

# 森林整備と林業振興

(公財)東京都農林水産振興財団  
森の事業課



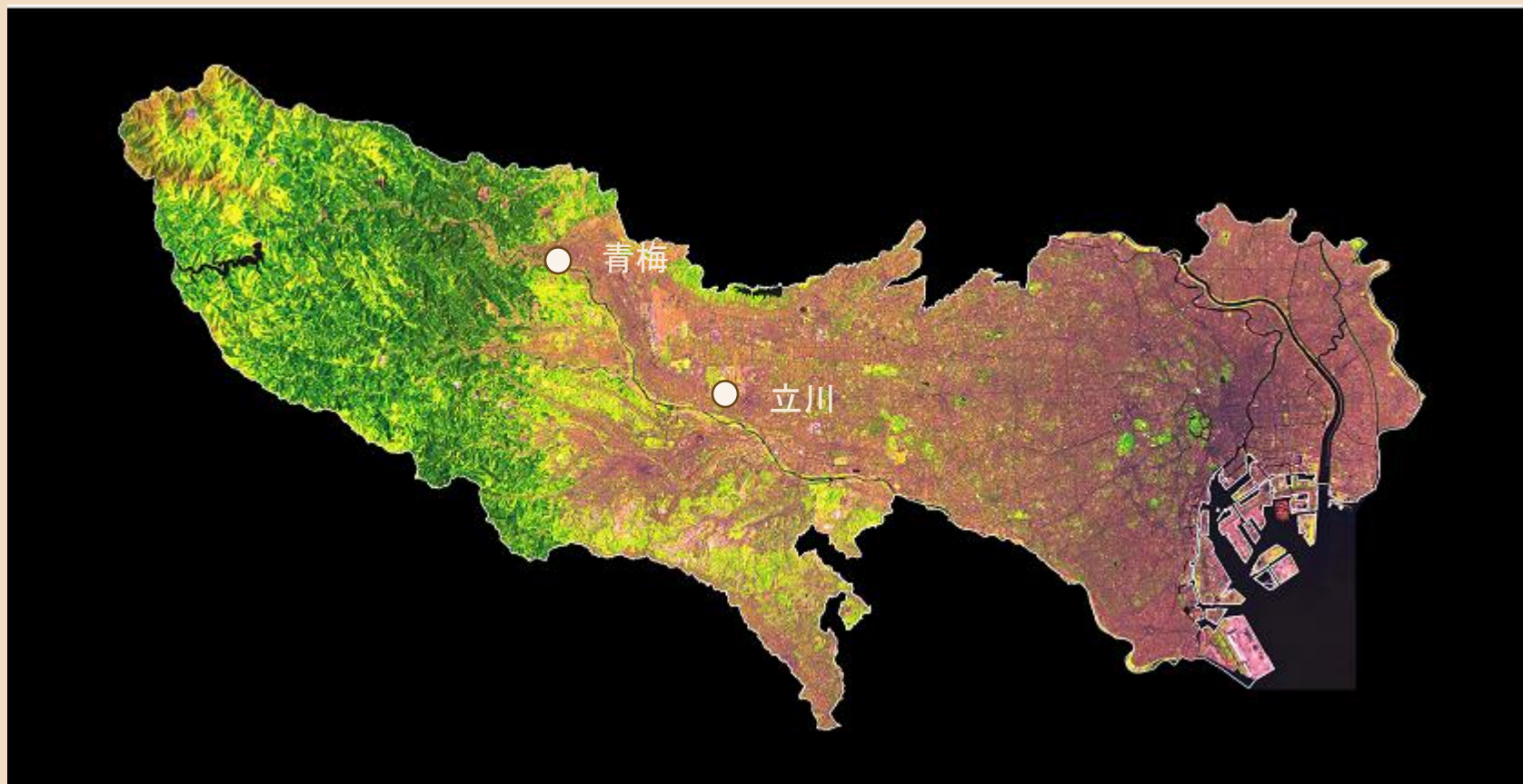
森の事業課長  
石城 護

# 東京の森林の状況

- ・都の総面積の約4割が森林
- ・日本の国土の3分の2が森林

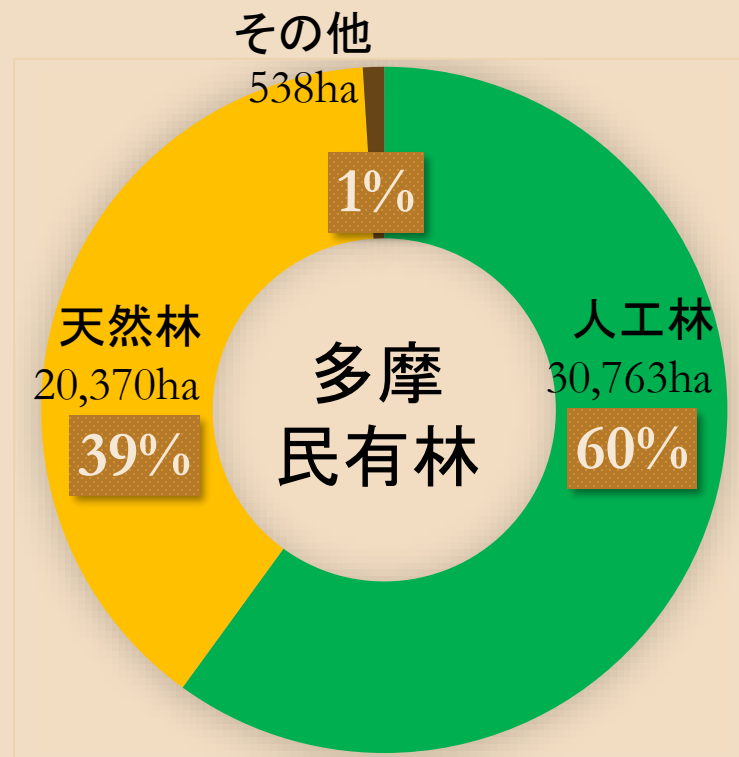
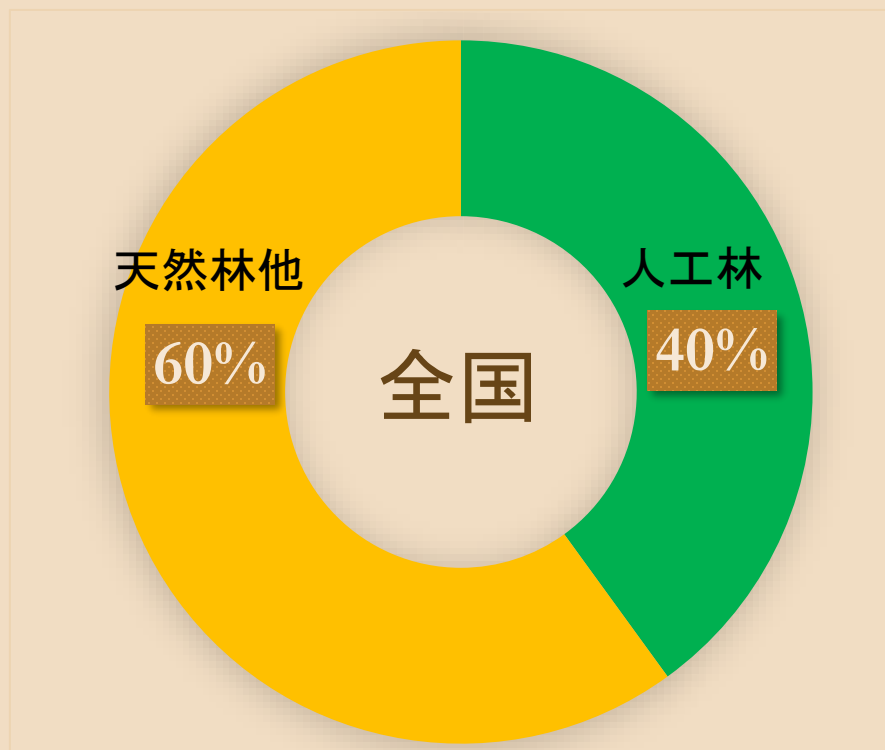
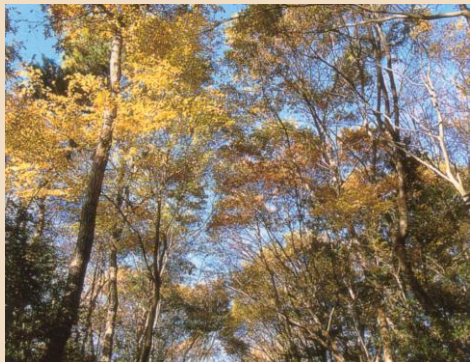
森林面積	78,545ha
多摩地域	52,853ha
島嶼地域	25,692ha

東京の森林・林業令和7年度版



# 東京の森林の状況

・人工林には、スギ・ヒノキが  
植栽され林業を実施



# 森林の多面的機能

・森林は、木材生産以外にも多くの機能を持ち、都民にとっての貴重な財産

森林の多面的機能	公益的機能	環境保全機能	ア) 水源かん養 洪水緩和、水資源貯留、水量調節、水質浄化
			イ) 土砂災害防止／土壌保全 表面侵食防止、表層崩壊防止、その他土砂災害防止、防風
			ウ) 快適環境形成 気候緩和、大気浄化、快適生活環境形成（騒音防止）
			エ) 生物多様性保全 遺伝子保全、生物種保全、生態系保全
			オ) 地球環境保全 地球温暖化の緩和（二酸化炭素吸収）、地球の気候の安定
			カ) 保健・レクリエーション 療養、保養（散策、森林浴）、行楽、スポーツ
	キ) 教育文化 景観・風致、学習・教育、芸術、宗教・祭礼、伝統文化、地域性維持		
	物質生産機能	ク) 林産物生産 木材、きのこ・山菜、工業原料、工芸材料	

