

# 研究開発項目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”実証事業の採択状況



・早生樹等の活用拡大に向け、日本の気候区分6つ（亜寒帯（北部及び南部）、温帯東日本（日本海側及び太平洋側）、温帯西日本、内陸性気候）毎に育林に適した樹木を選定の上、地域に適した植林・育林・伐採・搬出方法の選定を行い、日本に広く普及可能な技術の確立を目指す。  
⇒2023年度の公募ですべての気候区分で実証事業を採択した。

**● 温帯気候（東日本日本海側）**  
温帯に属し気温が比較的高い。  
冬は降雪量が多く、夏は降水量が少ない。  
2021年度採択  
坂井森林組合：福井県あわら市（コウヨウザン）

**● 亜寒帯気候（北部）**  
亜寒帯に属し気温が比較的低い。  
南部に比べて気温が更に低く、降雪量も多い。  
2023年度採択：  
・JFEエンジニアリング（株）：北海道由仁町（クリーンラーチ、ヤナギ）  
・（株）柴田産業：岩手県盛岡市、一戸町（ヤナギ、ポプラ、広葉樹萌芽更新、ホオノキ、ユリノキ、ハンノキ、キリ）

**● 亜寒帯気候（南部）**  
亜寒帯に属し気温が比較的低い。北部に比べて比較的温暖で、降雪量も少ない。  
2021年度採択  
・JCOAL/遠野興産（株）/古河林業（株）：福島県いわき市（コウヨウザン、チャンチンモドキ、ユリノキ）

**● 温帯気候（東日本太平洋側）**  
温帯に属し気温が比較的高い。冬は乾燥し、夏は降水量が多い。  
2021年度採択  
・（株）エコグリーンホールディングス：千葉県富里市、山武市、大多喜町（ユーカリ、コウヨウザン、ユリノキ、センダン）  
2023年度採択  
・（株）環境公害分析センター：栃木県益子町等（早生キリ）  
・（株）グリーンアース：千葉県大多喜町、茨城県つくば市（ヤナギ）※  
・バイオマスパワーテクノロジー（株）：三重県松阪市、多気町等（センダン、ナラ類、カシ類）※

**● 内陸性気候**  
内陸（中央高地）に属し気温の年変化や日変化が大きい。  
年間を通して降水量、湿度ともに少ない。  
2023年度採択  
・北アルプス森林組合：長野県大町市（広葉樹萌芽更新：コナラ、ク、ホオノキ）

**● 温帯気候（西日本）**  
温帯に属し気温が比較的高い。6つの気候区分の中で最も温暖。  
・2023年度採択  
バイオマスパワーテクノロジー（株）：奈良県五條市、明日香村、和歌山県龍神村（センダン、ナラ類、カシ類、ヤナギ）※  
・（一社）徳島地域エネルギー：兵庫県宝塚市（広葉樹萌芽更新）  
・（株）ジャパンインベストメントアドバイザー：兵庫県佐用町、愛媛県宇和島市、久万高原町（ユーカリ）  
・（株）グリーンアース：宮崎県都農町（ヤナギ）※

