

# 森林資源・森林吸収量算定基礎調査事業（拡充）

【令和4年度予算概算決定額 579,890（584,847）千円】  
【令和4年度予算概算決定額（デジタル庁計上） 10,000千円】

## ＜対策のポイント＞

持続可能な森林経営に関する森林の現況を継続的に把握・分析し、森林の計画的な整備・保全を推進します。また、国連気候変動枠組条約並びにパリ協定締約国に課せられている報告義務を果たすため、森林吸収量の報告に必要なデータを収集・分析するとともに、森林吸収量について算定手法の精緻化等を行います。

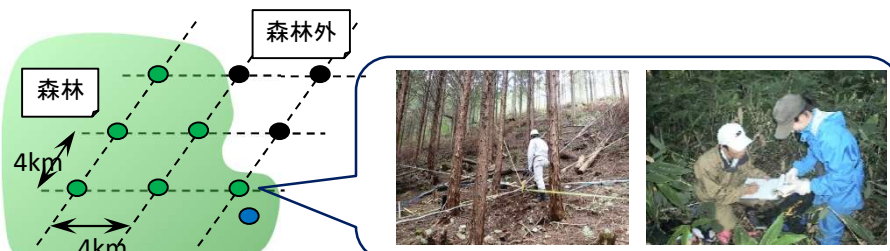
## ＜事業目標＞

- 持続可能な森林経営を評価するための国際的な取組への利用（モントリオール・プロセス国別報告書、FAO世界森林資源評価等への活用・反映）
- 政府の地球温暖化対策計画における森林吸収量の目標達成（2030年度において2013年度総排出量比2.7%に相当する吸収量を確保）

## ＜事業の全体像＞

- モントリオール・プロセスや生物多様性条約など我が国の国際的な責務への対応や情勢の変化に応じた政策の企画・立案を行うために、森林の状態と変化の動向を全国統一の手法で計画的に把握します。また、国際的な持続可能な森林経営の基準・指標に対応するための森林情報の分析等を実施します。
- 気候変動枠組条約並びにパリ協定締約国に課せられている国際機関への報告義務を果たすため、森林吸収量の算定・報告のためのデータの収集・分析を行うとともに、2050年カーボンニュートラルに向けた森林吸収量の算定精度の向上や効率化、イノベーション技術による効果の把握等の取組を実施します。

- 全国の森林について、定点観測網を設定し、植生等の調査を実施します。
- データの統計的な分析・処理により森林の多様性の保全に向けた森林施策の検討に加え、モントリオール・プロセス国別報告書やFAO世界森林資源評価への報告にも活用します。



- 国連気候変動枠組条約並びにパリ協定締約国として、毎年度国際機関に森林吸収量の報告を行い、国際審査において妥当性を認められる必要があります。
- 森林吸収量を算定・報告するため、森林吸収源等及び伐採木材製品に関するデータの収集・分析を実施します。
- 2050年カーボンニュートラルに向けた森林吸収量の算定精度の向上や効率化等の取組を実施します。

