

政策提言

『CLTを核とした木材需要の拡大と地方創生の推進』

平成28年8月

CLTで地方創生を実現する首長連合

平成28年8月1日現在

CLTで地方創生を実現する首長連合名簿

| | |
|--------|--------|
| 北海道知事 | 高橋 はるみ |
| 秋田県知事 | 佐竹 敬久 |
| 山形県知事 | 吉村 美栄子 |
| 福島県知事 | 内堀 雅雄 |
| 新潟県知事 | 泉田 裕彦 |
| 長野県知事 | 阿部 守一 |
| 岐阜県知事 | 古田 肇 |
| 滋賀県知事 | 三日月 大造 |
| 京都府知事 | 山田 啓二 |
| 兵庫県知事 | 井戸 敏三 |
| 鳥取県知事 | 平井 伸治 |
| 岡山県知事 | 伊原木 隆太 |
| 愛媛県知事 | 中村 時広 |
| 高知県知事 | 尾崎 正直 |
| 長崎県知事 | 中村 法道 |
| 大分県知事 | 広瀬 勝貞 |
| 宮崎県知事 | 河野 俊嗣 |
| 鹿児島県知事 | 三反園 訓 |

※名簿順位は都道府県番号による

| | |
|-----------|--------|
| 北海道北見市長 | 辻 直孝 |
| 北海道知内町長 | 大野 幸孝 |
| 北海道南富良野町長 | 池部 彰 |
| 北海道広尾町長 | 村瀬 優 |
| 秋田県能代市長 | 齋藤 滋宣 |
| 福島県会津若松市長 | 室井 照平 |
| 福島県いわき市長 | 清水 敏男 |
| 福島県湯川村長 | 三澤 豊隆 |
| 群馬県上野村長 | 神田 強平 |
| 群馬県神流町長 | 田村 利男 |
| 群馬県下仁田町長 | 金井 康行 |
| 群馬県南牧村長 | 長谷川 最定 |
| 群馬県川場村長 | 外山 京太郎 |
| 群馬県みなかみ町長 | 岸 良昌 |
| 岐阜県中津川市長 | 青山 節児 |
| 岐阜県恵那市長 | 可知 義明 |
| 静岡県小山町長 | 込山 正秀 |
| 京都府南丹市長 | 佐々木 稔納 |
| 岡山県真庭市長 | 太田 昇 |
| 岡山県吉備中央町長 | 山本 雅則 |
| 高知県大豊町長 | 岩崎 憲郎 |
| 高知県仁淀川町長 | 大石 弘秋 |
| 宮崎県都城市長 | 池田 宜永 |
| 宮崎県日向市長 | 十屋 幸平 |
| 宮崎県綾町長 | 前田 穰 |
| 鹿児島県肝付町長 | 永野 和行 |

※名簿順位は市町村コードによる

CLTを核とした木材需要の拡大と地方創生の推進

我が国の森林資源は成熟化してきており、それを生かす今後の木材需要の拡大策として、新たな建築資材であるCLTに大きな期待が寄せられています。

このCLTを活用したモデル建築物は、全国数十箇所で整備が進み、また、各地域においてCLTに関する協議会が設立されるなど、その取組が広がっています。

国におきましても、CLTの活用が盛り込まれた新国立競技場の技術提案書を採択し、本年3月31日及び4月1日には、CLTを用いた建築物の一般的な設計法等の告示が公布・施行されています。さらに、6月にはCLT活用促進に関する省庁連絡会議が設置されるなど、CLTに対する取組は着実に前進しています。

今後、CLTを我が国に定着させて行くためには、建築基準法における基準等の拡大や日本の気候風土に対応し、中高層建築物や大規模施設を整備するための設計・施工技術の確立とCLTの建築に関わる人材の育成を早急に進め、都市部における非住宅分野への新たな需要の開拓を図っていく必要があります。また、CLTの普及に伴いまとまった木材需要に対応するため、CLTパネル等資材の供給を行う関連産業の整備も不可欠です。

新国立競技場をはじめとするオリンピック・パラリンピック関連施設や各地域で整備される公共施設などへのCLT等の木材の活用を契機に、都市部を中心により多くの建築物の木造化を進めて国産材の飛躍的な需要拡大につなげることが必要です。

一方、地方においてはCLT関連の産業クラスターを構築し、国産材の需要拡大に応えることにより林業・木材産業の活性化につなげていくことが必要です。

については、このようにCLT等の木材の活用を通じて、都市と地方が連携して共に発展する地方創生の好循環の仕組みを日本全体に拡大していくため、次の事項を盛り込んだ一連の取組を一層強力に進めることを提言します。

記

- 1 CLT建築に関する基準の拡大
(基準強度のバリエーションの拡大、耐火基準の整備)
- 2 中高層建築に向けた技術研究の加速化
- 3 CLTの需要拡大に向けた普及活動への継続的な支援
- 4 CLTに関する人材の育成及びモデル建築物の整備への支援
- 5 CLTパネル関連産業の整備への支援
- 6 2020年東京オリンピック・パラリンピック関連施設へのCLTなど木材(国産材)の率先利用