

国産材の安定供給・利用拡大への取組

います。

九州森林管理

局では、「簡素
で効率的な生産・
流通・加工シス
テムづくり」を

「森林・林業再生プラン」が
農林水産省より策定・公表され、
二〇一〇年までに木材の自給率

を50%以上にする目標を設定し
ていますが、その実現には、国
産材の安定供給体制の確立が重
要な課題であり、国有林はその
中核を果たすことが期待されて

定供給システム販売（国有林と
需要者が国有林材の供給量につ
いて協定を締結した販売）（以下、
システム販売と言う）を推進す
るとともに、国産材の需要・販
路の拡大を一層推進するため、
民有林と国有林が連携しロット
をまとめたシステム販売に取り
組んでいます。

はじめに



木造公共建築物（上天草市松島庁舎兼保健センター）全景



木造公共建築物（上天草市松島庁舎兼保健センター）近景内部構造材



バーカーで皮剥ぎされる合板や集成材の原材料（B材）

このように国有林における取
組が、民有林へも波及し、民国
連携したシステム販売として、平
成23年度には26万5千立方を実
施し着実に増加しております。木
材の安定供給に対するニーズも年々
高くなっています。

しました。

また、システム販売により、
国産材がほとんど利用されてい
なかつた2×4住宅部材用の供
給や、これまで利用されていな
かった小径木・大曲材などのい
わゆるC材などを製紙用原材料
などとして供給を実施し、国産
材の需要拡大に取り組みました。
さらに、森林認証材（SGE
C材）として付加価値を高めた
供給を実施しました。
(※SGEC材：持続可能な森
林経営が営まれている森林とし
て「緑の循環」認証会議（SG
EC）が認証した森林から伐採
生産された木材)



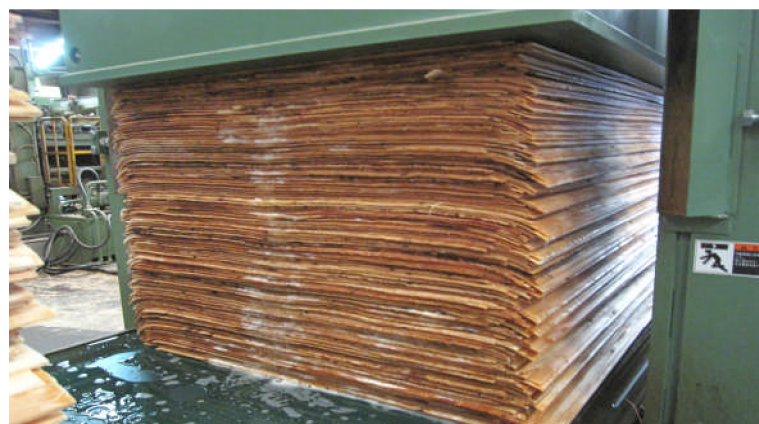
製造される合板

平成24年度の取組

平成24年度は、スギ・ヒノキ



C材原木



製造される合板

平成24年度の後期
(10月～3月)の
システム販売の募
集中においては、
①需要者のニーズ
に応じてスギ・ヒ
ノキの一般材や曲
がり材のみを供給
②2×4住宅部材
用材としてスギ材
を供給
③合板・集成材用
材や木質バイオマ
ス燃料用等として
B材・C材を供給
④森林認証材(S
GEC材)として
附加価値を高めた

近年の国産材指向の高まりや
製材工場の規模拡大により、原

おわりに

木の安定供給への要請は、益々
強まっていきます。また、木
質バイオマスの原料としてこれ
まで利用されていない林地残材
などの未利用材に対する利用が
これまで以上に期待されます。
このため、九州管内の民有林・
国有林が一層連携した、より強
固な安定供給への取組を行って
いくことが木材利用の拡大を図
る上でも重要と考えており、こ
のシステム販売の取組が民有林
へも波及し国産材の安定供給体
制の確立に資することを期待し
ています。

(文責)

販売課
課長補佐 有園敏行

合わせて素材販売の97%にあた
る30万3千立方をシステム販売
で計画しており、間断のない生
産に努め、大型工場や地域製材
工場への安定供給を図るととも
に、木材乾燥用木屑ボイラーや
バイオマス発電用燃料としてC
材を含め林地残材などの未利用
材を供給することにより、国産
材の利用が低位な分野への安定
供給に取り組むこととし、外材
から国産材への移行を促進しま
す。

しかしながら、長引く円高や

価格が下落し、きわめて厳しい
状況に陥ったことから、6月に
は可能な限りの出材調整を行い、
国有林内のシステム販売につい
ては、協定に基づき価格の見直
しを行ったところです。

