

## 119 災害時における木質バイオマス（早世桐）燃料の迅速供給システムの開発

取組主体【掲載年】	法人番号	事業者の種類【業種】	実施地域
株式会社 R&D テクノ・コーポレーション 【平成 27 年】	9020001090542	その他防災関連事業者 【農業，林業】	神奈川県
<ul style="list-style-type: none"><li>● 株式会社 R&amp;D テクノ・コーポレーションでは、海外における早世桐の植栽とペレット加工生産の実績をもとに、平成 24 年から国内においても早世桐の植栽を開始した。</li><li>● 早世桐植栽事業は、成長速度の速い早世桐に対し短伐期林集約栽培法を採用し、植栽、伐採、ペレット加工等を行う取組である。早世桐は、苗木から成木までの育成期間が 4 年と短く、高い再生能力をもつため、全国各所で生育可能であり、発生熱量は 4,500kcal/kg と、燃料として適した性質がある。</li><li>● 近年、世界的にも温暖化対策による CO2 削減が急務になっており、特に石炭火力発電、バイオマス発電、ビニールハウス及び一般家庭用等の加温設備を対象に、再生可能エネルギー（木質バイオマスペレット等の燃料）熱の導入や活用が期待される。</li></ul>			