

7月27日(月曜日)

(第684号)

令和2年(2020年)

全木連時報



木材産業シンボルマーク

発行所

一般社団法人全国木材組合連合会

所在地 東京都千代田区永田町 2-4-3

☎ 03(3580)3215

URL <http://www.zenmoku.jp>

全木連第81回通常総会、 全木協連第60回通常総会を開催

令和元年度事業報告、収支決算を承認

(一社) 全国木材組合連合会、全国木材協同組合連合会、(二社) 木材産業退職金共済会、全国木材産業政治連盟の理事会、常任委員会、通常総会は、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から書面による決議(全木協連は総会開催)とし、5月21日の役員改選に係る理事会をもってすべての議案が成立した。

時系列に整理すると以下のとおり。

- ①令和2年3月30日…書面決議による理事会又は常任委員会(同年3月23日付提案)
- 令和2年度の通常総会提出議案の審議について
- ②令和2年4月27日…書面決議による理事会(同年4月22日付提案)
- 通常総会の開催、令和元年度事業報告及び同決算について
- ③令和2年5月13日…通常総会(同年4月28日付提案)
- (全木連…書面決議)
- 令和元年度事業報告及び収支決算、会費、借入金最高限度額、定款変更の承認、理事・監事の選任、令和2年度事業計画及び収支予算の報告

受賞をお慶び申し上げます

- 令和2年春勲章・褒章受章者(敬称略)
- 旭日小綬章 松野正和(兵庫)
 - 瑞宝小綬章 前田八壽彦(鳥取)
 - 瑞宝小綬章 日比野義光(業種)
 - 黄綬褒章 橋田肇(大阪)

- (全木協連…全木連会議室 13:00~13:42)
- 令和元年度事業報告及び決算・損失処理案、令和2年度事業計画及び収支予算、賦課金、借入金最高限度額、役員報酬の承認、理事・監事の選任
- (林退共…書面決議)
- 令和元年度事業報告及び収支決算、入会金・会費、借入金最高限度額の承認、理事・監事の選任、令和2年度事業計画及び収支予算の報告
- (全木政連…書面決議)
- 令和元年度事業報告及び収支決算、令和2年度事業計画及び収支予算、会費、役員改選、宣言文採択の承認
- ④令和2年5月21日…書面決議による理事会(同年5月14日付提案)
- 全木政連を除く3団体の、会長・副会長・専務理事・常務理事の選任
- 全木連、全木協連の役員については、常務理事2人体制とし、新たに角秀敏の就任について承認をいただいた。

度重なる同意書の提出に対する皆様のご協力に感謝申し上げます。

もりまち 森林を活かす都市の木造化推進協議会の活動

(1) 議員連盟との意見交換会の開催

令和2年2月12日、議員連盟(会長…吉野正芳衆議院議員)の役員、国土交通省及び林野庁の幹部を交えて令和2年度の対策等に向けて意見交換会を開催した。成熟した人工林の活用を通じて地球温暖化防止、国土強靱化、地方創生等の国家的課題を解決するため、議員連盟と協議会が連携して国産材の利用拡大に取り組んでおり、議員からは木材利用促進のための法律を作るべきとの意見が多数出され、今後とも法律の制定に向け協議、政府等との連携を積極的に図っていくことが目標とされた。

(出席者)

衆議院議員…吉野正芳、金子恭之、小島敏文
参議院議員…滝波宏文
自民党政調…久保調査役、立花賢士



意見交換会

国交省…眞鍋住宅局長、淡野審議官、遠山木造住宅振興室長
林野庁…本郷長官、前島林政部長、眞城木材産業課長
協議会…前田日本林業協会会長、木村木耐建会長、村松全森連会長、大野JBN・全国工務店協会会長、島田全木連副会長、越海木住協専務

また、令和2年2月20日には、令和2年度へ向けての課題等をテーマに、議員連盟に加入いただいている議員秘書等とも意見交換会を開催した。

6月24日、令和2年度第一回の議連総会が衆議院第一議員会館多目的ホールで開催され、吉野正芳議連会長の挨拶、本郷浩二林野庁長官、眞鍋純住宅局長から挨拶と新年度予算等の説明が行われた。その後、前田直登協議会会長から「木材利用促進のための法律の拡充に関する要望書」が提出され、金子恭之幹事長、小島敏文事務局長から、法律の抜本的改正に取り組むとの言葉があった。3密を避けるため広い会場が準備され、約140名の出席者があった。



