

- ▶ 千葉県が管理する森林情報と、市町村が管理する伐採造林届・土地所有者届情報などは、紙ベース若しくはExcel形式等で個別に管理され、最新の情報が欲しい場合は連絡を取り合って共有する状態であった。
- ▶ そのため、平成30年度に、森林GISをクラウド化した「千葉県森林クラウド」を構築し、県・市町村・林業事業者で森林情報をリアルタイムで共有できるようにした。
- ▶ 令和5年度は、その保守管理のほか、機能改良などを行い、システムのアップデートを図った。

## □ 事業内容

### 森林計画推進事業（森林情報管理）

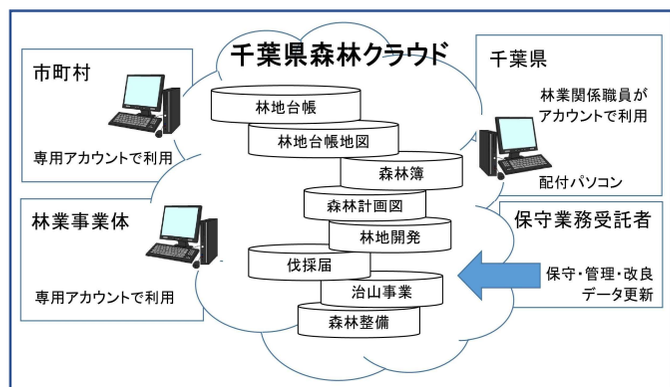
- 平成30年度に構築した「千葉県森林クラウド」の保守管理、機能の改良・拡充等により、森林情報の収集と現場業務の効率化を図る。

【事業費】6,487千円（うち譲与税6,487千円）

【実績】保守管理、機能改良

## □ 取組の背景

- 「千葉県森林クラウド」は、令和元年度から運用しており、利用している中で改善が必要となった機能について、効率的な業務推進のため、利用者からの要望をもとに改良を行った。



（イメージ図）

## □ 工夫・留意した点

- 予備知識のない職員でも支障なく利用できる操作性を確保
- 森林クラウド操作研修及びヘルプデスク設置により、市町村職員等の利用者へのフォローアップを実施
- 市町村の法定事務である林地台帳、伐採造林届、土地所有者届の情報を、森林クラウド上で管理し、県と市町村で共有

## □ 取組の効果

- 森林情報の一元管理及びリアルタイムの情報共有により、情報共有にかかる時間が削減された
- 森林情報の見える化により、森林の全体像を客観的に把握することができ、円滑な打合せが可能となった
- 図面資料作成の省力化により、現場対応の迅速化、効率化が図られた

## ◇ 基礎データ

①令和5年度譲与額：120,216千円	②私有林人工林面積（※1）：49,101ha
③人口（※2）：6,284,480人	④林業就業者数（※2）：487人

※1：「2020農林業センサス」より、※2：「R2年国勢調査」より

- ▶ 千葉県内市町村の林務担当者の大半が他の業務と兼務であり、また、一般行政や林業以外の職種が担当していることから、森林整備を行う上での市町村職員の専門知識の不足や経験が不足している。
- ▶ そのため、森林環境譲与税を活用した森林整備の実施に向けて、森林・林業に係る制度全般の全体研修や、市町村の実情に応じた森林整備方法に係る研修等を実施し、市町村による森林整備が一層すすむように支援をした。

## □ 事業内容

### 森林整備推進事業（市町村職員森林整備研修）

- ・ 市町村職員による森林環境譲与税を活用した森林整備の実施に向けて、森林・林業に係る制度全般の全体研修や、市町村の実情に応じた森林整備方法など、市町村の課題に対応した研修を開催。

【事業費】 4,913千円（うち譲与税4,913千円）

【実績】 計画作成支援：研修10回（33市町）

## □ 取組の背景

- ・ 市町村が森林環境譲与税を活用した森林整備を実施するにあたり、市町村職員の専門知識や経験が不足しており、森林整備への活用が伸び悩んでいる一因になっていた。
- ・ 森林環境譲与税の譲与が開始されてから4年が経過し、研修を重ねることで、市町村主体による森林整備が徐々に進められる中、森林整備を前向きに検討したいとする市町村も多く見られるようになった。



（研修(座学)状況）



（研修(現地)状況）

## □ 工夫・留意した点

- ・ テーマを「森林・林業に係る制度全般、森林環境譲与税を活用した森林整備事業の紹介」、「森林整備事業におけるICTの活用」、「被害森林等の森林整備事業及び森林整備事業地の視察」、「間伐等の森林整備、森林整備事業竣工検査及び現地検査」に設定し、県内の森林整備に係る内容を実演や現地視察を含めて実施した。
- ・ 事業に関わりのある機関も研修に参加してもらい、森林整備事業でのそれぞれの役割や協力体制を改めて周知した。

## □ 取組の効果

- ・ 研修が定着したことで参加市町村数も増加し、市町村担当者の知識や経験の蓄積に寄与することができ、次年度以降の市町村の予算化及び事業化につなげることができた。
- ・ 研修アンケートにより市町村のニーズを把握することができ、見識を深めることや市町村の人事異動時の学びとして、「森林林業の基本」や「森林環境譲与税・森林経営管理制度」に関するテーマについては、継続して実施する必要性を認識した。
- ・ 事業実施に繋げるために、森林整備事業を実施するための実践的な研修が必要であるとの課題が見えた。

## ◇ 基礎データ

①令和5年度譲与額：120,216千円	②私有林人工林面積（※1）：49,101ha
③人口（※2）：6,284,480人	④林業就業者数（※2）：487人

※1：「2020農林業センサス」より、※2：「R2年国勢調査」より