

2024年度 第8回

技術開発小委員会 議事次第

[日 時] 2025年3月18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. 建築基準法関連の規制緩和と要望について
3. 高強度耐力壁・接合金物の開発の検討
4. その他

[配付資料]

- 資料No.1 前回議事録(案)
- 資料No.2-1 2025年建築規制合理化要望案リスト
- 資料No.2-2 2025年住団連・建築規制合理化要望提案書
- 資料No.2-3-1 住宅性能関係制度の整備に関する要望書
- 資料No.2-3-2 木造劣化の基礎高さ基準緩和の具体例
- 資料No.2-3-3 認定を受けた長期優良住宅建築等計画又は長期優良住宅維持保全計画の変更に係わる手続きについて
- 資料No.4 木住協仕様高強度耐力壁の開発 事業報告書
- 投影 資料No.5 グッドリフォーム事例集2024
- 資料No.6-1 2025年4月1日施行 改正建築基準法及び改正省エネ法に対応した
申請図面作成例
- 資料No.6-2 省エネ基準適否チェックリスト
- 資料No.6-3 誘導基準適否チェックリスト
- 資料No.6-4 省エネ基準仕様書(作成ツール利用)
- 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.2-1 改正建築物省エネ法・建築基準法の施行日前後における情報提供のお願い
- 参考資料No.2-2 住宅生産団体連合会 会員団体の改正法に係る情報提供
- 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(令和4年法律第69号)に係る質疑応答集(令和7年3月12日時点)
- 参考資料No.3-2 入居後に設置される設備が図面上「設置しない」と記載されたものが、検査時に設備機器が設置されていた場合の手続きについて
- 参考資料No.4-1 省エネ計算結果登録システムについて
- 参考資料No.4-2 省エネ計算結果登録システムについての質問事項
- 参考資料No.4-3 WEBレジ(省エネ計算結果登録システム)と住宅TR報告システム
- 参考資料No.5-1 複合建築物全体のBELS評価でモデル建物法による場合について
- 参考資料No.5-2 共同住宅共用部分に設置する照明設備の一次エネルギー消費量基準への簡易適合判断ツールについて
- 参考資料No.6-1 平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)次期更新版
- 参考資料No.6-2-1 住宅・住戸の外皮性能計算プログラム(Ver.3.8.0β)における更新の内容
- 参考資料No.6-2-2 エネルギー消費性能計算プログラム(Ver.3.8.0β)における更新の内容
- 参考資料No.6-2-3 エネルギー消費性能計算プログラム(Ver.3.8.0β)における更新の内容

- 参考資料No.6-3 2025年4月における評価方法の変更等の概要
- 参考資料No.6-4 住宅に関する省エネルギー基準に準拠したプログラム
- 参考資料No.7-1 準耐火構造の防火区画等を貫通する給水管、配電管その他の管の外径を定める件の一部を改正する告示案に関する意見募集について
- 参考資料No.7-2 準耐火構造の防火区画等を貫通する給水管、配電管その他の管の外径を定める件の一部を改正する告示案について（概要）
- 参考資料No.7-3 準耐火構造の防火区画等を貫通する給水管、配電管その他の管の外径を定める件（平12建告第1422号）の一部を改正する告示案について
- 参考資料No.8-1 室内空気中化学物質の室内濃度指針値及び標準的測定方法について
- 参考資料No.8-2 シックハウス（室内空気汚染）問題に関する検討会
中間報告書－第24回～第28回までのまとめ
- 参考資料No.9 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.10-1 木造建築物の耐久性に係る評価のためのガイドライン
- 参考資料No.10-2 木造建築物の耐久性に係る第三者評価の枠組みを構築
～「木造建築物の耐久性に係る評価のためのガイドライン」を公表～
- 参考資料No.11 建築物のライフサイクルカーボン算定・評価（LCA）について
- 参考資料No.12 木質接着パネル工法の規定の創設案
- 参考資料No.13 住生活基本計画の見直しスケジュール（案）
- 参考資料No.14 そのリフォーム本当に必要ですか？ 注意喚起チラシ