

# 持続可能な森林経営

## 1 基本的な方針

日本製紙グループにとって、森林は経営資源として重要な価値を持つため、持続可能な木質資源を外部から調達するとともに、自らも森林資源の育成を行っています。これまでに培った独自の技術・知見を活用しながら、国内外に保有する16万ヘクタールの森林を適切に管理することで、多様な価値を提供し続けます。

### 日本製紙グループの持続可能な森林経営の定義

- 1) 生物多様性の保全がなされていること
- 2) 森林生態系の生産力および健全性が維持されていること
- 3) 土壌および水資源が保全されていること
- 4) 多面的な社会の要望に対応していること

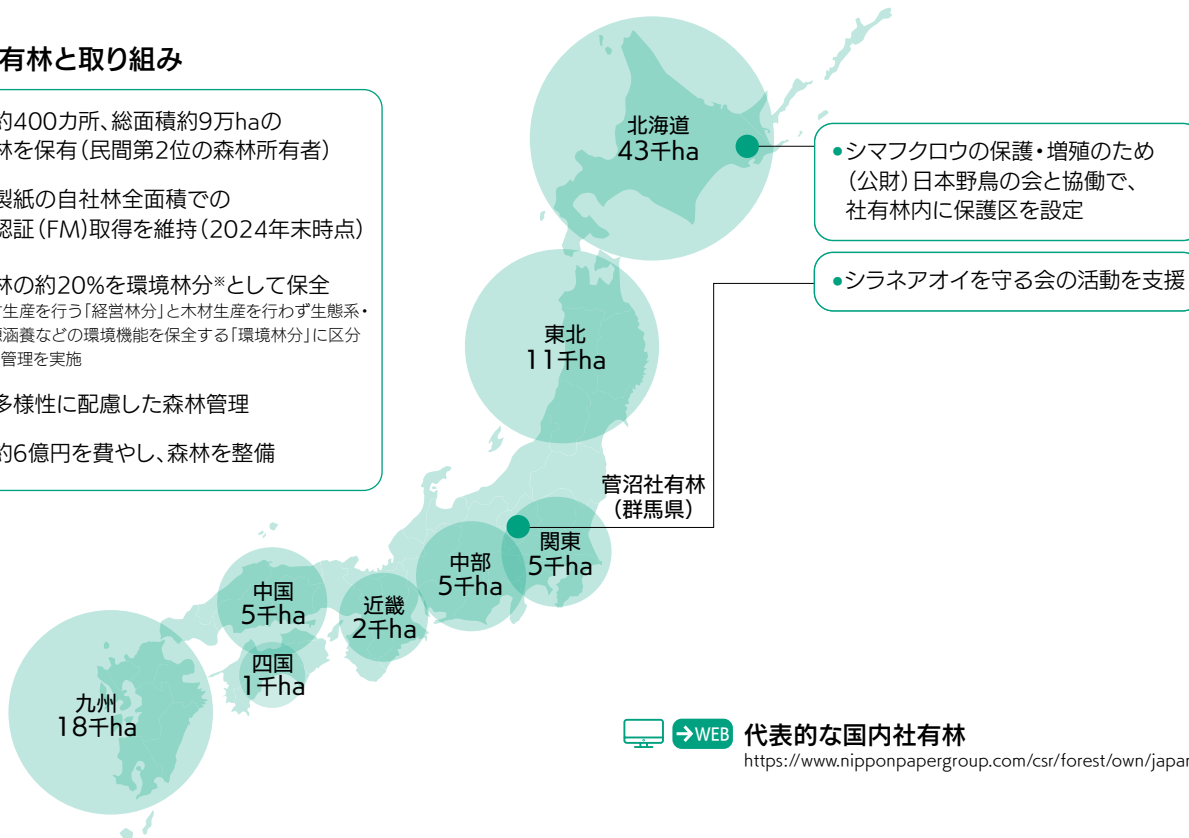
## 2 国内社有林の活用

### ① 国内社有林における持続可能な森林経営

当社は国内に森林を所有し、森林資源を活用する企業として、所有する森林の生産性向上を目指すと同時に、森林の生物多様性保全や水源涵養などの公益的機能を十分に発揮できる、バランスの取れた持続可能な森林経営を行っています。