（参考：日本学術会議 地球環境・人間生活に関わる農業及び森林の多面的な機能の評価について）

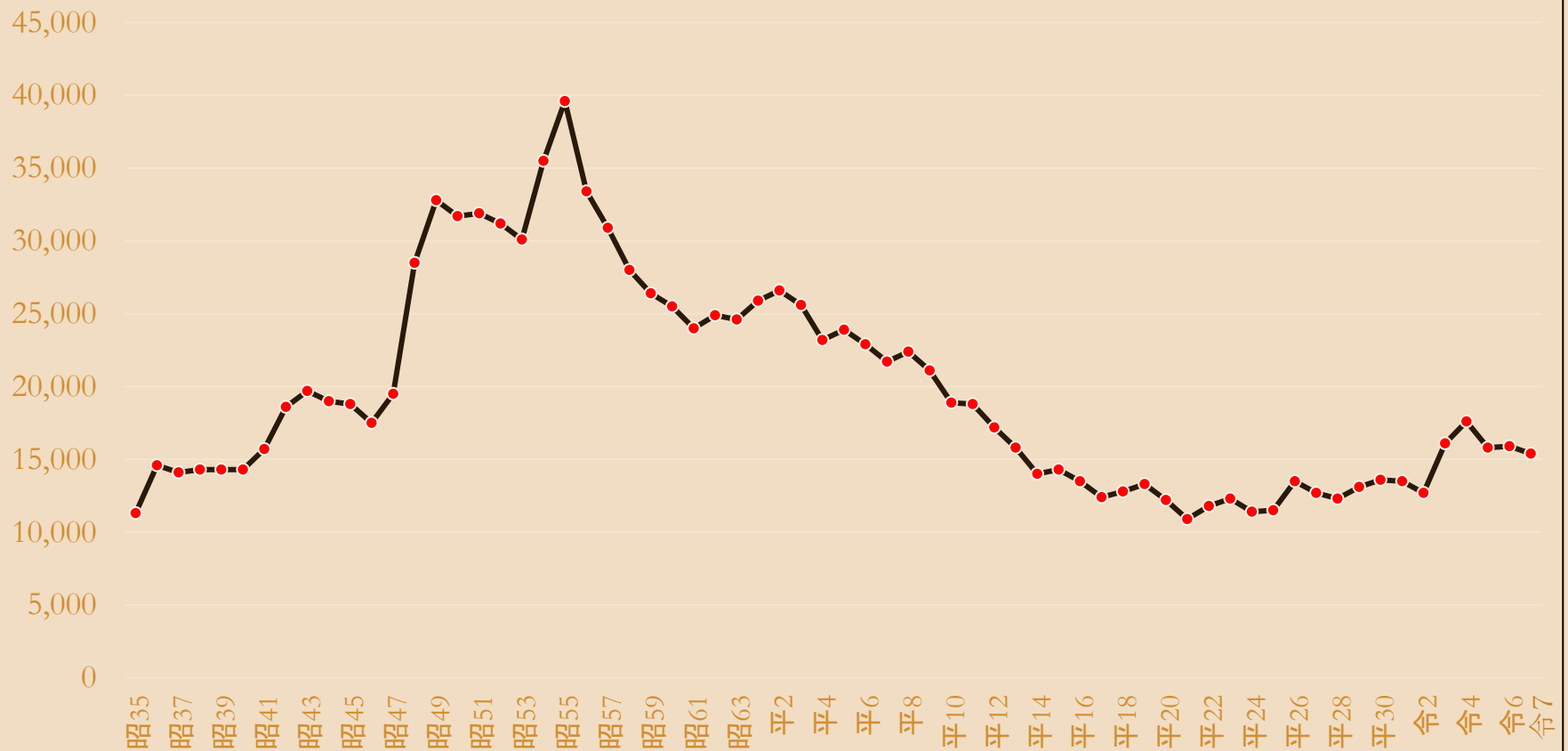
# 林業経営の悪化

○長期的な木材価格の低迷 ○人件費の高騰

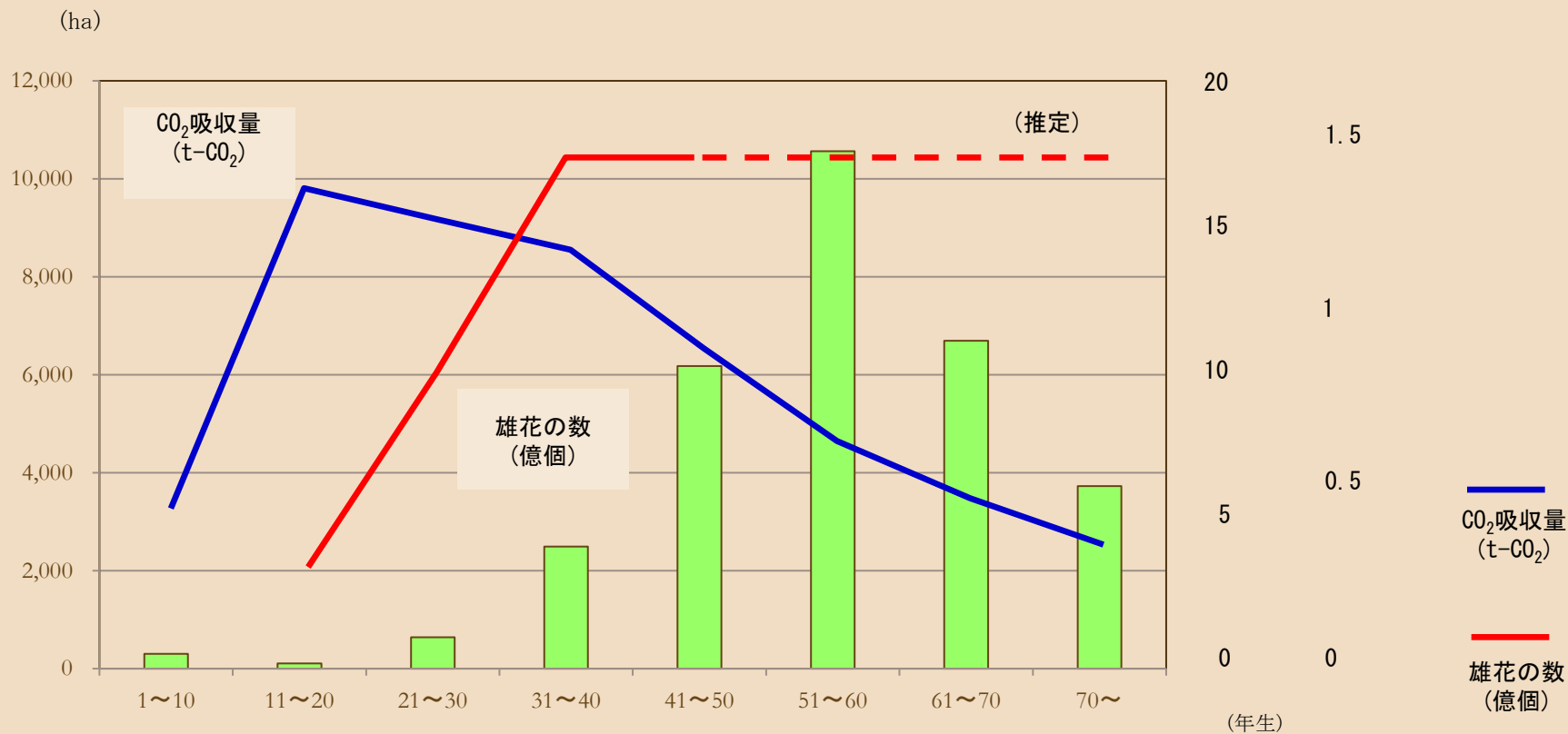
○森林の手入れ不足

○人工林の伐採が停滞

## 素材(原木スギ中丸太)価格の推移(S35~R7)



# 人工林の高年齢化



年齢別面積とhaあたりの「スギのCO<sub>2</sub>吸収量」「雄花の数」

## 人工林の偏った林齢構成

- 安定した木材供給が困難
- 花粉飛散の増大
- 二酸化炭素吸収量の減少

# 森林循環のイメージ

・伐採、利用、植栽、保育という森林の循環を促進し、豊かな森林をつくる



# 財団の森林循環促進への取組

- 森林整備の促進
  - ・森林の保育や間伐の実施
  - ・スギ林等の伐採と花粉の少ない苗の植栽 ⇒花粉対策室
- 森林林業の普及啓発等
  - ・体験学習の開催、森林・林業の情報発信
  - ・花粉の少ない森づくり運動 ⇒花粉対策室、運動担当
- 林業労働力の確保育成
  - ・研修会の開催や林業事業者の育成・設備改善の支援
- 多摩産材の利用拡大
  - ・多摩産材情報センター
  - ・多摩産材利用への助成

