

会員名：佐賀県

重点課題に関する報告事項 (1) 確実な再造林の実施

(表題) 確実な再造林の実施

(概要)

- ・ 県林業試験場が56年の歳月をかけて開発したサガンスギの苗木の生産増加、植林の加速化を目標に「サガンスギの森林100年構想事業」をR4年6月補正により立ち上げ、「母樹を増やす(再穂園の造成)」、「苗木を増やす(苗木生産施設の整備)」、「伐採・再造林の促進(林業経営の見える化)」に取り組んでいる。
- ・ 林業事業者の担い手確保のため、R4から「さが林業アカデミー」を開講している。
「知る」「触れる」「学ぶ」の3つのステップを踏むことで林業への就業に対する心理的なハードルを下げる
とともに、事業者とのマッチング相談会を行うことで確実な就業へつながるよう工夫している。
R4にアカデミーを終了した6名のうち4名が県内の林業事業者へ就業、2名が自営による林業を開始している。
- ・ 上記取組により確実な再造林を進めていきたい。

さかの林業再生プロジェクト 〈森林と林業を守る志の再興〉

(R5予算：72,876千円)



目指す姿

佐賀県(重点課題(1))



施策

第1弾

R3.6補正

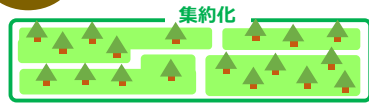
林業機械の導入を支援



第2弾

R3.9補正

森林施業の集約化を支援



第3弾

R4.当初

林業アカデミーの開講



- ⇒ 森林組合等の経営基盤の強化、林業就業者の待遇改善・確保
- ⇒ 林業の持続的かつ健全な発展、森林の持つ多面的機能の発揮

サガンスギの森林100年構想事業

(R5予算：33,068千円)

1. 現状・課題

現状

サガンスギの出荷開始 (R4.2~)
母樹が少なく、得苗率も上がらないため苗木が不足

課題

母樹の増加、苗木の生産促進、伐採・再造林の促進

スギ苗木がすべてサガンスギ:6年後(R10)
スギ林がすべてサガンスギ:160年後

2. 対応方針

母樹を増やす

サガンスギの採穂園の造成

- 採穂園の造成 (サガンスギ以外の既存母樹の伐採、整地)

R4 6補~



母樹
(現在) 1,400本
↓
(目標) 4,600本

苗木を増やす

サガンスギの苗木生産施設の整備

〈得苗率の向上、苗木生産量の増大〉

- 苗木生産施設の整備に対する支援 (ハウス・灌水施設の整備など)

R4 6補~



得苗率：採穂園から採取した穂木が(枯れず)苗木になる割合
(現在) 20% → (目標) 85%

伐採・再造林の促進

林業経営の見える化

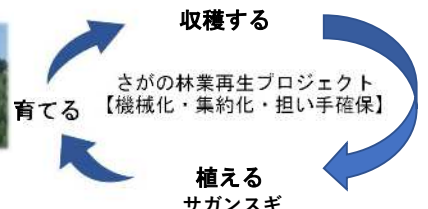
- 経営支援システムの実用化 (スマホで操作ができる環境整備)

