

## PRESS RELEASE 2024.11.22

## ◆奈良県明日香村内の放棄竹林等の整備事業に関する進捗報告

バイオマスパワーテクノロジーズ株式会社は、NEDO(国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構)が進め る「NEDOエネルギーの森実証事業」として採択された「紀伊半島エリア各地でのセンダン・ヤナギ類・ナラ類・カシ類等 の育苗~植林~搬出実証」事業を、奈良県明日香村にて同村の協力のもと進めております。 2024年10月下旬にはNEDO事業委託会社である株式会社古家園および株式会社森のエネルギー研究所によって、 明日香村耕作放棄地への試験植栽を行いました。センダン40本、シダレヤナギ20本、タチヤナギ20本の計80本です。 また、こちらにてEF Polymer株式会社によるオレンジの皮から生まれた超吸水性エコフレンドリー・ポリマー、EFポ リマーを育成に使用する実証試験も進めています。こちらの適用を進めていくことで、生育を促し、苗木品質の安定化、 安定供給に繋げることを目指しています。

バイオマスパワーテクノロジーズ社は、今後も引き続き「エネルギーの森」構想に基づいた整備施業を進めてまいります。



This material is strictly confidential and the property of BiomassPowerTechnologies Inc.