また、木材の需要拡大を図る
ため、局主催で国産材需要拡大
の開催や木材関係者との木材需
求のシナジー効果を高めるため
の九州森林・林業セミナー

企画提案を応募する企画競争形
式により相手方を
決定しています。

協定について
は、国有林及び
民有林(3者)から販売予定の
素材の樹種、数量、規格などを
公表し、買い受け希望者がスギ
などの国産材の新たな需要拡大
に向けた企画や、加工や流通、
用途、また曲がり材のほかC材
などのエネルギー利用など新たな
需要の開拓を積極的に進める
企画提案を応募する企画競争形
式により相手方を
決定しています。



製造された合板



C材からチップ (製紙用原材料等) を生産

要拡大に向けた意見交換会の開
催を実施しました。

協定について

合併して素材販売の97%にあた
る30万3千立方をシステム販売
で計画しており、間断のない生
産に努め、大型工場や地域製材
工場への安定供給を図るととも
に、木材乾燥用木屑ボイラーや
バイオマス発電用燃料としてC
材を含め林地残材などの未利用
材を供給することにより、国産
材の利用が低位な分野への安定
供給に取り組むこととし、外材
から国産材への移行を促進しま
す。

しかしながら、長引く円高や
価格の低迷などから、木材産業
を巡る状況は急激に変化してお
り、とりわけ本年度春先は木材
価格が下落し、きわめて厳しい
状況に陥ったことから、6月に
は可能な限りの出材調整を行い、
国有林内のシステム販売につい
ては、協定に基づき価格の見直
しを行ったところです。

また、木材の需要拡大を図る
ため、局主催で国産材需要拡大
の開催や木材関係者との木材需
求のシナジー効果を高めるため
の九州森林・林業セミナー

企画提案を応募する企画競争形
式により相手方を
決定しています。

協定について
は、国有林及び
民有林(3者)から販売予定の
素材の樹種、数量、規格などを
公表し、買い受け希望者がスギ
などの国産材の新たな需要拡大
に向けた企画や、加工や流通、
用途、また曲がり材のほかC材
などのエネルギー利用など新たな
需要の開拓を積極的に進める
企画提案を応募する企画競争形
式により相手方を
決定しています。



製造された合板



C材からチップ (製紙用原材料等) を生産

安全・安心に向けた治山事業の取組

はじめに

治山事業は、国民生活の安全・安心を確保するため、近年多発している台風や集中豪雨などにより発生した災害個所についての迅速な復旧や保安林機能が低下した森林などの整備など、災害に強い国土の形成に向け、計画的かつ効率的に事業を実施していくこととしています。

平成24年度については、

①国民生活の安全・安心を確保するため、民有林と連携を図りながら効率的かつ効果的に治山事業を展開②大規模な山地災害

発生時ににおける都道府県支援のための職員派遣などを迅速かつ円滑に実施③木材の利用促進及び溪流生態系保全に配慮した治山事業の推進の3つを柱として治山事業を展開しているところです。

県にかけて記録的なる大雨となり、気象庁は初めて災害への危機感を喚起する「これまでに経験したことのないような大雨」と表現し現するなど、九州各地で甚大な被害をもたらしました。

地調査を実施するなど、早期の災害復旧に向け取り組んで来ました。大分西部森林管理署では一日も早い工事完成を目指し、本年度中に工事に着手することとしています。

及び治山施設など、併せて約150億円の林業関係被害を出し、甚大な被害となりました。

九州森林管理局では、今回の集中豪雨に伴う被害状況を早急に把握するため、熊本県と連携しへりコプターによる上空からの被害状況を調査しました。



平成24年7月の集中豪雨による荒廃状況＝阿蘇市



大分県九重町で発生した崩壊地



崩壊地の下部で発生した土砂ダム



治山施設の占検調査状況



治山施設の点検調査状況



治山施設の点検調査状況



点検調査前の打合せ状況

木 にび 渓流の 配慮し 業の 推進 利 用促 進及 全及 治山保 事全及 地温 防止を はじめ、 健

また、阿蘇地域では林野庁において昭和57年度から平成22年度までの間、民有林直轄治山事業を実施してきた経緯から、熊本県からの要請を受け、旧阿蘇地区民有林直轄治山事業区域内にある治山施設の点検調査を実施しました。

治山施設の点検調査は、事業区域二四三六ヶ所内の18渓流に施工した435基の治山施設が対象で、九州各地の森林管理署などから集まつた治山技術者31人により、7月23日から5日間にわたり延べ58人の人的支援を行いました。



丸太残存型枠の施工状況



間伐材を使用した床固工（五島市）



平成23年2月噴煙を上げる霧島山（新燃岳）

噴火以降今日まで、泥流や土石流の発生に伴う人家などへの被害は発生していませんが新燃え岳周辺には多量に降灰が堆積しており、長期間にわたり土石が派生しやすい状態となっていますから、今後も治山事業全

