

香美市森づくり構想（令和2年度末時点案） ～森林の適正な管理と整備を進めるための方針～



令和3年2月24日



香美市未来の森づくり委員会

森林経営管理制度（森林経営管理法）とは

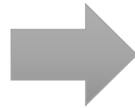
経営管理が行われていない森林について、市町村が森林所有者の委託を受け経営管理することや、意欲と能力のある林業経営者に再委託することにより、林業経営の効率化と森林の管理の適正化を促進する制度です。

これまでは・・・

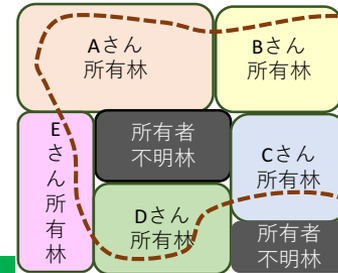


おもに香美市の近隣にお住いの森林所有者が森林組合等に委託して経営管理（森林整備）進めてきました

香美市の取り組み



※施業地の集約化について 複数の所有者の森林を集めて道を作り、間伐材を搬出できる施業地を確保しています。所有者が把握できていない森林もありました。



森林経営管理制度

これからは・・・

地区を設定したうえで、森林組合が把握できていない森林所有者（相続人を含む）に対して市が意向調査を実施

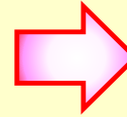


（市外にお住まいの相続人等）

①意向を確認



③委託



意向調査の実施後、境界の確認等を森林組合に委託します。

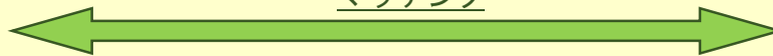
その後、森林経営計画等を策定し、作業道を開設、間伐等の森林整備を進めます。（次項「事務手続きの流れ」を参照）

②連絡先・意向



香 美 市
マッチング

森林所有者



森林組合

香美市では、意向調査対象地域の森林のうち、森林組合が把握できていない所有者が所有する森林を経営管理が行われていない森林とみなして、市が仲介役となり森林所有者と森林組合等の担い手を繋ぐシステムを構築していきます。

～意向調査実施後の事務手続等の流れのイメージ～

意向調査後の流れ

① 今回の意向調査



② 境界の確認
(通常は翌年度)



③ 森林経営計画の策定



④ 作業道の開設



⑤～⑨ 間伐等の森林整備

① 意向調査の実施



② 境界の確認



③ 森林経営計画の策定
(協定や造林事業の契約)



④～⑨ 森林組合が行う作業道の開設や間伐等の森林整備

⑥ 集材：作業道までの引出し



⑤ 伐採：立木の伐倒作業



④ 作業道の開設



⑦ 造材：丸太に切断



⑧ 運搬：市場までの運搬



⑨ 整備された山林



香美市森づくり構想（令和2年度末時点案）

香美市の森林を次世代へ引き継ぐために、森林の適正な管理と地域の特性に応じた林業および関連産業の振興を図るために森林の整備や施業地集約化※1の優先順位の考え方を示したものです。

香美市の森林

※1 小面積の山林を取りまとめて施業地を確保して作業道を開設して、効率的に低コストで森林整備を進める手法です。香美森林組合を中心にモデル的な取り組みが進められてきました。

香美市は市の総面積（53,786ha）のうち88%（47,175ha）が森林であり、そのうち国有林を除く65%※2が人工林です。人工林のほぼ全域がスギ・ヒノキ林で面積は約21,500haあり、そのうち78%が植林後50年以上を経過しており、非常に成熟した森林資源が豊富な地域です。

※2：2018航空レーザ計測の成果による

生業の森

森林の公益的機能（水源の涵養、土砂災害防止、生物多様性保全など）を維持しながら、豊富な森林資源を活用し、次世代に森を引き継ぐため、下記の2つの森林区分を設定し、香美市の森林を整備していきます。

1. 木材生産林：人工林が多い森林



- ・森林資源が成熟し、間伐等の手入れができています。木材を運搬するための道が整備されている森林
→山の持ち主や境界の確認を進めながら、効率的に作業ができるように山を取りまとめて森林の整備を進めます。

2. 環境保全林：広葉樹等が多い森林



- ・広葉樹が多く、道がなく、木材利用が難しい森林。公益的機能を発揮させるために自然に還す森林
→生育の悪い人工林等は強度間伐により広葉樹林化を図り、広葉樹林は現状のまま保全します。

憩いの森



自然環境の多様な魅力を活用するために、観光的に魅力のある渓谷等の自然景観やキャンプ場や森林公園等の施設を伴う森林は保健・レクリエーション機能の維持増進、史跡や名勝等の所在する森林は文化機能の維持増進を図る森林として整備・保全を推進していきます。

施業地集約化の優先順位を示した森林の区分（その3）

森林の区分	森林の状況	面積：ha
木材生産林①	人工林の成長が良く境界確認が進んでいる	5,621
木材生産林②	人工林が多く施業が進んでいる	14,495
木材生産林③	人工林が多く路網が整備されている	4,694
環境保全林	天然林が多く路網が整備されていない	8,956
計		33,766