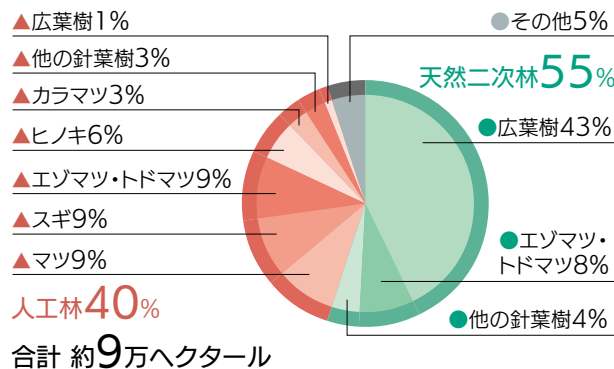
### 国内社有林と取り組み

- 国内約400カ所、総面積約9万haの社有林を保有（民間第2位の森林所有者）
- 日本製紙の自社林全面積での森林認証（FM）取得を維持（2024年末時点）
- 社有林の約20%を環境林分※として保全  
※ 木材生産を行う「経営林分」と木材生産を行わず生態系・水源涵養などの環境機能を保全する「環境林分」に区分して管理を実施
- 生物多様性に配慮した森林管理
- 年間約6億円を費やし、森林を整備



→WEB 代表的な国内社有林  
<https://www.nipponpapergroup.com/csr/forest/own/japan/>

### 国内社有林の樹種内訳（2024年末）



### 国内社有林での森林認証取得状況（日本製紙）

国内社有林（地域別）	認証制度名	取得時期
北海道	SGEC	2005年12月
東北	SGEC	2007年10月
関東・中部・近畿（一部）	SGEC	2007年10月*
近畿・中国・四国	SGEC	2006年12月
九州	SGEC	2005年 3月

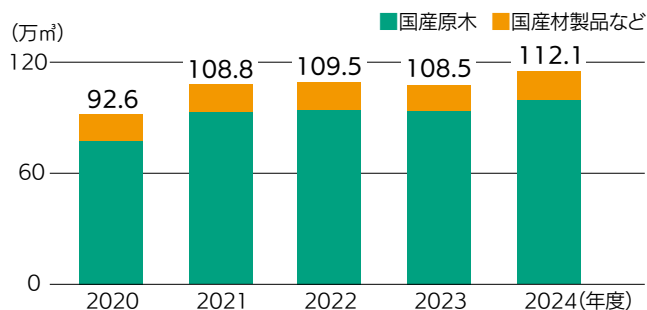
※ 静岡県北山社有林のみ2003年12月に取得

## 持続可能な森林経営

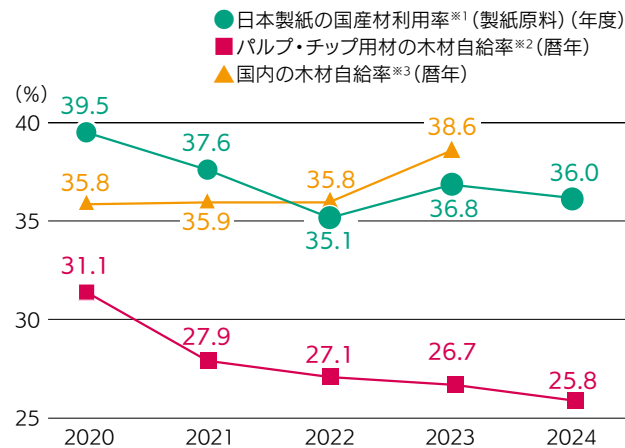
### ②国内林業の活性化

- 当社グループは、日本政府の推進する「森林・林業・木材産業によるグリーン成長」を基本方針とした林業政策のもと、国内サプライチェーンをより強化し、国産材の利用を推進しています。
- 製紙原料としても国産材は重要な資源と位置付けており、継続して利用の推進を進めています。国産材利用率は2024年度では36.0%となりました。
- 国産の製紙用木材チップの使用量は、日本の国産材総需要量の1割程度を占め、その使用比率は国内トップレベルです。
- 日本製紙木材では国内最大級の集荷網をベースに、製材用から製紙用原料や木質燃料などの低質材まで木材を多岐の用途にわたり取り扱うことができる強みを活かし、「国産材原木の販売量<sup>※</sup>年間100万m<sup>3</sup>」の目標を掲げ、積極的に国産材のビジネスを展開しています。  
※ 製紙用木材チップは含まず
- 当社は、日本各地の社有林を、国内林業再生を支援するフィールドとして活用する取り組みも実施しています。

