



スギ・ヒノキを伐採した市有林に「^{そうせいぎり}早成桐」を植樹します！

～花粉ゼロの森づくり～

福岡市では、スギ・ヒノキ人工林について、今年度より10年間で2割削減を目標に、広葉樹等への植替えに取り組んでいます。

このたび、株式会社 SUMIDA の協力により、スギ・ヒノキを伐採した市有林の一部に、成長スピードが早く、CO2 吸収能力が高い「^{そうせいぎり}早成桐」を植樹しますので、広報・取材のご協力をよろしくお願いします。

記

- 日時 令和7年3月25日(火) 14時から 2時間程度
- 場所 西区大字金武字北谷 421-1(市有林)
※位置図参照
- 内容 ^{そうせいぎり}早成桐(苗木)の植樹
- 事業者 株式会社 SUMIDA 代表取締役 橋田 紘一
(福岡市博多区博多駅東 1-11-15-804)

○位置図



引用：地理院地図

(参考①) ^{そうせいぎり}早成桐とは？

1. 成長が早い
通常の桐は、成木(直径32cm、高さ15~17m)になるまでに20年程度かかるところ、早成桐は植樹から5~6年程度で成木になります。
2. CO2 吸収能力が高い
スギと比較して、約5~6倍のCO2を吸収します。
3. 多面的機能の向上
落葉樹であり、葉が大きく根付きが深いため、水源涵養機能、土砂災害防止機能等の向上が期待できます。

○早成桐イメージ(左:1年生 右:2年生)



(参考②) (株)SUMIDA の植樹実績

- 福岡県八女市…令和7年3月植樹 約700本(1.4ha)
- 福岡県朝倉市…令和6年6月植樹 約20本(0.03ha)
- 熊本県宇城市…令和5年5月植樹 約20本(0.03ha)

【関連サイト】株式会社 SUMIDA ホームページ

<https://sumida-eco.jp/soseikiri/>

【市の問い合わせ先】
農林水産局総務農林部森づくり推進課
電話：092-711-4845
担当：野見山、西山