

# 暖林



国民の森林・国有林

平成24年1月10日  
(2012年)  
No. 1680

九州森林管理局

T860-0081  
熊本市京町本丁2-7  
IP電話 050-3160-6600(代表)  
<http://www.kyusyu.kokuyurin.go.jp/>



## 九州から森林・林業の再生実現に向けて

九州森林管理局長 平之山 俊作

明けましておめでとうございます。平成24年の新年を迎えるにあたり、謹んで年頭のご挨拶を申し上げます。

また、東日本大震災等における被災者の方々や関係者の皆さまに対しまして、改めて心よりお見舞い申し上げます。

さて、昨年は「森林・林業再生プラン」の実現に向け、森林法の改正、新たな「森林・林業基本計画」の策定など、森林・林業再生への改革が具体的に動き始めた年でありました。この中で、国有林については、公益重視の管理経営を一層推進するとともに、その組織・技術力・資源を活かした民有林への支援を通じ、我が国の森林・林業の再生に貢献していくことが使命とされています。また、そのためにも、組織・事業の全てを一般会計に移行することとして検討が行われているところです。

新たな年を迎えて、九州森林管理局としましては、これら国有林に期待される役割を十全に果たしていくよう、生物多様性の保全など森林の公益的機能の發揮を重視した管理経営を一層推進するとともに、技術の普及や人材育成をはじめとした民有林への支援を積極的に実施し、「九州からの森林・林業の再生」を実現していく考えであります。具体的には、林業の低コスト化に向け、林業専用道等の開設や高性能機械による列状間伐の推進、コノテナ苗の実証・普及を進めるとともに、民有林・国有林の共同施業団地を通じた民有林の集約化、技術の普及や、民・国共同出荷も含めた木材の安定供給に取り組みます。また、国有林を活用した研修等での人材育成や国有林准フォレスターによる地域支援、シカ被害対策を含めた生物多様性や森林生態系の保全、新燃岳対策等の治山事業や災害復旧などの安全で安心な国土づくり等を推進することとしています。

九州には、世界遺産屋久島をはじめ豊かで多様な森林が広がるとともに、全国有数の林業地域として、その資源は成熟期を迎えていました。日本の森林・林業の再生に向け、九州が一丸となって、積極的・先進的な取り組みにより全国をリードしていくことが不可欠であり、またその責任もあると考えています。九州森林管理局としましても、國民の財産である豊かな森林を次の世代へ確実に継承するとともに、再生に向けたさまざまな取り組みを一步でも二歩でも更に進めていけるよう、民有林や関係機関、地域の皆様とも一層連携・協働しつつ、全力で取り組んでいきたいと思っています。

その上で重要なのが職員の皆さまの安全と健康です。皆さまが楽しく仕事ができる環境となるよう取り組んで参りたいと思っています。

最後に、本年が皆様にとって良い年となりますようご祈念申し上げ、

# 民有林・国有林森林共同施業団地の設定について

はじめに

森林共同施業団地とは、国有

林に隣接する民有林の森林所有者等と国有林が、路網整備や森林整備等に関する協定を結び、それぞれ所有する森林の施業を連携して一体的に使うことを目的に設定する森林のまとまりです。

本稿では、森林共同施業団地を設定する背景、現在の動向などを紹介いたします。

## 森林・林業再生プランにおける森林共同施業団地の位置付け

農林水産省が策定・公表した「森林・林業再生プラン」およ

びこの実現のための具体的方策

定については、10年後に木材供給

有林・国有林が連携した森林共同施業団地の設定、林業事業体の育成、木材の安定供給体制づくり、国有林のフィールドを活用した人材の育成などがあげられています。

特に、森林共同施業団地の設定については、10年後に木材供給率50%以上を達成するための具体的な方策である「森林施業の集約化」を促進するための国有林の直接的な貢献策とい

うことで取り組みを強く求められています。また、平成23年7月に閣議決定されれた森林・林業基本計画においても、国有林は森林共同施業団地の設定推進などを通じて、林業の持続的、健

を明らかにした「森林・林業の再生に向けた改革の姿」において、国有林はその組織・技術力・

資源を活用し、我が国の森林・林業の再生に貢献することが強く求められています。

具体的な取組事項として、民



(上) 島外へ出荷＝屋久島地域・屋久島署

(下) ハーベスターによる造材＝日南市富土地域・宮崎南部署

## 重点取組事項「一署一協定」

森林・林業再生プランに関する九州森林管理局の取り組みについては、「民有林・国有林連携の森林共同施業団地の設定」を本年度の重点取組事項としているところです。



(上) システム販売の採材研修会＝内之浦地域・大隅署  
(下) 神崎市有林の森林作業道＝神崎市背振地域・佐賀署

森林共同施業団地の設定を促進するための国有林の直接的な貢献策といふことを強く求められています。また、平成23年7月に閣議決定されれた森林・林業基本計画においても、国有林は森林共同施業団地の設定推進などを通じて、林業の持続的、健