R5 当初

3. 目標

サガンスギ苗木の生産量増加、植林の加速化

スギ苗木がすべてサガンスギ:4年後(R8)
スギ林がすべてサガンスギ:100年後

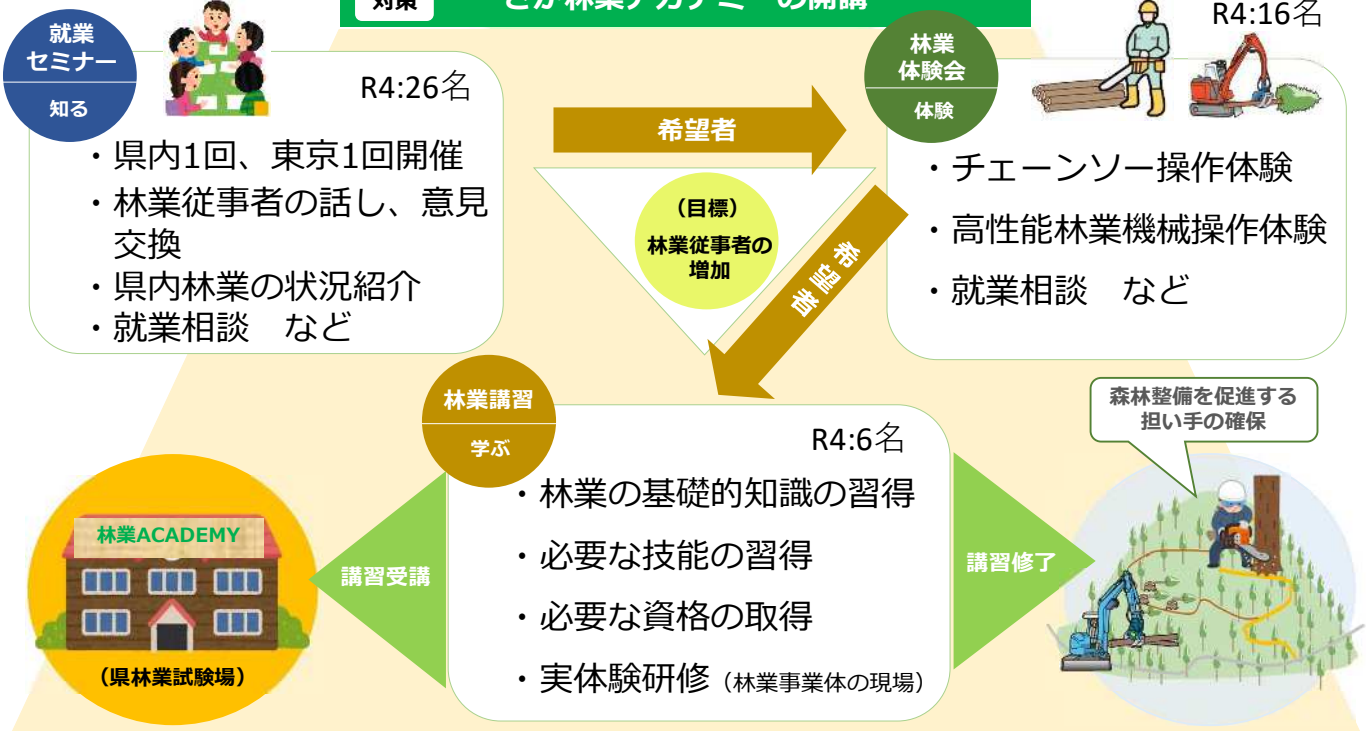


さが林業アカデミーの概要

- 契機** ウッドショック ← チャンスに対応できていない
・県産木材の需要の高まり
 ・所有者の伐採意欲への高まり
- 現状** 担い手不足 (年々減少 407人 (H23) →230人 (R3))

課題 林業従事者を新たに見出し教育する

対策 さが林業アカデミーの開講



次代へつなぐ^{もり}森林再生事業 (皆伐タイプ)

佐賀県(重点課題(1))

目的

森林は水源の涵養、県土の保全、地球温暖化の防止等の公益的機能を有しており、県民生活の安定向上及び県民経済の健全な発展貢献している。佐賀県の人工林率は全国一の67%であり、そのうち約8割は収穫時期を迎え、森林の機能を持続的に発揮するために伐採・再造林する必要がある。しかし、森林所有者の高齢化・不在村所有者の増加や再造林・下刈りの費用負担がおおきいため、森林の循環が図られず、荒廃化することが懸念されている。そこで、伐採後の再造林・下刈りを支援し、森林の公益的機能を持続的に発揮させる。

伐採・再造林による公益的機能の発揮

現状

森林の有する公益的機能を持続的に発揮させるため、伐採・再造林により森林を循環させる必要があるが、伐採後の植栽等の費用が大きくなり、森林の循環ができず、荒廃化する恐れがある。



事業内容

造林事業を活用した再造林、下刈りに対して、嵩上げを行う。

再造林対策

補助率90%
 (造林補助: 68% + 税嵩上げ22%)
 ※造林補助の査定係数が170の場合
 補助対象
 ・再造林

下刈対策

補助率100%
 (造林補助: 68% + 税嵩上げ32%)
 補助対象
 ・再造林対策植栽地の下刈

事業要件

○次の要件をすべて満たす森林の皆伐後に行う再造林、下刈

(1) 再造林の要件
 私有林で行う再造林

(2) 下刈の要件
 当事業で嵩上げを行った再造林地の下刈