# 森林整備の推進

## ① 分収林事業

森林所有者との契約により、財団が間伐等の森林整備を実施し、伐採収益を所有者と財団が分収する事業

- ・ 二者分収造林(植栽から事業を開始) 13ha
- ・ 二者分収育林(間伐が必要な森林を契約) 100ha



# 森林整備の推進

## ② 都行造林事業

東京都が実施した分収林を管理

・ 間伐等の保育作業、境界管理等 817ha

御大典記念造林(S6~S15) 52ha

紀元2600年記念造林(S16~S28) 29ha

御成婚記念造林(S35~S49) 260ha

オリンピック記念造林(S41~S47) 134ha

多摩森林の育成事業 342ha

# 森林整備の推進

## ③ 区市町村・企業等との連携による森林づくり

区市町村・企業等の資金により森林整備を実施

### ・区市町村による森林づくり

二俣尾・武蔵野市民の森 (H13~)

奥多摩・武蔵野の森 (H16)

奥多摩・昭島市民の森 (H16~)

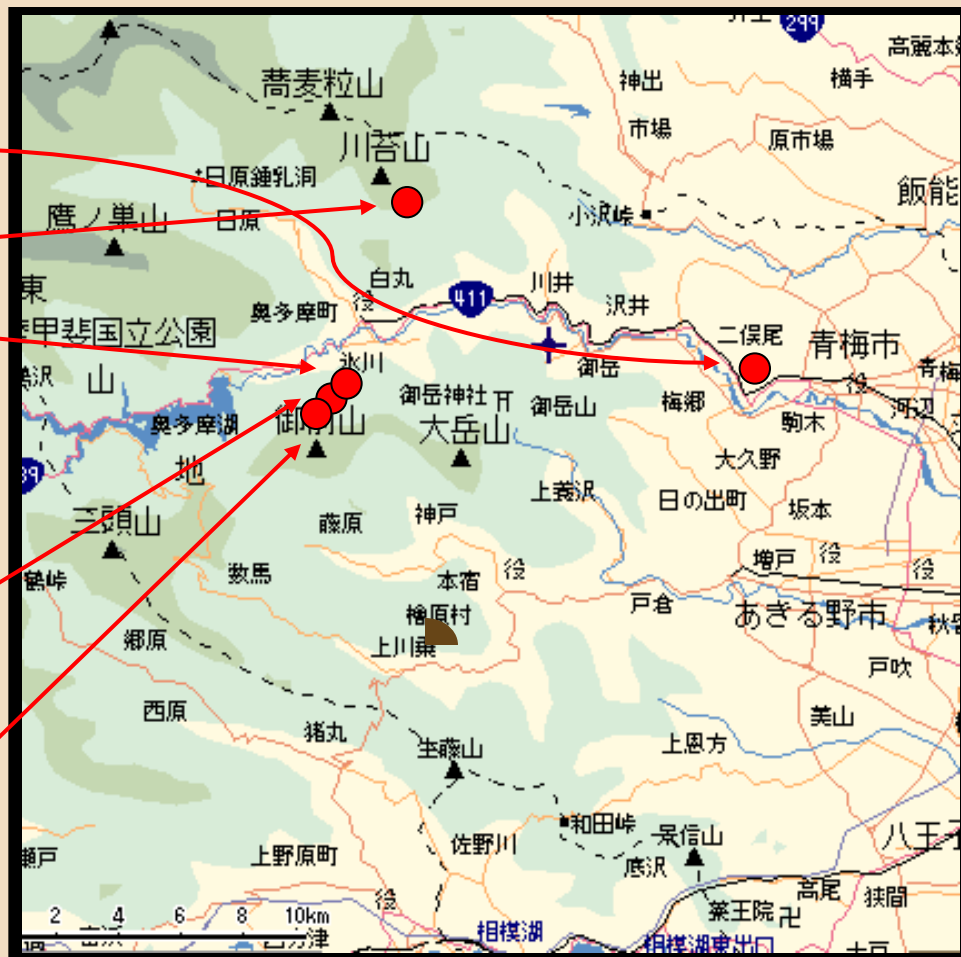
森林整備等に向けた  
都内連携事業 (R5~)

### ・企業による森林づくり

航空電子グループの森 (H16~)

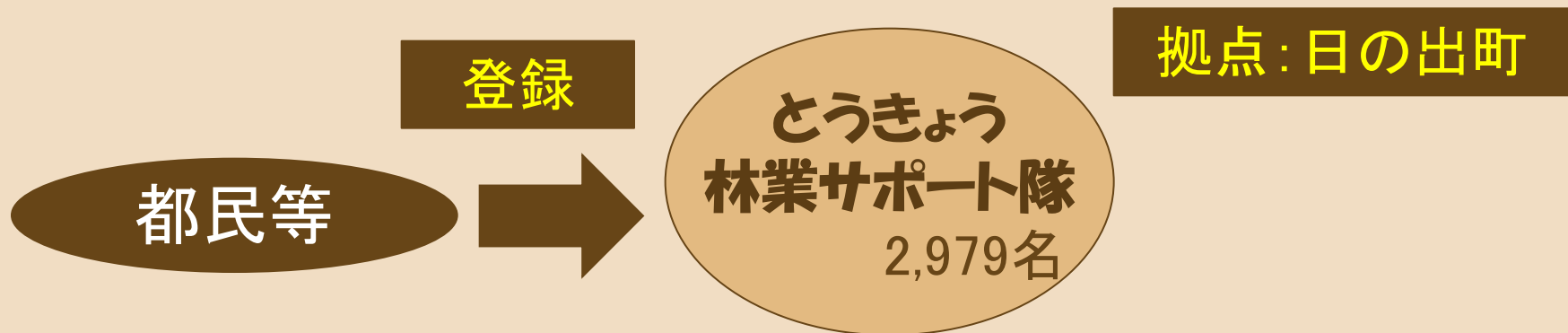
### ・募金による森林づくり

奥多摩共生の森 (H15~)



# 森林整備の推進

## ④ 東京林業サポート隊 ボランティア活動による森林整備



 とうきょう林業サポート隊



林業作業体験  
技術トレーニング

水、金、土曜日開催  
1回当たり12名

- 主伐事業地など
- 大刈、植栽、道づくり、下刈
- 間伐、除伐、枝打

普及啓発等(森林の総合利用)

# 体験学習等の開催

森林浴登山(年5回)



普及啓発等(森林の総合利用)

体験学習等の開催(森林ふれあい教室)

夏休み昆虫教室

野鳥観察



# 林業労働力の確保・育成等(国からの受託事業)

- 林業就業支援講習 (厚労省事業・受託)
- 「緑の雇用」担い手確保支援事業 (林野庁事業)

