

(一社) more trees

単一的な針葉樹人工林を多様な針広混交林や広葉樹林に再生するための知識・技術の普及と人材育成

活動地域  北海道、高知県、鳥取県ほか



オンライン勉強会の様子

課題

戦後に拡大したスギやヒノキなど針葉樹による単一的な人工林には、アクセスの悪さや経済面から手入れ不足の森林も多く、保水力などの森林が持つ機能の低下を招いている。

目標

針広混交林や広葉樹に関する知識と技術を全国的に普及させ、適切な間伐や植林によって針広混交林や広葉樹林に導き、森林の公益的機能を回復させる。



今後の
展望

活動地域をさらに広げ、勉強会や研修会を国内複数か所で開催し、目的と意義を共有したうえで広葉樹の知識と技術の普及を図る。また並行して植林活動も引き続き各地で展開していく。

ひろげる助成

2年目

知識の提供・普及啓発

活動内容と成果

- 宮崎県諸塚村において勉強会及び現場視察会を実施、さらに有識者を講師に招いた技術研修会を実施
- 岩手県住田町及び熊本県小国町の森林・林業関係者を対象としたオンライン勉強会をそれぞれ実施
- 北海道美幌町にて北海道大学・吉田教授の立ち会いのもと生育調査を実施
- 北海道美幌町、高知県梶原町、鳥取県智頭町、長野県小諸市にて計6.72ha、11,720本の植林を実施
- 宮崎県諸塚村にて1.2haの除伐を実施
- 高知県梶原町、鳥取県智頭町、長野県小諸市にて植樹イベントを実施



植林作業の様子(北海道美幌町)

勉強会・研修会参加者
数 **57人**

植林・育林面積 **7.92 ha**

今年度計画の達成度 **70%**

目標達成度 **60%**

苦勞した点と工夫した点

■苦勞した点

新型コロナウイルス禍で各地へ頻繁に通うことができず、地域によっては県外からの来訪を制限しているケースもあった。

■工夫した点

勉強会は対面ではなくオンライン開催に切り替えることで、遠隔地かつ複数地域に対してリモートで実施することができた。

〒151-0051
東京都渋谷区千駄ヶ谷1-9-11-103
電話：03-5770-3969
E-mail：info@more-trees.org
HP：https://www.more-trees.org/