地域林業の大きな課題は、民有林の零細な所有構造から低コスト化の前提となる施業の集約化（団地化）がなかなか進まないことであり、このため、管内の全署において、民有林・国有林の森林共同施業団地を各個



# 森林・林業再生プランの実現と 生物多様性保全への取組

## ① 準フォレスター等人材育成への取組

### はじめに

平成21年12月農林水産省は、今後10年間を目途に、森林の有する多面的機能の持続的発揮を確保するため、施業の集約化、

路網整備の加速化および必要な人材育成を軸として、効率的な安定的な森林経営の基礎作りを進めるとともに、木材の安定供給と利用に必要な体制を構築し、我が国の森林・林業を早急

このため、林野庁では平成23年度から国、都道府県の職員等を対象に、市町村への支援等を行う人材を育成する「准フォレスター研修」、また、同プランの実現に向けた路網整備の加速化を進めるため、新たに規定された林業専用道について、国、都道府県職員等の一般の土木技術・技能を有する者

九州森林管理局における准フォレスター研修は、7月から11月にかけて、熊本南部森林管理署管内等において、国有林職員11人、県職員81人、合計92人が3グループに分かれ、延べ2週間

に再生していくための指針として「森林・林業再生プラン」を作成・公表しました。



(上) 開講式で挨拶をする沖九州森林管理局長  
(下) 熱心に受講する研修に参加したみなさん



(上) 各班でグループ討議を行う受講生  
(下) 現地研修で踏査を行う受講生

### 准フォレスターの 研修

研修は、准フォレスターが現

場で活動するために必要なこととして、①森林施業の集約化、路網と作業システムなどについての基本的な考え方②地域の森林づくりについて現場で合意形成を図り市町村森林整備計画の策定支援・実行していくための基本的な知識③そして何より地域の森林・林業を再生させようとする心構えをしっかりと身につけることを目的としていることから、講師から知識や情報を一方的に伝達するといった研修ではなく、研修生同士あるいは講師との議論を通じながら、自分なりにそれぞれの地域における准フォレスターの活動の姿を考え、イメージをつかむことができるよう、市町村森林整備計画

作成のワークショップや森林施業についての現地での議論など対話型の内容を主体として実施しました。

研修の受講者には、今後、森林づくりのマスター・プランとなる市町村森林整備計画の策定や森林経営計画の認定等において、市町村行政の支援や地域の森林・林業関係者を指導する立場としての活躍が期待されます。

## 林業専用道技術者 研修の実施



(上) 「林業専用道技術者研修」で挨拶をする柳田森林整備部長  
(下) 各班のグループ討議結果を発表する代表

共に実習は、既設の作業道を踏査して設計する場合に見直すべき事項について、また、開設中の林業専用道では、新たな林業専用道設指針に基づく設計等について、専用道の設計上のポイントを整理するとともに、新たな林業専用道のイメージを共有しました。

12月にかけて、熊本市内において、国有林職員27人、県職員48人、市町村職員20人、森林組合職員1人、測量・設計コンサルタント職員21人、建設事業体職員13人の合計130人の職員が4グループに分かれ2泊3日で実施しました。

現地実習は、熊本南部森林管理署管内において、新たな林業

専用道作設指針による森林作業道の配置などを踏まえた林業専用道の適正な線形の選択や適切な施工管理の知識の習得、それぞれの現場に適した施工技術の選択と現場での応用能力の向上を目的としており、路網整備の考え方、林業専用道作設指針の内容を中心とした講義を実施しました。

現地実習においては、既設の作業道を踏査して設計する場合に見直すべき事項について、また、開設中の林業専用道では、新たな林業専用道設指針に基づく設計等について、専用道の設計上のポイントを整理するとともに、新たな林業専用道のイメージを共有しました。



各班で真剣に討議する受講生のみなさん

研修の受講者には、林業専用道作設指針等に基づくこれから

の路網整備の趣旨を理解するとともに、実践を積み重ね、森林



(上) 現地で既設専用道の研修を受ける受講生  
(下) 現地で適正な線形の踏査を行う受講生

## おわりに

准フォレスター研修、林業専用道技術者研修とともに、今年度より始まった新しい取り組みであり、森林・林業再生プランを実践していくためには欠くことの出来ない人材です。今後、今回の研修における課題・問題点などを改善していく、より実行ある研修となるよう取り組んでいきたいと考えています。

