

気候変動、人間の活動などにより世界の森林減少は年々加速しています。ダイワボウレーヨンには、地球上の生命にとって不可欠な古代森林・危機に瀕した森林(\*)を保護する活動に賛同しています。



森林減少は、森林を住処とする動植物の生態系や先住民族の生活を脅かしています。森林破壊により生態系が破壊されたり、異常気象が増えるなど、地球環境に大きな影響を与えるため、世界規模で森林保護の取り組みが進められています。

木材パルプを原料とするレーヨン製造に携わっている当社は、「木材パルプ調達方針」を定め、違法伐採材や公的に保護価値が高いと認められた森林の木材などを調達しないことを明言し、実践しています。

また、森林への圧力を軽減するために、イノベーターと提携し、木材パルプの代替となるリサイクルパルプを使用した製品づくりを実施しています。

※古代森林・危機に瀕した森林とは…

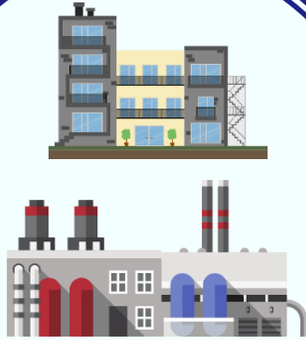
自然に希少な森林タイプ、人間の活動により希少となった森林タイプ、生物多様性の保護に生態学的に重要なその他の森林

# ダイワボウレーヨンの取り組み

原料サプライヤー

イノベーター

環境NPO団体



## 代替原料を使用した製品開発

当社は、デニムやTシャツなど、工場で発生した端材を再利用して作られたセルロース繊維「Recovis (リコビス)」を提供しています。また、さまざまなイノベーターと協力して新規リサイクル製品の開発を継続しています。

今後も木材パルプ代替原料の使用を推進していきます。

## 木材パルプ調達方針

原料となる木材が「違法伐採、動植物の生息地の破壊、先住民コミュニティの権利の侵害などに関連しない」ものであると見極めるため、当社では、FSC認証取得済の管理された森林源からの木材パルプのみを調達しています。FSC認証は高い認証基準を定めており、企業の責任ある調達活動を保証します。



## 生産活動における取り組み

原料調達での取り組みだけでなく、生産活動の中でも森林への影響に配慮することが重要です。

当社工場では、地球温暖化対策としてCO<sub>2</sub>原単位の削減活動を実施しています。また、廃棄物の再資源化として、原料包装材として使用された紙は、再生紙などにリサイクルされます。

