

## 平成30年度 第12回理事会

日 時：平成31年3月8日（金） 15：30～16：30

場 所：特別会議室（つくば市）

### I. 議 題

1. 平成31年度・平成32年度会計監査人の選定について（案）【非公表資料】
2. 業務方法書の変更について（案）【非公表資料】
3. 平成31年度計画の届出について（案）【非公表資料】
4. 組織及び事務分掌規程の一部改正について（案）

### II. 報 告

1. 中長期目標変更の指示及び中長期計画の認可申請について
2. 平成30年度早期退職者の認定状況について
3. 平成31年4月期新規採用の内定状況について
4. 平成30年度に開発した優良品種について
5. 林木遺伝子銀行110番の実施状況について
6. 平成31年度における水源林造成事業の取組について【非公表資料】
7. その他
  - （1）今後の行事予定について
  - （2）主要行事

理 事 会 資 料

平成30年3月8日

## 組織及び事務分掌規程の一部改正について（案）

## 1. 改正の概要

## （1）森林総合研究所

企画部研究管理科が行っている受託契約にかかる業務については、委託元ごとに事務手続や執行期間が異なっていることに加え、毎年のように手続が変更される等複雑化する傾向にあり、担当職員の負担も増大しつつある。

このことから、公的研究費等不正防止計画の推進、外部資金契約業務の総括については同科連絡調整主幹が担うこととし、係長等への指導や担当係間の情報共有の円滑化により、一層の適切な執行管理に加え業務の効率化に資することとしたい。

また、これまで同主幹が対応していた試験研究の実施に必要な諸法令に基づく許認可等にかかる連絡調整業務については、同科研究安全管理室に担当させることとし、同主幹の名称を研究管理主幹に改める。

## （2）森林整備センター

水源林造成事業については、複層林誘導伐など主伐事業量の増加が見込まれており、それに伴う収穫業務、造林木販売業務を適切に実施していくことが課題となっている。

このことから、森林整備センターで実施している分収造林事業等における造林木販売業務の多様化等に適切に対応することを目的とした体制の整備を進めるため、平成31年度においては九州整備局に企画役及び販売企画係を置くとともに、札幌、宮崎、鹿児島の水源林整備事務所に管理係を置くこととする。これにあわせて、熊本水源林整備事務所の次長、九州整備局の販売係、管理係を置いた水源林整備事務所の総務係は置かないこととする。

なお、事業量の多い一部の整備局及び水源林整備事務所において先行的に検証することから、附則で規定することとする。

## 2. 規程新旧対照表及び組織図（案）

別紙のとおり

## 3. 実施時期

平成31年4月1日

新 旧 対 照 表

改 正 後	現 行
<p>国立研究開発法人森林研究・整備機構組織及び事務分掌規程（抄） 平成13年4月1日 13森林総研第47号 <u>最終改正 . . . （ 森林機構第 号）</u></p> <p>（研究管理科）</p> <p>第15条 研究管理科は、産学官及び民との連携推進（支所の所掌に属する業務を除く。）、民間等との共同研究等の実施に関する連絡調整（育種企画課の所掌に属する業務を除く。）、試験研究及び調査に関する進行管理、安全管理、地域における林業研究の連絡調整、苗畑、実験林、樹木園の運営、試験研究の実施に必要な許認可に係る連絡調整、依頼出張及び委託契約及び知的財産に関する業務を行う。</p> <p>2 研究管理科に、産学官連携・知財戦略室、地域連携戦略室、研究安全管理室、実験林室、<u>研究管理主幹</u>1人、研究管理専門職2人、外部資金契約第一係、外部資金契約第二係及び外部資金契約第三係を置く。</p> <p>3 産学官連携・知財戦略室は、産学官及び民との連携・協力及び成果の普及並びに知的財産権の申請と管理に関する業務を行う。</p> <p>4 地域連携戦略室は、地域における林業研究、都道府県試験研究機関との連絡調整、国有林野事業の技術開発及び企画部の試験地に関する業務を行う。</p> <p>5 研究安全管理室は、試験研究の進行安全管理、化学物質等の管理（職員労働安全衛生及び環境の管理改善・安全管理に関する業務を除く。）、共同利用研究施設・機械の安全管理、<u>試験研究の実施に必要な諸法令に基づく許認可等に係る連絡調整</u>に関する業務を行う。</p> <p>6 実験林室は、苗畑、実験林、樹木園の運営及び研究用種子の収集、保存、配布に関する業務を行う。</p> <p>7 <u>研究管理主幹は、公的研究費等の適正使用の推進、外部資金契約業務の総括、実験林室に関する連絡調整、その他研究管理科長が特に命ずる業務を行う。</u></p> <p>8 研究管理専門職は、民間等との共同研究及び委託研究並びに国等からの補助に係る契約等の事務に関する業務（科学研究費補助金を除く。）、若手研究者の受入れ及び標本の生産、保存、配付に関する業務その他研究管理科長が特に命ずる業務を行う。</p> <p>9 外部資金契約第一係は、国（農林水産技術会議事務局を除く。）からの委託研究に係る契約等の事務に関する業務を行う。</p> <p>10 外部資金契約第二係は、農林水産技術会議事務局、大学及び農林水産省が所管する独立行政法人からの委託研究に係る契約等の事務に関する業務を行う。</p> <p>11 外部資金契約第三係は、外部からの委託研究に係る契約等の事務（研究管理専門職並びに外部資金契約第一係及び外部資金契約第二係の所掌に属するものを除く。）、科学研究費補助金に係る業務、依頼試験の分析鑑定及び依頼出張の受付に関する業務を行う。</p>	<p>国立研究開発法人森林研究・整備機構組織及び事務分掌規程（抄） 平成13年4月1日 13森林総研第47号 <u>最終改正 30.3.16 （29森林機構第121617号）</u></p> <p>（研究管理科）</p> <p>第15条 研究管理科は、産学官及び民との連携推進（支所の所掌に属する業務を除く。）、民間等との共同研究等の実施に関する連絡調整（育種企画課の所掌に属する業務を除く。）、試験研究及び調査に関する進行管理、安全管理、地域における林業研究の連絡調整、苗畑、実験林、樹木園の運営、試験研究の実施に必要な許認可に係る連絡調整、依頼出張及び委託契約及び知的財産に関する業務を行う。</p> <p>2 研究管理科に、産学官連携・知財戦略室、地域連携戦略室、研究安全管理室、実験林室、<u>連絡調整主幹</u>1人、研究管理専門職2人、外部資金契約第一係、外部資金契約第二係及び外部資金契約第三係を置く。</p> <p>3 産学官連携・知財戦略室は、産学官及び民との連携・協力及び成果の普及並びに知的財産権の申請と管理に関する業務を行う。</p> <p>4 地域連携戦略室は、地域における林業研究、都道府県試験研究機関との連絡調整、国有林野事業の技術開発及び企画部の試験地に関する業務を行う。</p> <p>5 研究安全管理室は、試験研究の進行安全管理、化学物質等の管理（職員労働安全衛生及び環境の管理改善・安全管理に関する業務を除く。）、共同利用研究施設・機械の安全管理に関する業務を行う。</p> <p>6 実験林室は、苗畑、実験林、樹木園の運営及び研究用種子の収集、保存、配布に関する業務を行う。</p> <p>7 <u>連絡調整主幹は、試験研究の実施に必要な諸法令に基づく許認可等に係る連絡調整に関する業務を行う。</u></p> <p>8 研究管理専門職は、民間等との共同研究及び委託研究並びに国等からの補助に係る契約等の事務に関する業務（科学研究費補助金を除く。）、若手研究者の受入れ及び標本の生産、保存、配付に関する業務その他研究管理科長が特に命ずる業務を行う。</p> <p>9 外部資金契約第一係は、国（農林水産技術会議事務局を除く。）からの委託研究に係る契約等の事務に関する業務を行う。</p> <p>10 外部資金契約第二係は、農林水産技術会議事務局、大学及び農林水産省が所管する独立行政法人からの委託研究に係る契約等の事務に関する業務を行う。</p> <p>11 外部資金契約第三係は、外部からの委託研究に係る契約等の事務（研究管理専門職並びに外部資金契約第一係及び外部資金契約第二係の所掌に属するものを除く。）、科学研究費補助金に係る業務、依頼試験の分析鑑定及び依頼出張の受付に関する業務を行う。</p>

(整備局の業務)

第323条 整備局は、分収造林事業等に関し、その業務区域における次の各号に掲げる業務を行う。

- 一 分収造林契約等の締結、解約等に関する事。
- 二 分収造林契約地等の管理に関する事。
- 三 事業実行に係る予算調整、指導、監督等に関する事。
- 四 分収造林事業等に係る労働安全衛生の指導に関する事。
- 五 作業道等基盤整備事業の指導、監督等に関する事。
- 六 分収造林契約地等及び造林木等の保護に係る指導、監督等に関する事。
- 七 森林施業計画等に関する事。
- 八 収穫に係る業務の実行に関する事。
- 九 販売及び収益分収並びに入札・契約~~(総務課に属する所掌を除く。)~~に関する事。
- 十 入札・契約に関する事(第一号を除く。)
- 十一 水源林整備事務所の業務区域に属しない業務区域における第328条第3項、第4項、第5項、第6項及び第7項に掲げる業務に関する事。
- 十二 前各号の業務を行うために必要な庶務、労務及び経理等に関する事。

附則 (平成31年3月 日 30森林総研第 号)

第1条 この規程は、平成31年4月1日から施行する。

第2条 分収造林事業等における造林木販売業務の多様化等に適切に対応することを目的として、当分の間九州整備局に企画役を置き、上司の命を受けて業務を行う。

なお、九州整備局に企画役を置く間は、熊本水源林整備事務所に第331条第3項に規定する次長を置かないものとする。

第3条 分収造林事業等における造林木販売業務の多様化等に適切に対応することを目的として、第323条第9項に関する業務を行うため、当分の間九州整備局総務課に販売企画係を置く。

なお、販売企画係を置く間は、九州整備局水源林業務課に第326条第2項に規定する販売係は置かないものとする。

第4条 分収造林事業等における造林木販売業務の多様化等に適切に対応することを目的として、第328条第2項に併せて同条第7項二号及び三号に関する業務を行うため、当分の間東北北海道整備局札幌水源林整備事務所、九州整備局宮崎水源林整備事務所及び九州整備局鹿児島水源林整備事務所に管理係を置く。

なお、管理係を置く間は、東北北海道整備局札幌水源林整備事務所、九州整備局宮崎水源林整備事務所及び九州整備局鹿児島水源林整備事務所に、第328条第1項に規定する総務係は置かないものとする。

(整備局の業務)

第323条 整備局は、分収造林事業等に関し、その業務区域における次の各号に掲げる業務を行う。

- 一 分収造林契約等の締結、解約等に関する事。
- 二 分収造林契約地等の管理に関する事。
- 三 事業実行に係る予算調整、指導、監督等に関する事。
- 四 分収造林事業等に係る労働安全衛生の指導に関する事。
- 五 作業道等基盤整備事業の指導、監督等に関する事。
- 六 分収造林契約地等及び造林木等の保護に係る指導、監督等に関する事。
- 七 森林施業計画等に関する事。
- 八 収穫に係る業務の実行に関する事。
- 九 販売及び収益分収並びに入札・契約~~(総務課に属する所掌を除く。)~~に関する事。
- 十 入札・契約に関する事(第一号を除く。)
- 十一 水源林整備事務所の業務区域に属しない業務区域における第328条第3項、第4項、第5項、第6項及び第7項に掲げる業務に関する事。
- 十二 前各号の業務を行うために必要な庶務、労務及び経理等に関する事。

森林総合研究所企画部組織図新旧対照表

改 正 後	現 行
<p>企画部</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>└─ 庶務係</li> <li>└─ 研究企画科</li> <li>└─ 研究管理科 <ul style="list-style-type: none"> <li>└─ 産学官連携・知財戦略室</li> <li>└─ 地域連携戦略室</li> <li>└─ 研究安全管理室</li> <li>└─ 実験林室</li> <li>└─ <u>研究管理主幹</u></li> <li>└─ 研究管理専門職</li> <li>└─ 外部資金契約第一係</li> <li>└─ 外部資金契約第二係</li> <li>└─ 外部資金契約第三係</li> </ul> </li> <li>└─ 研究評価科</li> <li>└─ 研究情報科</li> <li>└─ 広報普及科</li> <li>└─ 資料課</li> <li>└─ 育種企画課（日立市配置）</li> <li>└─ 上席研究員</li> <li>└─ 小笠原試験地</li> </ul>	<p>企画部</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>└─ 庶務係</li> <li>└─ 研究企画科</li> <li>└─ 研究管理科 <ul style="list-style-type: none"> <li>└─ 産学官連携・知財戦略室</li> <li>└─ 地域連携戦略室</li> <li>└─ 研究安全管理室</li> <li>└─ 実験林室</li> <li>└─ <u>連絡調整主幹</u></li> <li>└─ 研究管理専門職</li> <li>└─ 外部資金契約第一係</li> <li>└─ 外部資金契約第二係</li> <li>└─ 外部資金契約第三係</li> </ul> </li> <li>└─ 研究評価科</li> <li>└─ 研究情報科</li> <li>└─ 広報普及科</li> <li>└─ 資料課</li> <li>└─ 育種企画課（日立市配置）</li> <li>└─ 上席研究員</li> <li>└─ 小笠原試験地</li> </ul>

森林整備センター組織図新旧対照表(1)

改 正 後	現 行
<p>九州整備局</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>└─ 副局長</li> <li>└─ <u>企画役</u></li> <li>└─ 総務課 <ul style="list-style-type: none"> <li>└─ 総務係</li> <li>└─ 経理係</li> <li>└─ 契約係</li> <li>└─ <u>販売企画係</u></li> </ul> </li> <li>└─ 水源林業務課 <ul style="list-style-type: none"> <li>└─ 課長補佐</li> <li>└─ 分収林契約係</li> <li>└─ 造林係</li> <li>└─ 基盤整備係</li> <li>└─ 保護係</li> <li>└─ 施行計画係</li> <li>└─ 収穫係</li> </ul> </li> </ul>	<p>九州整備局</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>└─ 副局長</li> <li>└─ 総務課 <ul style="list-style-type: none"> <li>└─ 総務係</li> <li>└─ 経理係</li> <li>└─ 契約係</li> </ul> </li> <li>└─ 水源林業務課 <ul style="list-style-type: none"> <li>└─ 課長補佐</li> <li>└─ 分収林契約係</li> <li>└─ 造林係</li> <li>└─ 基盤整備係</li> <li>└─ 保護係</li> <li>└─ 施行計画係</li> <li>└─ 収穫係</li> <li>└─ <u>販売係</u></li> </ul> </li> </ul>
<p>九州整備局</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>└─ 熊本水源林整備事務所 <ul style="list-style-type: none"> <li>└─ <u>次長</u></li> <li>└─ 総務係</li> <li>└─ 分収林契約係</li> <li>└─ 造林係</li> <li>└─ 基盤整備係</li> <li>└─ 施業計画係</li> <li>└─ 収穫係</li> </ul> </li> </ul>	<p>九州整備局</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>└─ 熊本水源林整備事務所 <ul style="list-style-type: none"> <li>└─ <u>次長</u></li> <li>└─ 総務係</li> <li>└─ 分収林契約係</li> <li>└─ 造林係</li> <li>└─ 基盤整備係</li> <li>└─ 施業計画係</li> <li>└─ 収穫係</li> </ul> </li> </ul>

森林整備センター組織図新旧対照表(2)

改正後	現行
<p>札幌水源林整備事務所</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>└─ 次長</li> <li>└─ <u>管理係</u></li> <li>└─ 分収林契約係</li> <li>└─ 造林係</li> <li>└─ 基盤整備係</li> <li>└─ 施業計画係</li> <li>└─ 収穫係</li> </ul> <p>宮崎水源林整備事務所</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>└─ 次長</li> <li>└─ <u>管理係</u></li> <li>└─ 分収林契約係</li> <li>└─ 造林係</li> <li>└─ 基盤整備係</li> <li>└─ 施業計画係</li> <li>└─ 収穫係</li> </ul> <p>鹿児島水源林整備事務所</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>└─ 主幹</li> <li>└─ <u>管理係</u></li> <li>└─ 造林</li> </ul>	<p>札幌水源林整備事務所</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>└─ 次長</li> <li>└─ <u>総務係</u></li> <li>└─ <u>          </u></li> <li>└─ 分収林契約係</li> <li>└─ 造林係</li> <li>└─ 基盤整備係</li> <li>└─ 施業計画係</li> <li>└─ 収穫係</li> </ul> <p>宮崎水源林整備事務所</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>└─ 次長</li> <li>└─ <u>総務係</u></li> <li>└─ <u>          </u></li> <li>└─ 分収林契約係</li> <li>└─ 造林係</li> <li>└─ 基盤整備係</li> <li>└─ 施業計画係</li> <li>└─ 収穫係</li> </ul> <p>鹿児島水源林整備事務所</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>└─ 主幹</li> <li>└─ <u>総務係</u></li> <li>└─ <u>          </u></li> <li>└─ 造林</li> </ul>