(文責)

課長補佐 指導普及課  
下崎哲也

## ②九州・沖縄の生物多様性に向けた取組

### はじめに



(上) シカ防護ネット内で回復した植生  
(中) エゴノキの樹皮を採食するシカ  
(下) シカの剥離被害を受けた樹木

九州・沖縄の国有林は、原生的な天然林から人工林、高山帯など様々なタイプの生態系、生物が生息・生育している森林を多く有し、我が国の生物多様性の保全を図る上で重要な役割を担っています。

九州森林管理局では、森林の生態系や遺伝資源の適切な保護・保全に努めるとともに、森林生態系への大きな脅威となつているシカの被害対策、希少な動植物の生息地の保護管理等に取り組んでいます。

ニホンジカの生息数・生息区域が著しく増加・拡大したことにより、深刻な農林業被害の発生に加え、多くの植物が食害により減少・消失とともに、これらの植物を餌や住み家とする昆虫や動物が生息できなくななるなど森林の生物多様性は大きく劣化・消失しています。

九州森林管理局では、関係機

物の生息地の保護管理等に取り組んでいます。

関とも連携を図りつつ、根本的な対応策であるシカの個体数調整方



綱文杉

策も含んだ総合的なシカの被害対策の構築に向けた取り組みを行っています。

まず、シカ被害の総合的対応策の検討を進めるため、シカ被害の著しい地域において、これまでの被害情報・生息状況等を踏まえ、より詳細なシカの生息・分布の把握、個体数調整方策の検討、早急に保全すべき生育地

の保全対策を実施しています。

次に、シカの効果的・効率的な捕獲技術の開発として森林技術センターにおいて「ニホンジカの効果的・効率的捕獲手法等の開発・実証」を実施しており、シカの生息状況や行動パターン等を把握しつつ、ぐぐり罠、箱罠、捕獲柵、誘導柵等を用いた捕獲方法の開発・実証に取り組んでいます。

次に、昨年度に引き続き、職員等による年間を通してのシカの捕獲に積極的に取り組むとともに、今年1月に予定している、第2回シカ捕獲業務検討会(COP2)等を通じた捕獲技術の向上に努めています。

また、増えすぎたシカによる影響や危機的状況等について、情報交換・共有化を進めるため「森林環境シンポジウム」を2月に佐伯市にて開催する予定であり、地域と連携した積極的な

対策を進めています。

### 希少な野生動物の保護管理



ツシマヤマネコ



箱ワナで捕獲されたシカ

生物多様性保全の観点から、絶滅が危惧されている野生動物の保護管理のため、「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保

存に関する法律」で指定されています。

いる国内希少野生生物のうち、

11種について保護管理事業を実施しています。

保護管理事業の取り組みは、

①職員、自然保護管理員による個体の保護・保全に係る巡視②生息状況・生息環境の調査③保護管理対策の検討④生息・採餌環境の保全や整備⑤観察会等の実施を通じた希少種の保護管理に関する普及啓発等を5つの森

林管理署で行っており、対象種毎に、長崎森林管理署において「ツシマヤマネコ」、熊本森林

管理署と熊本南部森林管理署において「ゴイシツバメシジミ」、鹿児島森林管理署において「オオトラツグミ、オーストンオオアカゲラ、アマミヤマシギ、ア



(上) 西表島森林生態系保護地域内林相  
(中) 西表島森林生態系保護地域内マングローブ  
(下) ゴイシツバメシジミ

## 生物保護林設定による多様性

マミノクロウサギ」、沖縄森林管理署において「ノグチゲラ、ヤンバルクイナ、ヤンバルテナガコガネ、イリオモテヤマネコ、カンムリワシ」の種

管理事業に取り組んでいます。



カンムリワシ

国有林では、原生的な天然林、貴重な動植物が生息している森林を「保護林」として設定し、保護管理を行っており、九州森

主な保護林としては、約15000haに及ぶ「屋久島森林生態系保護地域」には、亜熱帯から亜高山帯までの植生が見られ、日本を代表する樹齢数千年のヤ

林管理局では九州・沖縄各県合わせて95カ所、54520haの保護林を設定しています。

主な保護林としては、約15

000haに及ぶ「屋久島森林生態系保護地域」には、亜熱帯から亜高山帯までの植生が見られ、日本を代表する樹齢数千年のヤ



イリオモテヤマネコ

クスギ林が生育しています。また、「西表島森林生態系保護地域」には、日本最大規模のマンゴロープ林や、スマジイ、タブノキ、オキナワウラジロガシ等からなる原生的な亜熱帯林等が群生し、イリオモテヤマネコをはじめ多くの固有種や希少種が生息・生育しています。

