

新たな決意で森林 九州森林管理局長 平之山

申し上げます。また、九州北部豪雨災害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。 明けましておめでとうございます。平成25年の新年を迎えるにあたり、謹んで年頭のご挨拶を

源の成熟期を迎え、再生可能な国産資源として本格的に利用していく好機が到来しています。 方で、木材価格の低迷、森林所有者の意欲低下など、依然として厳しい現状もあるところです。 や暮らしに不可欠な様々な恵みをもたらしています。また、先人達が植え育ててきた人工林は資 このような中、森林・林業の再生、木材自給率50%の実現に向けては、国際商品である木材の さて、九州の多様で豊かな森林は、水源のかん養、災害や地球温暖化の防止など、我々の生命

競争力強化に向けた育林・伐出・流通・加工の全般にわたる低コスト化と施業の集約化、市場ニー

ズに応じた国産材の安定供給が最重要課題です。さらに、木材資源を十分に活用していくための

幅広い分野での需要拡大も不可欠です。

携の森林共同施業団地を核としつつ、路網の整備や新技術の活用・普及による低コスト化、これ な森林生態系の保全管理等の一層の推進、加速を図ることとしています。 を通じた木材の安定供給・需要拡大や地域林業を支える人材育成等の取組を進めてまいります。 また、地域のくらしを守る治山事業や鳥獣害対策、世界遺産地域や候補地をはじめとする貴重 このため、九州森林管理局としましては、森林・林業再生に向けた重点取組として、民・国連

国民の財産である国有林を次世代に適切に継承していく責務は不変です。さらに、国有林野だけ ることとなります。新たな体制のもとでも、公益的機能の発揮を重視した管理経営を一層推進し、 でなく、広く森林・林業一般や国民に開かれた行政組織として、民有林や関係機関、 我々国有林野事業につきましては、本年4月より、これまでの特別会計から一般会計に移行す まとこれまで以上に密接に連携しながら、森林・林業再生に向けた諸 もと「九州からの森林・林業再生」の実現に向け取り組んでまいりま 課題の解決に全力で取り組んでいく所存です。 新たな年を迎え、九州国有林の職員が一丸となって、新たな決意の 地域の皆さ

げ、新年のご挨拶といたします。 すので、本年も何卒倍旧のご支援・ご協力を賜りますようお願いいた します。 最後に、本年が皆さまにとって良い年となりますようご祈念申し上



はじめに

す。

伐材を使い、売上の一部を山元 もに設立しました。九州産の間 協議会(以下:協議会)を九州 る森林(もり)づくり運動」推進 品化と普及に取り組んでいます。 紙「木になる紙」シリーズの製 各県や製紙・流通企業などとと ことを目的として「国民が支え 推進を通じて森林・林業の活性 化と地球温暖化防止に貢献する に還元する仕組みを持った間伐 九州森林管理局では、 間伐の

取組の背景と「木に なる紙」 の目的

用資源)が発生しています。 間伐ができず放置されたり間伐 の低下や搬出コストの問題から、 り巻く状況は厳しく、木材価格 ます。しかし、森林・林業を取 の生活に様々な恩恵をもたらし 後も多くの「林地残材」(未利 源(木材)の供給など、私たち れを適切に行うことで、 森林は、 土砂災害防止、再生可能資 間伐など必要な手入 水源涵

> の取組を進めてきました。 者を結ぶ間伐紙「木になる紙」 通じた間伐材の需要拡大を目指 議会では「紙」としての利用を あることといった理由から、 最も身近な木材製品は「紙」 の原料の自給率が低位であるこ 向きな低質材であること、②紙 が聞かれます。一方、①林地残 所有者を応援したい」という声 は街の消費者からも「山の森林 材の多くは柱などの利用には不 し、街の消費者と山の森林所有 こうした状況に対して、 近年 ③私たちが毎日大量に使う

特徴と取組状況

% 購入した金額の一部が、原料と 品も順次拡大しています。 台紙、印刷用紙などシリーズ製 中心に、ファイル、封筒、 た「木になる紙」コピー用紙を みを導入しています。間伐材30 有者に上乗せで還元される仕組 なった間伐材を供給した森林所 (クレジット方式) を配合し 「木になる紙」は、消費者が