理 事 会 資 料  
平成 31 年 3 月 8 日

中長期目標変更の指示及び中長期計画の認可申請について

- 1 中長期目標変更について、別添 1 のとおり、平成 31 年 3 月 1 日付けで農林水産大臣から指示があったので、報告する。
- 2 また、中長期計画変更について、別添 2 のとおり、平成 31 年 3 月 1 日付けで農林水産大臣あて認可申請したことを報告する。



農林水産省指令30林整研第333号

茨城県つくば市松の里1番地

国立研究開発法人森林研究・整備機構

理事長 沢田 治雄

独立行政法人通則法（平成11年法律第103号）第35条の4第1項の規定に基づき、国立研究開発法人森林研究・整備機構の達成すべき業務運営に関する目標（中長期目標）を別添のとおり変更したので、同項の規定により指示する。

平成31年3月1日

農林水産大臣 吉川 貴盛



変更案	現行
<p style="text-align: center;">国立研究開発法人森林研究・整備機構中長期目標</p> <p style="text-align: right;">平成 28 年 3 月 1 日 (一部変更) 平成 29 年 3 月 3 日 (一部変更) 平成 31 年 3 月 1 日 農林水産省</p> <p>第 1 ～第 2 (略)</p> <p>第 3 研究開発の成果の最大化その他の業務の質の向上に関する事項</p> <p>1 研究開発業務 (1) ・ (2) (略)</p> <p>(3) 研究開発成果の最大化に向けた取組 ア 「橋渡し」機能の強化 国内外における森林・林業・木材産業に対する社会ニーズ及び科学技術の動向を踏まえ、研究シーズの創出から事業ベースの実証研究に至るまで、ニーズに合致する最適な研究成果を森林・林業・木材産業の担い手や関連企業等において活用されるよう実施体制を整備しつつ、以下の取組により「橋渡し」機能を強化する。</p> <p>(ア) 産学官連携、協力の強化 研究開発成果の実用化に向けて、森林研究・整備機構が中核となり、民間企業や関係団体等との積極的な交流による的確なニーズの把握、大学や他の研究機関との連携・協力の強化により、研究開発成果の橋渡しを図る。 <u>また、研究開発の成果の実用化及びこれによるイノベーションの創出を図るため、必要に応じ、科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律（平成 20 年法律第 63 号）に基づく出資並びに人的及び技術的援助の手段を活用する。</u></p> <p>(イ) (略)</p> <p>イ・ウ (略)</p> <p>2 ・ 3 (略)</p> <p>第 4 ～第 6 (略)</p>	<p style="text-align: center;">国立研究開発法人森林研究・整備機構中長期目標</p> <p style="text-align: right;">平成 28 年 3 月 1 日 (一部変更) 平成 29 年 3 月 3 日 農林水産省</p> <p>第 1 ～第 2 (略)</p> <p>第 3 研究開発の成果の最大化その他の業務の質の向上に関する事項</p> <p>1 研究開発業務 (1) ・ (2) (略)</p> <p>(3) 研究開発成果の最大化に向けた取組 ア 「橋渡し」機能の強化 国内外における森林・林業・木材産業に対する社会ニーズ及び科学技術の動向を踏まえ、研究シーズの創出から事業ベースの実証研究に至るまで、ニーズに合致する最適な研究成果を森林・林業・木材産業の担い手や関連企業等において活用されるよう実施体制を整備しつつ、以下の取組により「橋渡し」機能を強化する。</p> <p>(ア) 産学官連携、協力の強化 研究開発成果の実用化に向けて、森林研究・整備機構が中核となり、民間企業や関係団体等との積極的な交流による的確なニーズの把握、大学や他の研究機関との連携・協力の強化により、研究開発成果の橋渡しを図る。</p> <p>(イ) (略)</p> <p>イ・ウ (略)</p> <p>2 ・ 3 (略)</p> <p>第 4 ～第 6 (略)</p>

平成28年3月1日

(一部変更) 平成29年3月3日

(一部変更) 平成31年3月1日

農林水産省

## 第1 政策体系における法人の位置付け及び役割

### 1 我が国の森林及び林業施策の動向

森林は、国土の保全、水源の涵養、地球温暖化防止等の多面的機能の発揮を通じて、国民が安心して安全に暮らせる社会の実現に大きな役割を果たしている。また、森林は、我が国が有する貴重な再生可能資源であり、木材等の林産物の供給源として地域の経済活動とも深く結びついている。こうした森林の恩恵を国民が将来にわたって永続的に享受するには、これを適正に整備し、保全することが重要である。

我が国の林業は、人工林を中心として森林資源の充実が図られるとともに、総需要量に占める国産材利用量の割合が上昇傾向で推移するなど、一定の成果が得られたところであるが、森林所有者の経営意欲の低迷、国産材の流通構造の改革の遅れなど依然厳しい状況にある。

このため、森林の有する多面的機能の発揮と林業の持続的かつ健全な発展という森林・林業基本法が掲げる基本理念を実現し、国民生活の安定向上と国民経済の健全な発展を図るため、平成28年5月に現行の森林・林業基本計画（以下「基本計画」という。）が策定された。基本計画に基づき、農林水産省では森林の整備及び保全を図りつつ、効率的かつ安定的な林業経営の育成、木材加工及び流通体制の整備、木材の利用拡大等に取り組んでいる。

また、平成25年12月には「農林水産業・地域の活力創造プラン」（平成28年11月改訂（農林水産業・地域の活力創造本部決定））が策定され、林業の成長産業化の実現に向け、新たな木材需要の創出、国産材の安定供給体制の構築、適切な森林整備等を通じた森林の多面的機能の維持及び向上に取り組むこととされている。

さらに、平成27年6月には、『日本再興戦略』改訂2015（平成27年6月閣議決定）が策定され、国産材の普及拡大、木質バイオマスのエネルギー利用やマテリアル利用の推進及び低コストで効率的な木材の生産・供給システムを構築することとされている。

### 2 国立研究開発法人森林研究・整備機構の位置付け及び役割

国立研究開発法人森林研究・整備機構（以下「森林研究・整備機構」という。）の前身である国立研究開発法人森林総合研究所は、明治38年に改組創設された農商務省山林局林業試験所を母体とし、森林及び林業に関する総合的な研究等を通じ森林の保続培養を図り、林業技術の向上への寄与を目的に独立行政法人として、平成13年4月に設立された。その後、平成19年4月に独立行政法人林木育種センターと統合し、森林・林業・木材産業と林木育種に関する研究開発を実施する我が国最大の総合的な試

験研究機関となった。また、平成20年4月から独立行政法人緑資源機構が実施していた水源林造成事業等を経過措置として承継し、平成27年4月からは森林保険業務が政府から移管された。

さらに、平成28年5月に成立した「森林法等の一部を改正する法律」（平成28年法律第44号）により「国立研究開発法人森林総合研究所法」が改正され、その名称が「国立研究開発法人森林研究・整備機構法」と改称されることとされた。

研究開発業務については、森林・林業基本計画において、試験研究機関等との連携の強化を図り、森林・林業・木材産業が抱える諸課題の解決のための研究及び技術開発を効率的かつ効果的に実施することとされている。

このため、森林研究・整備機構は、中長期的な視点に立ち、森林の多面的機能の持続的な発揮による循環型社会の形成、新たな木材需要の創出や国産材の安定供給体制の構築による林業の成長産業化、中山間地域での雇用創出及び東日本大震災の被災地の復興支援に貢献する研究開発の中核的な役割を担っている。また、林業の成長産業化や森林の多面的機能の持続的な発揮のためには、これを担う森林・林業分野の人材の育成や知の基盤強化による科学技術イノベーションの創出が不可欠であり、これらに貢献する必要がある。さらに、「第5期科学技術基本計画」（平成28年1月22日閣議決定）及び「森林・林業基本計画」（平成28年5月24日閣議決定）等にも的確に対応しつつ、独立行政法人改革の趣旨を踏まえ、国立研究開発法人として研究開発成果の最大化を目的とするとともに、研究成果の「橋渡し」機能の役割を担うことが求められている。

水源林造成業務については、奥地水源地域であって所有者の自助努力等によっては適正な整備が見込めない森林等において、針広混交林等の森林造成を行い、間伐などの森林整備を適切に推進し、水源涵養機能等の公益的機能を高度に発揮させるとともに、「森林・林業基本計画」等に基づき、公的な関与による森林整備を促進するための施策として、研究開発業務との連携による相乗効果の一層の発揮を図りつつ、適切かつ着実に実施することが求められている。

森林保険業務については、「森林・林業基本計画」に基づいた災害による損失の合理的な補填等を行う施策として、火災、気象災及び噴火災による損害を補償する総合的な保険であり、森林所有者自らが災害に備える唯一のセーフティネット手段であるとともに、林業経営の安定と被災後の再造林の促進による森林の多面的機能の発揮のために必要不可欠なものである。

森林保険については、行政改革・特別会計改革の一環として政府から独立行政法人森林総合研究所（現森林研究・整備機構）に移管されたことを契機に、今後とも着実に推進するとともに、これまで以上に効率的・効果的な業務運営を行い、成長産業化を目指す林業の経営安定等に一層貢献することが求められる。

以上の取組を一体で実施することにより、我が国の森林の多面的機能の高度発揮と林業の成長産業化を推進し、次世代に向けた森林の保続培養に貢献する。

## 第2 中長期目標の期間

森林研究・整備機構の中長期目標の期間は、平成28年4月1日から平成33年3月31

日までの5年間とする。

### 第3 研究開発の成果の最大化その他の業務の質の向上に関する事項

森林研究・整備機構が実施する研究開発業務、水源林造成業務、森林保険業務、特定中山間保全整備事業等ごとに目標を設定する。さらに、研究開発業務においては、4つの重点課題をそれぞれ一定の事業等のまとまりとする。

#### 1 研究開発業務

##### (1) 研究の重点課題

森林研究・整備機構は、「森林・林業基本計画」に対応し、森林・林業分野が直面する課題に的確かつ効率的に対処するため、研究課題の重点化を図り、課題の解決に当たる。

具体的には、以下に示すような重点研究課題としてまとめ、森林・林業を支える研究開発を推進する。

ア 森林の多面的機能の高度発揮に向けた森林管理技術の開発

イ 国産材の安定供給に向けた持続的林業システムの開発

ウ 木材及び木質資源の利用技術の開発

エ 森林生物の利用技術の高度化と林木育種による多様な品種開発及び育種基盤技術の強化

これらの研究開発等については、国の施策、地域の特性、林業関係者及び国民のニーズ等を踏まえ、基礎から応用、実証、普及までを一元的に研究開発を行う我が国唯一の総合的研究機関としてのリーダーシップを発揮しつつ、国や関係機関と連携を図り、研究開発成果の最大化に取り組むものとする。

その際、研究者の独創的な発想に基づく目的基礎研究については、国内外の最新の研究動向も踏まえ、問題の解決を見据えて戦略的に実施し、森林の利用と保全に資する革新的な技術シーズの創出を目指す。

重点課題アからエまでの方針は以下のとおりとする。

ア 森林の多面的機能の高度発揮に向けた森林管理技術の開発

(ア) 森林生態系を活用した治山技術の高度化と防災・減災技術の開発

極端気象に伴う山地災害、森林気象の激甚化に対し、事前防災対策としての山地災害対策の強化と、適切な森林整備を通じた森林の国土保全機能や水源涵養機能の高度発揮が必要とされている。また、東日本大震災の被災地での林業・木材産業の復興、海岸防災林の着実な復旧・再生の推進が求められている。

このため、山地災害の発生リスク予測手法を高度化するとともに、森林の山地災害防止機能と水源涵養機能、海岸林の防災機能の変動評価、森林の気象害リスクの評価手法等を開発する。更に、森林における放射性セシウムの分布と動態の長期的モニタリングによる予測モデルを開発する【優先度：高】。これらの目標を本中長期目標期間終了時まで達成する。

なお、これらの成果を速やかに災害及び被害対策の現場に活用する体制を整

備し、行政機関、大学、研究機関、関係団体及び民間企業等と連携しつつ、研究開発成果を活用した指針等の作成等を通じて森林生態系の機能を活用した緑の国土強靱化、被災地の復興への支援を図る。

【優先度：高】：東京電力福島第一原子力発電所の事故の影響を受けた地域の森林・林業の復興に向けて、森林の放射能汚染の状況と将来予測を示す必要があるため。

#### (イ) 気候変動の影響評価技術の高度化と適応・緩和技術の開発

気候変動を緩和するために温室効果ガス排出量を削減する緩和策の実施、平成27年8月に策定された「農林水産省気候変動適応計画」における気候変動が将来の森林・林業分野に及ぼす影響のより確度の高い予測と評価に基づく森林の持続可能な管理経営のための適応策が求められている。

このため、森林の動態やCO<sub>2</sub>フラックス（二酸化炭素交換量）等の長期観測データを活用し、気候変動がもたらす樹木や森林への影響を解明して予測する【優先度：高】。また、科学的知見に基づいた適応・緩和策及びREDDプラス（途上国における森林減少と森林劣化に由来する排出の削減、森林保全、持続可能な森林管理及び森林炭素蓄積の増強）の実施に向けた技術の開発を行う。これらの目標を本中長期目標期間終了時まで達成する。

なお、これらの成果に基づき将来提示することとなる適応・緩和策により、「農林水産省気候変動適応計画」の推進と森林の持続可能な管理経営の実現に貢献するとともに、国際的な協調の下で研究を推進し、国際的にも貢献する。

【優先度：高】：環境省中央環境審議会が平成27年3月に出した報告書「日本における気候変動による影響に関する報告書」によると、気候変動による森林生態系への影響は、重大かつ緊急性が高いと評価されているため。

#### (ウ) 生物多様性の保全等に配慮した森林管理技術の開発

森林生態系は野生生物や遺伝子の多様性の保全を始め様々な機能を有している。その機能を最大限に発揮させるため、社会的ニーズや立地条件等に応じて、林分を適切に配置していく必要がある。

このため、生物多様性の保全等森林の多面的機能を定量的に評価し、生物多様性の保全等の機能が低い森林へ誘導するための森林管理技術の開発を行う。さらに、生態学的情報を活用した環境低負荷型の総合防除技術を高度化する。これらの目標を本中長期目標期間終了時まで達成する。

なお、これらの成果を森林所有者等に普及する体制を整備し、生物多様性の保全等に配慮した施業指針を提供するとともに、生物害防除技術の普及を図る。

### イ 国産材の安定供給に向けた持続的林業システムの開発

#### (ア) 持続的かつ効率的な森林施業及び林業生産技術の開発

利用期を迎えた人工林などの森林資源の保続性を確保しつつ、国産材の供給

力を高めるため、ニーズに応じた木材を供給できる多様な森林の施業技術や木材生産技術の確立が求められている。

このため、造林コスト縮減等による低コスト林業の実現に向け、地域特性及び多様な生産目標に対応した森林施業技術及び木材生産技術を開発する。また、そのために必要な森林情報の計測評価技術、先端的な計測技術や情報処理技術を導入した先導的な林業生産システムを開発する【重要度：高】。これらの目標を本中長期目標期間終了時まで達成する。

なお、森林所有者等が適切な技術や手法を選択するための情報やツールが簡易に入手できるよう提供方法を工夫するなど研究開発成果が速やかに林業の現場に活用されるよう、成果の普及に努める。

【重要度：高】：林業の成長産業化を実現するためには、これまでの技術や作業工程を見直し、効率的な林業システムを開発することが重要であるため。

#### (イ) 多様な森林資源の活用に対応した木材供給システムの開発

木材のマテリアル利用及び木質バイオマスのエネルギー利用における新たな需要創出によって期待される国産材の利用拡大と広域化等に対応して、地域における多様な森林資源の有効活用及び木材・木質原料の安定供給が求められている。

このため、木材の需要動向等を踏まえ、地域特性と用途に応じた木材・木質原料の安定供給及び持続的な林業経営を見据えた対策を提示する。また、木質バイオマスを用いた地域におけるエネルギー変換利用システムを開発する。これらの目標を本中長期目標期間終了時まで達成する。