また、野生動植物の生息・生育地を結ぶ移動経路を確保するため、保護林と保護林の間を結ぶ「緑の回廊」を次の2カ所で設定しています。

大隅半島緑の回廊は、鹿児島県大隅半島の3つの保護林を結ぶ、幅約500ha、長さ約22キロの森林で、タブノキ、イスノキ、アカガシなどの自然植生も見られ、植物相も豊かな場所に

なっています。

綾川上流緑の回廊は、宮崎県綾町に広がる日本最大規模の照葉樹林において、3つの保護林

を結んでおり、河川部および稜線部に沿って幅約5キロ、面積約2270haが設定されており、ブ科、クヌキ科を主体に様々な自然植生が見られ、生物相も豊かな所となっています。

九州森林管理局では、全ての保護林および緑の回廊を対象に、林分状況等を客観的に把握し、

状況に応じた順応的管理等を行うため、定期的にモニタリング調査を行い、調査によって得られた結果を、植生の保全・管理や区域の見直し等に活用しています。

九州森林管理局では、この他にも森林・林業に関する各種シンポジウムやセミナーの開催、生物多様性のパンフレットの作成・配付を行うなど、普及啓発活動も積極的に行っており、今後も地域や関係機関とも連携を図りながら生物多様性の保全に向かって取り組みを行っていくことをとしています。

## おわりに

九州森林管理局では、この他

にも森林・林業に関する各種シンポジウムやセミナーの開催、生物多様性のパンフレットの作成・配付を行うなど、普及啓発活動も積極的に行っており、今後も地域や関係機関とも連携を図りながら生物多様性の保全に向かって取り組みを行っていくことをとしています。

(文責

指導普及課

課長補佐 下崎哲也)

# 国有林における「レクリエーションの森」の取組について

## ～森林の癒し効果や優れた景観等情報発信～

### はじめに

国有林における、レクリエーションの森（以下、「レク森」といいます。）について、昭和48年の制度創設以来、優れた景観や豊かな自然環境を有し、森林浴や自然観察、野外スポーツ等

に適した森林を多くの人が自然に親しみ、森とふれあえるよう

国民の保健休養の場として提供してきました。

しかしながら、設定から期間が経過し施設などの老朽化が進むとともに、利用者のニーズも

時代とともに変化してきたことから、平成17年度から22年度に

組みであります。

かけてリフレッシュ対策を実施し、九州森林管理局管内のレク森を45箇所（14947ha）に

重点化したところです。

また、昨年は国連が定める

「国際森林年」であることを踏まえ、「森を歩く」をテーマと

して、各種の媒体を通じた分か

りやすく、かつ効果的な情報提

供を推進し、レク森における情

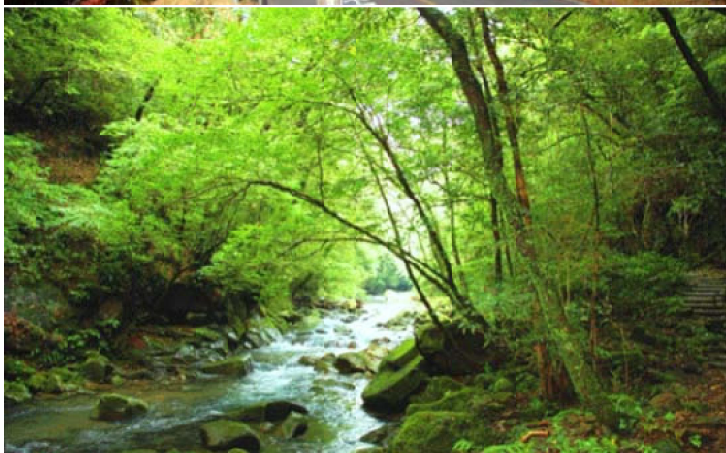
報発信に取り組んでいます。

### ホーリーページのリニューアル

#### レク森について



(上)くじゅう山風景林



(下)猪八重の滝風景林

では、国有林野の森林として、健康づくり、体力づくり、癒し、空間として整備・提供しているなど利用できるところですが、これに関する情報の提供を行う

昨年は、「国際森林年」で「森を歩く」がテーマとなつており、森林や木がもたらしてくれる様々な効果（魅力）に関する情報を盛り込みつつ、管内のホームページを、新たに重点化し、45箇所のレク森について、ネット