多くの自治体や官公庁、

般

2700万円以上になっていま だいた結果、森 体等に調達いた 業·環境関連団 林所有者への還 元金額は累計で

企

業、

森林•林

個人の間でも利用が広がってい 昨年からはホームセンターなど、 での販売も開始されたことから、 量販店で1包(500枚)単位 体や企業などの事業体でしたが、 これまで購入者の多くは自治

> くことが期待されます。 また、「木になる紙」

今後も、販路や間伐材供給量

進んでいくものと期待していま 山からの間伐材の利用がさらに 細かったり短かったりする間伐 した。これにより、九州各地の 材にも対応できるようになりま となる間伐材の受け入れについ ても新たなルートが開設され、 一の原料

山と街をつなぐ紙

を増やすなど、消費者が気軽に







今後とも「木になる紙」の購入 の拡大に取り組んでまいります。 をお願いいたします。 を含めた皆様のご理解・ご協力 森林づくりを応援出来る仕組み

枚の思いやり」まで。 企画調整室 室長補佐

森林管理局ホームページ 入方法など詳しい情報は、

「木になる紙」の仕組みや購

九州

森本 明

- 2 -

管理局らしい庁舎となりました。

対策指揮や情報伝達、救護、消 41年5月に竣工、災害時には、 九州森林管理局庁舎は、昭和

平成19年に実施された耐震診断 火活動などの災害対策拠点とし て活用される施設です。しかし、

あったことから、各階毎に執務

職員が在庁しながらの工事で

平成24年11月末 長期間を経て、 8ヶ月におよぶ 終了しました。 に契約し、2年 を平成22年3月 から、改修工事 が判明したこと していないこと 工事としては、

で耐力数値が新 耐震基準を満た 騒音の中での業務となりました 室の移動の繰り返し、又、工事

」することができました。 今後は、改修された新庁舎か

関係者の協力により無事終

信することとなります。 引き続き森林情報などを発 溝越啓二)

課長補佐

よる補強(鉄筋 鉄骨ブレースに

炭素繊維による のすじかい)・

強などが主な工 柱、梁、壁の補

下には腰板を新

また、各階廊

物に外部から補 より補強(現建

PCフレームに

強する工法)・

耐震工事着手前の旧庁舎



外壁改修工事の様子 (平成22年8月)



基礎工事の様子(平成22年10月)



利用した森林 をふんだんに するなど木材 スギ板を使用 チ天井部には

玄関ポ

室内から見た鉄骨ブレース設置状況

伐採跡地でコンテナ苗の植栽試

験を行う関係者==熊本南部

【熊本南部森林管理署】八代

用し、コンテナ苗100本を植 果などについて講義を行ったあ 期待の声が多く聞かれました。 栽しました。参加者からはコン と、伐採跡地で様々な器具を使 同協会主催の「低コスト林業 テナ苗による低コスト造林への ンテナ苗の特性や実証試験の結 情報を提供しました。研修会で コンテナ苗の植栽による低コス 原の「やまびこ荘」で開かれ、 林業技術普及協会からの要請で、 ト造林の手法などについて技術 (造林) 研修会」が八代市泉町椎 下村治雄業務第二課長がコ



奄美大島の国有林

はじ めに

いては、 島と併せて、 と判断されたところです。 録基準に合致する可能性が高 界自然遺産候補地に関する検討 より平成15年に開催された 奄美群島を含む琉球諸島につ において、 林野庁・環境省共催に 世界自然遺産の 知床、 小笠原諸 世 登

図-1

護担保措置である森林生態系 護地域の設定に向け、

委員会を開催することにより、 委員による現地調査のほか検討

員 保 群 会 護 島度 地 森 を設定し、 域 林生態系 **嗷設定委**

年

より

奄

美

林生態系保護地域の設定案が取 回検討会において、 24年12月5日に開催された第4 検討を進めてきたところです。 検討会は4回開催され、 奄美群島森

まとめられましたので、

亚. 成

考え方についてご紹介します。 奄美群島の特徴

がにも局所的にしか成立しな 奄美群島の森林生態系は、①森林生態系の特徴 世

奄美群島における森林生態系保護地域等の選定の考え方 奄美群島の森林生態系は、世界的にも局所的にしか成立しない亜熱帯性常緑広葉樹により構成され るとともに、以下の2つの特徴を有することから、奄美群島でしか見られない森林生態系と位置づけ。 ① 2つの生物地理区(旧北区及び東洋区)の移行帯に位置しており、数多くの分布限界種により構成 平 成 19 ② アマミノクロウサギやルリカケスなどの大陸遺存種が生息 このため、奄美群島における森林生態系保護地域等の保護林の設定に当たっては、奄美群島の 特徴的な森林生態系の構成要素である分布限界種及び大陸遺存種等に着目して選定