なお、上記システムの実用化や社会実装に向け、行政機関、大学、研究機関、関係団体、民間企業等と連携して実証を行い、地域の産業と雇用創出に貢献する。

#### ウ 木材及び木質資源の利用技術の開発

##### (ア) 資源状況及びニーズに対応した木材の利用技術の開発及び高度化

森林資源の循環利用による低炭素社会の実現や林業の成長産業化に向けて、一般消費者のニーズに対応した国産材の需要拡大、大径材及び早生樹を始めとする国産広葉樹等の利用拡大が求められている。

このため、大径材や早生樹等の品質及び特性評価技術並びに効率的な製材技術を開発し、人工乾燥技術の高度化を進める。また、CLT（直交集成板）等木質材料の効率的な製造技術及び強度性能評価手法、建築・土木分野における構造体への木質材料利用技術、防耐火等の信頼性向上技術及びその性能評価手法を開発する【重要度：高】。さらに、木質空間の快適性に関する評価手法を高度化する。これらの目標を本中長期目標期間終了時まで達成する。

なお、これらの課題について、行政機関、大学、研究機関、関係団体、民間企業等と連携して実証を行い速やかな実用化を図るとともに、得られた成果は

規格・基準の作成等の行政施策へ反映する。

【重要度：高】：林業の成長産業化を実現するためには、建築・土木分野における構造体としての利用拡大や木材の信頼性を向上させることが極めて重要であるため。

(イ) 未利用木質資源の有用物質への変換及び利用技術の開発

間伐等由来の未利用木質資源を有効利用し、森林資源を持続的に活用して新たな需要創出につなげることが求められている。

このため、セルロースナノファイバー、機能性リグニン及び機能性抽出成分等の木材成分の特徴を活かした高機能・高付加価値材料の製造並びに利用技術を開発する【難易度：高】。これらの目標を本中長期目標期間終了時までに達成する。

なお、本課題では、民間企業等を含む研究コンソーシアムを構築して研究を推進し、新素材の製造技術及び利用技術の実用化、社会での実用化の加速化を図る。

【難易度：高】：木質バイオマスから各有用成分を取り出し、各成分から高機能で高付加価値を有する材料を開発するためには、コスト面や技術面での多くの障害をクリアする必要があるため。

エ 森林生物の利用技術の高度化と林木育種による多様な品種開発及び育種基盤技術の強化

(ア) 生物機能の解明による森林資源の新たな有効活用技術の高度化

地球規模の気候変動や土壌荒廃等の環境問題が森林生態系に影響を及ぼし、森林資源の持続的利用が危惧される中、樹木、きのこ及び微生物が有する生物機能を解明し新たに有効活用する技術の高度化が求められている。

このため、分子生物学を始めとする先端技術を活用し、樹木等のストレス耐性や代謝産物に関する分子基盤を解明するとともに、その機能性を利用した環境保全技術、花粉発生源対策に資する不稔性遺伝子等の遺伝子利用技術、高機能かつ安全なきのこ生産技術【難易度：高】等を開発する。これらの目標を本中長期目標期間終了時までに達成する。

なお、遺伝子ゲノム情報のデータベースを公開し広く情報発信するとともに、行政機関、大学、研究機関、関係団体及び民間企業等と連携しながら、国内外において生物機能の有効活用による森林資源の保全及び林産物の生産性の向上へ貢献する。

【難易度：高】：高級菌根性きのこの栽培は、これまで確実に栽培に成功した事例がないため。

(イ) 多様な優良品種等の開発と育種基盤技術の強化

地球温暖化防止、林業の成長産業化、花粉発生源対策等の重要施策の推進に



貢献する優れた品種の開発とその早期普及が求められている。また、優良品種の早期開発に資する高速育種技術、林木遺伝資源の有効利用技術及びバイオテクノロジーの高度化等の技術開発が重要となっている。

このため、エリートツリー（第2世代以降の精英樹）や少花粉等の社会ニーズに対応した優良品種の開発及びゲノム情報を活用した高速育種等の育種技術を開発する【重要度：高】。また、トレーサビリティの確保等による優良品種等の適正かつ早期の普及技術、新たな需要が期待できる早生樹等の林木遺伝資源の収集、評価及び保存技術、遺伝子組換え等林木育種におけるバイオテクノロジー技術を開発する。さらに、国際的な技術協力や共同研究を通じた林木育種技術を開発する。これらの目標を本中長期目標期間終了時までに達成する。

なお、都道府県等に対し優良品種等の種苗の配布や採種園等の造成・改良に関する技術指導等を行うとともに、開発品種の特性に関する情報提供を行い、開発した優良品種等の早期普及を図る。

【重要度：高】：エリートツリーの開発及び少花粉スギ等の優良品種の開発は、森林吸収源対策、花粉発生源対策として国民経済的にも極めて重要であるため。

## （2）長期的な基盤情報の収集、保存、評価並びに種苗の生産及び配布

国立研究開発法人として長期的な視点に基づき継続して実施する必要がある林木等遺伝資源の収集、保存、特性調査及び配布並びに種苗等の生産及び配布、森林の成長や水流出等の長期モニタリング等を実施する。

## （3）研究開発成果の最大化に向けた取組

### ア 「橋渡し」機能の強化

国内外における森林・林業・木材産業に対する社会ニーズ及び科学技術の動向を踏まえ、研究シーズの創出から事業ベースの実証研究に至るまで、ニーズに合致する最適な研究成果を森林・林業・木材産業の担い手や関連企業等において活用されるよう実施体制を整備しつつ、以下の取組により「橋渡し」機能を強化する。

### （ア）産学官連携、協力の強化

研究開発成果の実用化に向けて、森林研究・整備機構が中核となり、民間企業や関係団体等との積極的な交流による的確なニーズの把握、大学や他の研究機関との連携・協力の強化により、研究開発成果の橋渡しを図る。

また、研究開発の成果の実用化及びこれによるイノベーションの創出を図るため、必要に応じ、科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律（平成20年法律第63号）に基づく出資並びに人的及び技術的援助の手段を活用する。

### （イ）研究開発のハブ機能の強化

地域のニーズや課題に対応するため、森林研究・整備機構は研究開発業務の一環として地方の関係機関とのハブとなり、研究推進の拠点としての研究体制

の充実を図る。また、水源林造成業務による地域のネットワークも活用しつつ、地域との連携・協力の強化による研究開発成果の橋渡しを図る。

その際、必要な研究情報や技術的ノウハウ等の相互共有や林木育種技術指導について、地方の行政機関、研究機関、大学、NPO、関係団体、民間企業等との連携強化を図る。

さらに、国際的な協調、連携の下で推進すべき研究課題については、海外の研究機関、国際機関等と連携し、地球規模の課題等に対する国際貢献等を図る。

#### イ 研究開発成果等の社会還元

講師の派遣、講習会の開催、指導・助言等を通じて問題解決に向けた研究開発成果等の発信に努めるとともに、木材等の鑑定や各種分析、調査依頼に応じ、森林研究・整備機構が有する高度な専門知識を社会に還元する。

また、研究開発成果の公表については、国内外の学会発表や学術論文等により速やかな公表に努める。

#### ウ 研究課題の評価、資源配分及びPDCAサイクルの強化

森林研究・整備機構は、研究開発における役割を遂行するに当たり、限られた予算、人員等を有効に活用し最大限の成果を得ることが重要である。

このため、厳格な評価を行い、予算・人員等の資源を的確に配分するシステムを構築するなどPDCAサイクルを強化し運用する。

なお、当該評価は、別途定める評価軸及び指標等に基づき行う。

また、研究課題の評価については、別途定める評価軸及び指標等に基づき外部有識者等の意見も踏まえ、自ら厳格に実施するとともに、評価結果に基づき、研究の進捗状況、社会情勢の変化等に応じて、必要な見直しを行う。

## 2 水源林造成業務

### 水源林造成業務の推進

本業務は、水源林の造成により、水源涵養機能<sup>かん</sup>の強化はもとより、土砂流出・崩壊の防止、二酸化炭素の吸収による地球温暖化防止等の森林の有する公益的機能の持続的発揮に資するものであることから、以下の目標の達成に向け、確実な事業実施を図る。

#### (1) 事業の重点化

効果的な事業推進の観点から、事業の新規実施については、水源涵養機能<sup>かん</sup>の強化を図る重要性の高い流域内の箇所<sup>かん</sup>に限定する。(重点化率100%、第3期中期目標期間実績：重点化率100%)

#### (2) 事業の実施手法の高度化のための措置

ア 新規の分収林契約については、水源涵養機能<sup>かん</sup>等の森林の有する公益的機能をより持続的かつ高度に発揮させるとともに、コスト削減を図るため、広葉樹等

の現地植生を活かした長伐期で、かつ、主伐時の伐採面積を縮小、分散化する契約に限定する。

また、既契約分については、長伐期施業や複層林施業に施業方法を見直す等により、事業実施手法の高度化を図る。

イ 事業実施過程の透明性の確保を図りつつ、事業の効果的・効率的な実施に努める。

ウ 地球温暖化防止や循環型社会の形成はもとより、林業の成長産業化等にも資する観点から、搬出間伐を推進するとともに、間伐材を含む木材の有効利用を推進する。

### 3 森林保険業務

#### (1) 被保険者へのサービスの向上

森林保険契約の引受けや保険金の支払い等について、必要な人材の確保、各種手続の効率化、業務委託等の業務実施体制の強化や迅速な保険金の支払い等の取組を推進し、被保険者へのサービスの向上を図る。

なお、国の災害査定が、災害発生から2～3ヶ月以内としていることを参考に、保険金の支払いの迅速化に向けた取組の目安として、損害実地調査については、林道崩壊や積雪等により調査が困難な場合、枯死判定に経過観察のため一定の期間が必要な場合など、損害実地調査終了までに時間を要する要因がない場合は、基本的に損害発生通知書を受理してから調査終了までを3ヶ月以内とする。

#### (2) 加入促進

災害によって林業の再生産が阻害されることを防止するとともに、林業経営の安定と森林の多面的機能の維持及び向上を図るため、森林保険の加入促進に向けた取組を推進する。

なお、その際の目安として、基本的に下記の基準を満たすこととする。

- ①ホームページや広報誌の発行等を通じ、森林所有者や森林経営計画作成者等に森林保険の概要や最新情報等を分かりやすく配信する。
- ②関係諸機関と連携し、各都道府県、市町村、森林組合等を対象に、パンフレットやポスター等を幅広く配布・設置する（3,000箇所以上設置）。
- ③関係諸機関と連携し、少なくとも3年に1度は各都道府県で1回ずつ開催することを念頭に、都道府県、市町村及び大規模森林所有者向けの説明会等を全国的に行うなど効果的な普及活動を実施する（年15回以上実施）。
- ④森林所有者との窓口である森林組合系統を対象に、自然災害の発生傾向などの地域的特徴を考慮して全国を複数のブロックに分けて、森林保険業務の能力向上を図る研修等を全国的に実施し、森林所有者に対し適切なサービスの提供を促進する（年6回以上実施）。

#### (3) 引受条件

近年の自然災害の発生傾向、木材価格等の林業を取り巻く情勢等を踏まえつつ、

保険運営の安定性の確保、被保険者へのサービスの向上の観点から、適宜引受条件の見直しを行う。

#### (4) 内部ガバナンスの高度化

金融業務の特性を踏まえた財務の健全性及び適正な業務運営の確保のため、外部有識者等により構成される統合的なリスク管理のための委員会を開催し、森林保険業務の財務状況やリスク管理状況を専門的に点検する。

### 4 特定中山間保全整備事業等完了した事業の評価及び債権債務の管理

#### (1) 特定中山間保全整備事業等の事業実施完了後の評価に関する業務

特定中山間保全整備事業及び農用地総合整備事業の完了後の評価を確実に行う。

#### (2) 債権債務管理に関する業務

林道の開設又は改良事業及び特定中山間保全整備事業等の負担金等に係る債権債務並びにNTT-A資金に係る債権債務について、徴収及び償還の業務を確実に行う。

## 第4 業務運営の効率化に関する事項

### 1 一般管理費等の節減

#### (1) 研究開発業務

運営費交付金を充当して行う事業について、業務の見直し及び効率化を進め、一般管理費については毎年度平均で少なくとも対前年度比3%の抑制、業務経費については毎年度平均で少なくとも対前年度比1%の抑制を行うことを目標とする。

#### (2) 水源林造成業務

一般管理費（公租公課、事務所借料等の所要額計上を必要とする経費を除く。）については、特定中山間保全整備事業等とあわせて毎年度平均で少なくとも対前年度比3%の抑制を行うことを目標とする。

#### (3) 森林保険業務

森林保険業務は、政府の運営費交付金を充当することなく、保険契約者から支払われる保険料のみを原資として運営するものであり、一般管理費等の支出の大きさが保険料に直接的に影響することを踏まえ、支出に当たっては、費用対効果を十分検討することなどによりコスト意識を徹底し、効率的な業務運営を図り、将来的な一般管理費等のスリム化につなげ、一般管理費（公租公課、事務所借料等の所要額計上を必要とする経費を除く。）については、毎年度平均で少なくとも対前年度比3%の抑制を行うことを目標とする。

なお、業務量及びそれに伴う一般管理費等は、保険料収入の変化や災害の発生状況等により影響を受けることに留意する。

#### (4) 特定中山間保全整備事業等

一般管理費（公租公課、事務所借料等の所要額計上を必要とする経費を除く。）については、水源林造成業務とあわせて毎年度平均で少なくとも対前年度比3%の抑制を行うことを目標とする。

## 2 調達合理化

「独立行政法人における調達等合理化の取組の推進について」（平成27年5月25日総務大臣決定）等を踏まえ、公正かつ透明な調達手続による、適切で迅速かつ効果的な調達を実現する観点から、毎年度策定する「調達等合理化計画」に基づき、重点的に取り組む分野における調達の改善、調達に関するガバナンスの徹底等を着実に実施する。

## 3 業務の電子化

出先機関等との情報の共有等については、電子化の促進等により事務手続の簡素化・迅速化を図るとともに、利便性の向上に努めることとする。また、森林研究・整備機構内ネットワークの充実を図ることとする。併せて情報システム、重要情報への不正アクセスに対する十分な堅牢性を確保する。

## 第5 財務内容の改善に関する事項

### 1 研究開発業務

「第4 業務運営の効率化に関する事項」を踏まえた中長期計画の予算を作成し、当該予算による運営を行う。

独立行政法人会計基準（平成12年2月16日独立行政法人会計基準研究会策定、平成27年1月27日改訂）等により、運営費交付金の会計処理として、業務達成基準による収益化が原則とされたことを踏まえ、収益化単位の業務ごとに予算と実績を管理する体制を構築する。

一定の事業等のまとまりごとに、適切にセグメントを設定し、セグメント情報を開示するとともに、研究分野別セグメント情報などの開示に努める。

このほか、受託研究等の外部研究資金の獲得、受益者負担の適正化、特許実施料の拡大等により自己収入の確保に努める。特に、「独立行政法人改革等に関する基本的な方針」（平成25年12月24日閣議決定）において、「法人の増収意欲を増加させるため、自己収入の増加が見込まれる場合には、運営費交付金の要求時に、自己収入の増加見込み額を充てて行う新規業務の経費を見込んで要求できるものとし、これにより、当該経費に充てる額を運営費交付金の要求額の算定に当たり減額しないこととする。」とされていることを踏まえ、本中長期目標の方向に即して、特許実施料の獲得など積極的かつ適切な対応を行う。

## 2 水源林造成業務

### （1）長期借入金等の着実な償還

適切な業務運営を行い、当期中長期目標期間（平成28年4月1日から平成33年3月31日）中に長期借入金及び債券について675億円を確実に償還する。また、事業

の透明性や償還確実性を確保するため、債務返済に関する試算を行い、その結果を公表する。

(2) 業務の効率化を反映した予算の作成及び運営

「第4 業務運営の効率化に関する事項」を踏まえた、中長期計画の予算を作成し、当該予算による効率的な運営を行う。

### 3 森林保険業務

(1) 積立金の規模の妥当性の検証と必要な保険料率の見直し

「独立行政法人改革等に関する基本的な方針」も踏まえ、リスク管理のための委員会において、毎年度、積立金の規模の妥当性の検証を行い、その結果を農林水産大臣に報告するとともに、必要に応じて、保険料率の見直しを行う。

