

「使える」も「使える」 森林

次世代につながる、 をつくりまします

「庄原市林業振興計画」を策定

林業振興課林業振興係
☎0824-73-1124

基本方針3
本市の原木が価格競争力を持ち流通する仕組みをつくり、森林所有者に利益が還元される取り組みが必要です。地元産材が活用され、消費されるよう、ペレット製造工場の整備と運営、公共建築物などの木造・木質化、公共施設へのペレットストーブの導入などに積極的に取り組みます。

基本方針4
里山を活かす仕組みづくり
森林や林業に関する情報提供、技術研修の開催、間伐材などの搬出支援、松やナラ枯れ対策、作業道の整備や侵入竹林の整備などの多様な地域活動を支援し、これら諸活動の拡大・活性化を図ります。

基本方針5
森林の資源を活かす体制・連携づくり
行政、事業者、地域が一丸・一体となつて森林資源を活かす体制づくりに取り組みます。

基本方針2
森林の基盤づくり
適切な年齢構成(※)を維持し、次世代につながる森林づくりを実現するためには、主伐(更新伐・植林・再造林・育林(保育・間伐)という作業循環を確実に実施することが重要です。

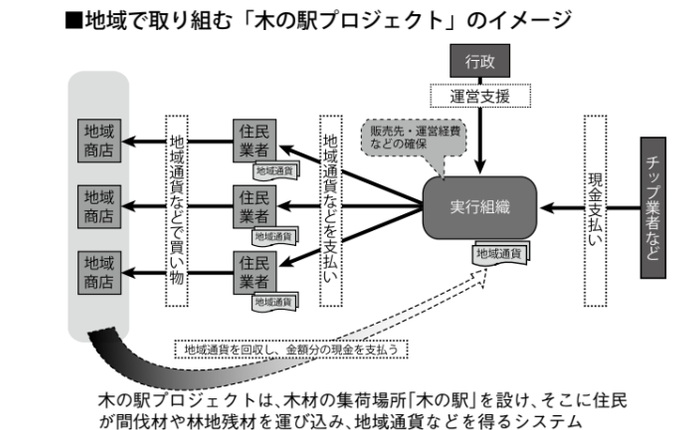
基本方針1
次世代につながる森林づくり
本市は、平成22年7月に発生したゲリラ豪雨による山地崩壊を経験し、森林の多面的機能の重要性について再認識しました。
市民アンケートの結果からも、温暖化や土砂災害の防止、保水・貯水などの機能に、期待や関心が高くなっています。
持続可能な資源活用や林業経営だけでなく、水源の確保や土砂災害の防止を図るため、森林の適切管理や秩序ある施業(伐採や造林など)に向けた施策に取り組みます。

基本方針3
本市の総面積12万4660畝のうち約84%、10万4863畝を森林が占めており、戦後、木材の需要が高まったことから、スギ・ヒノキといった人工林を造成してきました。これが徐々に伐採期を迎え、木材として利用可能な木がどんどん減っています。
しかし、国産原木価格は低迷し、住宅建設件数も減少するなど、林業・木材産業を取り巻く状況は厳しいものがあります。
こうした状況の中、森林の多面的機能

基本方針4
里山を活かす仕組みづくり
本市の多様な原木を効率的に流通させ、コスト軽減を図る。
①原木の集積場(中間土場)の設置など、流通への支援策を検討 など

基本方針5
森林の資源を活かす体制・連携づくり
行政、事業者、地域が一丸・一体となつて森林資源を活かす体制づくりに取り組みます。
●施策
行政を含め林業関係者が横断的に協議、情報交換するなかで課題解決を図る。
①森づくりや林業を通じた市のイメージアップ戦略
②林業関係者の人材育成と新規就労者の雇用促進 など

基本方針2
森林の基盤づくり
適切な年齢構成(※)を維持し、次世代につながる森林づくりを実現するためには、主伐(更新伐・植林・再造林・育林(保育・間伐)という作業循環を確実に実施することが重要です。

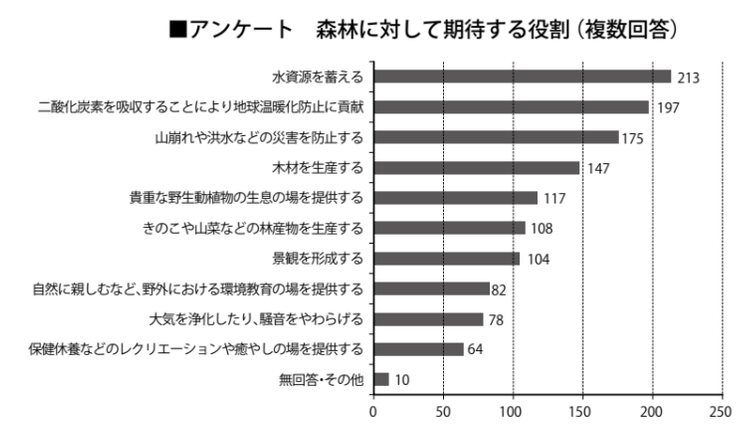


基本方針1
次世代につながる森林づくり
本市は、平成22年7月に発生したゲリラ豪雨による山地崩壊を経験し、森林の多面的機能の重要性について再認識しました。
市民アンケートの結果からも、温暖化や土砂災害の防止、保水・貯水などの機能に、期待や関心が高くなっています。
持続可能な資源活用や林業経営だけでなく、水源の確保や土砂災害の防止を図るため、森林の適切管理や秩序ある施業(伐採や造林など)に向けた施策に取り組みます。

基本方針2
森林の基盤づくり
適切な年齢構成(※)を維持し、次世代につながる森林づくりを実現するためには、主伐(更新伐・植林・再造林・育林(保育・間伐)という作業循環を確実に実施することが重要です。

基本方針3
本市の原木が価格競争力を持ち流通する仕組みをつくり、森林所有者に利益が還元される取り組みが必要です。地元産材が活用され、消費されるよう、ペレット製造工場の整備と運営、公共建築物などの木造・木質化、公共施設へのペレットストーブの導入などに積極的に取り組みます。

基本方針4
里山を活かす仕組みづくり
森林や林業に関する情報提供、技術研修の開催、間伐材などの搬出支援、松やナラ枯れ対策、作業道の整備や侵入竹林の整備などの多様な地域活動を支援し、これら諸活動の拡大・活性化を図ります。



基本方針2
森林の基盤づくり
適切な年齢構成(※)を維持し、次世代につながる森林づくりを実現するためには、主伐(更新伐・植林・再造林・育林(保育・間伐)という作業循環を確実に実施することが重要です。

基本方針3
本市の原木が価格競争力を持ち流通する仕組みをつくり、森林所有者に利益が還元される取り組みが必要です。地元産材が活用され、消費されるよう、ペレット製造工場の整備と運営、公共建築物などの木造・木質化、公共施設へのペレットストーブの導入などに積極的に取り組みます。

