花粉症解決に向けた緊急総合対策<一部公共>

令和7年度補正予算額 5,614百万円

く対策のポイント>

「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、花粉の飛散防止、スギ花粉米の安全性・有効性の検証等の総合的な対策を推進します。

く事業目標>

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」)

く事業の内容>

1. 花粉の少ない森林への転換促進緊急総合対策

5,564百万円

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における、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、スギ材の活用に向けた技術 開発、集成材工場や保管施設等の整備、建築物等へのスギ材利用の機運の醸 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**等を支援します。
- 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先進的な林業機械の導入等を支援します。
- ⑤ 花粉飛散量の予測・飛散防止

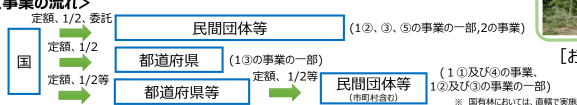
花粉飛散予測に向けた**森林資源情報の高度化、スギ花粉の飛散防止剤**の実 証試験・環境影響調査の実施を支援し、社会実装を加速化します。

(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>

44,993百万円の内数

2. スギ花粉米の実用化に向けた安全性・有効性の検証 50百万円 実用化に向けた作用機序の解明、安全性・有効性のデータの取得等を進めます。

<事業の流れ>



く事業イメージン

(3)

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において ・伐採・植替えの一貫作業と路網 整備を推進

森林所有者への働きかけ支援によ る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 先進的 な林業機械等 の導入



<遠隔操作 伐倒機械>



<ICT ハーベスタン

(1の個別事業のお問い

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
- ・スギ材活用に向 けた技術開発
- ·集成材工場、 保管施設等の 整備
- ・建築物等への 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・整備機構による 原種苗木増産
- ・都道府県による種穂増産
- ・民間事業者による苗木生産 施設及び生産体制の強化
- ・細胞増殖による苗木大量増 産技術の開発
- ・苗木の牛産量が多い産地か ら少ない地域への供給の促進
- ・原種増産技術の開発等





飛散対策

スギ花粉飛散量の予測

・花粉飛散予測に向けた 森林資源情報の高度化 を推進

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



<林相区分図の整備>

<花粉飛散防止剤に より枯死した雄花>

発症·曝露対策

スギ花粉米の実用化に向け た安全性・有効性の検証

・スギ花粉米(※)の実用化 に向けた作用機序の解明、理 論を裏付ける安全性・有効性 のデータの取得 等

※構造を改変したスギ花粉症 の原因物質をコメに蓄積させ、 免疫寛容を誘導する新しい治

1の事業 林野庁森林利用課(03-3501-3845)

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)

[お問い合わせ先]

合わせ先は次頁参照)

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]

	- ANTI WY TAIN INCASION DIE NOTICE APPLICATION OF THE PROPERTY		0 901
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
	スギ材の活用に向けた技術開発	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
	建築物等へのスギ材利用の機運の醸成	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苗木増産	林野庁研究指導課	03-6744-2312
	都道府県における種穂増産	林野庁研究指導課	03-6744-2312
	民間事業者による苗木生産施設及び生産体制の強化	林野庁整備課	03-3502-8065
	細胞増殖による苗木大量増産技術の開発	林野庁研究指導課	03-6744-2312
	増産苗木広域流通等の促進	林野庁整備課	03-3502-8065
	原種増産技術の開発等	林野庁研究指導課	03-6744-2312
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先進的な林業機械等の導入	林野庁経営課	03-3502-8055
⑤花粉の飛散量の予 測・飛散防止	花粉飛散予測に向けた森林資源情報の高度化	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