その際、①我が国においては、台風や豪雪等の自然災害の発生の可能性が広範に存在し、森林の自然災害の発生頻度が高く、異常災害時には巨額の損害が発生するおそれがあり、こうした特性に応じた保険料率の設定及び積立金の確保が必要であること、②森林保険の対象となる自然災害の発生は年毎のバラツキが非常に大きいことから単年度ベースでの収支相償を求めることは困難であり長期での収支相償が前提であること、③森林保険は植栽から伐採までの長期にわたる林業経営の安定を図ることを目的としており、長期的かつ安定的に運営することが必要であること、④積立金の規模は責任保険金額の規模に対して適切なものとする必要があることを踏まえる。

(2) 保険料収入の増加に向けた取組

森林保険業務の安定的な運営に資するため、保険料収入の増加に向けて、森林所有者への森林保険の加入促進等に取り組む。

### 4 特定中山間保全整備事業等

(1) 長期借入金等の着実な償還

適切な業務運営を行い、当期中長期目標期間（平成28年4月1日から平成33年3月31日）中に長期借入金及び債券について452億円を確実に償還する。

(2) 業務の効率化を反映した予算の作成及び運営

「第4 業務運営の効率化に関する事項」を踏まえた、中長期計画の予算を作成し、当該予算による効率的な運営を行う。

### 5 保有資産の処分

保有資産の見直し等については、「独立行政法人の保有資産の不要認定に係る基本視点について」（平成26年9月2日付け総管査第263号総務省行政管理局通知）に基づき、保有の必要性を不断に見直し、保有の必要性が認められないものについては、不要財産として国庫納付等を行うこととする。

特に、職員宿舍第3号（杉並区清水）については、国への返納措置又は売却を行う。  
また、いずみ倉庫（福島市）については、国への返納措置又は売却に向け、関係機関と調整を行う。

## 第6 その他業務運営に関する重要事項

### 1 研究開発業務と水源林造成業務及び森林保険業務との連携の強化

研究開発業務と水源林造成業務及び森林保険業務との相乗効果の発揮に向けて、次のとおり連携強化を図る。

#### （1）研究開発業務と水源林造成業務の連携

全国に広く分布する水源林造成の事業地を研究開発のフィールドとして活用することにより研究開発業務を推進するとともに、研究開発業務の成果・知見を活用した水源林造成業務における森林整備技術の高度化を図る。加えて、業務の実施を通じて森林所有者や林業事業体に対する研究成果の「橋渡し」に取り組む。

#### （2）研究開発業務と森林保険業務の連携

森林の自然災害に関する専門的知見を活用した森林保険業務の高度化及び森林保険業務で得られたデータを活用した森林災害に係る研究を推進する。

### 2 行政機関や他の研究機関等との連携・協力の強化

森林研究・整備機構は、我が国の森林・林業・木材産業に関する総合的な研究を推進する中核機関であるとともに、水源林造成業務及び森林保険業務を推進する機関であることから、内部での連携を取りつつ、国、都道府県、他の研究機関、大学、民間企業等との連携・協力を積極的に行う。

また、災害への緊急対応や行政機関等への技術指導等のため、専門家を派遣するとともに、学術的知見や研究情報の提供等を行う。

さらに、森林保険は、林業経営の安定や森林の多面的機能の発揮に資する公的保険であり、森林・林業の諸政策と連携した取扱いによりその役割が高度に発揮されるものであることから、行政機関等と連携・協力した取組を推進する。

### 3 広報活動の促進

研究開発業務については、森林の多面的機能に対する国民の理解の醸成、林業の振興や木材利用の促進につながるよう研究情報や成果を利用者が使いやすい形でマスメディアやウェブサイト等を活用して的確に発信する。

水源林造成業務については、国民の理解の醸成に努めるとともに、研究開発業務との連携を図りつつ、現地検討会や技術交流会等の場の活用も含めて森林整備に係る技術情報を地域の森林・林業関係者等へ提供する。

森林保険業務においては、森林保険の重要性、保険業務の実績、災害に係る情報等を積極的に発信することにより、森林所有者の理解の醸成に努め、森林保険の利用拡大につながるよう効果的に広報活動を行う。

## 4 ガバナンスの強化

### (1) 内部統制システムの充実・強化

「独立行政法人の業務の適正を確保するための体制等の整備」について」（平成26年11月28日総管査第322号 総務省行政管理局長通知）に基づき業務方法書に定めた事項を適正に実行するなど、研究開発業務・水源林造成業務・森林保険業務の各業務の特性に応じた内部統制システムの更なる充実・強化を図る。

特に、前中期目標期間内に生じた研究開発業務における不適正な経理処理事案等の事態を重く受け止め、物品の適正な調達、その他のリスクの把握と管理等の対策を徹底し、不適正事案の根絶に向け、内部統制の仕組みを強化する。

具体的には、各業務について、役員から現場職員までの指揮命令系統や連絡・報告体制を明確化するとともに、職員に対し適切な業務執行を図るためのルールの周知徹底を行う。また、監査従事職員の資質の向上を図ることにより、内部監査を効率的・効果的に実施する。

### (2) コンプライアンスの推進

森林研究・整備機構に対する国民の信頼を確保する観点から法令遵守を徹底し、法令遵守や倫理保持に対する役職員の意識の向上を図る。

特に、研究活動における不適正行為については、政府が示したガイドライン等を踏まえた対策を推進する。

また、コンプライアンス確保のためにPDCAサイクルの取組の徹底など必要な取組が十分に機能するよう、外部有識者を含めたコンプライアンス委員会を開催する。

## 5 人材の確保・育成

### (1) 人材の確保・育成

研究開発業務の成果の創出のため、女性・外国人・若手・中堅研究者・シニア研究員等の多様な人材を確保し、高い研究マネジメント能力を有する職員を計画的に育成するとともに、その資質の向上を図る。また、個人の資質や経歴、年齢に応じた人材育成を行うこととし、研修等の実施を通じて、様々なキャリアパスに誘導するよう努める。さらに、研究者の流動化や人材交流により新たなイノベーション創出を図るため、クロスアポイントメント制度等を整備する。

水源林造成業務の確実な実施のため、必要な人材を確保する。また、水源林造成業務に係る職員を各種研修等に参加させること等により、高度な専門知識と管理能力を有する職員を育成する。

森林保険業務の適正な実施、専門性の向上等のため、林業経営や森林被害等に精通した職員を配置するほか、林野庁、損害保険会社及び森林組合系統からの出向等により必要な人材を確保する。また、森林保険業務を適切に実施できるよう、職員を各種研修等に参加させること等により、高度な専門知識と管理能力を有する職員を育成する。



さらに、全体として、女性の幹部登用など男女共同参画の取組、ワークライフバランス推進の取組を強化する。

## (2) 人事評価システムの適切な運用

職員の業績及び能力の評価については、公正かつ透明性の高い評価を実施する。その際、研究職員の評価は、研究業績のみならず、研究開発成果の行政施策・措置の検討・判断への貢献、技術移転活動への貢献等を十分に勘案したものとする。また、一般職員等の評価は、国が実施する評価制度に準じたものとする。

人事評価結果については、組織の活性化と業務実績の向上を図る観点から、適切に処遇へ反映させる。

## (3) 役職員の給与水準等

役職員の給与については、職務の特性や国家公務員・民間企業の給与等を勘案した支給水準とする。

また、クロスアポイントメント制度や年俸制など研究業務の特性に応じたより柔軟な報酬・給与制度の導入に取り組むとともに、透明性の向上や説明責任の一層の確保のため、給与水準を公表する。

# 6 情報公開の推進

公正な法人運営を実現し、法人に対する国民の信頼を確保する観点から、独立行政法人等の保有する情報の公開に関する法律（平成13年法律第140号）に基づき、適切に情報公開を行う。

なお、森林保険業務に関する情報公開に当たっては、民間の損害保険会社が行っている情報公開状況や日本損害保険協会策定の「ディスクロージャー基準」等を参考とする。

# 7 情報セキュリティ対策の強化

政府機関の情報セキュリティ対策のための統一基準群を踏まえ、情報セキュリティ・ポリシーを適時適切に見直すとともに、これに基づき情報セキュリティ対策を講じ、情報システムへのサイバー攻撃に対する防御力、組織的対応能力の強化に取り組む。また、対策の実施状況を毎年度把握し、PDCAサイクルにより情報セキュリティ対策の改善を図るとともに、個人情報の保護を推進する。

# 8 環境対策・安全管理の推進

化学物質、生物材料等の適正管理などにより研究活動に伴う環境への影響に十分な配慮を行うこととともに、環境負荷低減のためのエネルギーの有効利用及びリサイクルの促進等に積極的に取り組む。また、事故等の未然防止に努めるとともに、災害等による緊急時の対応を的確に行う。

水源林造成業務については、事業者等の労働安全衛生の確保に努める。

## 9 施設及び設備に関する事項

省エネルギーの推進や維持・管理経費の節減、安全確保等のための老朽化施設の更新を図る等の観点から、業務の実施に必要な施設及び設備について、計画的な整備に努める。



30森林機構第120102号

平成31年3月1日

農林水産大臣 吉川 貴盛 殿

国立研究開発法人 森林研究・整備機構

理事長 沢田 治雄



国立研究開発法人森林研究・整備機構の中長期目標を達成するための計画  
(中長期計画)の変更について

このことについて、独立行政法人通則法（平成11年7月16日法律第103号）第35条の5第1項の規定に基づき、別添のとおり国立研究開発法人森林研究・整備機構の中長期目標を達成するための計画（中長期計画）の変更案を作成し、認可申請をいたします。

(担当：総合調整室)

国立研究開発法人森林研究・整備機構 第4期中長期計画新旧対照表

変 更 後	現 行
<p>国立研究開発法人森林研究・整備機構 中長期計画</p> <p>平成 28 年 3 月 31 日 (一部変更) 平成 29 年 3 月 28 日 <u>(一部変更) 平成 31 年 3 月 1 日</u></p> <p>第 1 (略)</p> <p>第 2 研究開発の成果の最大化その他の業務の質の向上に関する事項</p> <p>1 研究開発業務 (1)・(2) (略)</p> <p>(3) 研究開発成果の最大化に向けた取組 ア 「橋渡し」機能の強化 国内外における森林・林業・木材産業に対する社会ニーズ及び科学技術の動向を踏まえ、研究シーズの創出から事業ベースの実証研究に至るまで、ニーズに合致する最適な研究成果が森林・林業・木材産業の担い手や関連企業等において活用されるよう実施体制を整備しつつ、以下の取組により「橋渡し」機能を強化する。</p> <p>(ア) 産学官及び民との連携、協力の強化 森林研究・整備機構は、研究成果の実用化に向けて、産学官及び民との連携、協力の強化及び成果の普及を目指し、森林総合研究所に産学官民連携推進担当研究コーディネーター及び産学官連携・知財戦略室、並びに各支所に産学官民連携推進調整監を配置し、産学官及び民との連携機能及び協力体制の強化を図る。 森林研究・整備機構はこれらの体制を活用し、森林研究・整備機構及び大学等が開発したシーズと民間企業や関係団体が必要とするニーズとのマッチングを図るとともに、これらの情報を一元的に管理し、重点課題や共同研究の推進に活用する。さらに、国家規格策定等への貢献、関係団体等による指針、基準及びマニュアルの作成への支援により、研究成果の橋渡しに努める。 <u>また、研究開発の成果の実用化及びこれによるイノベーションの創出を図るため、必要に応じ、森林研究・整備機構の研究開発の成果を事業活動において活用し、又は活用しようとする者に対し、科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律(平成 20 年法律第 63 号)に基づく出資並びに人的及び技術的援助を行う。その際には、「研究開発法人による出資等に係るガイドライン」(平成 31 年 1 月 17 日内閣府政策統括官(科学技術・イノベーション担当)・文部科学省科学技術・学術政策局決定)を踏まえ、関連規程を整備した上で適切に実施する。</u></p>	<p>国立研究開発法人森林研究・整備機構 中長期計画</p> <p>平成 28 年 3 月 31 日 (一部変更) 平成 29 年 3 月 28 日</p> <p>第 1 (略)</p> <p>第 2 研究開発の成果の最大化その他の業務の質の向上に関する事項</p> <p>1 研究開発業務 (1)・(2) (略)</p> <p>(3) 研究開発成果の最大化に向けた取組 ア 「橋渡し」機能の強化 国内外における森林・林業・木材産業に対する社会ニーズ及び科学技術の動向を踏まえ、研究シーズの創出から事業ベースの実証研究に至るまで、ニーズに合致する最適な研究成果が森林・林業・木材産業の担い手や関連企業等において活用されるよう実施体制を整備しつつ、以下の取組により「橋渡し」機能を強化する。</p> <p>(ア) 産学官及び民との連携、協力の強化 森林研究・整備機構は、研究成果の実用化に向けて、産学官及び民との連携、協力の強化及び成果の普及を目指し、森林総合研究所に産学官民連携推進担当研究コーディネーター及び産学官連携・知財戦略室、並びに各支所に産学官民連携推進調整監を配置し、産学官及び民との連携機能及び協力体制の強化を図る。 森林研究・整備機構はこれらの体制を活用し、森林研究・整備機構及び大学等が開発したシーズと民間企業や関係団体が必要とするニーズとのマッチングを図るとともに、これらの情報を一元的に管理し、重点課題や共同研究の推進に活用する。さらに、国家規格策定等への貢献、関係団体等による指針、基準及びマニュアルの作成への支援により、研究成果の橋渡しに努める。</p>

(イ) (略)	(イ) (略)
イ・ウ (略)	イ・ウ (略)
2～4 (略)	2～4 (略)
第3～第9 (略)	第3～第9 (略)

## 国立研究開発法人森林研究・整備機構 中長期計画

平成 28 年 3 月 31 日

(一部変更) 平成 29 年 3 月 28 日

(一部変更) 平成 31 年 3 月 1 日

### 第 1 国立研究開発法人森林研究・整備機構の位置付け及び役割

国立研究開発法人森林研究・整備機構（以下「森林研究・整備機構」という。）は、森林・林業・木材産業と林木育種に関する研究開発を一体的に実施する我が国最大の総合的な試験研究機関である。森林研究・整備機構は、森林・林業・木材産業が抱える国内外の諸問題に積極的に取り組み、関係機関と連携を図りつつ効果的かつ効率的な問題解決を目指しており、国内のみならず国際的にも森林・林業分野で中核的な役割を担っている。また、平成 20 年 4 月の水源林造成事業の承継、平成 27 年 4 月の森林保険業務の移管との経過をたどり今般の国立研究開発法人森林研究・整備機構法に基づき、研究開発業務、水源林造成業務、森林保険業務を総合的に実施する組織となった。

このため、森林研究・整備機構は、研究開発業務について中長期的な視点に立ち、森林の多面的機能の持続的な発揮による循環型社会の形成、新たな木材需要の創出と国産材の安定供給による林業の成長産業化、中山間地域での雇用創出及び東日本大震災の被災地の復興支援等に貢献するため、地域の試験研究機関等との連携を強化しつつ、中核的な機関として研究開発を推進する。また、産学官の連携推進により、研究成果が林業や木材産業で活用されるよう「橋渡し」機能を強化するとともに、広く国民に向け、森林の多面的機能、木材利用の意義と重要性等についての科学的知見を発信し、研究開発成果の最大化を目指す。さらに、「森林・林業基本計画」及び「第 5 期科学技術基本計画」等に的確に対応し、研究開発を担う優秀な人材の確保や育成、グローバルな視点に立った知的基盤の強化、科学技術イノベーションの創出と戦略的展開に努める。

水源林造成業務については、奥地水源地域であって所有者の自助努力等によっては適正な整備が見込めない森林等において、針広混交林等の森林造成を行い、間伐などの森林整備を適切に推進し、水源涵養機能等の公益的機能を高度に発揮させるとともに、「森林・林業基本計画」等に基づき、公的な関与による森林整備を促進するための施策として、研究開発業務との連携による相乗効果の一層の発揮を図りつつ、適切かつ着実に実施する。

また、森林保険制度は、「森林・林業基本計画」に基づいた災害による損失の合理的な填補等を行う施策として、火災、気象災及び噴火災による損害を補償する総合的な保険制度であり、森林所有者自らが災害に備える唯一のセーフティネット手段であるとともに、林業経営の安定と被災後の再造林の促進による森林の多面的機能の発揮のために必要不可欠な公的保険制度である。