### 国産材の品種別販売実績(日本製紙木材)



### 国産材利用率の推移(日本製紙)



※1 国内製材所の廃材チップを含めて計算

※2 日本製紙連合会「パルプ材需給実績」より

※3 林野庁「木材需給表」(用材の自給率)より

### 事例

#### 林業用エリートツリー<sup>※</sup>苗生産事業の拡大と社有林の活用(日本製紙)

当社は、林野庁や自治体、苗業者と連携して林業用エリートツリー苗事業に取り組んでいます。これまでに6県(熊本県、大分県、鳥取県、広島県、静岡県、秋田県)で特定増殖事業者の知事認定を取得し、エリートツリー採種園・採種園を整備しました。現在、ここからできた種子等を用いて全国の苗業者とエリートツリー苗の生産に取り組んでおり、2030年度までに1,000万本の生産体制構築を目指します。また、社有林の再造林地にエリートツリーを植栽することで、国内林業再生のモデルとする取り組みを進めています。

※ 成長とCO<sub>2</sub>吸収量が1.5倍以上、花粉の量が半分以下など優れた特性を持つスギ、ヒノキなどの品種

### 事例

#### 静岡県湖西市と「持続可能な森林協働に関する協定」を締結(日本製紙、日本製紙木材)

湖西市にある分収契約造林地で2024年にスギ・ヒノキ人工林の間伐を実施する森林経営計画を策定しました。持続可能な森林経営により、湖西市が目指すカーボンニュートラル社会の実現にも貢献できる取り組みとして、協定を締結しています。この構想の実現には静岡県の「森の力再生事業」の活用が契機となり、地元森林組合が森林整備の担い手として間伐を実施することなどが、構想実現のための大きな支えとなりました。今後も国内他地域の自治体との連携や貢献を視野にいれた、持続可能な森林経営を進めます。

#### 官民連携での大規模施業団地形成(日本製紙)

当社は2011年から、熊本県五木地域の山林所有民間企業として、九州森林管理局、五木村、五木村森林組合他とともに、官民連携の「五木地域森林整備推進協定」に参加しています。現在、スケールメリットを発揮できるフィールド環境は2万ヘクタール以上の大規模施業団地となり、合理的な路網整備や効率的な森林施業実施に取り組んでいます。2024年度も協調出荷を継続し、今後も出荷量の増大を目指します。

#### SGEC森林認証材の供給(日本製紙、日本製紙木材)

日本製紙木材は、国内で初めてSGECのCoC認証を取得しました。2018年には、静岡県富士山世界遺産センターの展示棟木格子プロジェクトに、当社北山社有林(静岡県富士宮市)のSGEC森林認証材を日本製紙木材のCoC認証を活用して供給しました。これは、「SGEC/PEFC CoCプロジェクト認証」取得の国内初の事例です。また、2019年に完成した国立競技場にも、当社の社有林からSGEC森林認証木材を供給しています。

## 持続可能な森林経営

### 3 海外植林事業の推進

#### ① 海外植林事業における持続可能な森林経営

- 当社グループは、ブラジルとオーストラリアで計約7万ヘクタールの植林地を管理しています。
- 海外植林子会社が管理する植林地は全て森林認証を取得しています(2024年末時点)。
- 自然環境・生態系と地域住民、地域の文化・伝統に配慮した森林経営を行っています。

#### 〈自然環境・生態系への配慮〉

- 植栽地には、草地、農場・牧場の跡地や植林木の伐採跡地を利用
- 成長の早いユーカリを中心に、各地の気候と製紙原料に適した樹種を選んで植栽
- ユーカリの植林と域内の生物多様性の維持を両立するため、生態系への影響が大きい河川沿いの原生植生を水辺林として残すなど、景観を考慮して適切に管理
- 保有する社有地に生物多様性保全のための保護区を設定し、[動植物の生息調査](#) [→P49](#)などを実施

