

# 森林資源を活用した温暖化対策

## 間伐の推進

吸収証書の発行

協働の森づくり事業

CO2  
吸収

森林吸収量  
取引プロジェクト

県オフセット・クレジット  
認証センター 4月1日設置

県J-VERクレジット(新)

※1 市町村有林・協働の森・森の工場・管理代行森林・バイオマス森林・雇用創出森林

県有林

J-VERクレジット

## 木材利用の推進

CO2  
削減

木質資源エネルギー  
活用事業

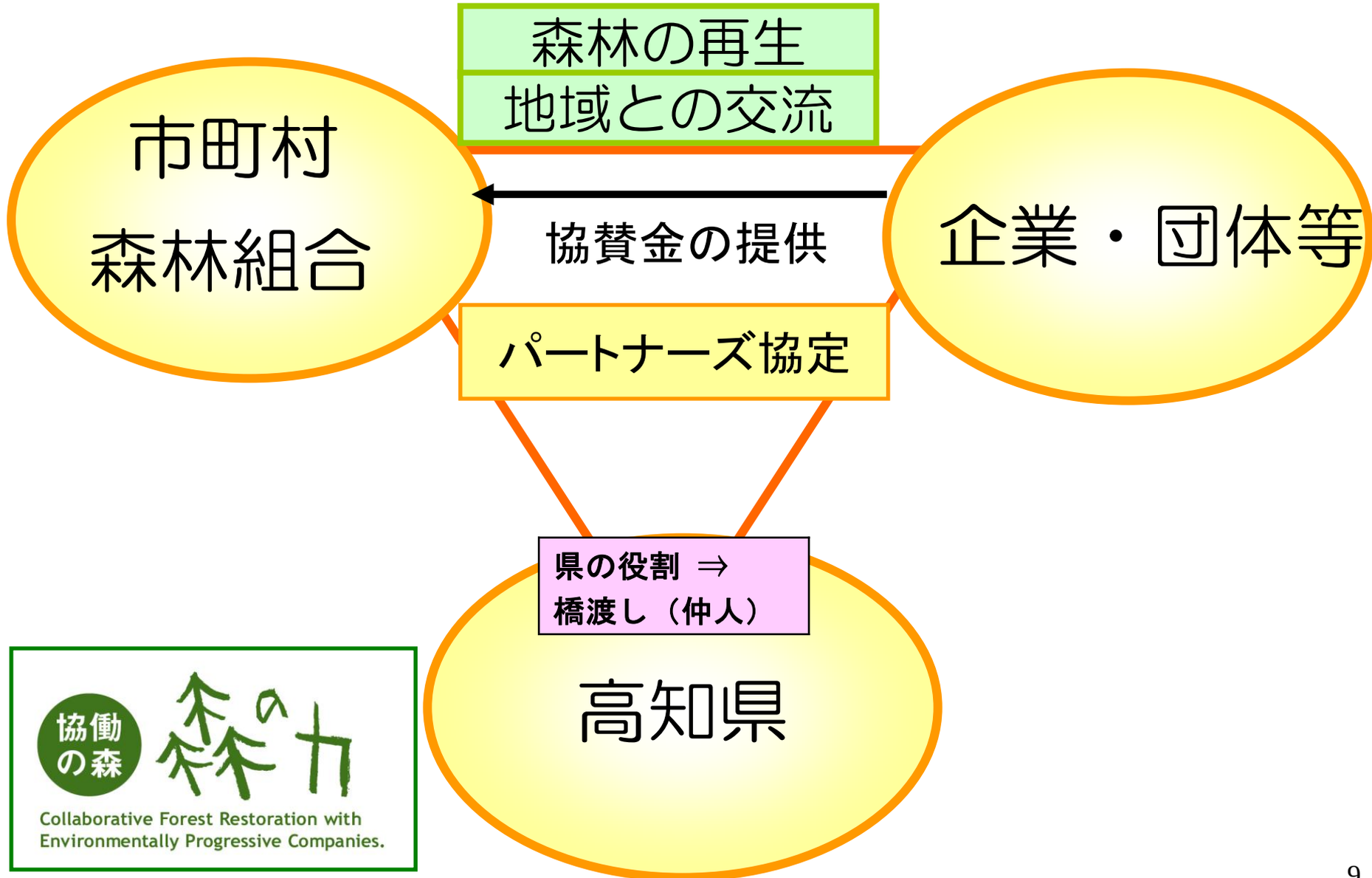
J-VERクレジット

CO2  
固定

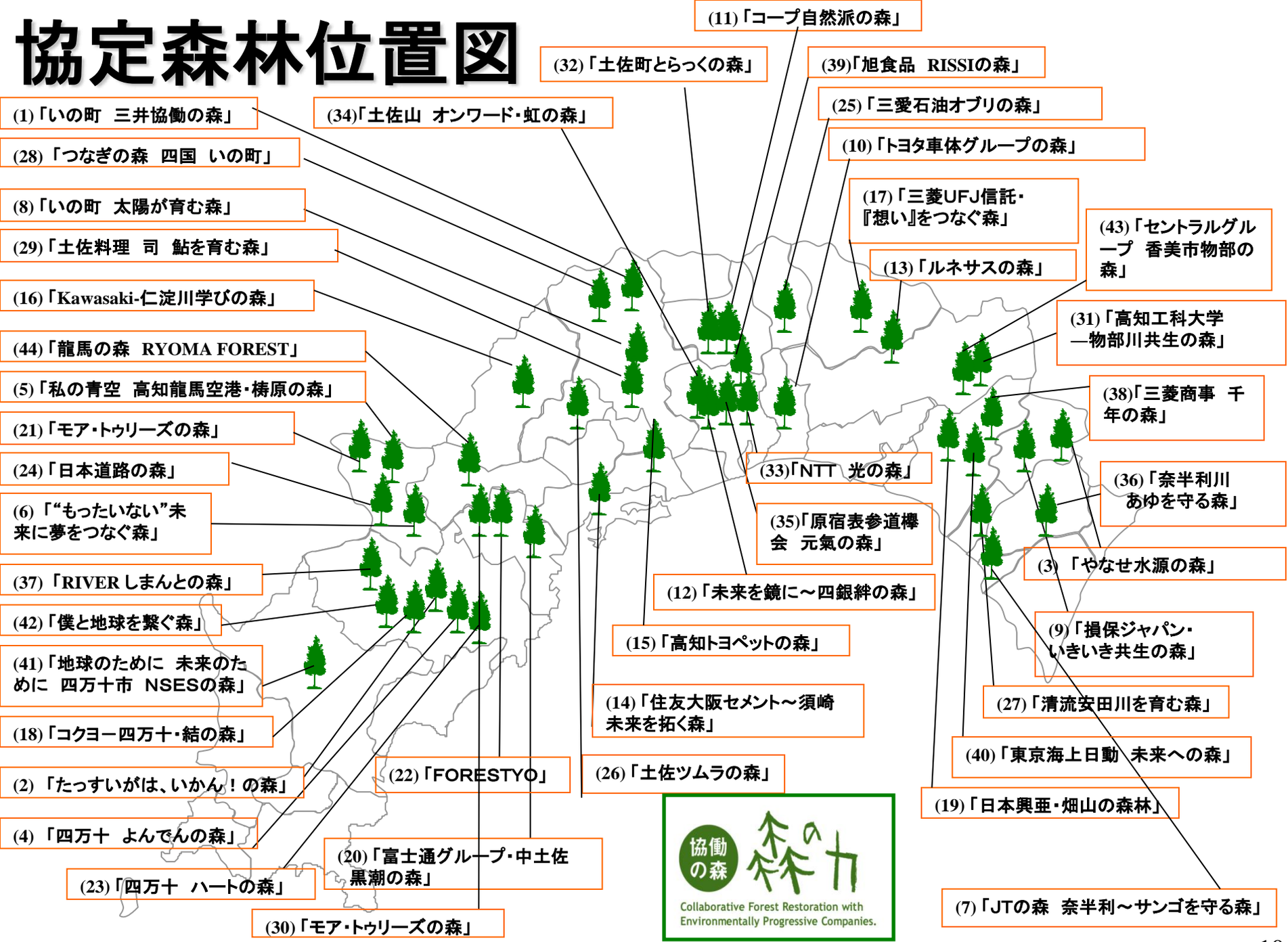
CO2木づかい  
運動推進事業

固定証書の発行

# C02吸収の促進 協働の森事業<仕組み>



# 協定森林位置図



# ◆「高知県CO2吸収認証制度」＜調査・算定・委員会＞



## CO<sub>2</sub> 吸収証書

CO<sub>2</sub> SINK CERTIFICATE

NO.H19\_P003

協働の森パートナー

電源開発株式会社様  
【やなせ水源の森】

標記森林のCO<sub>2</sub>吸収量は以下のとおりです。

# 950

t-CO<sub>2</sub>

平成19年8月1日  
高知県

本証書によるCO<sub>2</sub>吸収量の算出方法、並びに証書の取扱いについては裏面記載の通りです。

### CO<sub>2</sub>吸収量の算定

吸収量 = (蓄積増分) × (拡大係数) × (容積密度) × (炭素含有率)  
× (二酸化炭素換算係数) × 整備面積

### 高知県CO<sub>2</sub>吸収専門委員会

委員長 小林 紀之 (日本大学大学院法務研究科 教授)  
委員 奥田 史郎 (森林総合研究所四国支所 チーム長)  
田岡 秀昭 (嶺北木材協同組合 理事長)  
半田 州甫 (株式会社 とされいほく 副社長)  
アドバイザー 赤堀 聡之 (林野庁森林整備部 研究・保全課)

## 発行実績 H19~H21 49件

協働  
の森



Collaborative Forest Restoration with  
Environmentally Progressive Companies.

# 高知県内の集約化団地「森の工場づくり」 林業の再生と地域雇用の創出