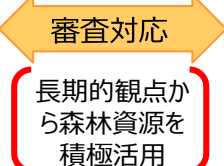
### 森林吸収量算定のための基礎データの収集・分析

### 技術的課題の分析・検討等

### 算定手法実証等



条約事務局



持続可能な森林経営の推進・地球環境への貢献

# 森林資源・森林吸収量算定基礎調査事業のうち 森林生態系多様性基礎調査事業（継続）

【令和4年度予算概算決定額 321,815（321,052）千円】

## ＜対策のポイント＞

持続可能な森林経営に関する森林の現況を継続的に把握・分析し、森林の計画的な整備・保全を推進します。

## ＜事業目標＞

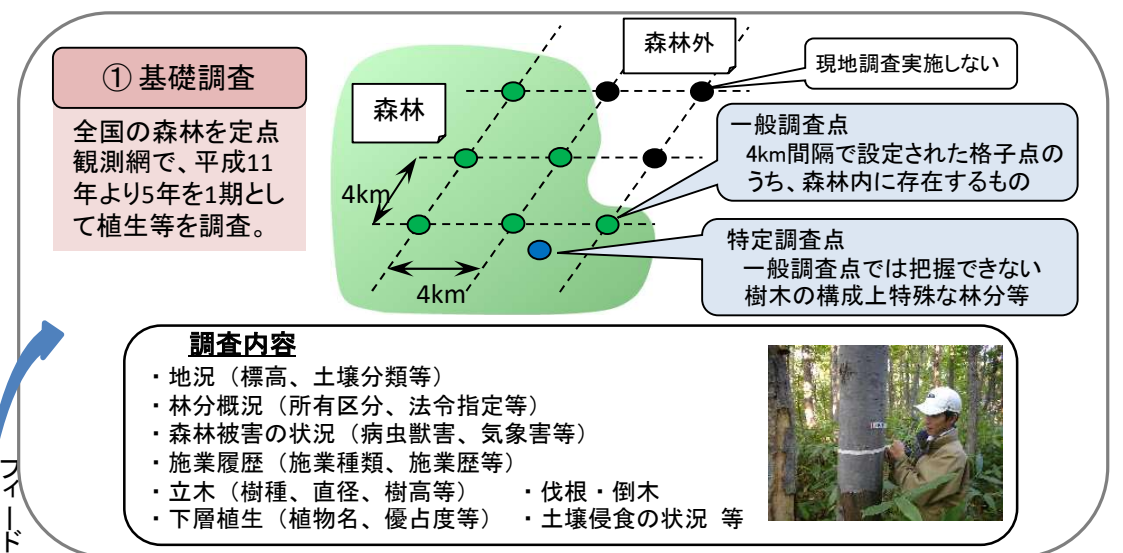
持続可能な森林経営を評価するための国際的な取組への利用（モントリオール・プロセス国別報告書、FAO世界森林資源評価等への活用・反映）

### ＜事業の内容＞

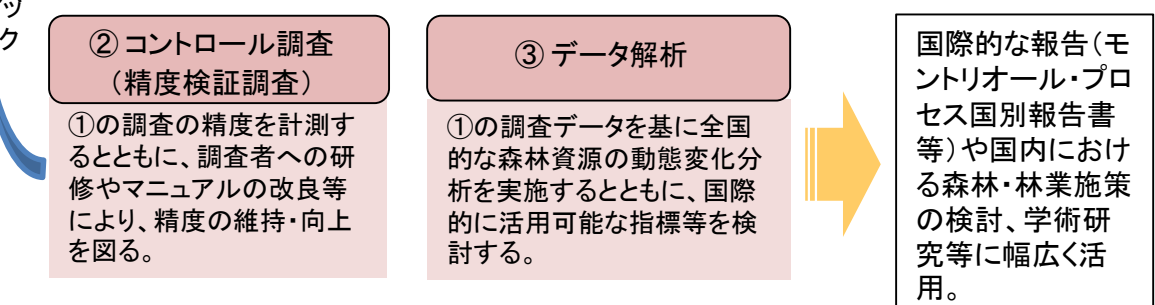
#### ○ 森林生態系多様性基礎調査事業

- ① 我が国の全森林から抽出した定点観測網において地況・林況調査、植生調査等を実施し、**森林の状態と変化の動向を全国統一の手法で計画的に把握**します。
- ② 調査精度の維持・向上を図るため、コントロール調査等を実施します。
- ③ 全国的な**森林資源の動態変化分析**を実施し、国際的に活用可能な指標等を検討します。

### ＜事業イメージ＞



### ＜事業の流れ＞



[お問い合わせ先] 林野庁計画課 (03-6744-2339)

# 森林資源・森林吸収量算定基礎調査事業のうち

森林吸収源インベントリ情報整備事業（拡充）【令和4年度予算概算決定額 258,075（263,795）千円】  
【令和4年度予算概算決定額（デジタル庁計上） 10,000千円】

