

茅野市公共建築物・公共土木工事等の木材の利用の促進に関する方針

1 目的

市が整備する公共建築物及び市が行う公共土木工事等において積極的に県産材（茅野市内又は長野県内で素材生産された木材。以下同じ）の利用を促進するための方針を定めるとともに、公共建築物等における木材の利用の促進に関する法律（平成22年法律第36号。以下「法」という。）第9条第1項の規定により、県が定めた長野県内の公共建築物・公共土木工事等における県産材利用方針に即して、同条第2項に掲げる必要な事項を定める。

2 木材の利用を促進する公共建築物

本方針における木材の利用を促進する公共建築物は、別表1のとおりとする。ただし、災害時の活動拠点室等を有する災害応急対策活動に必要な施設、危険物を貯蔵又は使用する施設等のほか、伝統的建築物その他の文化的価値の高い建築物又は博物館内の文化財を収蔵し、若しくは展示する施設など、当該建築物に求められる機能等の観点から、木造化^(注意1)になじまない又は木造化を図ることが困難であると判断されるものについては木造化を促進する対象としないものとする。

3 基本的な事項

- (1) 市が行う公共建築物の整備及び公共土木工事等の実施に当たっては、可能な限り木材を使用した方法を採用し、木材は県産材を使用するよう努めるものとする。
- (2) 市は公共建築物を整備する者、林業関係団体その他の関係者及び設計者等と相互に連携し、県産材の利用促進及び供給確保を図るよう努めるものとする。

4 公共建築物の整備における木材利用の推進

(1) 施設の木造化・木質化^(注意2)の推進

市が行う公共建築物の整備に当たっては、関係法令、構造、設置場所、コスト、安全性、緊急性を要する場合等の制約を受ける場合を除き、可能な限り県産材を利用するものとする。

(2) 家具、備品、調度品等の木質の推進

市が公共建築物等に導入する家具、備品、調度品等は、可能な限り木材製品とする。ただし、安全性が確保されない場合又はコスト負担が大きい場合はこの限りでない。

(3) 木質バイオマス等の推進

市は、公共建築物へ暖房器具又はボイラーを設置する場合は、木質バイオマスを燃料とするものの導入に努めるものとする。

5 公共土木工事における木材利用の推進

(1) 市が行う公共土木工事においては、関係法令、構造、設置場所、コスト、安全性、緊急性を要する場合等の制約を受ける場合を除き、設計図書に間伐材等の使用を明記することにより、公共土木工事における木材の利用に積極的に取組むものとする。

6 県産材利用の推進

(1) 市が行う公共建築物の整備及び公共土木工事において使用する木材は、関係法令、県産材における供給が困難である場合等の制約を受ける場合を除き、可能な限り県産材とする。

(2) 市が行う公共建築物の整備等における県産材の使用に当たっては、可能な限り信州木材認証製品センター^(注3)の信州木材認証製品^(注4)又は同等以上の品質、規格及び性能を有するものを使用することとする。

(3) 市が行う公共建築物の整備等における県産材の使用に当たっては、地域材の素材供給段階における産地証明書を添付させ、県産材であることをしゅん工検査時に確認するものとする。

7 市が補助する施設整備等における県産材利用の推進

市は事業主体の理解を求め、可能な限り県産材が積極的に使用されるよう配慮するものとする。

(注1) 木造化

建築物の新築、増築又は改築に当たり、構造耐力上主要な部分である壁、柱、梁、けた、小屋組み等の全部又は一部に木材を利用すること。

(注2) 木質化

建築物の新築、増築、改築又は模様替えに当たり、天井、床、壁、窓枠等の室内に面する部分及び外壁等の屋外に面する部分に木材を利用すること。

(注3) 信州木材認証製品センター

県産材製品を良質な製品として安定供給し、及びその需要を拡大することを目的に、林業・木材産業関係団体により設立された団体。

(注4) 信州木材認証製品

信州木材認証製品センターが定める、乾燥、品質及び寸法の一定の基準をクリアし、樹種(銘柄名)、含水率(乾燥方法)、寸法、製造社名等が表示された製品。

附 則

この方針は、平成25年1月25日から適用する。

別表1

木材の利用を推進する公共建築物	市が整備する建築物をいい、以下の施設が含まれる 広く市民の利用に供される社会教育・体育施設（図書館、博物館、体育館、公民館等）、保健・衛生施設（診療所、保健センター等）、社会福祉施設（児童福祉施設、老人福祉施設、障害者福祉施設等）、教育・研修施設（幼稚園、小学校、中学校、各種学校、等）、住宅施設（公営住宅等）、その他市が整備する施設等（保養施設、観光施設、休憩所等）
-----------------	---