#### 〈地域との共生〉

- 新たな開発を行う際は、環境・社会への影響を評価し、先住民への配慮、地域住民に対する教育活動への援助などを実施
- 植林事業会社では、所有する植林地周辺のコミュニティなどステークホルダーへの訪問や会議を定期的に行い、事業活動に対する意見・要望を確認
- ステークホルダーとの対話を通じて得られた要望をもとに、展開している社会貢献活動プログラムなどの評価・見直しを行うための手順を設定

#### 管理している海外植林の概要(2024年末時点)

社名	国	植林面積(万 ha)	会社形態
Amapá Florestal e Celulose S.A.(AMCEL社)	ブラジル	6.5	日本製紙の単独出資会社
Nippon Paper Resources Australia Pty.Ltd.(NPR社)	オーストラリア	0.4	日本製紙の単独出資会社(PTP、BTPの管理など)


#### 海外植林事業での森林認証取得状況

海外植林事業会社・プロジェクト	国	認証制度名(ライセンス番号)	取得年
PTP	オーストラリア	Responsible Wood	2006年
BTP	オーストラリア	Responsible Wood	2006年
AMCEL社	ブラジル	FSC®(FSC®C023383) FSC®(FSC®C001931) CERFLOR	2008年 2009年 2014年

 [→WEB 日本製紙グループの海外植林](https://www.nipponpapergroup.com/csr/forest/afforest/)  
<https://www.nipponpapergroup.com/csr/forest/afforest/>

#### 地域との共生のための活動事例

国	地域との共生のための活動事例	
	地域社会への貢献	先住民への配慮
ブラジル	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 植林地周辺コミュニティの住民を対象にした職業訓練</li> <li>● 植林地周辺の農家への樹皮・バイオマス残渣を利用した堆肥の配布</li> <li>● 高齢者ケア施設等への物品寄付</li> <li>● 軍警察とのパートナーシップ(軍警察が行う、主に低所得層の子どもたちを対象とした教育、スポーツ活動への協賛)</li> <li>● 野生生物の保護、環境教育活動への資金援助</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 所有地内で確認された、先住民の遺跡があるエリアを恒久的な保護区域に指定</li> </ul>
オーストラリア	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 地域の植林関連会社で構成される消防団の一員として、地域の森林火災時の消火活動に協力</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 植林地内で発見された、先住民の遺跡の保護</li> </ul>

 [→P77](#) 主な地域・社会との共生活動、社会貢献活動

## 持続可能な森林経営

### ② 森林資源の生産性向上

- 当社グループでは、木質原材料調達の安定化と高品質化・低コスト化、当社独自の技術を活用した生産性の向上に取り組んでいます。
- 2030年度までに、アジア域を中心に当社が資源確保可能な森林を10万ヘクタールをめどに拡大します。

#### 事例

##### 独自技術を活用した生産性の向上 (AMCEL社)

AMCEL社では、熱帯地域で成長が早く、製紙原料に適したユーカリ植林木の開発を行っています。AMCEL社は、当社独自の育種・増殖技術で選抜にかかる期間を短縮し、植林地の生産性を短期間で大幅に向上させました。生産性向上に伴うコスト低減により、事業採算性の大幅な良化とともに、単位面積当たりのCO<sub>2</sub>固定効率向上を実現することができました。

##### 新規森林資源の確保 (日本製紙、日本製紙木材)

当社の有する生産性向上技術を活用し、アジア域を中心に当社が資源確保可能な森林を拡大します。当社グループのNPL RESOURCES ASIA社の拠点であるベトナム・タイ・マレーシアを中心に新規植林事業開発や、原燃料の調達および販売を行い、木材関連事業の基盤強化を図ります。

