2024年度NEDO再生可能エネルギー部成果報告会プログラム No.5

木質バイオマス燃料等の安定的・効率的な供給・利用システム構築支援事業 新たな燃料ポテンシャル(早生樹等)を開拓・利用可能とする"エネルギーの森"実証事業

中四国に於けるユーカリを活用したエネルギーの森実証事業

発表日: 2024年12月17日

国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構

発表者:新規事業開発部 担当部長 中里良夫

団体名:(株)ジャパンインベストメントアドバイザー/

委託先:(国)東京農工大学

問い合わせ先 https://www.jia-ltd.com/ E-mail:ynakazato@jia-ltd.com

事業概要



1. 目的

- 雑草との競合で優位性を確保できる初期成長速度により下刈りコストを削減できる、また、獣害耐性により獣害対策コストを削減できるポテンシャルを有するユーカリの西日本に於ける育成実証事業を通じて、高い木材生産性、育成及び伐出コスト削減の実現に向けた道筋を見い出したい。
- 2. 期間 2023年12月1日~2025年3月31日
- 3. 目標(最終)
- 以下の取組により収益計上可能な6年サイクル林業モデルの構築を目指す。
 - a.適性な植栽環境の選定及びユーカリエリートツリーの開発→成長率40㎡/ha/年
 - b.植栽合理化によるコスト削減→植樹コスト70万円/ha
 - c. 下草刈り回数削減、除伐なしの林業形態確立
 - d. 徹底的な機械化路網整備→主伐生産性22㎡/人/日 (事業化に当たって想定している販売価格:@7,600円/t)
- 4.成果•進捗概要

秋植え用苗育苗、秋植え実行、春植え用苗育苗、林業機械選定(発注) 実証地の一部を変更(宇和島→五島)



動機



- 当社グループは、航空機のオペレーティングリース事業を主業としておりますが、太陽 光発電を中心とした再生可能エネルギー事業にも注力しております。太陽光発電に続いて木質バイオマス発電事業への参入を準備する過程で、安定した原料確保に大きな課題があることを痛感しました。
- 輸入バイオマス燃料に頼らない国産木質バイオマスエネルギーを安定供給できる仕組みづくりを起点として「新しい林業」を確立することができれば、自社の木質バイオマス発電の事業化のみならず、日本の山林保全、ひいてはCO2問題の解決に貢献することができると考え、2021年11月19日付にて東京農工大学との間で「早生樹を活用した新たな価値創造に向けた共同研究」契約を締結しました。
- この共同研究の一環として、同大学府中キャンパスに於ける多種類のユーカリの育苗 試験を経て、2023年5月より同大学の唐沢山演習林、津久井演習林及び栃木県から 愛媛県に所在する7自治体の協力により提供された用地(各1千㎡)に於いてユーカリ の保育試験も実証中。
- ・今回の実証事業に於いて、植樹規模を拡大することにより、事業化に向けた具体的な次の一歩を進めたいと考えています。



事業目標



		単位	現状(※)	新しい林業(※)	目標	現状と目標の差
伐期 *1		年	50	30	6	4 4
	50年主伐回数	回	1	1	8	+7
年	間成長量 *2	m3/ha	6.3	11.0	40.0	+34
	50年累計	m3/ha/50年	315	550	2,000	+1,685
主	伐伐出量*3	m3/ha	315	315	240	▲ 75
	50年累計	m3/ha/50年	315	315	1,920	+1,605
主	伐生産性*3	m3/人/日	7.14	22.00	22.00	+14.86
植	裁数	本/ha	3,000	1,500	2,500	▲500
植	栽		裸苗	エリートツリー	エリートツリー	
				コンテナ苗	コンテナ苗	
			人力	伐採造林一貫システム	自動植栽機	
			動物保護策必須	動物保護策必須	動物防護柵不要	
下	(AII)		5回	1回	1回以下	
			刈払い機	自動化機械	刈払い機	
除	:伐		2回	1回	実施せず	
			刈払い機	自動化機械		
保	:育間伐		1回実施	実施せず	実施せず	
			チェーンソー			
伐	出間伐		1回	自動化機械による	実施せず	
1		I	チェーンソー	生産性UP		