議連総会(衆議院第一議員会館)

木材利用促進のための法律の拡充に関する要望書

戦後造成された人工林は今まさに利用期を迎え、地球温暖化防止、国土強靱化、地方創生等の観点から木材の計画的な活用を通じて森林を保全し活力を維持していくことが必要となっている。

こうした中、2010年には「公共建築物等における木材の利用の促進に関する法律」が制定され、これを契機に耐火建築部材等の技術革新が進み、これまで木材の活用が困難と思われてきた中高層建築物等の木造化の可能性が大きく広がり、民間の中高層建築物の木造化・木質化も着実に進み始めている。

一方、SDGs等の流れを受け、地球温暖化防止、国土強靱化、地方創生等に対する森林の役割への国民の期待もこの10年間にますます高まっている。

このような状況を受け、木材利用の拡大を通じ、日本の森林の保全、地方の活力の維持等国民の期待に応えていくためには、従来からの枠組みを広げ、公共建築物のみならず民間の建築物を含めた木材利用の促進に向けた法律・制度の見直しが強く求められている。

ついては、木材利用の抜本的な拡大対策を実現するため、下記の事項について要望するものである。

記

森林に対する期待の高まり、耐火技術の進展等を受けた中高層建築物への木材利用の可能性の広がり等、木材利用促進を取巻く状況の劇的な変化を背景として、中高層建築物及び民間の建築物を含めた木材利用の拡大のために「公共建築物等における木材の利用の促進に関する法律」を抜本的に改正すること。

令和2年6月24日

森林を活かす都市の木造化推進協議会

会長 前田直登

(2) 国産材の利用促進に取り組む団体の連携

戦後造成された人工林が成熟期を迎え、その活用を通じた地球温暖化防止、国土強靱化、地方創生等に対する国民の期待は、急速に高まってきており、国産材の利用を拡大し日本の森林を活性化していくための取組が知事会や経済界等数多くの有力な団体の主要な活動として始まっている。高まる国民の期待に応え都市での木材利用を促進していく上で、これまで国産材の利用促進に個別に取り組んできたそれぞれの団体の力を結集して行くことが出来れば、成熟した日本の森林資源を活用し、森林とそれを支えるそれぞれの地域に活力を与えていくための体制を構築していく上での大きな力となっていくものと考えている。

このことを踏まえ、国産材利用拡大という同じ目的に向けた活動を行っている団体・組織に広く呼び掛け、それら団体の連携を図るための働きかけを行ってきたところであり、令和2年度中に各団体共同による社会に向けたアピールを発信していくことを目標としている。

（要請団体）

- 森林（もり）を活かす都市（まち）の木造化推進議員連盟
- 国産木材活用プロジェクトチーム（全国知事会）
- 森林・林業・林産業活性化促進議員連盟全国連絡会議
- 林業復活・地域創生を推進する国民会議
- （一般財団法人日本プロジェクト産業協議会（JAPIC））
- 木材利用推進全国会議（全国経済同友会）
- 政令指定都市木材利用促進議員連盟

新型コロナウイルス感染症拡大に関する業界の要望

令和2年3月11日（水）、経済成長戦略本部・新型コロナウイルス関連肺炎対策本部合同会議が自民党本部で開催され、島田副会長が林業界を代表して左記事項（概要）について要望した。

- ① 緊急的な木材需要拡大対策
住宅、非住宅、外構などのあらゆる分野での木材需要拡大対策を緊急的に講ずること
- ② セーフティネット保証5号の拡充（木材産業の業種指定）
- ③ 国産丸太・製材品の需給安定化に向けた総合的な対策の検討・実行

