

(参考資料)

1 愛知県における木材製品の出荷状況など

(1) 木材産業

本県の木材産業は、江戸時代より木曾川を経て運ばれてくる良質な木材を始めとした、東海地方で産出する木材の一大流通拠点として発展し、現在でも全国有数の木材・木製品の流通拠点であることは変わらず、その出荷額は全国第5位となっています(2020年次)。

このように地域の木材産業の拠点として位置づけられる本県では、木目が美しく強度の高いスギ・ヒノキの人工林が利用期を迎えており、本県以外から産出される木材とともに日本の木材・木製品の重要な原料として一翼を担っています。

木材・木製品出荷額

(単位：百万円)

順位	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
1位	茨城県(195,236)	静岡県(213,705)	静岡県(214,573)	静岡県(203,442)	静岡県(210,794)	静岡県(209,262)
2位	静岡県(181,488)	北海道(169,809)	北海道(166,286)	茨城県(175,603)	北海道(169,330)	茨城県(163,900)
3位	北海道(171,682)	茨城県(156,393)	茨城県(164,612)	北海道(166,534)	茨城県(167,490)	北海道(158,553)
4位	広島県(160,540)	愛知県(143,257)	愛知県(142,922)	愛知県(144,405)	広島県(161,658)	広島県(151,705)
5位	愛知県(151,545)	広島県(128,552)	広島県(135,565)	広島県(119,337)	愛知県(142,973)	愛知県(138,534)

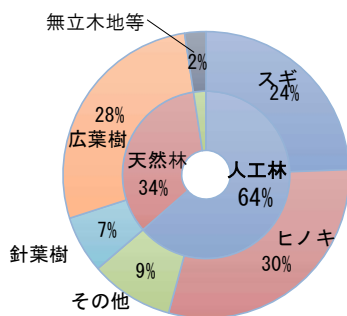
資料：経済産業省調査統計部「工業統計調査（産業編）」（2015年次は「経済センサスー活動調査（産業編）」、2020年次は「経済センサスー活動調査（地域編）」

(2) 森林資源

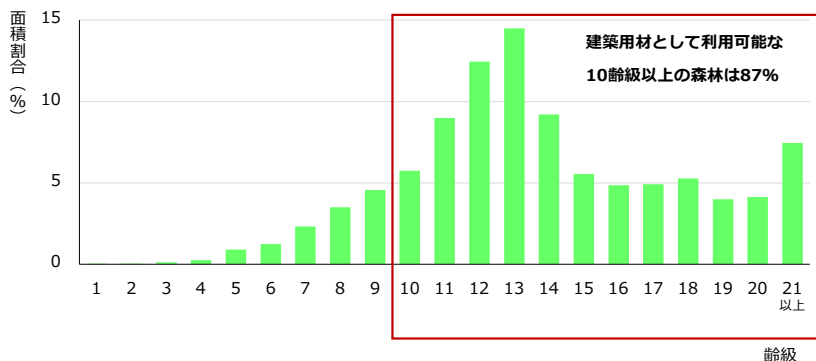
本県は県土の4割を占める217,744haの森林を有し、そのうち民有林が205,747haです。地域森林計画対象森林の人工林率は63.6%と全国平均の45.6%を大きく上回っています(全国第3位)。建築用材として利用可能な10齢級以上(46年生以上)(※)の人工林は87.0%と全国の65.6%に比べて大きな割合を占めており、資源の成熟が進んでいます。

(※) 齢級とは、林齢を5年単位でくくって森林の年齢を表現したもの

【林種別樹種別面積】



【本県の人工林資源の齢級構成（面積割合）】



(3) 循環型林業の取組

本県では、このような成熟した森林資源の利用と森林の若返りを進める、「伐る・使う→植える→育てる」循環型林業を推進しています。

循環型林業とは、森林を世代交代させて将来の木材資源を確保しながら、多様な森林を維持し保全していこうというもので、長期的な視点に立った林業本来の役割を示しています。

(4) 県産木材の利用促進

県産木材の利用は、林業・木材産業の発展による地域経済活性化に資するだけでなく、SDGsの達成やカーボンニュートラルの実現に貢献します。さらに、木材は高い断熱性や、調湿性、いやしの効果など、人に優しい特性を持っていることから、近年注目されています。

本県では、「愛知県木材利用促進条例」に基づき、公共建築物だけでなく、民間建築物も含めて、木材利用を促進していくこととしています。

愛知県木材利用促進条例とは

木材の利用促進に関する施策を総合的かつ計画的に推進し、県内の林業及び木材産業の自立的な発展、森林の有する多目的機能の持続的な発揮並びに循環型社会の形成に資するとともに、快適で豊かな県民生活の実現に寄与することを目的として、2022年4月1日に施行しました。

木材、中でも県産木材の利用を最優先すること、森林資源の循環的利用等を基本理念としています。行政や林業・木材産業事業者だけでなく、建築関係を含む広く事業者、引いては県民の皆様にも木材利用の意義を理解していただき、積極的に利用することとしています。

2 愛知県木材利用推進協議会の概要

(1) 目的

愛知県木材利用推進協議会は、構成員相互の連絡調整を図り、木材利用の推進に努め、県内の林業・木材産業の発展に資することを目的としている。

(2) 会員数（8団体）

一般社団法人愛知県木材組合連合会

愛知県木材協同組合連合会

愛知県森林組合連合会

愛知県森林協会

愛知県木材市場連盟

愛知県木材買方協同組合

中日本合板工業組合

愛知県木材青壮年団体連合会

(3) 主な取組

ア 木材利用推進に関する要請活動、普及啓発

イ 木材利用推進に関する情報収集、調査、研究

ウ 構成団体、関係団体との情報連絡、協調