※(出典) 林業経営と林業構造の展望(2020.11.16林政審議会資料)P12を元に作成

*1:植栽~伐期を6年とすることにより事業環境の変化の想定を現実的に予測可能な範囲内に近づける。

*2:出典元が現状主伐伐出量(50年累計)を、新しい林業では 主伐期間30年で換算した数値を採用。

*3:年間成長量の増加(+34㎡/ha/年)により、植栽~伐期のサイクル短縮化を進める。

年間成長量でカバーし切れないサイクル短縮化による 1回当たりの伐出量の減少(▲75㎡/ha)を、主伐生産 性の向上(+14.86㎡/人/日)及び下刈り、除伐のコスト 削減でカバーする。

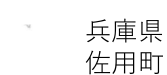


実証事業地-1



ニホンジカ密度分布

(2014年度当初、中央値) (環境省, 2015)



植栽予定面積 60ha

獣害対策を実施せずに植栽



愛媛県 久万高原町

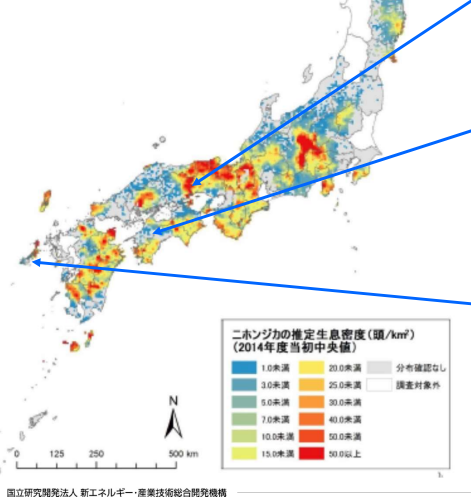
植栽予定面積 7ha 47ha 購入済



長崎県 五島市

植栽予定面積 8ha 市有林 (交渉中)





開発項目①-1



・植栽環境及び育苗時期の日本への適合性の実証

<秋植え用育苗>



ビニールハウス暖房や補助光の施設が不要。コスト削減の可能性を実証する。

秋植え苗の下草刈り不要の可能性も実証

←8月まで、ビニールハウス内の高温に苦しみながらも、順調だったが・・・



- ←9月、台風に備えてビニールハウスを閉め 切った
- ~一気に枯れ模様へ(枯れ死3割程度) 秋植え苗の鹿被害が少ないのは、 葉が枯れていたからか?



国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構

開発項目①-2



<春植え用育苗>

冬期 ビニールハウス内

2025年春植えに向けて

10月播種~冬期暖房使用

(9月の枯れ死による春植え用苗の不足を補填)

2026年春植えに向けて

8月播種~冬期暖房不使用を実証予定



開発項目②



ユーカリエリートツリーの開発

- ・ エリートツリー採穂園からの挿し木苗生産体制を確立(苦戦中)
- ・ 植栽地および次代検定林から、有望株を選抜、採穂園を拡大する体制構築に取り組む。

<挿し木実証風景>



エリートツリー?



挿し木に苦戦



開発項目③



・保育作業効率化の実証

<獣害対策>

獣害対策なしを実証

鹿に食べられない樹種を探す

鹿柵等の対策なしによる効率化を 実証



- A 気候的(鹿好) 種
- C 鹿不好種外周植栽
- D 済み
- E 済み
- F 鹿不好種外周植栽
- G 気候的(鹿好)種
- H 気候的(鹿好)種

- I 気候的(鹿好) 種
- J 気候的(鹿好)種
- K 春植え検討中
- L 春植え検討中
- M 春植え検討中
- N 春植え検討中
- 〇 春植え検討中

開発項目4



・ 伐出作業効率化の実証





大型機による伐出が難しいと言われる 土質環境に於いても、300~400m/haの 高密路網を開設する方法を探る。

レーザードローンによる事前調査。

ロングリーチ伐採機のみでほとんど の樹木を伐採可能なシステム構築の 可能性を実証。

ホール式フォワーダによる搬出ボト ルネックの解消を実証



(番外編) 成功と失敗





前生草に負けた?



鹿・鹿・鹿(1頭)



雪にも負けず



同じ山塊なのに・・・



完璧



雪にも負けず1年後



ご清聴ありがとうございました。

問合せ先

㈱ジャパンインベストメントアドバイザー

新規事業開発部 担当部長 中里良夫

https://www.jia-ltd.com/ E-mail:ynakazato@jia-ltd.com