目的: 林業への就業と定着化

概要: 就業ガイダンス、マッチング支援、トライアル雇用、フォレストワーカー(林業作業士)研修などを支援



- 「緑の雇用」事業
  - フォレストワーカー研修 (1～3年目)
    - ・OJT研修、集合研修
  - フォレストリーダー研修 (5年以上)
  - フォレストマネージャー研修 (10年以上)

# 林業労働力の確保・育成等

## ●林業労働力総合対策事業（都受託及び補助）

### （1）林業技術者の確保・育成

#### ア 林業技術者の確保（都受託及び補助）

就業希望者に向けた求人情報等の発信（都受託）

専用ホームページの運用→  林業就業 NAVI

他県等からの就業検討者に対する就職支援（補助）

（財団と林業経営体による若者への情報提供・就業働きかけ）

#### イ 林業技術者の育成（補助）

##### ○ 林業技術者の育成研修事業

- ・新規就労者（1～3年目）研修 【OJT研修、集合研修】
- ・中堅技術者（4年目以上）研修 【集合研修】

##### ○ 技能向上研修（補助）

- ・集合研修型（森林認証研修、上級救急救命士研修など）
- ・個別指導型研修（作業現場にOJT講師の派遣）
- ・伐木チャンピオンシップへの参加費用を助成

# 林業労働力の確保・育成

## (2) 林業経営体等の強化

### ○ 経営基盤強化支援

#### ・ 経営の拡大・多角化の経費助成

(事業の新規実施及び改良・規模拡大等に要する費用への助成、事務所・資材置場等の賃借料、施設整備費への助成)

#### ・ 経営課題の解決に向けた経営診断等経費助成

(専門家による経営診断や助言に必要な経費への助成)

### ○ 雇用の維持・安定化支援

#### ・ 暑熱対策安全用具購入費の助成【新規3/4助成】

#### ・ 装備等の支給経費助成 (小型林業機械・安全用具購入費等)

#### ・ 福利厚生・キャリアアップ・就業前支援の経費助成

#### ・ 指導情報支援等

(認定事業体申請支援や就業相談等の窓口支援)

#### ・ 林業機械回送経費・宿舍借上げ経費助成

(他県林業事業体等の都内主伐事業への新規参入促進)

# 林業労働力の確保・育成等

## ●伐採・搬出技術者育成事業

(東京トレーニングフォレスト“TTF”) (都委託)

○新規技術者向け：架線集材基礎・実践 10日間

○中堅技術者向け：講師派遣型研修（主伐現場でのOJT研修）  
100日間（研修生1名あたり20日間以内）

○林業架線作業主任者免許講習（100時間講習）18日間  
以上東京都森林組合に再委託

○安全巡回指導 10回

○先進林業機械を使用する事業地視察 1回（3泊4日程度）

○先進林業機械の操作説明会 3回

## ●林業労働力就労安定事業（基金）

○福利厚生費用（社会保険料）の助成【新規】

○蜂毒アレルギーのためのエピペン購入費の定額助成

# 林業労働力の確保・育成等

## ●林業機械化促進事業（都補助）

林業機械の購入・リース・レンタルに係る経費の一部助成

※購入については回送経費・運転指導費を含む

(1) IoT等の先進技術を搭載した林業機械

ア 林業機械の購入またはリース時の物件費

補助率：9／10以内（認定事業体・非認定事業体）

イ 林業機械のレンタル料金

補助率：4／5以内（認定事業体・非認定事業体）

(2) 上記以外の林業機械

ア 林業機械の購入（回送経費等を含む）またはリース時の物件費

補助率：2／3以内（認定事業体）、1／2以内（非認定事業体）

イ 林業機械のレンタル料金

補助率：1／2以内（認定事業体・非認定事業体）

(3) 林業機械へ装着する冷房装置の購入及び設置費の補助【新規】

補助率：2／3以内（認定事業体）、1／2以内（非認定事業体）

## ● 林業先進技術導入事業（基金）

- 先進技術を搭載した林業機械を調達し、林業経営体に無償で貸出（令和5年4月より貸与開始）



ロングアーム伐倒機



スイス製4輪多関節型作業機械

他に油圧式集材機、タワーヤーダ、ハーベスタ2機種がある

# 東京の木 多摩産材の利用拡大

- 利用者ニーズの提供
- 働きかけ
  - ・利用者ニーズとのコーディネート、マッチング
  - ・供給者の拡充

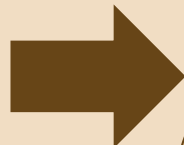
## 利用者

公共施設等工事  
の受注者

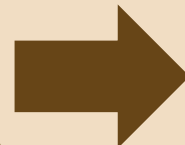
- 設計事務所
- 建設業者
- 区市町村  
など

- 什器メーカー
- 資材メーカー

相談

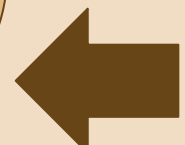


情報収集



多摩産材  
情報  
センター

業者情報・製品情報の提供



売買契約



## 供給者

東京の木 多摩産材  
の製品を供給する者

- 製材業者
- 森林組合
- 合板メーカー  
など

- 什器メーカー
- 資材メーカー

## 東京の木 多摩産材利用拡大フェア



2025年11月20日~21日  
新宿NSビル(50社出展)