森林研究・整備機構は、森林保険業務について、行政改革・特別会計改革の一環と

して政府から独立行政法人森林総合研究所（現森林研究・整備機構）に移管されたことを契機に、今後とも着実に推進するとともに、これまで以上に効率的かつ効果的な業務運営を行い、成長産業化を目指す林業の経営安定等に一層貢献することに努める。

以上の取組を森林研究・整備機構が一体で実施することにより、科学的根拠に基づいて我が国の森林の多面的機能の高度発揮と林業の成長産業化を推進し、次世代に向けた森林の保続培養に貢献する。

## 第2 研究開発の成果の最大化その他の業務の質の向上に関する事項

### 1 研究開発業務

#### （1）研究の重点課題

森林研究・整備機構は、森林・林業・木材産業及び林木育種に関わる総合的な研究開発を実施する我が国唯一の機関として、「森林・林業基本計画」に基づく施策上の優先事項を踏まえつつ、林業関係者及び国民の多様なニーズに対応した研究開発を効率的に推進する。

このため、中長期目標で定められた以下の重点研究課題をそれぞれ一定の事業等のまとまりとして実施し、森林・林業分野が直面する課題の解決に当たる。

ア 森林の多面的機能の高度発揮に向けた森林管理技術の開発

イ 国産材の安定供給に向けた持続的林業システムの開発

ウ 木材及び木質資源の利用技術の開発

エ 森林生物の利用技術の高度化と林木育種による多様な品種開発及び育種基盤技術の強化

これら重点化した4つの研究課題を効果的に遂行し、成果を確実に得るため、重点課題の直下に9つの戦略課題を設けて研究を推進することで、すべての目標を第4期中長期目標期間終了時まで達成することを目指す。

なお、課題の推進に当たっては、目的基礎研究から、社会実装を目指した応用・実証研究、さらに研究成果の普及までリーダーシップを発揮しつつ一元的に実施する。その際、目的基礎研究の実施に当たっては、革新的な技術シーズが得られるよう、研究者の独創的な発想を活かしつつ、国内外の最新の研究動向を踏まえて戦略的に実施する。また、地方公設試験研究機関、大学、民間企業等との共同研究を推進し、国や関係機関との連携を強化するとともに、森林研究・整備機構がリーダーシップを発揮し、研究成果の最大化を目指す。

ア 森林の多面的機能の高度発揮に向けた森林管理技術の開発

（ア）森林生態系を活用した治山技術の高度化と防災・減災技術の開発

極端気象に伴う山地災害、森林気象の激甚化に対し、事前防災対策としての山地災害対策の強化と、適切な森林整備を通じた森林の国土保全機能や水源涵養機能の高度発揮が必要とされている。また、東日本大震災の被災地での林業・木材産業の復興、海岸防災林の着実な復旧・再生の推進が求められている。このため、以下の4つの課題に取り組む。

a 山地災害発生リスクの予測と森林の防災機能の変動評価

山地災害の発生リスク予測手法の高度化、森林の山地災害防止機能と海岸林の

防災機能の変動評価手法及び森林の機能を活用した防災・減災技術の開発に取り組み、研究開発成果に基づいて治山技術の高度化に向けた提案を3つ以上の地域について行うとともに、地域の防災対策の向上に貢献する。

b 森林の水源涵養機能を高度に発揮させる技術の開発

森林の洪水緩和・水資源貯留・水質浄化等の水源涵養機能を高度に発揮させるため、全国の多種多様な気候・地質・地形・土壤環境条件下において、各種の森林管理法や環境変動が森林の水保全機能および水質浄化機能に及ぼす影響を定量的・広域的に評価するための手法を開発する。

c 森林気象害リスク評価手法の開発

各種森林気象害の発生情報及び被害発生に関与する気象、地形、林況等の因子をデータベース化するとともに、被害が大規模化しやすい風害、雪害、林野火災のリスク評価手法を開発する。最新の研究成果を踏まえながらメッシュ気象データや現地調査を組み合わせ、既存の知見を再構成することにより、気象害をもたらす気象条件及び被害原因を特定する手法を開発する。

d 森林生態系における放射性物質の動態把握と予測モデルの開発

東京電力福島第一原子力発電所事故被災地における森林・林業の復興のために、森林生態系における放射性セシウムの分布と動態について、長期的モニタリング調査や移動メカニズムの解明に向けた研究を行うことにより、汚染の実態を把握し、速やかに情報を公表する。また、得られた成果を活用しつつ、汚染状況の将来予測のためのモデルを開発する。

さらに、これらの成果を速やかに災害及び被害対策の現場に活用する体制を整備し、行政機関、大学、研究機関、関係団体及び民間企業等と連携しつつ、研究開発成果を活用した指針等の作成等を通じて、森林生態系の機能を活用した緑の国土強化、被災地の復興支援を図る。

(イ) 気候変動の影響評価技術の高度化と適応・緩和技術の開発

気候変動が将来の森林や林業分野に与える影響をより高精度で予測し、森林の持続可能な管理経営のための適応策・緩和策を進めることが求められている。このため、以下の2つの課題に取り組む。

a 長期観測による森林・林業への気候変動影響評価技術の高度化

亜寒帯から熱帯にわたる様々な気候帯における森林の動態やCO<sub>2</sub>フラックス（二酸化炭素交換量）等の長期観測技術の高度化・観測データの精緻化を進める。

得られた長期観測データを活用して、気候変動がもたらす森林・林業分野への影響を解明し、将来どのような変化が生じるかを予測する技術を開発する。



b 生態系機能を活用した気候変動適応及び緩和技術の開発

気候変動の影響等の科学的知見に基づき、森林生態系機能を活用した適応策や緩和策のための技術を開発する。また、緩和策としてのREDDプラス（途上国における森林減少と森林劣化に由来する排出の削減、森林保全、持続可能な森林管理及び森林炭素蓄積の増強）の実施に向け、森林減少・劣化の評価手法等の技術を開発する。

さらに、これらの研究開発の成果を気候変動への適応策及び緩和策として行政及び民間に提示し「農林水産省気候変動適応計画」等の国家施策の推進に貢献するとともに、5か国以上の海外の研究機関や大学等との国際的な連携の下、途上国における適応策・緩和策の実施等に活用する。

(ウ) 生物多様性の保全等に配慮した森林管理技術の開発

生物多様性の保全等森林の有する様々な機能を最大限に発揮させるため、多面的機能の定量的評価並びにそれに基づく管理により林分を適切に配置するとともに、森林における病虫獣害の高度な被害防除技術を開発する必要がある。このため、以下の2つの課題に取り組む。

a 生物多様性保全等の森林の多面的機能の評価及び管理技術の開発

生物多様性の保全等森林のもつ3種以上の多面的機能について空間評価モデルを開発し、多面的機能の相互関係を明らかにするとともに、森林生態系の定量的評価手法を提案する。野外での大規模実証実験を通して、生物多様性の保全等の機能が低い森林へ誘導するための森林管理技術の開発を行う。また、絶滅危惧種の統合的保全手法を開発する。

b 環境低負荷型の総合防除技術の高度化

森林に広域に発生する病虫獣害3種について、生態学的な情報に基づき、生物間の相互作用等の活用による環境に対する負荷の少ない総合防除技術を高度化する。

さらに、研究開発成果を森林管理者の研修並びに地域林業活性化のための検討会等へ提供するなど、行政や地域の森林所有者等に速やかに普及させる体制を整備することにより成果の社会実装を目指す。

イ 国産材の安定供給に向けた持続的林業システムの開発

(ア) 持続的かつ効率的な森林施業及び林業生産技術の開発

森林資源の持続性を確保しつつ、多様なニーズに応じて柔軟かつ持続的に木材を供給するため、多様な森林の施業技術や木材生産技術の確立が求められている。このため、以下の2つの課題に取り組む。

a 地域特性と多様な生産目標に対応した森林施業技術の開発

造林コスト縮減や施業技術の改善等によって初期保育経費の 10%以上の低減を図るなど森林施業の低コスト化及び効率化に取り組むとともに、立地環境などの地域特性に配慮し、樹種特性を考慮した天然更新や混交林化に向けた更新管理技術を開発する。また、長伐期化を含めた多様な生産目標に対応した森林施業技術を開発する。

b 効率的な森林管理手法及び先導的な林業生産技術の開発

地域特性や多様な生産目標に対応した機械作業システムや基盤整備技術等による効率的な木材生産技術、高度な森林情報計測技術や多様な森林情報の評価技術による効率的な森林管理手法を開発するとともに、先端的な計測・制御技術や情報通信・処理技術を導入した先導的な林業生産技術を開発し、生産性を 20%向上させる。

さらに、研究開発の成果が速やかに林業の現場に普及し活用されるよう、全国各地において情報発信を行うとともに、開発したツールを森林所有者・林業事業者等が現場で活用されるよう成果の普及に努める。

(イ) 多様な森林資源の活用に対応した木材供給システムの開発

我が国の豊かな森林資源の有効活用を図り、建築用材から木質バイオマス等に至る多様な木材需要に対応するため、地域性を活かした木材・木質原料の安定供給体制の構築が求められている。このため、以下の 2 つの課題に取り組む。

a 持続的林業経営と効率的流通・加工体制の構築に向けた社会的・政策的対策の提示

多様化しつつある木材需要と林業構造や林産業の立地状況等を把握するとともに、地域的な労働力や事業量の動向等を踏まえて、森林所有者や林業事業者の持続可能な林業経営のあり方、木材需要動向と用途に応じた木材安定供給のための方向性、流通・加工体制の合理化、効率化を図るための社会的・政策的対策の方向性を提示する。

b 地域特性に応じた木質エネルギー等の効率的利用システムの開発

地域利用を目指した木質バイオマス資源の生産・供給ポテンシャルを評価するため、早生樹等の低コスト造林技術や林地残材の低コスト供給手法の開発、木質バイオマスの供給安定性評価並びにエネルギー利用に関する採算性評価等を行うとともに、木質バイオマスによるエネルギー変換利用システムを開発する。

さらに、これらの成果が地域の産業と雇用創出につながるよう、行政機関、大学、民間企業等と連携しつつ、3 地域において実証研究・実証事業等により成果の社会実装化に向けた取組を行う。

## ウ 木材及び木質資源の利用技術の開発

### (ア) 資源状況及びニーズに対応した木材の利用技術の開発及び高度化

木材・木質材料の更なる需要拡大に向け、消費者ニーズに対応する材料や利用法の開発、大径材等需要が少ない木質資源の利用方法の開発が求められている。このため、以下の2つの課題に取り組む。

#### a 原木等の特性評価技術の開発及び製材・乾燥技術等の高度化

大径材や早生樹等の品質及び特性の非破壊評価技術を高度化するとともに、樹種・産地判別技術の効率化に資する技術の開発等を行う。大径材等を利用拡大するため直径 36cm 以上の原木の効率的な製材・機械加工技術等を開発するとともに、様々な乾燥技術やセンシング技術の応用により人工乾燥技術を高度化する。

#### b 新規木質材料利用技術、構造利用技術及び耐久性付与技術の開発

従来の木質材料に加え、C L T（直交集成板）等新規木質材料の効率的な製造技術及び強度性能評価手法、建築・土木分野等における構造体への木質材料利用技術及びそれらの防耐火性、耐久性等の信頼性向上技術を開発するとともに、人間の生理応答等を指標とした木質空間の快適性に関する評価手法を高度化する。

さらに、得られた成果は、行政機関、大学、研究機関、関係団体、民間企業等と連携して実証を行い、速やかな実用化を図るとともに、日本農林規格等の国家規格や各種基準等に反映させることで、信頼性が高く消費者ニーズに合致した木材・木質材料の利用促進に貢献する。

### (イ) 未利用木質資源の有用物質への変換及び利用技術の開発

間伐等由来の未利用材の有効利用のため、セルロース、リグニン等木材主成分の有効活用や、未利用抽出成分の機能を活かした、新たな需要創出が求められている。このため、以下の3つの課題に取り組む。

#### a 多糖成分等を利用した高機能・高付加価値材料の開発

未利用木質資源からバイオリファイナリー技術等を用いて分離したセルロース・ヘミセルロースなどの多糖成分や、それに物理的・化学的処理を施すことによって得られるセルロースナノファイバー等の素材、または微細な木質原料等を用いて、化学工業や食品産業分野等に適用することのできる高機能・高付加価値材料等を製造・利用する技術の開発を行う。セルロースナノファイバーについては、その実用化を促進するため、生産コストの 25%削減を達成する。

#### b リグニンの高度利用技術の開発

地域の木質バイオマス中のリグニン資源を利活用した新たな産業の創出をめざし、林地残材等の未利用バイオマスから効率的にリグニンを取り出す技術を開発する。加えて、熱成形性等の工業材料として求められる実用的加工性や、凝集剤や分散剤等の化成品としての性能を付与した機能性リグニンを製造する技術

を開発する。また、耐熱性プラスチックや電子基板等、機能性リグニンを用いた高付加価値な工業製品を開発し、新たなリグニン産業創出に貢献するリグニンの高度利用技術を開発する。

c 機能性抽出成分の抽出・利用技術の開発

間伐材等の未利用木質資源から有用な抽出成分を検索し、健康増進等に関する機能性の解明や活性物質等に関する化学的な特性を解明するとともに、それらの機能性を活かした実用レベルの利用法を確立する。またそれらの実用化に向けて、環境に配慮した効率的な抽出・分離技術や機能性を向上させる技術、効果的な利用技術の開発を行う。

さらに、研究開発によって得られた高機能材料・高付加価値材料を速やかに実用化するため、応用段階に入った研究については、民間企業等を含む研究コンソーシアムを構築して研究を推進し、製造技術及び利用技術の社会実装化を図ることで、未利用木質資源による新産業の創出に貢献する。

エ 森林生物の利用技術の高度化と林木育種による多様な品種開発及び育種基盤技術の強化

(ア) 生物機能の解明による森林資源の新たな有効活用技術の高度化

森林生態系に影響を及ぼす環境問題等への対応及び森林資源の持続的な利用のため、分子生物学等の先端技術を活用して樹木が有する様々な機能を解明し、新たに有効活用する技術を高度化する必要がある。また、きのこや森林微生物のもつ食用、腐朽分解、代謝などの特異な生物機能を解明し、産業創出に寄与すべく新たな利用法を開発する必要がある。このため、以下の2つの課題に取り組む。

a 樹木の生物機能の解明とその機能性の新たな有効活用

ゲノム情報や分子生物学等の先端技術を活用し、樹木等の環境ストレス耐性、成長・分化及び代謝産物に関する分子基盤の解明とその機能性を利用した森林資源・環境保全技術等の開発、花粉発生源対策に資する不稔性遺伝子等有用遺伝子の特定及び機能評価、森林樹木の遺伝子流動評価、気候変動・環境変化に対する適応関連遺伝子の保有状況の解明と利用技術の開発を行う。

b きのこと及び微生物が有する生物機能の解明と新たな有効活用

きのこに含まれる機能性成分についてその評価と品質安定化等の利用技術の開発、原木栽培シイタケの放射性セシウム抑制技術の開発、マツタケなど2種以上の高級菌根性きのこの栽培技術の開発、森林微生物の木材腐朽等の生物機能の解明及び微生物を応用したリグニン等芳香族成分の新規有用物質への変換技術の開発、及びPCB等の難分解性化合物の微生物分解機構の解明を行う。

さらに、得られた遺伝情報等に関する成果は、遺伝子データベースとして充実を図り、新たな種の情報及び針葉樹において1万以上の新規遺伝子の情報を追加する

とともに、森林総合研究所から発信する公開データベース等を用いて世界に向け広く情報発信する。また、環境保全技術やきのこに係る成果は、行政機関、大学、民間企業等と連携しながら、森林資源の保全及びきのこの生産性の向上に貢献する。

#### (イ) 多様な優良品種等の開発と育種基盤技術の強化

地球温暖化防止、林業の成長産業化、花粉発生源対策等の重要施策の推進に貢献する観点から、優良品種等の開発とそれに資する高速育種技術、優良品種等の早期普及技術の開発、林木遺伝資源の有効利用技術、バイオテクノロジーの高度化及び国際的な技術協力を通じた林木育種技術の開発が求められている。このため、以下の2つの課題に取り組む。

##### a エリートツリーと優良品種の開発及び高速育種等の育種技術の開発

林業種苗における多様なニーズに対応するため、エリートツリーを300系統及び第2世代マツノザイセンチュウ抵抗性品種、成長に優れた少花粉品種等の優良品種を150品種開発するとともに、これらの早期開発にも対応可能な高速育種技術等の育種技術の開発を行う。また、特定母樹への申請を積極的に進める。