定に向けた検討のほか、

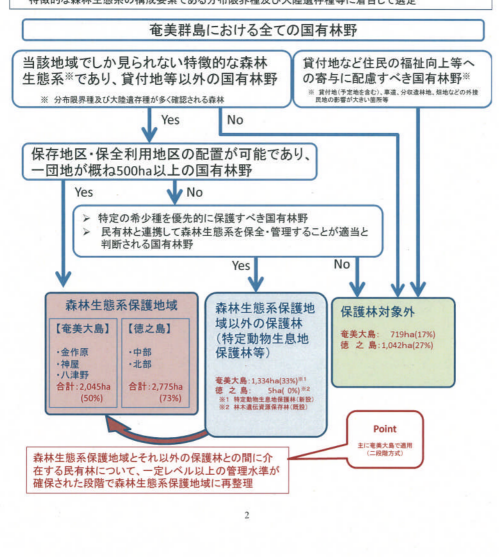
奄美

おける森林生態系保護地域の設

沖縄北部地域及び西表島に

このため、

九州森林管理局で



び東洋区)の移行帯に位置して 成されるとともに、 おり、数多くの分布限界種によ ①2つの生物地理区 い亜熱帯性常緑広葉樹により構 (旧北区及

とから、 ②アマミノクロウサギやルリカ いった、2つの特徴を有すると ない森林生態系と位置づけられ ケスなどの大陸遺存種が生息と 奄美群島でしか見られ

奄美群島の国有林野は、②国有林野の賦存状況 島県奄美大島(奄美市、 管轄しています。 大和村**、** に位置し、鹿児島森林管理署が (徳之島町、天城町、 瀬戸内町)と徳之島 伊仙町) 宇検村、

島の総面積の15%を占めていま 奄美大島の総面積の6%、徳之 島に三八二二・八二粉存置し、 美大島に四〇九八・〇七ჽ徳之 は七九二〇・八九紛であり、 なお、奄美群島の国有林面積 両島の国有林野の賦 奄

団地しかない。 国有林野配置となっており、森 ①奄美大島では小規模分散型の す。 ての面積基準 林生態系保護地域の設定に当たっ 存状況については大きく異なっ (一団地が概ね五

> 民地の影響を排除することが困 ②徳之島では、比較的面的なま 難といった状況にあります。 が鋸歯状に介在しており、外接 辺にサトウキビ畑などの耕作地 とまりがあるものの、 国有林周

域等の設定 森林生態系保護 地

設定する必要がありました。 況について、十分配慮した上で もに、②に示す国有林の賦存状 素である分布限界種及び大陸遺 の特徴的な森林生態系の構成要 たっては、①に示した奄美群島 保護地域等の保護林の設定に当 存種等に着目して選定するとと 奄美群島における森林生態系

を設定することとしました。 護地域と特定動物生息地保護林 図に示す考え方で森林生態系保 この結果、図1に示すフロー

るようにしました。 林との連携」を初めて可能とす 色がないことに着目し、「民有 からは森林生態系保護地域と遜 生態系保護地域より小さいもの 林については、面積的には森林 この際、 森林生態系の豊かさの観点 特定動物生息地保護

間に介在する民有林について、 域と特定動物生息地保護林との 定レベルの管理水準(例えば、 すなわち、森林生態系保護地

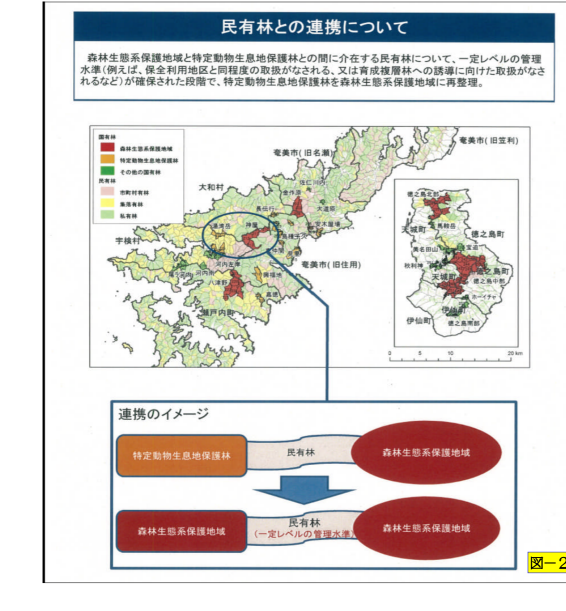
又は育成複層林への誘導に

保護林と同程度の取扱がなされ

参照) 寄与するのみならず、生物多様 生態系保護地域の面的な拡大に 遺産の保護担保措置である森林 新たに組み込みました。 性の確保に向けて、 この仕組みは、 民有林行政 世界自然 ② 2

