

## 2024年度 第2回

### 技術開発小委員会 議事次第

[日 時] 2024年6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 2024年建築規制合理化要望案リスト  
資料No.2-2 2024年 住団連・建築規制合理化要望提案書  
資料No.3 2024年「住宅性能関係制度の整備提案」  
資料No.4-1 第3回「木造軸組工法による高強度耐力壁・接合金物の開発」検討委員会  
議事録  
資料No.4-2 2024年度\_木住協業務概要  
資料No.4-3 試験体図(案)  
資料No.4-4 金物部品図(案)  
資料No.4-5 木造軸組工法による高強度耐力壁・接合金物の開発\_試験計画書

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 新しい壁量等の基準(案)に対応した設計支援ツール(案)  
参考資料No.2-2 表計算ツール(多機能版)(データ)  
参考資料No.3-1 改正基準法・改正建築物省エネ法の施行日前後における規定の適用に関する  
留意事項等について  
参考資料No.3-2 施行日前後の省エネ基準適合義務に関する適用関係について  
参考資料No.3-3 改正建築基準法の施行日前後における規定の適用に関する留意事項  
参考資料No.4-1 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の施行に伴う国土交通省関係省令の整備  
等に関する省令案等に関する意見募集  
参考資料No.4-2 意見募集について  
参考資料No.4-3 住宅性能評価を行った住宅に関する基本的な事項及びその確認の方法を  
定める等の件の一部を改正する告示案について  
参考資料No.4-4 評価方法基準の一部を改正する告示案について  
参考資料No.5-1 住宅の軽微な変更\_RC造の線熱貫流率の評価方法について  
参考資料No.5-2 非住宅の軽微変更の取扱い  
参考資料No.5-3 RC造の構造熱橋の潜熱還流率( $\Psi$ 値)の評価法について  
参考資料No.6-1 ヒートポンプ式セントラル空調システム評価基準策定 TG  
参考資料No.6-2 委員会組織図(案) 令和6(2024)年度  
参考資料No.6-3 住宅に関する省エネルギー基準に準拠したプログラム(詳細計算)の  
訂正検討依頼  
参考資料No.7 駐車場法の概要と駐車施設の附置義務について

- 参考資料No.8      Z E Hの普及促進に向けた今後の検討の方向性について
- 参考資料No.9-1    第 19 回 建築物エネルギー消費性能基準等小委員会資料
- 参考資料No.9-2    住宅トップランナー基準の見直しについて
- 参考資料No.10    建築物のライフサイクルカーボン算定ツール試行版を公開しました！