##### b 林木遺伝資源、バイオテクノロジー、国際協力等による育種・普及技術の開発

トレーサビリティを確保した原種苗木配布システム等の普及技術の開発を行うとともに、早生樹種等の収集・評価技術や栄養体等を対象とした施設保存技術等林木遺伝資源の利用促進に向けた技術の開発を行う。また、遺伝子組換え雄性不稔スギの野外での特性評価、薬用系機能性樹木の増殖技術の開発等バイオテクノロジーを利用した育種技術の開発を行う。さらに、国際的な技術協力や共同研究を通じて気候変動への適応策等に資する林木育種技術の開発を行う。

さらに、開発された優良品種等の種苗を都道府県等に対し配布するとともに、開発品種の特性に関する情報提供や採種園等の造成・改良に関する技術指導等を都道府県等に対して行うことにより、開発した優良品種等の早期普及を図る。

#### (2) 長期的な基盤情報の収集、保存、評価並びに種苗の生産及び配布

国立研究開発法人として、長期的かつ全国的な視点に基づき配置された収穫試験地等における森林の成長・動態調査、森林水文モニタリング等の長期モニタリングを実施するとともに、木材の識別等基盤的な情報を収集し、ウェブサイト（ホームページ）等を用いてデータを公開する。

また、きのこ類等森林微生物の遺伝資源について対象を適切に選択しつつ概ね250点を探索・収集し、増殖・保存及び特性評価等を行うとともに、配布に活用する。

新需要等が期待できる有用樹種3樹種以上において、優良系統の選抜が可能となる母集団の作成を行うとともに、主要樹種の育種素材、脆弱な希少遺伝資源を対象に林木遺伝資源の収集、保存、特性調査を行う。また、試験研究用としてこれらの

遺伝資源を配布する。

さらに、開発された優良品種等の種苗について、都道府県等の要望する期間内に全件数の 90%以上を配布することを目標に、計画的な生産と適期配布に努める。

### (3) 研究開発成果の最大化に向けた取組

#### ア 「橋渡し」機能の強化

国内外における森林・林業・木材産業に対する社会ニーズ及び科学技術の動向を踏まえ、研究シーズの創出から事業ベースの実証研究に至るまで、ニーズに合致する最適な研究成果が森林・林業・木材産業の担い手や関連企業等において活用されるよう実施体制を整備しつつ、以下の取組により「橋渡し」機能を強化する。

#### (ア) 産学官及び民との連携、協力の強化

森林研究・整備機構は、研究成果の実用化に向けて、産学官及び民との連携、協力の強化及び成果の普及を目指し、森林総合研究所に産学官民連携推進担当研究コーディネーター及び産学官連携・知財戦略室、並びに各支所に産学官民連携推進調整監を配置し、産学官及び民との連携機能及び協力体制の強化を図る。

森林研究・整備機構はこれらの体制を活用し、森林研究・整備機構及び大学等が開発したシーズと民間企業や関係団体が必要とするニーズとのマッチングを図るとともに、これらの情報を一元的に管理し、重点課題や共同研究の推進に活用する。さらに、国家規格策定等への貢献、関係団体等による指針、基準及びマニュアルの作成への支援により、研究成果の橋渡しに努める。

また、研究開発の成果の実用化及びこれによるイノベーションの創出を図るため、必要に応じ、森林研究・整備機構の研究開発の成果を事業活動において活用し、又は活用しようとする者に対し、科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律（平成 20 年法律第 63 号）に基づく出資並びに人的及び技術的援助を行う。その際には、「研究開発法人による出資等に係るガイドライン」（平成 31 年 1 月 17 日内閣府政策統括官（科学技術・イノベーション担当）・文部科学省科学技術・学術政策局決定）を踏まえ、関連規程を整備した上で適切に実施する。

#### (イ) 研究開発のハブ機能の強化

地域のニーズや課題に対応するため、地方の行政機関や公設試験研究機関、大学、NPO、関係団体等とのハブとなり、地域課題への迅速な対応を可能とするよう、研究推進の拠点としての研究体制の充実を図る。このため、森林総合研究所に地域イノベーション推進担当研究コーディネーター及び地域連携戦略室、各支所には地域連携推進室を置き、地域が抱える課題の抽出、研究開発による課題の解決、研究成果の地域への普及を一元的に管理することで、地域課題の解決に向け森林総合研究所及び支所一体となり研究成果の最大化を図る。さらに、水源林造成業務による地域ネットワークも活用しつつ、地域との連携・協力の強化による研究成果の橋渡しに努める。また、森林総合研究所林木育種センター及び同育種場についても林木育種のハブとして、地域ニーズや課題に対応する。

さらに、気候変動に関する研究等、国際的な協調、連携が必要な研究課題を効

率的に推進するため、国際連携推進担当研究コーディネーターを配し、海外の研究機関、国際機関等と連携しつつ研究を推進するとともに、地球規模の課題解決に向けた我が国の国際貢献に寄与する。

#### イ 研究開発成果等の社会還元

研究開発で得られた成果や科学的知見等を社会に普及、還元するため、行政や林業団体、民間企業等に対し委員や講師として一人平均年4回以上の派遣を実施するほか、講習会開催、技術指導や助言等を積極的に行い、科学リテラシーの向上に貢献する。

また、森林研究・整備機構が有する高度な専門知識や専門技術を必要とする木材等の鑑定や各種分析、調査の依頼に対応する。

研究開発成果は、戦略的な知的財産管理を踏まえた上で、国内外の学術雑誌の論文や学会発表等により速やかに公表する。

なお、開発した優良品種等の早期普及を図るため、都道府県等に対し、採種園等の造成・改良に関する講習会を合計100回を目標に開催する。

#### ウ 研究課題の評価、資源配分及びPDCAサイクルの強化

研究課題については、外部の専門家・有識者による意見を踏まえた公正で厳格な評価を実施する。

また、PDCAサイクルを活用し、評価結果を資源配分に反映させるシステムの構築や社会情勢の変化に応じた機動的な課題の見直し等を行い、研究開発成果の最大化に努める。

## 2 水源林造成業務

### 水源林造成業務の推進

#### (1) 事業の重点化

効果的な事業推進の観点から、事業の新規実施については、2以上の都府県にわたる流域等の重要な流域やダム等の上流など特に水源涵養機能<sup>かん</sup>の強化を図る重要性が高い流域内の箇所限定する。（重点化率100%実施）

#### (2) 事業の実施手法の高度化のための措置

##### ア 公益的機能の高度発揮

水源涵養機能等の森林の有する公益的機能を持続的かつ高度に発揮させる観点から、新規の分収林契約については、広葉樹等の現地植生を活かした長伐期で、かつ主伐時の伐採面積を縮小、分散化する施業方法に限定した契約とする。

また、既契約分については、現況等を踏まえつつ、長伐期施業、複数の樹冠層へ誘導する複層林施業等に施業方法を見直す。

#### イ 事業の効果的・効率的な実施

- (ア) 事業実施過程の透明性の確保を図りつつ、事業の効果的かつ効率的な実施に努めるため、チェックシートを活用し、事業を実施する。（チェックシート活用率100%実施）
- (イ) 森林整備事業全体の動向を踏まえつつコスト削減に向けた取組を徹底する。

#### ウ 搬出間伐と木材利用の推進

二酸化炭素の固定・貯蔵の促進等地球温暖化防止や循環型社会の形成はもとより、林業の成長産業化等にも資する観点から、搬出間伐を推進するとともに、作業道の丸太組工法などにおいて間伐材を含む、木材の有効利用の推進に努める。

### 3 森林保険業務の推進

#### (1) 被保険者へのサービスの向上

森林保険契約の引受けや保険金の支払い等について、必要な人材の確保、事務の簡素化、システム化による各種手続の効率化、マニュアル化や研修の充実による業務委託先を含めた業務実施体制の強化や迅速な保険金の支払い等の取組を推進し、被保険者へのサービスの向上を図る。

なお、国の災害査定が、災害発生から2～3ヶ月以内としていることを参考に、保険金の支払いの迅速化に向けた取組の目安として、損害実地調査については、林道崩壊や積雪等により早期の調査が困難な場合、干害等において枯死していることを確定する上で経過観察のため一定の期間が必要な場合など、損害実地調査終了までに時間を要する特段の要因がない場合は、基本的に損害発生通知書を受理してから調査終了までを3ヶ月以内とする。

#### (2) 加入促進

災害によって林業の再生産が阻害されることを防止するとともに、林業経営の安定と森林の多面的機能の維持及び向上を図るため、森林保険の加入促進に向けた方針を定期的に作成し、それに即した戦略的な取組を推進する。

なお、その際の目安として、基本的に下記の基準を満たすこととする。

- ① ホームページの逐次更新や広報誌の年4回以上の発行等を通じ、森林所有者や森林経営計画作成者等に森林保険の概要や最新の情報等をわかりやすく発信する。
- ② 関係諸機関と連携し、各都道府県、市町村、森林組合等を対象に、パンフレットやポスター等を幅広く配布・設置する（3,000箇所以上設置）。
- ③ 関係諸機関と連携し、少なくとも3年に1度は各都道府県で1回ずつ開催することを念頭に、都道府県、市町村及び大規模森林所有者向けの説明会等を全国的に行うなど効果的な普及活動を実施する（年15回以上実施）。また、森林施業を担う林業経営体等に対する説明会やインターネットを活用した情報提供等も積極的に行う。
- ④ 森林所有者との窓口である森林組合系統を対象に、自然災害の発生傾向などの地域的特徴を考慮して全国を複数のブロックに分けて、新規加入の拡大及び継続加入の推進などを円滑に行う上で必要な森林保険業務の能力向上を図る研修等



を全国的に実施し、森林所有者に対し適切なサービスの提供を促進する（年6回以上実施）。

### （3）引受条件

これまでの森林国営保険における事故率や近年の自然災害の発生傾向のほか、森林整備に必要な費用、木材価格等の林業を取り巻く情勢等を踏まえつつ、保険運営の安定性の確保、被保険者へのサービスの向上の観点から、保険料率、保険金額の標準をはじめとする引受条件の見直しの必要性について毎年度検討を行い、必要に応じて引受条件の見直しを行う。

### （4）内部ガバナンスの高度化

金融業務の特性を踏まえた財務の健全性及び適正な業務運営の確保のため、外部有識者等により構成される統合リスク管理委員会を年2回以上開催し、森林保険業務の財務状況やリスク管理状況を専門的に点検する。

## 4 特定中山間保全整備事業等完了した事業の評価及び債権債務の管理

### （1）特定中山間保全整備事業等の事業実施完了後の評価に関する業務

特定中山間保全整備事業及び農用地総合整備事業の完了後の評価を確実に行う。

### （2）債権債務管理に関する業務

林道の開設又は改良事業の賦課金及び負担金に係る債権債務、特定中山間保全整備事業等の負担金等に係る債権債務及びN T T－A資金に係る債権債務について、徴収及び償還業務を確実に行う。（徴収率 100%実施）

## 第3 業務運営の効率化に関する事項

### 1 一般管理費等の節減

#### （1）研究開発業務

運営費交付金を充当して行う事業（新規に追加されるもの、拡充分等を除く。）については、業務の見直し及び効率化を進め、中長期計画期間中、一般管理費については毎年度平均で少なくとも対前年度比3%及び業務経費については毎年度平均で少なくとも対前年度比1%の抑制を行うことを目標として節減を行う。

#### （2）水源林造成業務

一般管理費（公租公課、事務所借料等の所要額計上を必要とする経費を除く。）については、特定中山間保全整備事業等とあわせて毎年度平均で少なくとも対前年度比3%の抑制を行うことを目標として節減を行う。

#### （3）森林保険業務

森林保険業務は、政府の運営費交付金を充当することなく、保険契約者から支払われる保険料のみを原資として運営するものであり、一般管理費等の支出の大きさが保険料に直接的に影響することを踏まえ、支出に当たっては、物品調達の必要性、

加入促進業務やシステム化における費用対効果を十分検討することなどによりコスト意識を徹底して保険事務に必要な経費を節減し、効率的な業務運営を図り、将来的な一般管理費等のスリム化につなげ、一般管理費（公租公課、事務所借料等の所要額計上を必要とする経費を除く。）については、毎年度平均で少なくとも対前年度比３％の抑制を行うことを目標とする。

なお、業務量及びそれに伴う一般管理費等は、保険料収入の変化や災害の発生状況等により影響を受けることに留意する。

#### （４）特定中山間保全整備事業等

一般管理費（公租公課、事務所借料等の所要額計上を必要とする経費を除く。）については、水源林造成業務とあわせて毎年度平均で少なくとも対前年度比３％の抑制を行うことを目標として節減を行う。

### ２ 調達の合理化

「独立行政法人における調達等合理化の取組の推進について」（平成 27 年 5 月 25 日総務大臣決定）等を踏まえ、公正かつ透明な調達手続による、適切で迅速かつ効果的な調達を実現する観点から、毎年度策定する「調達等合理化計画」に基づき、重点的に取り組む分野における調達の改善、調達に関するガバナンスの徹底等を着実に実施する。

### ３ 業務の電子化

出先機関等との情報の共有等については、電子化の促進等により事務手続の簡素化・迅速化を図るとともに、利便性の向上に努めることとする。また、森林研究・整備機構内ネットワークの充実を図ることとする。併せて情報システム、重要情報への不正アクセスに対する十分な堅牢性の確保に努める。

## 第４ 予算、収支計画及び資金計画

### １ 研究開発業務

運営費交付金に係る予算の計画及び実行に当たっては、業務の効率化による効果に加え、「第３ 業務運営の効率化に関する事項」を踏まえた中長期計画の予算を作成し、当該予算による運営に努める。

#### （１）収益化単位の業務ごとの予算と実績管理

運営費交付金の会計処理として、業務達成基準による収益化が原則とされたことを踏まえ、収益化単位の業務ごとに予算と実績を管理する体制を構築し実施する。

#### （２）セグメントの開示

一定の事業等のまとまりごとに、適切にセグメントを設定し、セグメント情報を開示するとともに、研究分野別セグメント情報などの開示に努める。

#### （３）自己収入の拡大に向けた取組

受託研究等の外部研究資金の獲得、受益者負担の適正化、特許実施料の拡大等により自己収入の確保に努める。本中長期目標の方向に即して、外部研究資金の獲得等を積極的に適切な対応に努める。

## 2 水源林造成業務

### (1) 長期借入金等の着実な償還

当期中長期計画期間中に長期借入金及び債券について 675 億円を確実に償還する。

また、毎年度、最新の木材価格や金利情勢などの経済動向や国費等の収入について一定の前提条件をおいた債務返済に関する試算を行い、中長期計画に基づく償還計画額とともに公表し、これらと当年度の実績額について検証を行い、その結果を公表する。

### (2) 業務の効率化を反映した予算の作成及び運営

「第3 業務運営の効率化に関する事項」を踏まえた、中長期計画の予算を作成し、当該予算による効率的な運営を行う。

## 3 森林保険業務

### (1) 積立金の規模の妥当性の検証と必要な保険料率の見直し

「独立行政法人改革等に関する基本的な方針」も踏まえ、外部有識者等により構成される統合リスク管理委員会において、毎年度、積立金の規模の妥当性の検証を行い、その結果を農林水産大臣に報告するとともに、必要に応じて、保険料率の見直しを行う。

その際、①我が国においては、台風や豪雪等の自然災害の発生の可能性が広範に存在し、森林の自然災害の発生頻度が高く、異常災害時には巨額の損害が発生するおそれがあり、こうした特性に応じた保険料率の設定及び積立金の確保が必要であること、②森林保険の対象となる自然災害の発生は年毎のバラツキが非常に大きいことから単年度ベースでの収支相償を求めることは困難であり長期での収支相償が前提であること、③森林保険は植栽から伐採までの長期にわたる林業経営の安定を図ることを目的としており、長期的かつ安定的に運営することが必要であること、④積立金の規模は責任保険金額の規模に対して適切なものとする必要があることを踏まえて取り組む。

### (2) 保険料収入の増加に向けた取組

森林保険業務の安定的な運営に資するため、新規加入の拡大、継続加入の推進等による保険料収入の増加に向けて、関係諸機関と連携し、森林所有者、森林経営計画作成者、林業経営体等への森林保険の加入促進活動に取り組む。

## 4 特定中山間保全整備事業等

### (1) 長期借入金等の着実な償還

当期中長期計画期間中に長期借入金及び債券について 452 億円を確実に償還す

る。

(2) 業務の効率化を反映した予算の作成及び運営

「第3 業務運営の効率化に関する事項」を踏まえた、中長期計画の予算を作成し、当該予算による効率的な運営を行う。

5 予算

(1) 研究開発業務

平成28年度～平成32年度予算

(研究・育種勘定)