# 多摩産材の利用拡大

にぎわい施設で目立つ多摩産材推進事業

令和7年度で新規募集は終了

多くの都民が目にする民間施設等に  
多摩産材を使用し木の良さをPR

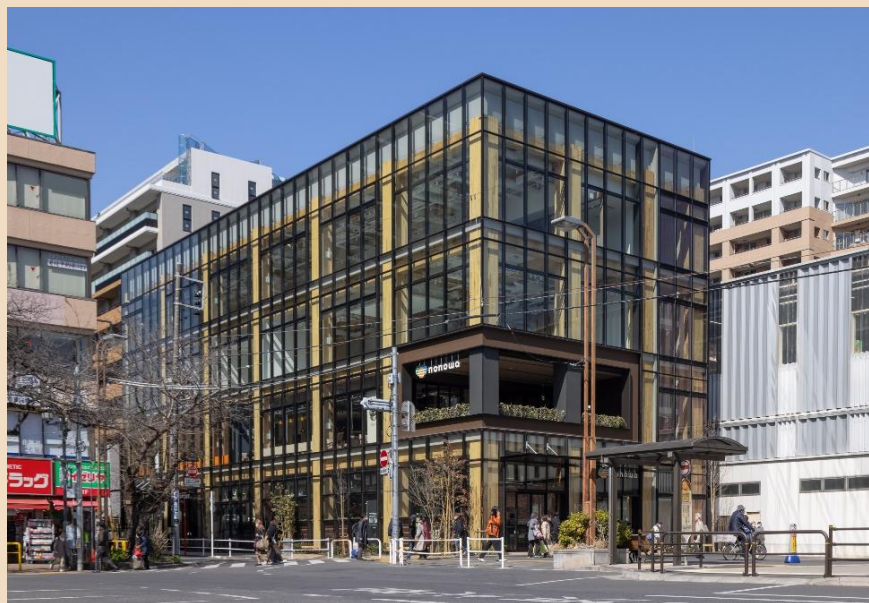
多くの都民(年間5万人以上)が訪れる施設の木質化等に  
係る経費を支援

○対象物 多摩産材を目立つ形で使った内装・外装の  
木質化、什器の整備等

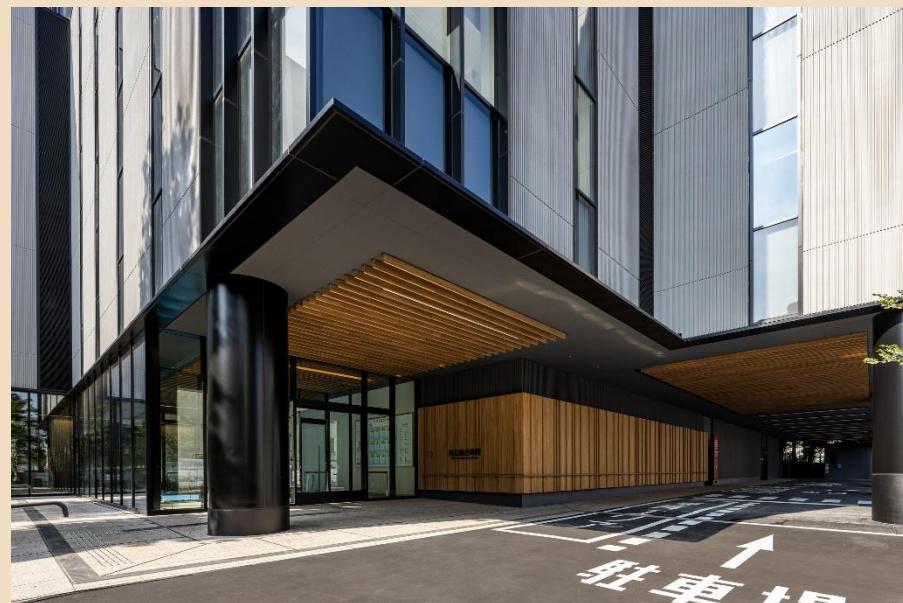
○補助率 1/2(下限1000万円～上限5000万円)

# 多摩産材の利用拡大

## にぎわい施設で目立つ多摩産材推進事業



Nonowa国立(国立市)  
令和6年6月竣工



河北総合病院(杉並区)  
令和7年5月竣工

# 多摩産材の利用拡大

## 木の街並み創出事業

建築物の外壁や外構に国産木材や多摩産材の利用を進め普及と需要の拡大を図る。

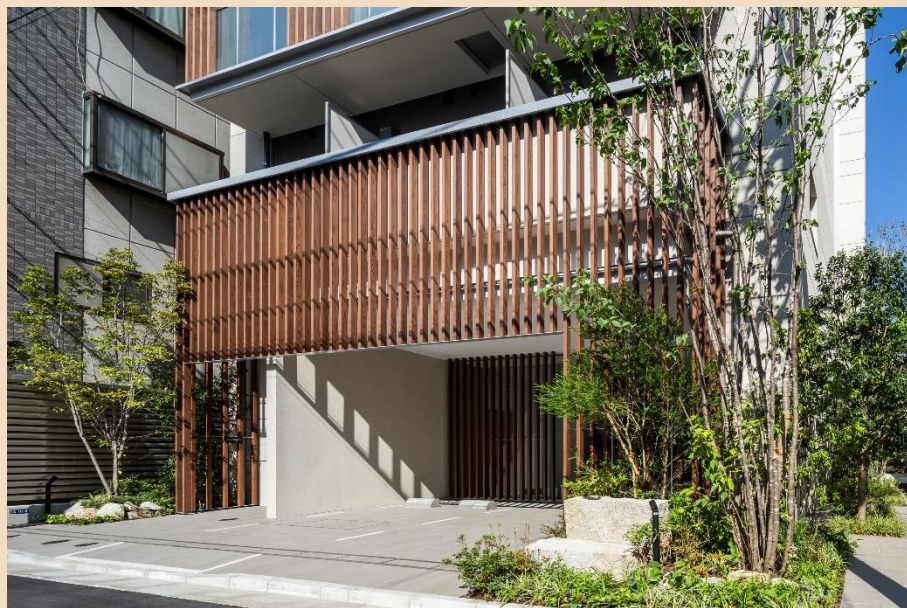
民間建築物の外壁・外構に国産材（内3割多摩産材）を使用した場合に設置費を補助

○対象物 建築物の外壁や外構（木塀、門扉、パーゴラ、ベンチ、デッキ等で都民の目に触れる箇所）

○補助率 1/2（下限500万円～上限3000万円）

# 多摩産材の利用拡大

## 木の街並み創出事業



プラメゾン清澄(江東区)  
令和6年8月竣工



きよせ幼稚園(清瀬市)  
令和7年9月竣工

# 多摩産材の利用拡大

## 中・大規模建築物の木造木質化支援事業

都市部での木材利用拡大のため  
難易度の高い中・大規模建築物の  
木造木質化を支援

都内の中大規模木造建築物に国産材(内3割多摩産材)を使用した場合に設置に係る経費を支援

- 対象物 中・大規模の民間施設
- 補助額 工事支援上限5億円、設計支援上限5千万円

# 多摩産材の利用拡大

## 中・大規模建築物の木造木質化支援事業

### 設計支援



竹中育英会学生寮(練馬区)R5年度



H10芝公園(港区)R5年度

### 工事支援



東京農大学生寮(世田谷区) 令7年1月竣工



コモンズ立川立飛(立川市) 令7年5月竣工



# 多摩産材の利用拡大

## まちもくプロジェクト（新規）

多くの都民が目にする民間施設等に  
多摩産材を使用し木の良さをPR

多くの都民が訪れる施設の木質化等に係る経費を支援

○対象物 建築物の壁や床、天井等の内装木質化、  
外壁・外構の木質化、木製什器  
※一般者の目に触れる箇所が対象

○補助率 1/2(下限250万円～上限5000万円)

