

# 県産木材の利用促進等に関する指針見直しの概要について

## 1 指針の趣旨

本指針は、**兵庫県県産木材の利用促進に関する条例**に基づき、**県産木材の利用促進等に関する施策の推進**を図るため、**取組方針、目標及び施策の基本となる事項**等を定めたもの

### ■ 条例の基本理念

- ①日常生活や事業活動において余すところなく県産木材を利用
- ②県産木材の利用による森林の多面的機能の維持発揮
- ③伐採、利用、植栽、保育の林業生産サイクルの円滑な循環

**県産木材の利用を通じた森づくり**  
※議員提案により平成29年6月施行

## 2 位置づけと期間

本指針は、「**ひょうご農林水産ビジョン2035**」の推進方策等を踏まえ、**県・市町、川上から川下までの全ての関係者の行動指針として位置づけ**。

期間は、同ビジョンに合わせて**令和8年度から令和12年度までの5年間**。

## 3 取組方針

条例の基本理念を踏まえ、**関係者がそれぞれの責務や役割を果たすことができるよう、全ての関係者がこの指針に基づき、主体的に、かつ協働して一体的に取り組む**。

## 4 取組実績

- ・ 県内素材生産量は目標を達成
- ・ **県産木材製品出荷量**は、住宅着工戸数の減少や外材製品との競合等により**低迷**
- ・ **公共施設における県産木材使用量**は、建築棟数の減少や外材製品との競合等により、**目標値を大きく下回る**。

### ■ 現行指針の主な取組項目と取組実績

目標項目	単位	R6時点			目標 (R7)
		目標	実績	達成率	
県内素材生産量	千m <sup>3</sup> /年	508	626	123%	527
主伐・再造林面積	ha/年	40	32	80%	50
県内製材工場の県産木材製品出荷量	千m <sup>3</sup> /年	61	40	66%	65
公共施設における県産木材使用量	m <sup>3</sup> /年	1,880	397	21%	2,000
木質バイオマス発電用燃料供給量	千m <sup>3</sup> /年	206	323	157%	211

