

# 国土交通省における花粉症対策に関する取組

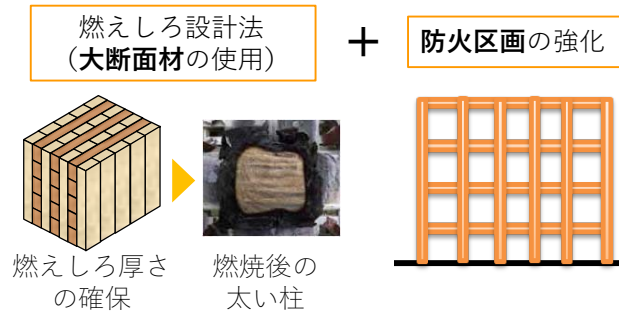
## ・木材利用をしやすくする改正建築基準法の円滑な施行 (R6.4施行予定)

防耐火規制に係る技術的基準を整備し、これを設計者等の建築事業者幅広く周知。 ⇒ **木材利用の可能性を拡大**

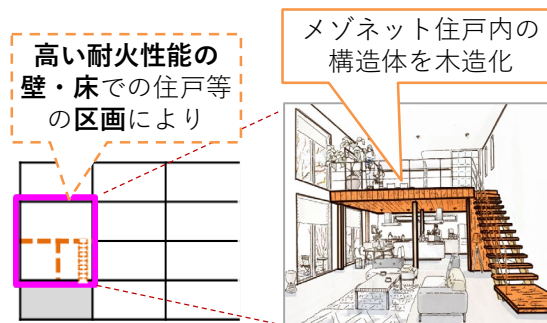
<木材利用をしやすくする改正建築基準法 (防耐火規制の合理化) (R6.4.1施行予定)>

脱炭素社会の実現に資するための建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律等の一部を改正する法律(R4法律第69号)(R4.6.17公布)

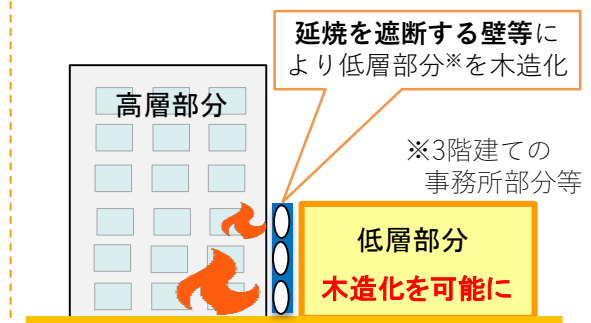
### 3000㎡超の大規模建築物の 全体の木造化



### 大規模建築物における 部分的な木造化



### 低層部分の木造化



- ・国産材を活用した住宅に係る表示制度の構築 (本年中を目処)
- ・住宅生産者の国産材使用状況等の公表 (本年中を目処)

国産材を活用した住宅のスギ材の活用状況等を分かりやすく表示する制度を構築し、住宅生産者の国産材使用状況や花粉症対策に資する取組を公表。 ⇒ **消費者の選択や住宅生産者の積極的な取組を促進**

## 現状と課題

- ・様々な民間事業者が花粉の飛散予測を実施
- ・花粉発生量に関する情報や、**より精緻な低い空域の気象情報等が必要**

## より精緻な花粉飛散量予測に向けて

### 【環境省・農水省】

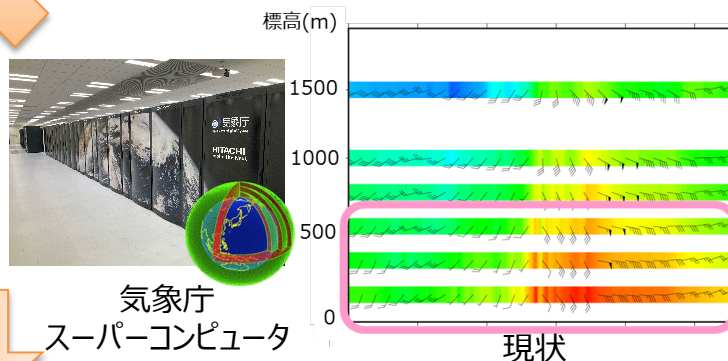
花粉発生量に関する情報



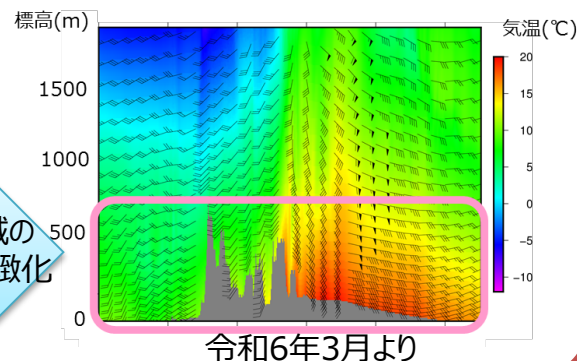
### 【国交省（気象庁）】

風・気温・降水等の花粉飛散予測の基礎資料を提供

- ✓ 令和6年3月上旬より**スーパーコンピュータやAIを活用した**、花粉飛散予測に特化した**詳細な三次元の気象情報**を提供予定
- ✓ 新たなデータを有効に活用いただけるよう、民間事業者からニーズを聞き取り、それに応じたサンプルデータの提供に向け準備中



低い空域の  
情報を精緻化



### 【民間事業者】

- ・官が提供する高度化した情報を活用し、予測が精緻化