# 多摩産材の利用拡大

## 国産木材の魅力発信拠点 MOCTIONの運営

全国と連携して「木を使う活動(モクション)」を  
ショールーム・WEBで盛り上げ中  
『さあ、みんなでMOCTIONはじめよう!』



- 所在地 新宿パークタワー リビングデザインセンターOZONE 5F
- 木材活用に関する各種セミナー・ワークショップ等の実施  
木材を使った活動や動画をWEBで紹介



自治体展示 宮崎県延岡市



自治体展示 京都府



国産木材デザインコンテスト”もくチャレ”

# 多摩産材の利用拡大

## とうきょうの木 魅力発信拠点

### TOKYO MOKUNAVI の運営

とうきょう

モクナビ



- 所在地 新宿パークタワー リビングデザインセンターOZONE 7F
- 多摩産材製品の展示・事業者紹介、東京の森林・林業の紹介、ワークショップ・セミナーなどイベントの開催

ショールームでの林業体験コーナー  
(ハーベスタ、VRチェンソー)



ショールームでの  
ワークショップ

ショールームでの展示



YouTuber とのコラボ

# 多摩産材の利用拡大

## 木材利用ポイント事業

多摩産材を取扱う工務店等を増やし  
多摩産材住宅の普及を図る

多摩産材の住宅の購入者及び多摩産材を使って住宅をリフォームした者に対し、東京特産物等と交換できるポイントを交付

○対象物 多摩産材を4m<sup>3</sup>以上用いた新築  
多摩産材を9m<sup>2</sup>以上用いたリフォーム(内装木質化)

○交付上限 新 築:最大90万ポイント(ゼロエミ住宅)  
リフォーム:最大45万ポイント

# 多摩産材の利用拡大

## 製材業供給力強化事業

労働災害の防止、安定した業務の構築を支援し、  
多摩産材製材品供給量の増大につなげていく

多摩産材製品供給量の増大に向け、製材業者の安全衛生対策に係る資格取得や、JAS認定取得に係る経費の一部を補助

○対象 多摩産材認証制度登録製材業者

○補助率 1/2以内(上限100千円)

# 多摩産材の利用拡大

## 東京の木多摩産材を原材料とする合板生産支援事業（新規）

多摩産材を原料とする合板の生産量を増やし  
多摩産材の需要拡大に繋げる

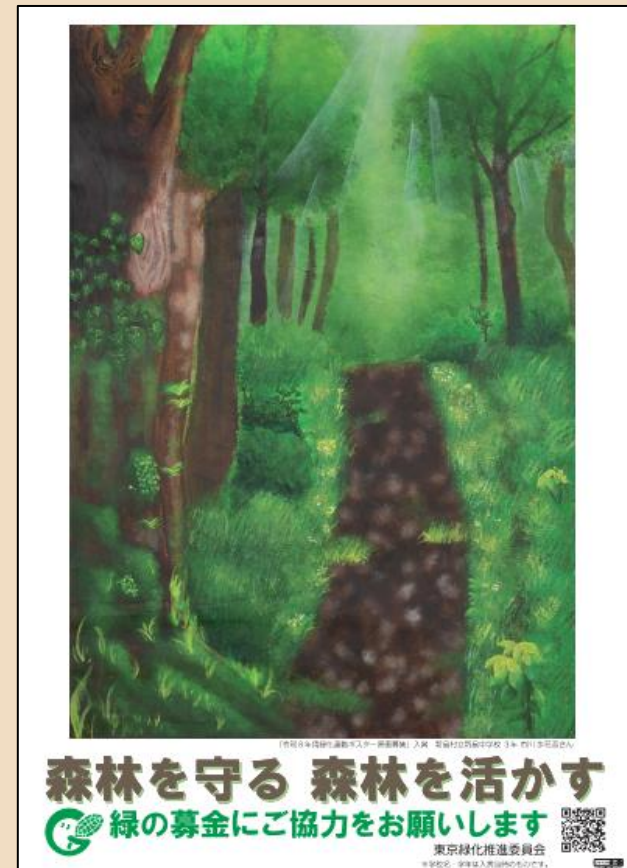
多くの都民が訪れる施設の木質化等に係る経費を支援

- 対象 ①多摩産材を原材料に含む合板生産した場合の  
コスト増加分  
②「とうきょうの木」利用事業者登録及び更新費用
- 補助率 ①合板1枚当り上限500円／枚  
②10／10以内