また、同月19日には、公明党に対して同様の要望を行った。

結果として、過剰木材在庫利用緊急対策事業、輸出原木保管等緊急支援事業、大径原木加工施設整備緊急対策の実施、木材産業のセーフティネット保証5号への業種指



要望する全木連 島田副会長

定、農林漁業セーフティネット資金の要件緩和、国産材の安定供給体制の構築に向けた中央需給情報連絡協議会の開催等が行われた。

過剰木材在庫利用緊急対策事業、JAS構造材利用拡大事業説明会

6月22日（火）から、令和元年度補正予算の過剰木材在庫利用緊急対策事業、JAS構造材利用拡大事業等の説明会が下表のとおり全国9か所で開催された。
*事業概要等は、過剰木材在庫（<https://mokuzaizai-ko.jp/>）JAS構造材（<https://www.jas-kouzouzai.jp/>）等を参照。



ブロック別事業説明会（金沢会場）

開催日程（令和2年6・7月）

日	曜	地区	会場名
6/22	月	金沢	KKRホテル金沢
24	水	仙台 広島	メルパルク仙台 広島コンベンションホール
29	月	徳島	徳島グランヴィリオホテル
30	火	名古屋 大阪	ホテル名古屋ガーデンパレス 大阪ガーデンパレス
7/3	金	福岡	オリエンタルホテル博多
6	月	札幌	札幌ガーデンパレス
9	木	東京	都市センターホテル

第11回「新たな木材利用」事例発表会を開催

2月13日(木) 木材会館(東京都江東区)7階ホールにおいて、全木連及び木材利用推進中央協議会の共催による「新たな木材利用」(木のまちづくり)の動向事例発表会が、木材関係業界のほか建築・設計、土木、家具・建具、行政、地方公共団体等約100名の参加者を得て開催された。

第1部では、「中・大規模木造の変遷と規制緩和による可能性」について、一般社団法人建築性能基準推進協会、公益財団法人日本住宅・木材技術センター客員研究員 山田誠氏が基調講演を行った。防火・耐火構造、防火法規について、防火規定の基礎知識(法的基準、建築地域指定、延焼の恐れのある部分、耐火性能に関する技術的基準等)、耐火構造の実例、木造3階建て学校基準等(法第27条)、3,000㎡を超える建物基準等(法第21条)、令和元年改正建築基準法による木造建築基準等、燃えしる設計等について実例を示しながら分かりやすい発表が



「木材を使った街づくり」事例発表

あった。第2部では、「木材を使った街づくり」事例とその評価として、3氏から発表があった。

①時代と共に変わる

木造の課題と建築デザイン
「愛媛県武道館、飯能市立図書館、大分県立武道スポーツセンター」
株式会社 石本建築事務所
執行役員 プリンシパルアーキテクト 能勢修治氏

②都市木造とまちなか木造

「7階ハイブリッド木造オフィスビルと糸魚川駅北耐火復興住宅」
株式会社 スタジオ・クハラ・ヤギ一級建築士事務所
代表取締役 八木敦司氏

③「公共の木造建築の設計とメンテナンス」

しずおか木造塾
塾長 早津和之氏(静岡県庁元職員)

第47回JAS製材品普及推進展示会表彰式・記念講演会を開催

2月3日(月)にJAS製材品の普及を図るため、全国木材組合連合会、全日本木材市場連盟、全国木材市販買方組合連盟の共催による第47回JAS製材品普及推進展示会・表彰式が、ホテルグランドヒル市ヶ谷において開催された。

多くの木材業界関係者が見守る中、農林水産大臣賞をはじめ各賞が授与された。表彰式の後、公益社団法人日本木材加工技術協会会長 服部順昭氏を講師に、『ライフスタイルクルアセスメント』をテーマとした記念講演が行われた。



受賞者の皆さん

大嘗祭に協力、皇室から記念品 宮内庁から感謝状

令和元年11月14、15日に大嘗祭(皇位継承儀式)が皇居・東御苑で行われ、会場の「大嘗宮」(30余の建物で構成)は、皮つき丸太を使う「黒木造り」の工法で建設された。建設には、1,254本の国有林丸太が使用されており、全木連が調査・管理に当たったことから、天皇・皇后両陛下から木製盃を下賜されるとともに、宮内庁長官から感謝状をいただいた。丸太は、ヤチダモ(末口24×30cm)が23本、カラマツ(12×36cm)が1,100本、スギ(10cm)が131本で、皮を傷付けないように取扱いは細心の注意を払い、受注から引渡しまで8箇月も要した。なお、大嘗宮は、令和元年11月21日、12月8日まで一般公開されたのちに、取り壊されている。