域を主体とする保護林に設定さ れることとなりました。 における国有林野面積の約8割 を牽引する効果が期待されます。 (六千紛)が森林生態系保護地 この結果、 奄美大島・徳之島 (図 3

息地保護林を森林生態系保護地 確保された段階で、特定動物生 向けた取扱がなされるなど)が 域に再整理するという仕組みを



保存地区·保全利 用地区の設定

利用地区の設定に当たっても、 葉樹二次林が主体となっていま す。このため、保存地区・保全 このことを踏まえつつ設定しま プ用材として利用されてきた照 奄美群島の森林は、かつてチッ (図4参照

図-3

少であり、かつ保存地区として 然林及び人工林のうち、 当な区域としたことに加え、 とまりとして管理することが適 林分についても、 天然林の林分構造との差異が僅 存地区に介在する若齢、 を図る区域であって、一つのま 体的に管理することが適当な 保存地区の対 壮齢天 高齢級

> 用地区については、 の環境の変化が直接及ばないよ 象としました。 また、保存地区の森林に外部 緩衝の役割を果たす保全利

ては、森林生態系の厳正な維持

具体的には、保存地区につい

る林分 ある民地(農地など)に隣接す ①人為的影響を及ぼす可能性の

③若齢・壮齢の天然林及び人工 ②林道など道路周辺の林分 林を主体とする林分であるため、

保存地区とはならないが、

これからの進め方

しており、平成25年4月1日よ 島国有林野施業実施計画につい などの設定を反映させた奄美大 奄美群島森林生態系保護地域 本年度中に変更することと

す林分としました。 地区の外縁で緩衝の役割を果た 保存

が発効することななります。 学識経験者等からなる保全管理 り奄美群島森林生態系保護地 委員会(仮称)を設置し、保全

また、来年度以降については、

進めることとしています。 文責 計画課 課長 河野裕之)

管理に当たっての具体の検討を

伊仙田 20 km 保存地区(コア)・保全利用地区(バッファー)の設定の考え方(イ 【保全利用地区】 保存地区の森林に外部の環境の変化が直接及ばないよう、緩衝の役割を果たす区域であって、具体的には既存の保護樹帯も活用しつつ、 以下の箇所に設定 ① 人為的影響を及ぼす可能性のある民地(農地等)の隣接箇所(概ね50m程度の保全利用地区を設定) 林道等道路周辺の森林(概和50m程度の保全利用地区を道路両側に設定) 若前・壮齢の天然林及び人工林を主体とする林分であるため保存地区とならないが、保存地区の外線で緩衝の役割を果たす森林。 ※ 保存地区内に介在する若動、社齢天然林及び人工林のうち、高齢級天然林の林分構造との意異が僅少であり、かつ保存地区として一体的に管理することが適当な場合は、保存地域の対象とする。 図-4 民有地 林道等道路(林地への入り込みや改修が想定されるもの) 保全利用地区 民有地 (森林·農地等)

奄美群島における森林生態系保護地域等の設定箇所

奄美市(旧住用)

国有林

民有林

森林生態系保護地域 特定動物生泉地保護料 その他の国有材

大和村

市町村有材

集落有林 私有林

で始まっています。

はじめに

基盤となる丈夫で簡易な使いや 林整備計画における木材生産の 准フォレスター、その市町村森 すい林業専用道の設計などを行 整備計画などの作成を支援する スタープランとなる市町村森林 を活かした地域の森づくりのマ う林業専用道技術者の育成が平 「木材自給率50%」の達成に向 森林・林業再生プランに示す 利用期に達した人工林など