### 4 森林関連イニシアチブへの参加

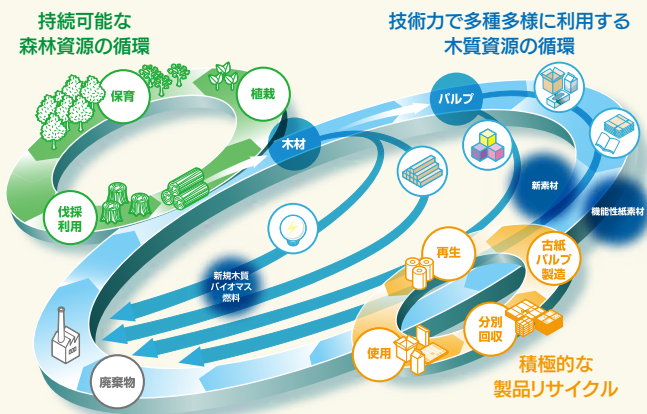
当社は、世界の森林関連企業によって設立された団体「International Sustainable Forestry Coalition (ISFC)」に2025年4月に加盟しました。ISFCは、持続可能な森林管理を基盤としつつ、気候変動、生物多様性損失、森林面積減少といった国際的課題への対応、さらに、自然資本会計基準の整備などを通じた森林の価値向上を目指しています。当社グループは、ISFCの活動を通じて、世界の森林関連企業とより一層の連携をはかり、持続可能な社会の実現に向けた取り組みを強化して森林価値の最大化に貢献していきます。



## 持続可能な森林経営

### 3つの循環が生み出す価値

日本製紙グループは、社会と当社グループの持続可能性を追求するために、国内外において地域社会と連携し、「3つの循環」の実現を目指しています。特に国内では、国土の約7割を占める森林資源を有効に活用し、林業・木材産業などを含む地域経済を活性化することを通じて、当社グループの企業価値をさらに向上していきます。



### 鳥取県での取り組み～“持続可能な森林資源の循環利用への転換”を目指して

当社は、2025年3月に、鳥取県および関連団体とともに「新時代の森林資源造成及び循環利用」に関する共同宣言に署名しました。

鳥取県の森林は県土の約74%を占め、そのうち約55%が人工林です。多くは戦後に植林されたもので、既に60%を超える人工林が伐期を迎えており、この森林資源を有効に活用しつつ、地球温暖化対策や花粉症対策などの社会問題も解決する新しい森林づくりを進める時代が到来しています。

この宣言では、持続可能な森林資源の循環への転換を目指す、「新時代の森林資源造成及び循環利用」に基づき、以下の取り組みを推進していきます。

### 森林資源の循環

#### 〈取り組み事例〉 県内苗生産者と協働し「新しい森林づくり」 ～エリートツリー苗の安定供給と県内社有林の維持・管理～

成長性に優れ、花粉が少ない等の特徴を持つエリートツリーを安定供給するため、2022年より、鳥取県倉吉市に採種園をつくり、県内の苗生産者と協働で、苗の生産・供給を開始しています。

今後も、「植えて・育てる」の実践を通じて、「新しい森林づくり」に貢献していきます。



(左上) 2025年3月 鳥取県での共同宣言の様子(日本海新聞 2025年3月27日掲載)  
(右上) 2024年春に人工授粉し、秋に収穫したエリートツリーの種子が詰まったスギの球果  
(左下) 閉鎖型採種園の内側 ピニールハウス内で外来花粉の侵入を防ぎ、エリートツリー同士の確実な人工交配により高品質な種子の生産が可能



### 木質資源の循環

#### 〈取り組み事例〉 県産材の有効活用と木質資源循環の推進 ～木質資源の利用拡大～

当社グループは、鳥取県を含め中国地方で発生する端材などの低質材を原材料として、島根県の江津工場で食品用途向けなどのバイオマス素材を製造しています。また、バイオマス燃料として発電所に販売しています。

今後、伐期を迎えた人工林の伐採により、鳥取県産材の供給量の増加が見込まれます。引き続き、県や関連団体と協働し、「伐って・使って」を実践することで、木質資源の利用を拡大し、地域の木材産業の活性化にも貢献していきます。

### 積極的な製品リサイクル

#### 〈取り組み事例〉 古紙クローズド・ループ化による県内リサイクルの推進 ～資源の有効活用とCO<sub>2</sub>排出量の削減～

株式会社新日本海新聞社と協働で、新聞印刷時に発生する印刷損紙のクローズド・ループ化を開始しました。また、読者から回収する新聞古紙のクローズド・ループ化についても両社間で検討しています。

この取り組みによって、県内の古紙リサイクルを推進し、木質資源循環利用の促進とCO<sub>2</sub>排出量の削減に努めます。

### 鳥取県での「クローズド・ループ」のスキーム