### 国際森林年ににおける「森を歩く」冊子による情報の発信



西野浦森林スポーツ林

トユーザーの視点に立った分かりやすいホームページの作成に取り組み、レク森のリニューアルを行つたところです。

魅力ある森林として利用していくため、冊子「森林の魅力」を作成したところです。今回、作成した冊子は、①森林や木がもたらしてくれます。様々な効果（魅力）、ストレスの減少、がんに対する抵抗力の向上、血圧の低下などの効果、木のもたらす子供達の健康などへの効果②重点化した45箇所のレク森の紹介③九州地域における森林の多様性④森林とそこに生息する生物などについて、読む人に分かりやすくかつ効果的に情報提供できるような観点で作成したところです。

### 九州森林・林業セミナーにおける情報の発信

今後は、作成した冊子を活用して九州森林管理局管内における森林の魅力、レク森の効果的なPRを推進していくこととしています。



冊子「森林の魅力」

## レクリエーションの森

森林浴を楽しんで頂くため、九州の国有林には朽籠所のレクリエーションの森を設けています。（後述）

### 自然休養林（6箇所）

特に長野が奥深く、保健休養の場に適した森林です。自然探勝、登山、ハイキング、キャンプ等を楽しむことができます。



### 森林スポーツ林（1箇所）

森林とふれあうアウトドアスポーツに適した森林です。キャンプ、フィールドアスレチック、サイクリングなどで自然を満喫できます。



### 風景林（21箇所）

名所、旧跡等と一緒にになって貴賤地を形成している森林です。森林の雄大な眺望と地域の歴史を感じることができます。



### 自然観察教育林（2箇所）

自然が変化に富み、自然観察や科学教育に適した森林です。自然を楽しみながら、植物、野鳥などの観察や森林の働きを学ぶことができます。



### 野外スポーツ地域（2箇所）

スキーや雪遊びなどの施設が一体となった地域です。雄大な自然の中で爽快な汗をかくことができます。



### 風致探勝林（11箇所）

湖沼、渓谷等が一体となった優れた自然を構成している地域です。様々な樹木、自然美を楽しむことができます。



九州森林管理局においては、森林の持つ多目的機能や林业、木材利用などにおける先導的な取り組みなどに関する情報や知識を共有化することにより、森林・林业などに関する理解の増進とこれら先導的取組、技術の普及に貢献することを目的として、「九州森林・林业セミナー」を開催しており、今回は、国有林野管理課が担当し12月9日に開催しました。

進とこれら先導的取組、技術の普及に貢献することを目的として、「九州森林・林业セミナー」を開催しており、今回は、国有林野管理課が担当し12月9日に開催しました。



(上) あいさつする平之山局長  
(下) 熱心に聴講する参加者

## レク森の紹介

講演については、東京農工大学の土屋俊幸教授より「森林の魅力」と題して、森林セラピーと森林浴、森林に対する認識やレクリエーション管理の考え方、ROS（レク体験を提供するゾーニング区分）や関東森林管理局

や私たちの生活に欠かせない環境や人に優しい木材がもたらしてくれる木の魅力について講演を行っていました。

授より「木の魅力」と題して、木材利用と消費者動向に関する調査結果および分析、木育活動の役割の重要性などについて講演をいただきました。

当日は、林业関係者や一般参加者など約150人の参加があり、参加された方々は森林や木材の魅力について理解を深めていただいたと思います。

今回の森林・林业セミナーについては、国際森林年のテーマである「森を歩く」を踏まえ、森林がもたらしてくれる癒しや健康への効果などの森林の魅力や私たちの生活に欠かせない環境や人に優しい木材がもたらしてくれる木の魅力について講演を行っていました。

また、埼玉大学の浅田茂裕教授より「木の魅力」と題して、木材利用と消費者動向に関する調査結果および分析、木育活動の役割の重要性などについて講演をいただきました。

管内で行われている「赤谷プロジェクト」の取組などの紹介を含め、森林の魅力について講演をいただきました。

今後も九州森林管理局におい

## おわりに

ては、魅力ある森林の癒し効果や優れた景観等を併せ持つレクリエーションの一層の充実に向けて、利用者のニーズに即した「質的向上」に努めるとともに、地域との連携を図りながら、重点化した45箇所のレク森を中心とした国民の森林としての情報発信の推進に取り組んで行きたいと思いま

（文責 国有林野管理課  
課長補佐 廣田忠善）



講演後の質疑応答