# 森林整備と林業振興

## 緑化推進室

緑の募金の募金活動と  
募金を活用した  
森林整備・緑化推進



# 緑の募金

- ・「緑の募金による森林整備等の推進に関する法律」に基づく事業
- ・都民等からの募金を活用して、森林整備や緑化活動を推進

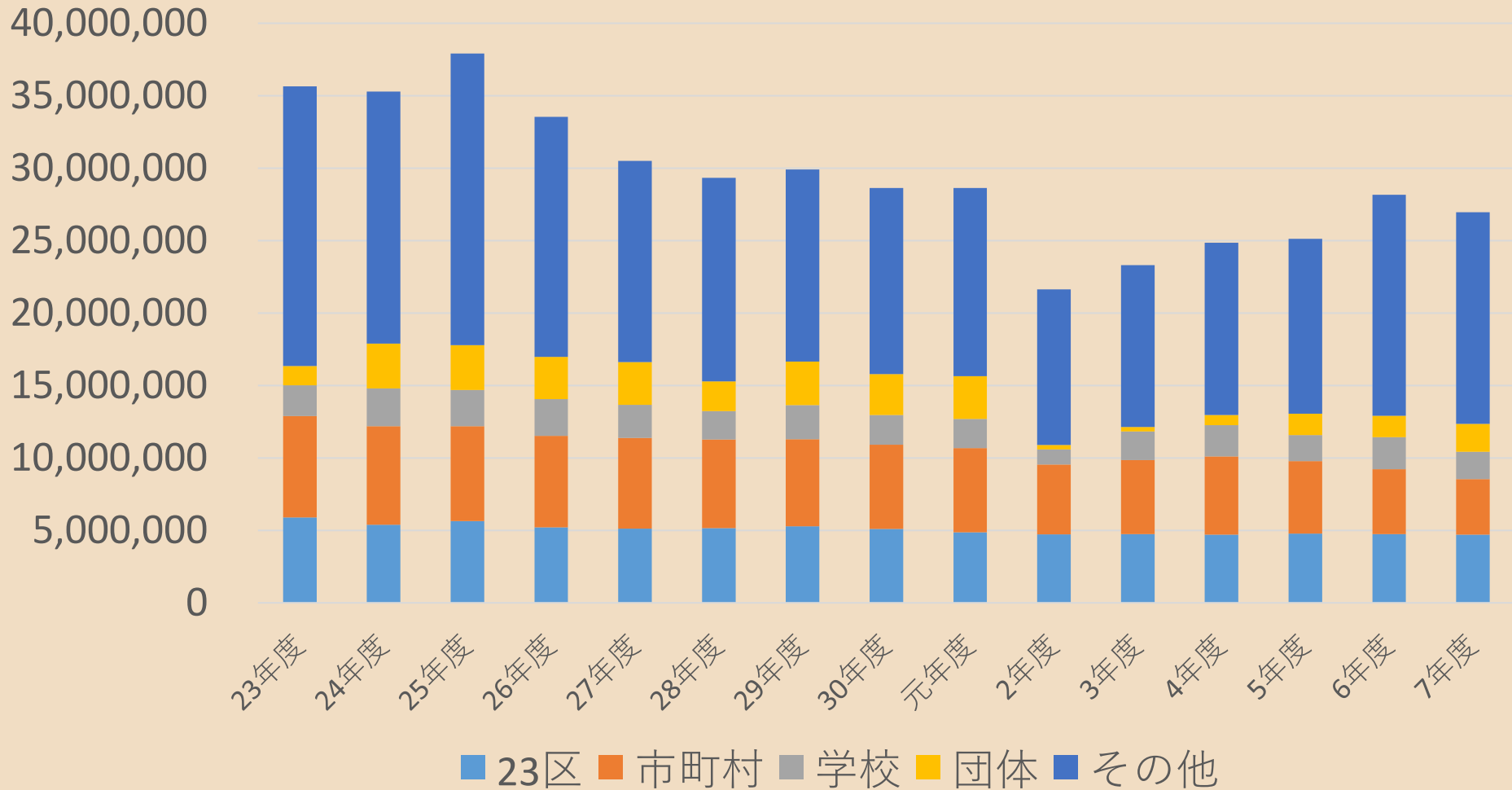
## 緑の募金街頭キャンペーン



## ガールスカウトによる街頭募金 活動状況

# 緑の募金

緑の募金実績



・令和2年度はコロナ禍で減少。その後は増加傾向

## 募金を活用した事業

### ○ 普及啓発事業

- ・街頭募金キャンペーン ・緑化運動ポスター原画の募集
- ・イベントへの参加 ・企業等による緑化貢献活動支援
- ・写真コンテスト ・学校への図書や緑化資材等支援

### ○ 森林整備事業

- ・区市町村、ボランティア団体等への助成
- ・森林所有者への助成
- ・奥多摩・共生の森の整備

### ○ 緑化推進事業

- ・公共施設(学校、社会福祉施設)等の緑化

## 募金を活用した事業

### 森林整備事業



**見回り管理**  
(奥多摩共生の森)



**植樹**  
(八王子市西浅川町)

## 募金を活用した事業



**学校林整備  
(町田市立ゆくのき学園)**



**ビオトープ池整備工事  
(世田谷区立玉堤小学校)**

## 募金を活用した事業（普及PR）




ポスター原画コンクール 入賞作品展示会  
（都庁第1本庁舎玄関）



緑の募金バッジ

# 緑の募金

## 令和8年用緑の募金ポスター



【令和8年用緑の募金ポスター原画制作】入賞 東京都立葛城中学校 3年 西川 幸花さん

### 森林を守る 森林を活かす

緑の募金にご協力をお願いします



東京緑化推進委員会

※ポスター・ポスターは入賞作品のみです。

### 緑の募金にご協力お願いします

(暑期強化期間) 3月～5月  
(秋期強化期間) 9月～10月

東京緑化推進委員会

 沼津区立沼津小学校 2年 野村 美咲さん	 大田区立大田小学校 2年 中野 由羅さん	 葛城区立葛城小学校 3年 西村 美穂さん	 葛城区立香取小学校 4年 前 礼子さん	 江東区立木場小学校 6年 福江 結実さん	 葛飾区立南つくし小学校 6年 田中 愛蓮さん
 東京都立大塚小学校 6年 山田 光希さん	 文京区立目黒小学校 1年 大藤 悠希さん	 葛城区立葛城小学校 1年 西村 結成さん	 江東区立木場小学校 2年 小川 志麻さん	 葛城区立香取小学校 1年 松崎 海斗さん	 葛城区立香取小学校 1年 松崎 海斗さん
 足立区立新習志野小学校 1年 高野 悠大さん	 目黒区立目黒小学校 2年 石塚 悠太さん	 小田原区立山崎小学校 2年 桐田 悠一さん	 八雲区立八雲小学校 2年 小川 志麻さん	 練馬区立練馬小学校 2年 大庭 悠希さん	 足立区立新習志野小学校 2年 高野 悠大さん
 葛城区立葛城小学校 2年 松村 和輝さん	 葛城区立香取小学校 2年 佐藤 優希さん	 葛城区立香取小学校 2年 松村 千夏さん	 江東区立木場小学校 3年 高木 悠希さん	 葛城区立香取小学校 3年 西村 結成さん	 葛城区立香取小学校 3年 八坂 悠希さん
 葛城区立香取小学校 3年 松村 千夏さん	 葛城区立香取小学校 3年 西村 結成さん				

緑の募金で進めようSDGs  
東京緑化推進委員会は持続可能な開発目標『SDGs』を支援しています。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

【令和8年用緑の募金ポスター原画制作】入賞作品 ※ポスター・ポスターは入賞作品のみです。

緑化運動ポスター原画 コンクール入賞作品

# 森林整備と林業振興

森林循環を促進し豊かな森林づくりを進めます。