## ＜対策のポイント＞

途上国を含めたすべてのパリ協定締約国が提出するNDC（自国が決定する貢献）の削減目標達成に向けた報告を行うため、森林吸収量の報告に必要なデータを収集・分析とともに、2050年カーボンニュートラルに向けた森林吸収量の算定精度の向上や効率化等に取り組みます。

## ＜事業目標＞

政府の地球温暖化対策計画における森林吸収量の目標達成（2030年度において2013年度総排出量比2.7%に相当する吸収量を確保）

### ＜事業の内容＞

#### 1. 森林吸収量算定のための基礎データの収集・分析

森林吸収量の算定・報告のために以下の基礎データの収集・分析を実施します。

- 衛星画像等を用いた土地利用変化の把握
- 「森林経営」対象森林の率の把握
- 土壤等の炭素蓄積変化量の把握
- 伐採木材製品（HWP）における炭素蓄積変化量の把握

#### 2. 技術的課題の分析・検討等

- パリ協定の詳細ルール合意を踏まえた技術的課題の分析・検討、及び国際審査等での指摘事項への対応策の検討を行います。

#### 3. 算定手法実証等事業

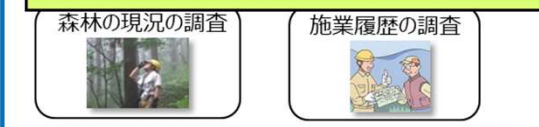
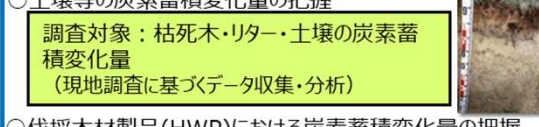
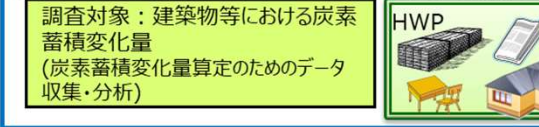
- 2050年カーボンニュートラルに貢献するため森林吸収量の算定手法の分析・検証、イノベーション技術等の把握、2050年にむけての超長期シミュレーション予測等を実施する。

#### 4. 国家森林資源データベースのシステム改良

算定方法の精度の向上・効率化に必要なシステムの改良を行います。

### ＜事業イメージ＞

#### 森林吸収量算定のための基礎データの収集・分析

- 衛星画像等を用いた土地利用変化の把握  
調査対象：新規植林・再植林・森林減少（ARD）  
(89年末の空中写真と最新の衛星画像を用い、1990年以降に発生した森林と他の土地利用間での転用の発生状況を把握)  
  
○「森林経営」対象森林の率の把握  
調査対象：森林経営状況（FM）  
(1990年以降の森林の適切な育成・管理の状況について、現地調査、施業履歴調査に基づくデータ収集・分析)  
  
○土壤等の炭素蓄積変化量の把握  
調査対象：枯死木・リター・土壤の炭素蓄積変化量  
(現地調査に基づくデータ収集・分析)  
  
○伐採木材製品(HWP)における炭素蓄積変化量の把握  
調査対象：建築物等における炭素蓄積変化量  
(炭素蓄積変化量算定のためのデータ収集・分析)  


#### 2050年カーボンニュートラルの実現に向けた検討

- 算定手法実証等事業

算定の分析・検証、イノベーション等の把握、シミュレーション予測等

森林吸収量  
算定の  
データ



森林吸収量  
の算定

- 森林資源データを用いて、対象森林における炭素の増加量を計算し、吸収量を算定
- 収集・分析したHWPに係るデータを用いて炭素蓄積変化量を算定
- 収集・蓄積されたデータにより精度を向上

#### 技術的課題の分析・検討等



- ・パリ協定の詳細ルール合意を見据えた技術的課題の分析・検討
- ・国際審査への対応

#### ＜事業の流れ＞



[お問い合わせ先] HWP以外 林野庁森林利用課（03-3502-8240）  
HWPのみ 林野庁木材産業課（03-6744-2295）

長期的観点から森林資源を積極的に活用



温室効果ガス目録

