

2025年度 第1回

技術開発委員会（全体会）議事次第

[日 時] 2025年4月15日（火） 15:00～17:30

[場 所] 事務局会議室

[議 題] 議題案

1. 議事録（案）確認
2. 令和6年度事業報告
3. 令和7年度事業計画（案）
4. 建築基準法関連の規制緩和要望について
5. 高強度耐力壁・接合金物の開発の検討
6. 非住宅建築物に係る総合施工計画・総合施工図の作成
7. 断熱性能等級6、7、1次エネ消費量等級6超（7、8）木住協仕様の検討
8. 基礎の線熱還流率任意評定について
9. 改正建築基準法・省エネ法に対応した建築確認申請図書事例について
7. その他

[配付資料]

| | |
|--------------|--|
| 資料No.1 | 前回議事録（案） |
| 資料No.2 | 令和6年度事業報告 |
| 資料No.3 | 令和7年度事業計画（案） |
| 資料No.4-1 | 2025年建築規制合理化要望案リスト |
| 資料No.4-2 | 2025年 住団連・建築規制合理化要望提案書 |
| 資料No.5-1 | 2025年度 住団連・住宅性能関係制度の整備に関する要望提案書（PDF） |
| 資料No.5-2 | 2025年度 住団連・住宅性能関係制度の整備に関する要望提案書（Word） |
| 資料No.6-1 | 2025年度以降の業務概要 |
| 資料No.6-2 | 2025構造試験体図案 |
| 資料No.7-1 | 「工務店等がつくる中大規模木造の施工支援の検討」事業計画 |
| 資料No.7-2 | こうすればできる「純木造3階建て事務所建築」中大規模木造検討（2021年度） |
| 資料No.8 | 『GX志向型住宅』に向けた上位等級の木住協仕様の解説（案） |
| 資料No.9 | 「基礎の線熱貫流率」の新計算方法への対策 |
| 投影 資料No.10-1 | 建築確認申請図書（省エネ基準） |
| 投影 資料No.10-2 | 建築確認申請図書（誘導基準） |
| 参考資料No.1 | 木造耐火大臣認定・省令準耐火の状況 |
| 参考資料No.2 | R7.4.1国住指第479号他 住宅ローン控除等証明書 |
| 参考資料No.3-1 | 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等の施行について |
| 参考資料No.3-2 | 改正建築物省エネ法・建築基準法の施行に係る積極的な周知のお願い |
| 参考資料No.4-1 | 建築物再生可能エネルギー利用促進区域（建築物再エネ促進区域）について |
| 参考資料No.4-2 | 建築物再生可能エネルギー利用促進区域の施行をしている自治体 |
| 参考資料No.5 | 建築物エネ消費性能基準省令 パブコメ回答 |
| 参考資料No.6 | 住宅省エネ2025 キャンペーンとは |
| 参考資料No.7-1 | 住宅等における省エネ推進・再エネ導入拡大に向けた支援策 |

-令和7年度予算概要-

- 参考資料No.7-2 令和7年度 東京ゼロエミ住宅の新築に対する助成事業
申請受付開始のお知らせ
- 参考資料No.7-3 建築物環境報告書制度推進事業「環境性能向上支援事業」(助成金)
令和7年度申請受付開始のお知らせ
- 参考資料No.7-4 建築物環境報告書制度推進事業「設計・施工技術向上支援事業」(助成金)
令和7年度申請受付開始のお知らせ
- 参考資料No.8-1 令和6年度国立研究開発法人建築研究所 講演会
- 参考資料No.8-2 木造建築物の耐震レジリエンス性能に関する研究開発
-木造住宅の修復時間等の計算方法の提案と計算事例-
- 参考資料No.9 国総研 子育てガイドライン改訂(重量床衝撃音関係)
- 参考資料No.10-1 ②木質接着パネル工法の規定の創設案
- 参考資料No.10-2 建築基準法等に基づく告示の制定・改正について
- 参考資料No.10-3 住宅の品質確保の促進等に関する法律
- 参考資料No.11 脱炭素社会の実現に向けた木造建築の可能性
NPO 法人木の建築フォーラム主催
- 参考資料No.12-1 ガラス熱割れに係る情報提供について(お願い)
- 参考資料No.12-2 サッシのガラス熱割れについて(状況整理)
- 参考資料No.12-3 【聞き取り表】ガラス熱割れについて
- 参考図書 非住宅・木造低層小規模建築物 施工監理図書作成の手引き
- 配布資料 2025年度技術開発委員会(全体会)及び小委員会の開催予定日