(単位：百万円)

区 分	重点課題 「ア森林」	重点課題 「イ林業」	重点課題 「ウ木材」	重点課題 「エ機能解 明・林木育 種」	勘定共通	合 計
収 入						
運営費交付金	11,736	8,027	5,313	7,847	17,970	50,892
施設整備費補助金	0	0	0	377	700	1,076
受託収入	1,886	724	1,361	585	695	5,251
諸収入	0	0	0	0	208	208
計	13,621	8,750	6,673	8,809	19,572	57,427
支 出						
人件費	9,429	6,478	4,281	4,604	14,280	39,073
業務経費	2,306	1,549	1,031	3,242	3,898	8,129
一般管理費	0	0	0	0	700	3,898
施設整備費	0	0	0	377	695	1,076
受託経費	1,886	724	1,361	585		5,251
計	13,621	8,750	6,673	8,809	19,572	57,427

(注) 百万円未満を四捨五入してあるので、合計とは端数において合致しないものがある。

[運営費交付金の算定方法]

1 平成28年度は、次の算定方法を用いる。

運営費交付金＝(前事業年度一般管理費× $\alpha$ ＋一般管理費特殊要因)＋(前事業年度業務経費× $\beta$ ＋業務経費特殊要因)＋人件費± $\gamma$ －自己収入

$\alpha$ ：効率化係数(0.97)

$\beta$ ：効率化係数(0.99)

$\gamma$ ：毎事業年度の業務の状況に応じて増減する経費

人件費＝基本給等＋休職者・派遣者・再雇用職員給与＋非常勤職員給与＋退職

手当＋福利厚生費

基本給等＝前事業年度（基本給＋諸手当＋超過勤務手当）＋給与改定影響額

福利厚生費＝共済組合負担金、児童手当拠出金、雇用保険料、労災保険料

2 平成 29 年度以降は、次の算定方法を用いる。

運営費交付金＝（前事業年度一般管理費× $\alpha$ ＋前事業年度業務経費× $\beta$ ）× $\gamma$   
＋人件費± $\delta$ －自己収入

$\alpha$ ：効率化係数(0.97)

$\beta$ ：効率化係数(0.99)

$\gamma$ ：消費者物価指数（1.00）

$\delta$ ：毎事業年度の業務の状況に応じて増減する経費

人件費＝基本給等＋休職者・派遣者・再雇用職員給与＋非常勤職員給与＋退職  
手当＋福利厚生費

基本給等＝前事業年度（基本給＋諸手当＋超過勤務手当）＋給与改定影響額

福利厚生費＝共済組合負担金、児童手当拠出金、雇用保険料、労災保険料

〔注記〕前提条件：消費者物価指数の伸び率を 0 % と推定。

（２）水源林造成業務

平成 28 年度～平成 32 年度予算

（水源林勘定）

（単位：百万円）

区 分	金 額
収 入	
国庫補助金等	1 2 6 , 7 2 8
長期借入金	2 9 , 7 0 0
業務収入	1 , 9 4 1
業務外収入	7 2 4
計	1 5 9 , 0 9 3
支 出	
業務経費	6 6 , 6 0 5
造林事業関係経費	6 4 , 1 0 2
東日本大震災復旧・復興水源林業務経費	2 , 5 0 3
借入金等償還	6 7 , 5 3 0
支払利息	8 , 6 4 2
一般管理費	1 , 7 6 5
人件費	1 6 , 5 9 1
業務外支出	1 0 0
計	1 6 1 , 2 3 4

（注 1）長期借入金は、国庫補助金等に見合う額を計上した。

(注2) 百万円未満を四捨五入してあるので、合計とは端数において合致しないものがある。

(3) 森林保険業務

平成28年度～平成32年度予算

(森林保険勘定)

(単位：百万円)

区 分	金 額
収 入	
業務収入	11,162
業務外収入	6
計	11,167
支 出	
人件費	1,307
保険金	7,295
業務経費	2,757
一般管理費	816
業務外支出	0
予算差異	▲1,007
計	11,167

(注) 百万円未満を四捨五入してあるので、合計とは端数において合致しないものがある。

(4) 特定中山間保全整備事業等

平成28年度～平成32年度予算

(特定地域整備等勘定)

(単位：百万円)

区 分	金 額
収 入	
政府交付金	457
長期借入金	7,020
業務収入	41,522
業務外収入	74
計	49,073
支 出	
借入金等償還	45,249
支払利息	3,061
一般管理費	349
人件費	929
業務外支出	1,208

計	50,795
---	--------

(注) 百万円未満を四捨五入してあるので、合計とは端数において合致しないものがある。

## 6 収支計画

### (1) 研究開発業務

#### 平成 28 年度～平成 32 年度収支計画

(研究・育種勘定)

(単位：百万円)

区 分	重点課題 「ア森林」	重点課題 「イ林業」	重点課題 「ウ木材」	重点課題 「エ機能解 明・林木育 種」	勘定共通	合 計
費用の部	13,677	8,787	6,698	8,509	18,892	56,563
経常費用	13,677	8,787	6,698	8,509	18,892	56,563
人件費	9,429	6,478	4,281	4,604	14,280	39,073
業務経費	2,016	1,354	902	2,835	0	7,107
一般管理費	0	0	0	0	3,797	3,797
受託経費	1,886	724	1,361	585	695	5,251
減価償却費	345	232	154	485	120	1,336
財務費用	0	0	0	0	0	0
臨時損失	0	0	0	0	0	0
収益の部	13,677	8,787	6,698	8,509	18,892	56,563
運営費交付金収	11,446	7,832	5,183	7,439	17,869	49,769
益	1,886	724	1,361	585	695	5,251
受託収入	0	0	0	0	208	208
諸収入	345	232	154	485	120	1,336
資産見返運営費交						
付金戻入	0	0	0	0	0	0
資産見返物品受贈						
額戻入	0	0	0	0	0	0
臨時利益						
純利益	0	0	0	0	0	0
前中長期目標期間繰	0	0	0	0	0	0
越積立金取崩額						
総利益	0	0	0	0	0	0

(注1) 当勘定における退職手当については、その金額について、運営費交付金を財源とするものと想定している。

(注2) 百万円未満を四捨五入してあるので、合計とは端数において合致しないものがある。

のがある。

(2) 水源林造成業務

平成 28 年度～平成 32 年度収支計画

(水源林勘定)

(単位：百万円)

区 分	金 額
費用の部	1 1, 3 3 8
經常費用	1 1, 3 3 8
分収造林原価	2 5 0
販売・解約事務費	7 5 5
復興促進業務費	7 3
一般管理費	1, 0 5 0
人件費	2, 9 3 5
財務費用	6, 2 7 5
雑損	0
収益の部	1 0, 4 7 7
經常収益	1 0, 4 7 7
分収造林収入	2 2 7
販売・解約事務費収入	7 5 5
資産見返補助金等戻入	6 8
国庫補助金等収益	8, 7 2 4
財務収益	1 2
雑益	6 9 2
純利益	▲ 8 6 1
前中長期目標期間繰越積立金取崩額	1, 5 4 2
総利益	6 8 1

(注) 百万円未満を四捨五入してあるので、合計とは端数において合致しないものがある。

(3) 森林保険業務

平成 28 年度～平成 32 年度収支計画

(森林保険勘定)

(単位：百万円)

区 分	金 額
費用の部	3 8, 5 6 9
經常費用	3 8, 5 6 9
人件費	1, 3 0 6
支払保険金	7, 2 9 5
支払備金繰入	2, 5 5 1
責任準備金繰入	2 3, 8 1 9
業務費	2, 7 8 1



一般管理費	8 1 7
財務費用	0
雑損	0
収益の部	3 7, 9 3 2
經常収益	3 7, 9 3 2
保険料収入	1 0, 3 1 5
支払備金戻入	2, 5 7 1
責任準備金戻入	2 4, 1 4 3
資産見返負債戻入	6 9
財務収益	8 3 4
雑益	—
純利益	▲ 6 3 7
総利益	▲ 6 3 7

(注) 百万円未満を四捨五入してあるので、合計とは端数において合致しないものがある。

(4) 特定中山間保全整備事業等

平成 28 年度～平成 32 年度収支計画

(特定地域整備等勘定)

(単位：百万円)

区 分	金 額
費用の部	4, 6 0 8
經常費用	4, 5 8 5
一般管理費	3 7 4
人件費	9 2 8
財務費用	2, 9 8 7
雑損	2 9 7
臨時損失	2 3
収益の部	3, 6 0 0
經常収益	3, 6 0 0
資産見返補助金等戻入	4
国庫補助金等収益	4 6 9
割賦利息収入	3, 0 6 0
財務収益	3 2
雑益	3 5
純利益	▲ 1, 0 0 8
前中長期目標期間繰越積立金取崩額	1, 1 5 2
総利益	1 4 4

(注) 百万円未満を四捨五入してあるので、合計とは端数において合致しないものがある。

## 7 資金計画

### (1) 研究開発業務

平成 28 年度～平成 32 年度資金計画

(研究・育種勘定)

(単位：百万円)

区 分	重点課題 「ア森林」	重点課題 「イ林業」	重点課題 「ウ木材」	重点課題 「エ機能解 明・林木育 種」	勘定共通	合 計
資金支出	13,621	8,750	6,673	8,809	19,572	57,427
業務活動による	13,187	8,459	6,479	7,822	18,772	54,718
支出	435	292	194	987	801	2,708
投資活動による	0	0	0	0	0	0
支出	0	0	0	0	0	0
財務活動による						
支出						
次期中長期目標						
期間への繰越金						
資金収入	13,621	8,750	6,673	8,809	19,572	57,427
業務活動によ	13,621	8,750	6,673	8,432	18,873	56,350
る収入	11,736	8,027	5,313	7,847	17,970	50,892
運営費交付金によ						
る収入	1,886	724	1,361	585	695	5,251
受託収入	0	0	0	0	208	208
その他の収入	0	0	0	377	700	1,076
投資活動によ	0	0	0	377	700	1,076
る収入						
施設整備費補	0	0	0	0	0	0
助金による収入	0	0	0	0	0	0
その他の収入	0	0	0	0	0	0
財務活動によ						
る収入						
その他の収入						

(注) 百万円未満を四捨五入してあるので、合計とは端数において合致しないものがある。

### (2) 水源林造成業務

平成 28 年度～平成 32 年度資金計画

(水源林勘定)

(単位：百万円)

区 分	金 額
資金支出	1 7 1, 5 4 5
業務活動による支出	9 3, 6 7 0
投資活動による支出	9, 6 0 0
財務活動による支出	6 7, 5 3 0
次期中長期目標期間への繰越金	7 4 5
資金収入	1 7 1, 5 4 5
業務活動による収入	7 5, 4 3 5
補助金収入	7 2, 8 6 3
収穫等収入	1, 8 6 6
その他の収入	7 0 6
投資活動による収入	1 1, 1 0 0
財務活動による収入	8 3, 5 6 5
前期中長期目標期間からの繰越金	1, 4 4 5

(注) 百万円未満を四捨五入してあるので、合計とは端数において合致しないものがある。

## (3) 森林保険業務

平成 28 年度～平成 32 年度資金計画

(森林保険勘定)

(単位：百万円)

区 分	金 額
資金支出	2 8, 6 8 9
業務活動による支出	1 1, 9 7 6
投資活動による支出	1 6, 4 0 4
財務活動による支出	3
次期中長期目標期間への繰越金	3 0 5
資金収入	2 8, 6 8 9
業務活動による収入	1 1, 1 6 7
投資活動による収入	1 7, 2 2 6
財務活動による収入	—
前期中長期目標期間からの繰越金	2 9 5

(注) 百万円未満を四捨五入してあるので、合計とは端数において合致しないものがある。

## (4) 特定中山間保全整備事業等

平成 28 年度～平成 32 年度資金計画

(特定地域整備等勘定)

(単位：百万円)

区 分	金 額
資金支出	85,455
業務活動による支出	6,312
投資活動による支出	19,201
財務活動による支出	59,749
次期中長期目標期間への繰越金	193
資金収入	85,455
業務活動による収入	42,040
政府交付金収入	457
負担金・賦課金収入	38,394
その他の収入	3,189
投資活動による収入	21,313
財務活動による収入	21,520
前期中長期目標期間からの繰越金	582

(注) 百万円未満を四捨五入してあるので、合計とは端数において合致しないものがある。

## 8 保有資産の処分

保有資産の見直しについては、「独立行政法人の保有資産の不要認定に係る基本的視点について」（平成 26 年 9 月 2 日付け総管査第 263 号総務省行政管理局通知）に基づき、保有の必要性を不断に見直し、保有の必要性が認められないものについては、不要財産として国庫納付等を行うこととする。

## 第5 短期借入金の限度額

### 1 研究開発業務

13 億円

(想定される理由)

運営費交付金の受入の遅延等に対応するため

### 2 特定中山間保全整備事業等

76 億円

(想定される理由)

一時的な資金不足

## 第6 不要財産又は不要財産となることが見込まれる財産の処分に関する計画

### 1 研究・育種勘定

平成 27 年度末までに用途を廃止し、不要となっている財産である北海道支所外来研究員宿泊所跡地（札幌市）、東北支所好摩実験林（盛岡市）、関西支所宇治見・島津実験林（京都市）、四国支所松原山苗畑（高知市）、九州支所もみじ山（熊本市）については、平成 28 年度以降に現物納付する。

## 2 特定地域整備等勘定

平成 28 年度に用途を廃止する予定の職員宿舍第 3 号（杉並区清水）については、平成 28 年度以降に現物納付する。また、平成 29 年度以降に用途を廃止する予定のいずみ倉庫（福島市）については、東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質の影響等があることから、その処理状況を勘案しつつ、平成 29 年度以降の現物納付に向け、関係機関等と調整を行う。

## 第 7 不要財産以外の重要な財産の譲渡に関する計画

水源林造成業務における分収造林契約等に基づく主伐及び間伐に伴う立木の販売、公共事業等の実施に伴い支障となる立木の販売を計画する。

（計画対象面積の上限） 82,000ha

## 第 8 剰余金の使途

### 1 研究・育種勘定

剰余金は、研究等機材及び施設の充実を図るための経費に充てる。

### 2 水源林勘定

剰余金は、借入金利息及び債券利息に充てる。

### 3 特定地域整備等勘定

剰余金は、負担金等の徴収及び長期借入金若しくは債券の償還に要する費用に充てる。

## 第 9 その他農林水産省令で定める業務運営に関する事項等

### 1 施設及び設備に関する計画

低炭素・脱炭素社会を目指していく世界経済の方向性の中、日本の約束草案（平成 27 年 7 月 17 日地球温暖化対策推進本部決定）も踏まえ、温室効果ガスの排出削減に資する建築物の省エネ化（改修）や高効率照明の導入、維持・管理経費の節減、安全確保のための老朽化施設の更新等の観点から、業務の実施に必要な施設及び設備について、計画的な整備に努める。

千代田苗畑については、苗畑管理に必要な道路及び事業用地を確保するため、国有地を取得する。また、四国支所については、樹木園の管理に必要な用地及び通行路を確保するため、小規模介在地の取得を検討する。

（単位：百万円）

施設・設備の内容	予定額
研究開発用施設の整備・改修等	1, 0 7 6 ± ε

（注）「ε」は、各事業年度増減する施設及び設備の整備等に要する経費。

## 2 人事に関する計画

### （1）研究開発業務

研究開発業務の効率的かつ効果的な推進を行うため、職員の重点配置等を行う。  
管理部門の効率化に伴う適切な要員配置に努める。

(参考 1)

期首の常勤職員数 779 人

(2) 水源林造成業務

水源林造成業務の効率的かつ効果的な推進を行うため、職員の適切な配置等を行う。

(参考 2)

期首の常勤職員数 347 人

(3) 森林保険業務

森林保険業務の効率的かつ効果的な推進を行うため、職員の適切な配置等を行う。

(参考 3)

期首の常勤職員数 36 人

(4) 特定中山間保全整備事業等

特定中山間保全整備事業等の効率的かつ効果的な推進を行うため、職員の適切な配置等を行う。

(参考 4)

