

6  
安全な水とトイレ  
を世界中に11  
住み続けられる  
まちづくりを12  
つくる責任  
つかう責任14  
海の豊かさを  
守ろう15  
陸の豊かさを  
守ろう

# 森林CO<sub>2</sub>吸収プロジェクト ～脱炭素×健康×地域貢献の実現～

花粉を減らし、CO<sub>2</sub>吸収力を高め、未来の森林を守る。  
兵庫県とともに、持続可能な社会を次世代へつなげませんか？

## 1 目的・概要

高齢林化した人工林を伐採し、**花粉の少ない苗木を植栽**することで、**脱炭素社会を実現**するとともに**花粉症対策**にも貢献



## 2 課題

- 人工林の約8割が伐採・更新の時期を迎えている  
→ **所有者高齢化や木材価格低迷で手入れが進まない**
- 森林放置 = CO<sub>2</sub>吸収力の低下  
→ **再造林が脱炭素社会実現の鍵**
- スギ・ヒノキ人工林は高齢化するほど花粉量が増加  
→ **花粉の少ない森林への転換が急務**

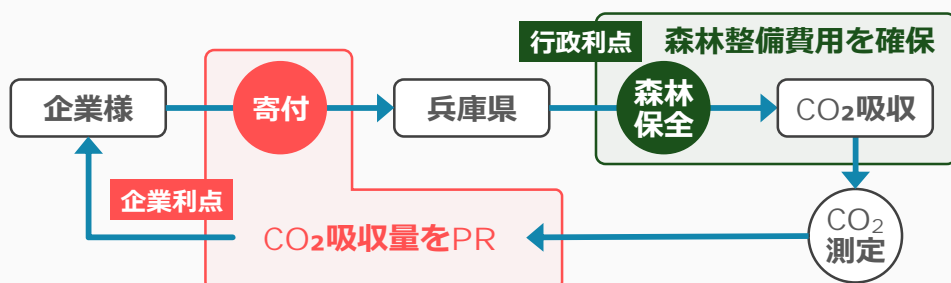
## 3 実施内容

- 高齢林化した人工林を伐採し、花粉の少ない苗木を植えることで、CO<sub>2</sub>吸収量が多く、花粉の少ない森林へ転換
- 健全な森林へ確実に誘導するための保育
- 伐採して利用された木材の**CO<sub>2</sub>固定量**や新たに植えられた木の**CO<sub>2</sub>吸収量**を測定
- プロジェクトにより得られた効果を県HPで公表

## 4 企業様のメリット

企業版ふるさと納税を活用した森林整備への支援による  
CO<sub>2</sub>吸収貢献量を企業PRに活用可能

※カーボンクレジットとしては活用できません。



ご支援実績 **35ha** を再造林整備 (令和7年度予定)

(東京ドーム約7.4個分)



県HPで実績  
を公表