新型コロナウイルス感染症の影響を受けている方の支援について

(独)農林漁業信用基金では、新型コロナウイルス感染症の発生により、林業・木材産業事業者の皆様の資金繰りに支障が生じないように、以下の支援を行っています。

- ①新型コロナウイルス感染症対策について、電話で相談できる窓口を設置しています。
- ②林業・木材産業災害復旧対策保証(セーフティーネット保証4号、5号と同等)
通常の保証とは別枠で8千万円まで保証します。最大で、5年間保証料免除・2年間返済猶置となります。
- ③根保証の活用
今後の取引や資金繰り等に不安を感じていて、運転資金の融資枠を予め確保しておきたい場合に、「根保証」の活用をお勧めします。
- ④事業承継支援保証の活用 (NEW!)
従業員、資産、経営等を譲り受け、地域の雇用や産業の安定化に協力する場合には、「事業承継支援保証」の活用をお勧めします。最大で、5年間保証料免除となります。
- ⑤借換資金への信用保証 (NEW!)
新型コロナウイルス感染症により影響を受けた林業者を対象に、「借換資金への信用保証」の活用をお勧めします。最大で、5年間保証料免除となります。

詳しくは、当基金ホームページをご覧ください。



林業・木材産業信用保証

独立行政法人 農林漁業信用基金

〒101-8506 東京都千代田区内神田1丁目1番12号
TEL:03(3294)5585,5586 FAX:03(3294)5595

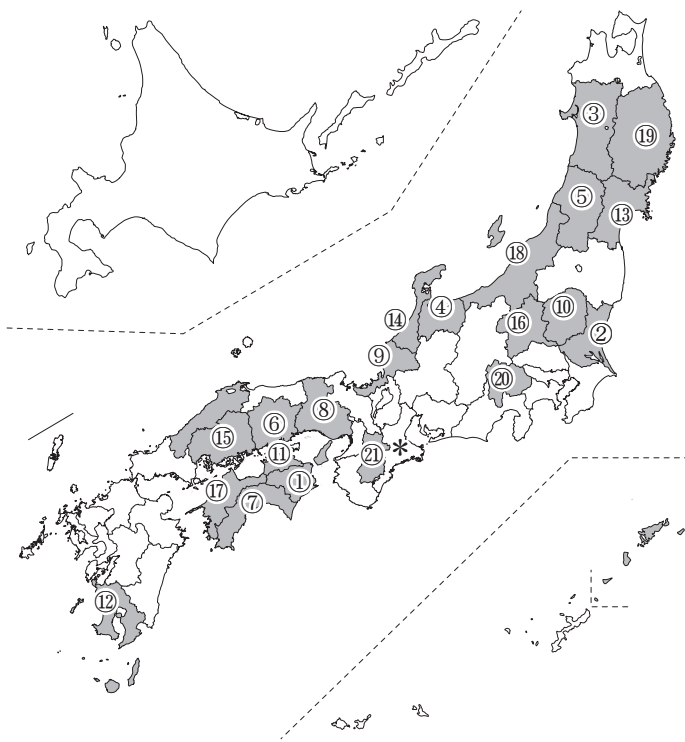
新型コロナ対策の詳細情報はこちら(URLまたはQRコード)をご覧ください
URL:https://www.jaffic.go.jp/guide/rin/shien/index.html



木材利用促進条例の策定状況

(これまで成立した条例の名称、公布月日)

