

林業の成長産業化の推進

政策提言先 農林水産省

政策提言の要旨

中山間地域では、過疎化・高齢化の進展により地域経済が疲弊しています。一方で、こうした地域にはすぐ近くに豊富な森林資源を有していますが、これを十分に生かし切れていない状況にあります。

この豊富な森林資源を活用して林業を再生し、中山間地域における雇用の創出や所得の向上を図ることによって成長産業化が実現され、地方創生にもつながると考えます。

林業の成長産業化を実現するためには、原木の生産から加工、流通・販売体制の強化など、地域の実情に応じた川上から川下までの総合的な取り組みを行うことが必要となります。

将来にわたって中山間地域を元気にしていくためには、明確なビジョンのもと、林業の成長産業化に向けて官民協働で取り組んでいくことが必要であり、国においてはその取り組みに対し支援を行うよう提言します。

【政策提言の具体的内容】

林業の成長産業化の実現に向けた地域の取り組みに対し支援を行うよう提言します。

【政策提言の理由】

日本再興戦略2016（平成28年6月2日閣議決定）において、林業の成長産業化に向けて、『製材・合板工場や木質バイオマス利用施設を中心に、川上から川下までの事業者がバリューチェーンでつながり収益性の高い経営を実現する「林業成長産業化地域」を全国に十数か所、モデル的に選定し、重点的に育成する。』とされました。

これを受けて、平成29年度林野庁概算要求において、森林資源の豊富な山村地域にあって、地場の資源を有効活用し、将来にわたって持続的に多くの雇用や経済価値を生み出す地域となることを目指して、知恵と工夫を凝らしつつ、明確なビジョンを持って取り組もうとする地域を「林業成長産業化地域」として支援する「林業成長産業化地域創出モデル事業」が要求されています。

各地で林業の成長産業化に向けて取り組む中、本県では、高知県産業振興計画（林業分野）において、「原木生産のさらなる拡大」「加工体制の強化」「流通・販売体制の確立」「木材需要の拡大」「担い手の育成・確保」を5本柱に、川上から川下にいたる施策を着実に実行しています。これまで大型製材工場や木質バイオマス発電施設の整備などのほか、新たな木材需要の拡大に向けたCLTの普及拡大にも取り組んできており、こうした取り組みをさらに強化するとともに、その流れをより力強い拡大再生産の好循環へとつなげることにより、林業・木材産業クラスターの形成を目指しています。

市町村においても、県と連携を図り、地域の森林資源を余すことなく活用することにより林業再生に向けた取り組みが活発化しており、こうした林業の成長産業化の実現に向けた地域の取り組みに対し支援を行うよう提言するものです。

林業・木材産業クラスターの形成による林業の成長産業化を目指して

～木材加工を核として原木生産から販売・再生産までの好循環を生み出す～

森林面積：約60万ha（森林率84% **全国第1位**）
 人工林面積：約39万ha（人工林率65% **全国第2位**）
 人工林総蓄積量：1億8,500万m³（**全国第2位**）

林業・木材産業クラスターの形成

原木生産の拡大

地域の課題を解決し、安定した供給体制を構築

【原木生産の体制強化】

- ・施業地の集約化
- ・高性能林業機械の導入
- ・路網の整備
- ・皆伐の促進
- ・森林情報の共有化（森林GIS）
- ・高度な森林資源管理（航空レーザー計測等）
- ・原木流通のICT化 等



【持続可能な森林づくり】

- ・再造林の推進
- ・コンテナ苗等の生産強化 等



【担い手の育成・確保】

- ・林業学校における人材育成
- ・小規模林業活動の推進
- ・林業労働力確保支援センターの強化 等



原木の安定供給

大型製材工場【仁淀川町】

CLT用ラミナ
一般製材
（年間5万m³）

大型製材工場【大豊町】

一般製材、ラミナ
（年間10万m³）

大型製材工場【大豊町】

一般製材
（年間2万m³）

大型製材工場【津野町】

集成材用ラミナ
（年間3.5万m³）

木質バイオマス発電【高知市】

（年間10万m³）

既存製材工場

一般製材
役モノ製材

高次加工施設

《クラスターの核となる加工施設》

集成材工場【南国市】

集成材製造による木材の高付加価値化



プレカット工場【県下4工場】

プレカットによる高付加価値化

CLTパネル工場（企業誘致）

クラスターの核となるCLTパネル工場を整備



木質バイオマス発電【宿毛市】

（年間10万m³）

板材等供給・連携

板材等供給・連携

木材の需要拡大

利用の促進

木造建築



CLT建築物



低層非住宅



大規模木造施設



販路の拡大

県外への販売強化



海外輸出