心を確保するため、降灰量が多く泥流や土石流の発生が心配される渓流に治山対策を実施してきました。

新燃岳噴火対策の推進

しています。

噴火以降に実施した治山対策	
区分	実施内容
治山ダム	32基
山腹工	2.10ha
土石流センサー監視カメラ	3箇所
堆積土砂の除去	約24,000m ³
その他	大型土のう設置1箇所

噴火以降に実施した治山対策
としており、今後も火山活動を注視する必要があります。

霧島山（新燃岳）は、平成23年3月を最後に爆発的噴火は発生していませんが、平成24年10月の火山噴火予知連絡会の検討結果では、「新燃岳の北西地下深くのマグマの供給は停止したが、火口には高温の溶岩が溜まっていて、火口直下の火山性地震が続いていることから、小規模な噴火が発生する可能性がある」としており、今後も火山活動を

体計画を踏まえ、計画的かつ効率的に荒廃渓流や山腹崩壊地などを復旧することとしています。



高崎川流域に完成した治山ダム（小林市）



丸谷川流域に完成した治山ダム（都城市）

宮崎森林管理署都城支署並びに鹿児島森林管理署では、霧島火山防災連絡会議などにおいて、関係機関との情報の共有化及び連携を図るとともに、地元の要望や現地の荒廃状況を確認し効果的な治山事業を積極的に展開し、地域住民の安全・安心を確保することとしています。

（文責）
課長補佐 治山課
赤星良治

「巾着式網はこわな」キャラバンへ参加

【大分森林管理署】職員を対



巾着式網はこわなキャラバンに参加＝大分

象に署で進めていた大苗を使つた省コスト造林プロジェクトの意見交換やシカ捕獲マニュアルを使った情報の共有を目的に造林研修を行いました。大苗を使つた省コスト造林プロジェクトとは、苗高150cm以上の苗を植えることで、最初からシカによる先端食害を防ぐことができるのではないかとの発案で発足したプロジェクトです。今年度の植付けに向けての活着率やシカの剥皮被害についての対策や、シカ力捕獲マニュアルを使った情報共有では、マニュアルに書かれ

ている技術を紹介し、現場で行っているシカの捕獲方法について情報を収集しました。午後から、

研修の一環として森林技術センターが考案した「巾着式網はこわな」のキャラバンに参加しました。

幼稚園に「クリスマスツリー」を提供

【大分西部森林管理署】子ども

も達に本物の木の良さを感じてもらうため、旧日田営林署時代から日田市内の三芳幼稚園にクリスマスマツツリーを提供していま



す。三芳幼稚園では、職員が2歳ほどのモミの木の鉢植えを運び込み園内に設置すると、園児らは大よろこびで早速、飾り付けを行いました。その後、園児から「すてきなモミの木をありがとうございました」と感謝状を手渡してもらい贈呈があり、クリスマスソングを全員で合唱しながら遊戯を披露してくれました。今年もこのモミの木のクリスマスマツツリーで、楽しいクリスマスを過ごして貰ふことを願っています。

⑥3 ナナミノキ（モチノキ科）



ゲはう数性です。

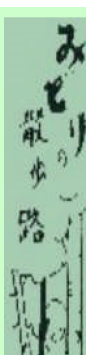
九州の里山ではどこでも普通に見られる雌雄異株の常緑の樹木です。きれいな赤い実がなることから身近な庭園木として昔から親しまれてきました。（特に暖かい地方）

ナナミノキは、モチノキ科です。モチノキの果実は球形ですがナナミノキの果実はやらナナミノキと呼ばれるようになります。

モチノキ科の樹木は、たゞこの火（ライターの火でも可）



ツリーの飾り付けを行う園児ら＝大分西部



あけましておめでとうございます▼年末年始にかけ冷え込みが厳しく、静かな正月を迎えた▼始に、昨年の九州北部豪雨災害で被害を受けた郷里に帰った▼実家は被害のひどかった古城地区で、幸い住居は難を逃れたが、田畠は被害を受けた。稻田は昨年の収穫は少し出来たようだが、石や丸太などが入っており、それらを除去しないと今年の田植えは出来ないとのこと

▼また、隣の坂梨地区では、道路や流された住宅地など以外では被害の爪痕が生々しく残っており、散乱した流木や土砂は今まで災害の凄さを見せつけている。一刻も早い復旧・復興が進めばと思う▼当時気象庁はこの雨を、「これまでに経験したことのないような大雨」と気象情報において発表した▼今年は国有林野事業が一般会計化される大きな節目の年である▼我々もこれまでに経験したことのないような大変な年を迎えた▼気を引き締めて、前向きに全力で取り組んでいかなければならぬと思ふ

▼一般会計化への移行が円滑に進み、明るい年となるよう切に願う。（二）