- ① 徳島県産材利用促進条例 (H24.12.21) / ② 茨城県産材利用促進条例 (H26.3.26) / ③ 秋田県産材利用促進条例 (H28.3.15) / ④ 富山県産材利用促進条例 (H28.9.30) / ⑤ 山形県の豊かな森林資源を活用した地域活性化条例 (H28.12.27) / ⑥ 岡山県産材利用促進条例 (H29.3.21) / ⑦ 高知県産材の供給及び利用の促進に関する条例 (H29.3.24) / ⑧ 兵庫県産材の利用促進に関する条例 (H29.6.12) / ⑨ みんなでつかおう「4つの木」促進条例 (H29.7.14) / ⑩ 栃木県産材利用促進条例 (H29.10.18) / ⑪ 香川県産材の供給及び利用の促進に関する条例 (H29.12.14) / ⑫ 森林資源の循環利用の促進に関するかごしま県民条例 (H29.12.26) / ⑬ みやぎ森と緑の県民条例 (H30.3.23) / ⑭ 石川県産材利用促進条例 (H30.6.25) / ⑮ 広島県産材利用促進条例 (H30.10.2) / ⑯ 林業県ぐんま県産材利用促進条例 (H30.12.17) / ⑰ 愛媛県木材の供給及び利用の促進に関する条例 (H30.12.17) / ⑱ 新潟県産材の供給及び利用の促進に関する条例 (H30.12.27) / ⑲ 岩手県産材等利用促進条例 (H31.3.26) / ⑳ 山梨県産材利用促進条例 (H31.3.29) / ㉑ 奈良県産材の安定供給及び利用の促進に関する条例 (R2.3.30)
- *三重県が検討中



全木連は、国産材を活用し日本の森林を守る運動に取り組んでいます。
<http://www.kokusanzaikatuyo.jp/>

企業経営に安心を提供します
全木連グループの各種保障制度

おかげさまで40年
 中型グループ

ケガ・病氣入院などの備えに	従業員のために中型グループ	総合賠償補償制度	第三者への事故対策に
	経営者のために総合保障プラン	任意労災保障制度	労働災害への対策に
		木退共	従業員の退職金の準備に

全国木材協同組合連合会
 〒100-0014 東京都千代田区永田町 2-4-3
 TEL 03-3580-3215 (代)

景況調査

令和2年6月分集計表 ()内は実数

〔流通部門〕

当月の状況 モニター数124 回答98 回収率79%

販売量	増加13% (13)	変わらず37% (36)	減少49% (48)
仕入量	増加18% (17)	変わらず34% (33)	減少48% (47)
販売価格	上昇2% (2)	変わらず81% (79)	下降16% (16)
仕入価格	上昇2% (2)	変わらず72% (70)	下降26% (25)

来月の見通し

販売量	増加12% (12)	変わらず53% (51)	減少35% (34)
仕入量	増加10% (10)	変わらず56% (54)	減少34% (33)
販売価格	強含み1% (1)	保ち合い85% (82)	弱含み14% (14)
仕入価格	強含み0% (0)	保ち合い81% (79)	弱含み19% (18)

3ヵ月後相場予想	強含み	保ち合い	弱含み
米材	3% (2)	57% (42)	41% (30)
南洋材	5% (3)	76% (48)	19% (12)
北洋材 (欧州材を含む)	3% (2)	69% (44)	28% (18)
国産材	2% (2)	60% (55)	38% (35)
建材	4% (3)	60% (42)	36% (25)

プレカットの動向

発注後、加工までの待ち時間	1ヶ月以内	1ヶ月	1ヶ月以上
	46% (31)	53% (36)	1% (1)

〔製造部門〕

当月の状況 モニター数128 回答数102 回収率80%

販売量	増加22% (22)	変わらず31% (32)	減少47% (48)
仕入量	増加16% (16)	変わらず35% (36)	減少49% (50)
販売価格	上昇1% (1)	変わらず65% (66)	下降34% (35)
仕入価格	上昇2% (2)	変わらず53% (54)	下降45% (46)

来月の見通し

販売量	増加14% (14)	変わらず36% (37)	減少50% (51)
仕入量	増加13% (13)	変わらず37% (38)	減少50% (51)
販売価格	強含み2% (2)	保ち合い71% (72)	弱含み27% (28)
仕入価格	強含み1% (1)	保ち合い68% (69)	弱含み31% (32)

3ヵ月後相場予想	強含み	保ち合い	弱含み
米材	6% (2)	43% (15)	51% (18)
南洋材	4% (1)	64% (16)	32% (8)
北洋材 (欧州材を含む)	7% (2)	38% (11)	55% (16)
国産材	3% (3)	40% (38)	56% (53)

プレカットの動向

発注後、加工までの待ち時間	1ヶ月以内	1ヶ月	1ヶ月以上
	66% (27)	32% (13)	2% (1)