期首の常勤職員数 18 人

### 3 積立金の処分

(1) 研究・育種勘定

前中長期目標期間繰越積立金は、前期中長期目標期間中に自己収入財源で取得し、当期中長期目標期間へ繰り越した有形固定資産の減価償却に要する費用等に充当する。

(2) 水源林勘定

前中長期目標期間繰越積立金は、借入金利息及び債券利息に充てる。

(3) 特定地域整備等勘定

前中長期目標期間繰越積立金は、負担金等の徴収並びに長期借入金及び債券の償還に要する費用に充てる。

### 4 研究開発業務と水源林造成業務及び森林保険業務との連携の強化

(1) 研究開発業務と水源林造成業務の連携

全国に展開している水源林造成の事業地を研究開発のフィールドとして活用して施業技術や森林管理手法等の実証試験を実施するとともに、水源林造成の事業地で得られる調査データ等を研究開発業務に活用する。

また、検討会等を通じ、研究開発業務で得られた成果や科学的知見を活用して水源林造成業務における森林整備技術の高度化を図るとともに、森林所有者や林業事業体への研究成果の「橋渡し」に取り組む。

## (2) 研究開発業務と森林保険業務の連携

森林の自然災害に関する専門的知見を活用した森林保険業務の高度化及び森林保険業務で得られたデータを活用した気象害の発生要因解析とリスク評価等の森林災害に係る研究開発業務を推進する。

## 5 行政機関や他の研究機関等との連携・協力の強化

森林研究・整備機構は、我が国の森林・林業・木材産業に関する総合的な研究を推進する中核機関であるとともに、森林整備センター及び森林保険センターを擁する機関であることから、内部での連携を取りつつ、国、都道府県、他の研究機関、大学、民間企業等との連携・協力を積極的に行う。

また、災害への緊急対応や行政機関等への技術指導等のため、専門家を派遣するとともに、学術的知見や研究情報の提供等を行う。

さらに、森林保険は、林業経営の安定や森林の多面的機能の発揮に資する公的保険であり、森林・林業の諸政策と連携した取扱いによりその役割が高度に発揮されるものであることから、国、都道府県等行政機関をはじめとする関係諸機関と連携・協力した取組を推進する。

## 6 広報活動の促進

### (1) 研究開発業務

森林研究・整備機構の成果及び森林の多面的機能や木材利用の意義を一般市民と共有し、森林や木材利用に対する国民理解の醸成を図り、適切な森林管理と木材利用が進むよう、研究成果等を各種メディアで広報する。また、広報に当たっては、利用者の利便性を考慮しつつ、普及に最適なメディアを戦略的に活用し、マスメディア等へのプレスリリース、ウェブサイトの活用、広報誌の配布等様々な手段で効果的に実施する。

### (2) 水源林造成業務

水源林造成業務と研究開発業務との連携を図りつつ、職員及び造林者等を対象とした整備局の検討会を通じて、森林整備に係る技術情報を提供する。

森林整備技術の普及・啓発に向け、各種の研究発表会等における対外発表活動を奨励し推進する。

水源林造成業務に対する国民各層の理解の醸成のため、対外発表内容や事業効果、効果事例、地域に貢献する活動等をウェブサイト、広報誌等により広報するとともに、分収造林契約実績の公表等を実施する。

事業効果の情報提供を推進する観点から、引き続きモデル水源林におけるデータの蓄積を実施する。

### (3) 森林保険業務

森林保険の重要性、保険金の支払い状況等の業務の実績、災害に係る情報のほか、森林保険の窓口業務を担う委託先の紹介や被保険者の御意見等をホームページや広報誌等を通じて積極的に発信することにより、森林所有者の理解の醸成に努め、森林保険の利用拡大につながるよう効果的に広報活動を行う。

## 7 ガバナンスの強化

### (1) 内部統制システムの充実・強化

「「独立行政法人の業務の適正を確保するための体制等の整備」について」（平成 26 年 11 月 28 日総管査第 322 号 総務省行政管理局長通知）に基づき業務方法書に定めた事項を適正に実行するなど、研究開発業務・水源林造成業務・森林保険業務の各業務の特性に応じた内部統制システムの更なる充実・強化を図る。

このため、各業務について、役員から現場職員までの指揮命令系統や連絡・報告体制を明確化するとともに、職員に対し適切な業務執行を図るためのルールの周知徹底を行う。

また、監事及び監査法人等との連携強化並びに監査従事職員等の資質向上を図りながら、PDCAサイクルの下、内部監査を効率的・効果的に実施する。

### (2) コンプライアンスの推進

役職員は、森林研究・整備機構の使命達成のため、「行動規範」及び「職員倫理規程」を遵守し、高い倫理観をもって業務を遂行する。

このため、外部有識者を含めたコンプライアンス推進委員会を開催し、毎年度の取組方針を定め、これに基づきコンプライアンスの確保を図る。

また、研究活動における不適正行為を防止するため、政府が示したガイドライン等を踏まえた対策を推進するとともに、不適正な経理処理事案の再発防止策の周知及び徹底、不正防止計画の着実な推進に努める。

## 8 人材の確保・育成

### (1) 人材の確保

研究開発業務の成果の創出のため、人材の確保に当たっては、常勤職員の採用に加え、テニユアトラック制や、任期付き研究員制度、再雇用等を活用し、女性・外国人・若手・中堅研究者・シニア研究員等、森林研究・整備機構が必要とする才能豊かで多様な人材の確保に努める。また、研究者の流動化や人材交流により新たなイノベーション創出を図るため、クロスアポイントメント制度等を整備する。

水源林造成業務の確実な実施のため、必要な人材を確保する。

森林保険業務の適正な実施、専門性の向上等のため、林業経営や森林被害等に精通した職員を配置するほか、林野庁、損害保険会社及び森林組合系統からの出向等により必要な人材を確保する。

### (2) 職員の資質向上

「農林水産研究における人材育成プログラム(平成 27 年農林水産技術会議改正)」



等を踏まえ、森林研究・整備機構の人材育成プログラムを改正し、個人の資質や経歴、年齢に応じた研修等の実施により、研究遂行能力の向上とともに、研究マネジメント能力やコーディネート能力等、研究管理部門等が必要とする能力を開発し、個々の研究者の資質を活かす様々なキャリアパスへの誘導を計画的に進める。

さらに、一般職員についても、職員の資質の向上を図るため、業務に必要な各種資格を計画的に取得することに努めるとともに、水源林造成業務や森林保険業務における高度な専門知識が必要とされる業務を適切に実施するため、各種研修に職員を参加させること等により、高度な専門知識と管理能力を有する職員を育成する。

このほか、男女共同参画の推進及び女性研究者の活躍促進に向けた両立支援の充実のため、男女共同参画の推進に努める。

### (3) 人事評価システムの適切な運用

職員の業績及び能力の評価については、公正かつ透明性の高い評価を実施する。

研究職員の業績評価については、研究業績、学術団体との連携、行政及び民間・企業等への技術移転等の「橋渡し」活動並びに研究管理業務等への貢献を十分に勘案して行う。また、一般職員等については、組織の活性化と実績の向上を図る等の観点から、国が実施する評価制度に準じた評価を実施する。

人事評価結果については、組織の活性化と業務実績の向上を図る観点から、適切に処遇へ反映させる。

### (4) 役職員の給与水準等

役職員の給与については、職務の特性や国家公務員の給与等を勘案した支給水準とする。

また、研究開発業務については、手当を含め給与の在り方を検証し、クロスアポイントメント制度の整備とともに、年俸制について検討を行う。

さらに、透明性の向上や説明責任の一層の確保のため、役職員の給与水準を公表する。

## 9 情報公開の推進

独立行政法人等の保有する情報の公開に関する法律（平成 13 年法律第 140 号）に基づき、適切に情報公開を行う。

なお、森林保険業務に関する情報公開の実施に当たっては、民間の損害保険会社が行っている情報公開状況や日本損害保険協会策定の「ディスクロージャー基準」等を参考とする。

## 10 情報セキュリティ対策の強化

政府機関の情報セキュリティ対策のための統一基準群を踏まえ、情報セキュリティポリシーを適時適切に見直すとともに、これに基づき情報セキュリティ対策を講じ、情報システムへのサイバー攻撃に対する防御力、組織的対応能力の強化に取り組む。

また、対策の実施状況を毎年度把握し、PDCAサイクルにより情報セキュリティ対策の改善に努める。

また、特定個人情報を含む個人情報についての管理・保護の徹底に努める。

#### 11 環境対策・安全管理の推進

化学物質、生物材料等の適正管理などにより研究活動に伴う環境への影響に十分な配慮を行うこととともに、環境負荷低減のためのエネルギーの有効利用及びリサイクルの促進等に積極的に取り組む。また、労働災害や事故の未然防止に努めるとともに、労働災害発生時や緊急時の対応を的確に行う。

水源林造成業務については、事業者等の労働安全衛生が確保されるよう、指導の徹底に努める。

理 事 会 資 料

平成３１年３月８日

平成３０年度早期退職者の認定状況について

組織の年齢別人員構成を適正化し組織の活性化を図るため、森林総合研究所等及び森林整備センターにおいて早期退職者の募集を行い、下記のとおり認定したので報告する。

記

組 織 名	募集人数	応募者数	認定者数	備 考
森林総合研究所等	６名程度	６名	６名	当初募集３名 追加募集３名
森林整備センター	若干名	なし	なし	

理 事 会 資 料

平成３１年３月８日

平成３１年４月期新規採用の内定状況について

平成３１年４月期の新規採用の内定状況について、下記のとおり報告する。

記

１．一般職員

	採用予定数	内定者数	備 考
森林総合研究所	６	６（４）	中途退職者１名分含む
森林整備センター	１０	１３（５）	平成３０年度中途採用にて採用できなかった３名分含む。
森林保険センター	若干名	２（２）	
計			

注：（ ）書きは女性の内数

２．研究職員

	パーマネント		任期付研究員	
	採用予定数	内定者数	採用予定数	内定者数
森林総合研究所	６	５（０）	２	３（０）
計	６	５（０）	２	３（０）

注：（ ）書きは女性の内数

平成 31 年 3 月 8 日  
理 事 会 資 料  
林木育種センター

## 平成 30 年度に開発した優良品種について

林木育種センターでは、平成 30 年度に次の 35 品種を開発しました。今後、都道府県等の採種園、採穂園等を通じて、これらの普及を図っていきます。

品種の種類（樹種名）	育種基本区（注）	品種数
無花粉スギ品種（スギ）	関東	1
少花粉スギ品種（スギ）	九州	4
マツノザイセンチュウ抵抗性品種（アカマツ）	東北	7
	関西	13
マツノザイセンチュウ抵抗性品種（クロマツ）	東北	5
	関西	2
初期成長に優れた第 2 世代品種（スギ）	関東	3
合計		35

（注）我が国は気候や土壌の違いにより樹種分布が多様なため、全国を北海道、東北、関東、関西及び九州の 5 つの育種基本区に区分し、それぞれの地域に適したきめ細やかな新品種の開発・普及を推進することとしています。



無花粉スギ品種  
三月晴不稔 1 号



初期成長に優れた第 2 世代品種  
スギ林育 2－256 号



マツノザイセンチュウ抵抗性品種  
京都（金閣寺）アカマツ 22 号

平成 31 年 3 月 8 日  
理 事 会 資 料  
林木育種センター

## 林木遺伝子銀行 110 番の実施状況について

### 1. 事業の概要

林木育種センターでは、林木遺伝資源の総合的な収集、管理、利用を目的とした林木ジーンバンク事業の一環として、天然記念物や巨樹、銘木等の樹木を対象として、これらの後継樹を無償で増殖するサービスを行う「林木遺伝子銀行 110 番」を開設しています。具体的には、学校等の機関、個人等が所有する天然記念物や巨樹、銘木、有名木等の文化的価値が高い樹木が高齢等により衰弱している場合などで、これらの機関等から同一の遺伝子を受け継いだ後継クローン苗木の増殖の要請がなされた場合に、挿し木や接ぎ木等によりこれら後継クローンを増殖するサービスを行うものです。

増殖したクローン苗木は、所有者のもとへ里帰りし、地域のシンボル等として親しまれているところです。また、これらのクローン苗木は、当センターで林木遺伝資源として保存し、研究材料として活用していくこととしています。

### 2. 現時点での里帰り状況

当事業は平成 15 年（2003 年）度から始まり、平成 29 年度末（2018 年 3 月末）時点で 195 件の里帰りを実施しており、平成 30 年度末までには 210 件程度となる見込みです。

### 3. 主な里帰り（例）



乙部町の「乙女桜」：北海道



新発田市の「唐崎の松」：新潟県



旧閑谷（しずたに）学校の「カイノキ」：岡山県



大江小学校の「おおえのき」：熊本県

今後の行事予定について

日 付	研 究	整 備	保 険	行 事 名 等	場 所
3月9日 ～5月27日	○			森の科学館企画展「吉野・熊野の桜」	森林総合研究所多摩 森林科学園
3月11日～22日	○			林野庁中央展示「森づくりを支える林木育種 センターの成果」	林野庁
3月13日	○	○		北海道国有林森林・林業技術協議会	森林総合研究所北海 道支所
3月13日	○	○		東北国有林森林・林業技術協議会	東北森林管理局
3月13日			○	事務・業務の総点検に関する検討委員会	森林保険センター
3月14日～15日	○			会計実地検査	林木育種センター関 西育種場
3月14日～16日	○			第69回日本木材学会大会	函館アリーナ（函館 市）
3月20日～23日	○			第130回日本森林学会大会	新潟コンベンション センター（新潟市）
4月12日	○	○	○	第1回理事会	森林総合研究所
4月15日～19日	○			農林水産省消費者の部屋【特別展示】森の新 素材「改質リグニン」の開く未来	農林水産省
4月16日	○			地域リグニン資源開発ネットワーク設立総 会	イイノホール&カンフ ァレンスセンター 4F
4月18日	○			平成31年度第60回科学技術週間（4/15～21） 森林総合研究所 春の一般公開	森林総合研究所
4月22日		○		第1回事業運営会議	森林整備センター
4月22日			○	第1回森林保険運営会議	森林保険センター

主要行事(平成31年2月8日～平成31年3月7日)

月 日	行 事 内 容	出 席 者
2月 8日(金)	【共】第11回理事会	理事長、各理事、森林保険センター所長、両監事
13日(水)	【育】林木育種成果発表会	理事長、企画・総務・森林保険担当理事、研究担当理事、育種事業・森林バイオ担当理事、法令遵守担当理事、鈴木監事
14日(木)	【共】障害者差別解消に関する研修	理事長、企画・総務・森林保険担当理事、法令遵守担当理事
〃	【共】ダイバーシティ推進委員会	企画・総務・森林保険担当理事、法令遵守担当理事
19日(火)	【研・育】森林総研等コンプライアンス推進委員会	企画・総務・森林保険担当理事、研究担当理事、育種事業・森林バイオ担当理事、法令遵守担当理事
20日(水)	【整】森林整備センターコンプライアンス推進委員会	森林業務担当理事、法令遵守担当理事
〃	【保】森林保険センターコンプライアンス推進委員会	企画・総務・森林保険担当理事、法令遵守担当理事、森林保険センター所長
21日(木) ～23日(土)	【研】広葉樹の利用と森林再生についてのワークショップ	研究担当理事
25日(月)	国立環境研究所との連携協議	企画・総務・森林保険担当理事、研究担当理事
26日(火)	末松農林水産事務次官講話	企画・総務・森林保険担当理事、研究担当理事
26日(火) ～27日(水)	四国支所ほか視察	理事長
3月 4日(月)	林野庁庁議	理事長
〃	シンポジウム「早生樹・エリートツリーの現状と未来」	理事長、企画・総務・森林保険担当理事、研究担当理事、育種事業・森林バイオ担当理事、両監事
〃	【整】森林整備センターリスク管理委員会	森林業務担当理事、法令遵守担当理事
5日(火)	【研】マレーシア森林研究所副所長来訪	理事長、企画・総務・森林保険担当理事、研究担当理事
6日(水)	【研・育】業績審査委員会	企画・総務・森林保険担当理事、研究担当理事、育種事業・森林バイオ担当理事
〃	【研・育】研究推進評価会議	理事長、企画・総務・森林保険担当理事、研究担当理事、育種事業・森林バイオ担当理事、法令遵守担当理事、両監事
7日(木)	【研・育】研究企画・運営会議、産学官民・国際連携推進本部会議	理事長、企画・総務・森林保険担当理事、研究担当理事、育種事業・森林バイオ担当理事、両監事
〃	【研・育】地域情勢交換会議	理事長、企画・総務・森林保険担当理事、研究担当理事、育種事業・森林バイオ担当理事

※ 【研】：森林総合研究所、【育】：林木育種センター、【整】：森林整備センター、【保】：森林保険センター、【共】：共通の行事 の略