

花粉症解決に向けた緊急総合対策＜一部公共＞

＜対策のポイント＞

「花粉症対策初期集中対応パッケージ」の着実な実行に向けて、スギ人工林の伐採・植替え等の加速化やスギ材の需要拡大、花粉の少ない苗木の生産拡大、林業の生産性向上及び労働力の確保、花粉の飛散量の予測、スギ花粉の飛散防止、スギ花粉米の実用化等の総合的な対策を緊急に支援します。

＜政策目標＞

スギ花粉の発生量の削減（令和2年度比 約2割削減〔令和15年度まで〕、5割削減〔令和35年度まで〕）

＜事業の内容＞

＜事業イメージ＞

1.花粉の少ない森林への転換促進緊急総合対策

6,000百万円

① スギ人工林の伐採・植替え等の加速化

スギ人工林伐採重点区域を設定し、伐採・植替えに寄与する路網整備や伐採・植替えの一貫作業、森林所有者への働きかけ支援による意欲ある林業経営体への**森林の集約化**を支援します。

② スギ材の需要拡大

住宅分野におけるスギJAS構造材等の利用促進、**集成材工場や保管施設等の整備**、建築物へのスギ材利用の機運醸成を支援します。

③ 花粉の少ない苗木の生産拡大

官民を挙げた苗木増産体制の強化、細胞増殖技術を活用した苗木大量増産技術の開発、花粉の少ない苗木の**広域流通**を支援します。

④ 林業の生産性向上及び労働力の確保

意欲ある木材加工業者等に対する**高性能林業機械の導入**、農業や建設業など他産業との連携等を支援します。

⑤ 花粉飛散量の予測・飛散防止

航空レーザ計測による森林資源情報の高度化、森林現場におけるスギ花粉の飛散防止剤の実証試験・環境影響調査の実施を支援します。

（関連事業）**林業・木材産業国際競争力強化総合対策＜一部公共＞**

45,811百万円の内数

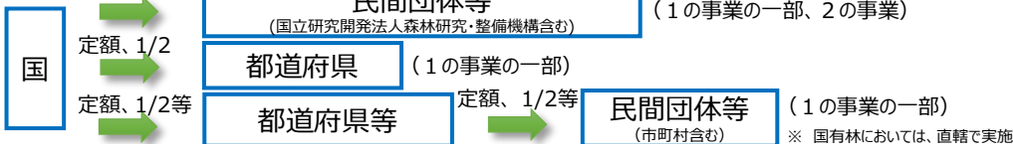
2.スギ花粉米の実用化に向けた官民協働の取組の推進

15百万円

官民が連携し、実用化に向けた課題とその解決策の整理等を進めます。

＜事業の流れ＞

定額、1/2、委託



1. 発生源対策

スギ人工林の伐採・植替え等の加速化

スギ人工林伐採重点区域を設定し、
・伐採・植替えの一貫作業と路網整備を推進
・意欲ある林業経営体への**森林の集約化**の促進



＜路網の整備＞ ＜再造林＞

林業の生産性向上及び労働力の確保

・意欲ある木材加工業者等に対する**高性能林業機械**の導入
・農業・建設業等の**他産業、他地域**との連携の推進



＜材の枝払い、玉切り等を連続して行う高性能林業機械＞

花粉の少ない森林への転換促進緊急総合対策

スギ材需要の拡大

・住宅分野における**スギJAS構造材等の利用促進**
・**集成材工場、保管施設等の整備**
・建築物への**スギ材利用の機運の醸成**



＜スギJAS集成材＞

花粉の少ない苗木の生産拡大

・森林研究・整備機構における**原種増産施設**の整備
・都道府県における**採種園・採穂園**の整備
・民間事業者による**コンテナ苗木増産施設**の整備
・スギの未熟種子から苗木を大量増産する**技術の開発**
・苗木の生産量が多い産地から少ない地域への**供給の促進**



＜原種増産施設＞



＜閉鎖型採種園＞

2. 飛散対策

花粉の少ない森林への転換促進緊急総合対策

スギ花粉飛散量の予測

・花粉飛散予測の高度化に向けた**航空レーザ計測・解析**を推進



＜林相区分図の整備＞

スギ花粉の飛散防止

・森林現場で**スギ花粉の飛散防止剤の実証試験・環境影響調査**を支援



＜花粉飛散防止剤により枯死した雄花＞

3. 発症・曝露対策

スギ花粉米の実用化に向けた官民協働の取組の推進

・スギ花粉米について、官民が連携し、実用化に向けた課題とその解決策の整理等を実施



【お問い合わせ先】

（1の個別事業のお問い合わせ先は次頁参照）

1の事業 林野庁計画課（03-6744-2082）

2の事業 農林水産技術会議事務局研究開発官室（基礎・基盤、環境）（03-3502-0536）

花粉の少ない森林への転換促進緊急総合対策 <一部公共> [お問い合わせ先一覧]

事業		担当部署	電話番号
①スギ人工林の伐採・植替え等の加速化	伐採・植替えに寄与する路網整備や伐採・植替えの一貫作業	林野庁整備課	03-6744-2303
	森林所有者への働きかけ支援による意欲ある林業経営体への森林の集約化	林野庁森林利用課	03-3501-3845
②スギ材の需要拡大	住宅分野におけるスギJAS構造材等の利用促進	林野庁木材産業課	03-6744-2295
	集成材工場や保管施設等の整備	林野庁木材産業課	03-6744-2292
	建築物へのスギ材利用の機運醸成	林野庁木材利用課	03-6744-2298
③花粉の少ない苗木の生産拡大	森林研究・整備機構における原種増産施設の整備	林野庁研究指導課	03-6744-2312
	都道府県における採種園・採穂園の整備	林野庁研究指導課	03-6744-2312
	民間事業者によるコンテナ苗増産施設の整備	林野庁整備課	03-3502-8065
	スギの未熟種子から苗木を大量増産する技術の開発	林野庁研究指導課	03-6744-2312
	苗木の生産量が多い産地から少ない地域への供給の促進	林野庁整備課	03-3502-8065
④林業の生産性向上及び労働力の確保	意欲ある木材加工業者等に対する高性能林業機械の導入	林野庁経営課	03-3502-8055
	農業・建設業等の他産業、他地域との連携の推進	林野庁経営課	03-3502-1629
⑤花粉の飛散量の予測・飛散防止	花粉飛散予測の高度化に向けた航空レーザ計測・解析	林野庁計画課	03-6744-2339
	スギ花粉の飛散防止剤の実証試験・環境影響調査	林野庁森林利用課	03-3501-3845
(林野庁の花粉症対策施策全般について)		林野庁森林利用課	03-3501-3845