H27)等について、地域の早期復旧・復興に向けて、治山対策を進めます。



手取川上流大規模崩壊地
(大汝国有林 H28.8)



崩壊地復旧対策として関係機関と連携した郷土種の採取・精製状況(H28.10)

また、平成29年は大山の治山施工開始から100周年、六甲山系豪雨災害から50周年を迎える年であり、これをきっかけに、地域の安全を守る治山対策の重要性について、地域の皆様に理解を深めていただけるよう取り組んでまいります。



床固工群と護岸工により土砂を安全に流す対策を実施



大山国有林



観光客等が目にしやすい箇所は治山ダムに自然石を採用



昭和30年代の荒廃状況の例(大山国有林)



治山事業施工後60年が経過した森林の回復状況



神戸市内における国有林及び下流市街地の被災状況(昭和42年)



堂徳山国有林等六甲山系の現在の森林回復の状況

堂徳山における治山施設の設置例

近畿中国森林管理局では、管理している森林が市街地など地域にお住まいの方々の近隣に分散している特徴を生かして、これまでも市民と森林とのふれあい活動や森林環境教育等にフィールドを提供してきましたが、平成29年度は、優れた自然景観を有する「レクリエーションの森」の中でも、特に魅力的なものについてモデル箇所を選定し、多言語による情報発信や環境整備などを重点的に実施します。また、引き続き地域の関係者の方と連携しての取り組みを進めることとしており、学校や教育関係者、林業・森林土木の関連事業者、大学や研究機関、地域の伝統文化に携わる方とも連携しつつ、多様で健全な森林づくりを通じて地域に貢献していくこととしています。

近畿中国森林管理局管内のレクリエーションの森

このような取り組みを通じ、国民に開かれた国有林として、地域の皆様の安全・安心な環境づくりに努めてまいりますので、引き続き国有林野事業へのご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

嵐山(嵐山と渡月橋)



京都大阪森林管理事務所(京都市)

近江湖南アルプス(奇岩)



滋賀森林管理署(大津市・栗東市)

東山(清水寺)



京都大阪森林管理事務所(京都市)

安宅林(安宅の関)



石川森林管理署(小松市)

扇ノ仙(キャンプ場)



鳥取森林管理署(八頭町)

滝谷・大成山



兵庫森林管理署(たつの市)

ニュース

十津川村森林整備推進協定 締結式を開催

【奈良森林管理事務所】 3月22日（水）、十津川村全域の森林を対象にした「十津川村森林整備推進協定」を締結しました。



この協定は、森林の多面的機能の高度発揮と森林資源の循環利用を図るため、協定者が連携・協力して団地化及び森林整備を推進し、林業の活性化を通じて地域振興に寄与することを目的としています。

今回の協定には、奈良森林管理事務所、奈良水源林整備事務所、十津川村、十津川村森林組合、田中林業、(株)オークワ、私有林所有者4名の10団体等に加えて立会者として奈良県南部農林振興事務所長に参加頂きました。

協定期間は第5次北山・十津川森林計画の計画期間に合わせて、平成29年3月22日から平成33年3月31日までとなっており、計画の樹立に合わせて更新します。



協定者の代表7名と立会者代表1名、関係者7名の15名が出席し、協定締結式を執り行いました。協定書締結後、出席者による記念撮影を行い、協定者の各代表からそれぞれ協定締結の喜びや期待される効果・メリットが具体化していくことなどの感想を述べて頂きました。

今回の協定締結により期待している効果・メリットとしては、(ア)既設の路網（林道、林業専用道、森林作業道等）及びその付帯施設の土場をお互いに共同利用できること。(イ)民国連携して路網を計画・整備することで、効率的な路網の整備・利用が図られ、木材生産や

森林の育成整備にかかるコストの削減が期待できること。(ウ)木材の協調出荷や安定的な木材供給が可能となること。(エ)地域振興に寄与し、森林所有者の森林整備に対する意欲の増大が期待できる等があります。

平成29年度には、広尾谷国有林及び(株)オークワ社有林や周辺の森林所有者の区域において路網の整備、間伐等の森林整備の事業が連携して行われる予定です。

今後は、この協定を活かしながら、協定者間双方にメリットのある具体的な取組が行われることを期待しています。

なお、奈良森林管理事務所管内においては、野迫川村桧股地区森林共同施業団地に続いて2例目の協定となりました。



また、平成29年度の連絡調整会議は、5月中旬から5月下旬までの間で開催することとし、新年度に入ってから日程調整を行うことを確認しました。

お知らせ

平成29年度 国有林モニター決定

近畿中国森林管理局では、広く国民の皆様から、ご意見やご要望をお聞きして国有林野行政に反映させるため「国有林モニター事業」を実施しています。

平成29年度は、76名の「国有林モニター」さんに活動いただく事となりました。

一年間、よろしくお願いいたします！

森林のギャラリー(局庁舎1階)

4/3～4/28 京都型環境配慮住宅

「平成の京町家」の取組について

【京都市都市計画局 住宅室住宅政策課】

4/3～6/1 森のシャワー

【五しの里 さじ地域協議会】

4/10～5/13 高知県の木製品

【高知県大阪事務所】

4/24～5/12 みどりの風が吹く 疎開の町 ちづ

【智頭町】