## 5 課題

### 【川上】

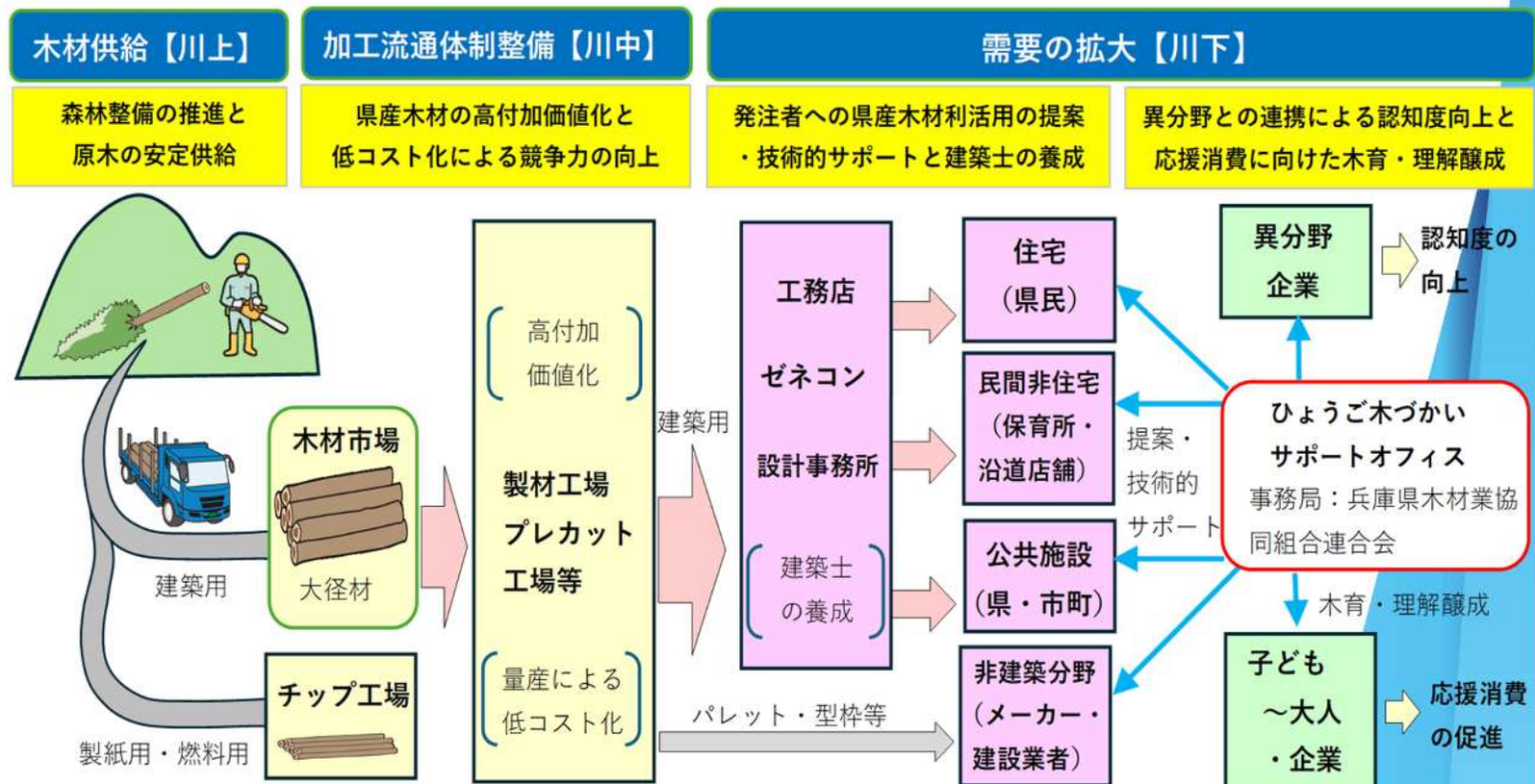
- ・ 森林整備の推進と原木安定供給

### 【川中】

- ・ 県産木材の高付加価値化と低コスト化による競争力の向上

### 【川下】

- ・ 発注者への県産木材利活用の提案と技術的サポート
- ・ 建築士の養成
- ・ 異分野との連携による認知度向上
- ・ 応援消費に向けた木育・理解醸成



## 6 推進施策の概要（主なもの）

### (1) 需要拡大

- ア 住宅： スギ桎目板CLTパネル等、新たな木材利用技術の普及による外材から**県産木材への転換促進**
- イ 民間非住宅：環境や木材利用に関心の高い企業への**県産木材利用の提案**  
保育所や沿道店舗など中規模以上の木造施設を設計できる**建築士の養成**
- ウ 公共施設：発注部局への県産木材利用の**提案**、木構造、防耐火等、材料調達の**技術的サポート**
- エ 非建築分野：環境や木材利用に関心の高い企業への県産**木材利用の提案**（パレット・オフィス家具）

### (2) 加工流通体制

- ア 品質での競争力向上：スギ桎目板CLTパネル等**付加価値の高い県産木材製品**を生産する技術の普及
- イ 価格・供給での競争力向上：集成材の材料（挽き板）等を低コストで量産できる**加工流通施設整備への支援**

### (3) 普及啓発

- ア 県産木材利用の意義（**SDGs、脱炭素、循環経済、心身の健康**）の情報発信、研修会等説明
- イ **異業種、異分野とのコラボ**や、イベント・メディアを通じた**地消（応援消費）を促すプロモーションの展開**
- ウ **子どもから大人まで切れ目のない木育**の展開

## 7 取組の目標

主な目標項目	単位	現状 (R6)	目標 (R12)
1. 県内製材工場の県産木材製品出荷量	千m <sup>3</sup> /年	30	33
2. 公共施設における県産木材使用割合	%	30	50
3. 木質バイオマス発電用燃料供給量	千m <sup>3</sup> /年	323	343
4. 県内素材生産量 (うち建築用材)	千m <sup>3</sup> /年	626 (230)	686 (270)
5. 主伐・再造林面積	ha/年	32	120

## 8 今後のスケジュール

開催時期	実施項目	内容
R8.2.19~3.11	パブリックコメント	素案の意見聴取
R8.3月下旬	策定（公表、市町通知）	

←目標は、ひょうご農林水産ビジョン2035の目標数値に準ずる