森づくり構想実習発表の様子



市町村森林整備計画見直し演習発表

ター)となって、署・支署管内 署が事務局(国有林准フォレス

の県の出先機関の准フォレスター、

等活動推進協議会」が発足、 とする「鹿児島県准フォレスター 林の准フォレスターをメンバー

た、地域の活動として、署・支

ています。 ドの提供、講師の派遣などを通 を行うとともに、研修フィール ための研修について企画・運営 して研修の円滑な実施に貢献し 国有林では、この人材育成の

准フォレスター 研修

受講しました。 国有林職員14人、県職員81人が 6月から10月にかけて実施され、 ルドを活用し、人吉市において 熊本南部森林管理署のフィー

> フォレスター活動に活かしても を全員で共有し、これからの准

らうようにしました。

取りまとめ、発表、意見交換を

い、それぞれの意見・考え方

演習については、全て班毎に

演習などを実施しました。

関係者を指導する立場としての 活躍が期待されます。 行政の支援や地域の森林・林業 研修生には、これから市町村

業受注者の立場で測量・設計コ 員27人、県職員33人、市町村職 事業発注者の立場で、 8月から10月にかけて実施され、 ルドを活用し、八代市において 員15人、森林組合職員17人、事 熊本南部森林管理署のフィー 国有林職

生産の戦略を描く能力を身につ 村森林整備計画について見直す けるための演習や自県内の市町 礎知識、木材の流通・販売など くりを構想するために必要な基 についての講義、循環的な木材 森林経営計画制度の概要、 として地域の森 森林整備計画や に必要な市町村 つくりをサポー していくため 准フォレスター 森づ

受講しました。 業体職員14人の合計130人が ノサルタント職員24人、建設事

は、これまでの研修修了生など

准フォレスター活動について

が一緒なって同じ方向を向いて

見交換を実施しました。 設計施工のポイントについて意 を踏査して、新たな林業専用道 四四七林道(林業専用道)など ました。また、既設の庵ノ山 発表、意見交換する実習を行い 専用道設計のポイントについて のイメージを共有するとともに たルートを現地踏査して見直し、 の講義と机上で林業専用道のル トを検討する演習と机上で描い 新たな路網整備の推進や林業

県では、県内の民有林及び国有

県全体の活動として、鹿児島

例があります。

会を立ち上げて活動している事 活動を推進していくため、協議

れます。 の牽引役としての活躍が期待さ 業を支える基盤となる道づくり 研修生には、 九州の森林・

内)、「一ツ瀬川流域森林整備

(西都児湯森林管理

促進連絡協議会」(都城支署管

する「准フォレスターなど活動 業プランナーなどをメンバーと 市町村の林務担当職員、



林業専用道ル-トの机上検討

林業専用道イメージの共有

動をするための勉強会などを重 支援などを実施していくことと 作成支援や森林経営計画の認定 ねながら市町村森林整備計画の 署管内)が発足し、効果的な活 しています。

おわりに

ります。 林・林業再生プランを実践して 始まった新しい取組であり、森 用道技術者研修は、昨年度より 実に前に進むよう取り組んで参 九州の森林・林業が一歩でも着 より実効性のある研修により、 い人材の育成です。 これからも いくためには欠くことの出来な 准フォレスター研修、林業専



·等活動推進協議会 ノスタ

第2回シカ捕獲業務検討会

シカ捕獲検討会

関とも連携を図

局では、関係機

九州森林管理

りつつ、シカ被

害の総合的対応

策の検討を進め

力の生息・行動 域において、シ 被害の著しい地 るために、シカ

はじめに

生育している森林を多く有し、 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・ 管内の国有林は、原生的な天

> る上で重要な役割を担っていま 我が国の生物多様性の保全を図

シカの被害対策

増えすぎたシカの食害による、

(第2回検討会より) す。 脅かされていま の生物多様性が 減少など、森林 動物の生息地の 家とする昆虫・ 植物を餌や住み 消失、これらの 少植物の減少・ の下層植生・希 大に加え、森林

農林業被害の拡

月に熊本市にて開催する予定で あり、地域と連携した積極的な 影響や危機的状況などについて、 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

捕獲の実証試等の調査分析、 ています。 策の検討を行っ 個体数調整方 験などによる

の向上に努めています。 3) 等を通じた職員の捕獲技術 回シカ捕獲業務検討会(COP 今年2月に予定している、第3 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、 また、増えすぎたシカによる さらに、引き続き職員などに

対策を進めています。 希少な野生生物の

生生物の保護管理のため、 種の保存に関する法律」で指定 滅のおそれのある野生動植物の 絶滅が危惧されている希少な野 生物多様性保全の観点から、 絶



縄文杉(屋久島)



コ゛イシツハ゛メシシ゛ミ