

2023 年度「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」に係る実施予定先

- (1) 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

テーマ名	実施予定先
「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」プロジェクト	株式会社ジャパンインベストメントアドバイザー
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	バイオマスパワーテクノロジーズ株式会社
ヤナギ超短伐期施業技術を活用した木質バイオマス燃料供給体制構築の実証事業	株式会社グリーンアース
JFE の森 NEXTGATE プロジェクト	JFE エンジニアリング株式会社
キリ早生樹から始まる「エネルギーの森」システムの構築助成事業	株式会社環境公害分析センター
亜寒帯地域における早生樹の多品種の開拓による“エネルギーの森”実証事業	株式会社柴田産業
温帯気候の里山における持続可能な木質バイオマス燃料生産システムの構築実証事業	一般社団法人徳島地域エネルギー

萌芽更新による未利用広葉樹の持続的な資源安定供給手法の開発プロジェクト	北アルプス森林組合
-------------------------------------	-----------

(2) 木質バイオマス燃料（チップ、ペレット）の安定的・効率的な製造・輸送等システムの構築に向けた実証事業

テーマ名	実施予定先
上野村の多様な広葉樹に対応したフレキシブル燃料生産システムの実証事業	群馬県多野郡上野村
小型バイオマス発電事業に適した木質チップ前処理システムの効率化実証事業	株式会社 PEO 技術士事務所 極東開発工業株式会社 うすきエネルギー株式会社
広葉樹燃料用チップの品質向上と林地枝条等の燃料チップ化技術の開発プロジェクト	北アルプス森林組合

以上