

## 2023年度 第6回

### 技術開発小委員会 議事次第

[日 時] 2023年12月19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	性能関連要望提案 一次エネルギー消費性能評価の指標の統一
	資料No.2-2	性能関連要望提案 住宅性能表示制度の「温熱環境・エネルギー消費量」の 再整理
	資料No.2-3	性能関連要望提案 一次エネ仕様基準設備の対象拡大
	資料No.2-4	性能関連要望提案 WEBPRO(非住宅版)による太陽光自家消費率の 算出について
	資料No.2-5	SWG2 要望提案 一般流通材や工務店ごとに多様な施工方法を考慮した 仕様基準の設定
投影	資料No.3-1	建築基準法・建築物省エネ法 改正法制度説明資料
	資料No.3-2	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
	資料No.3-3	新しい壁量等の基準(案)に対応した設計支援ツール(案)
	資料No.3-4	新しい壁量等の基準(案)に対応した表計算ツール(案) Excel データ
	資料No.3-5	新しい壁量等の基準(案)に対応した早見表(案)(在来軸組工法用)
	資料No.3-6	木造建築物における省エネ化等による建築物の重量化に対応するための 必要な壁量等の基準の見直し(案)等に関する意見募集について
投影	資料No.3-7	改正建築基準法 2階建ての木造一戸建て住宅(軸組構法)等の 確認申請・審査マニュアル
	資料No.4	過去の提出済規制合理化要望事項の概要(H23～2023)
	資料No.5-1	
	資料No.5-2	
	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	「省エネ性能ラベル等作成プログラム(自己評価)住宅(住戸)試用版」等 に関する資料
	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
	参考資料No.3-2	1-6 省エネ計算(外皮計算・Web プログラム) No.3 共同住宅の温度差係数0にするための要件の質疑応答について
	参考資料No.4	令和5年度補正予算案「既存賃貸集合住宅の省エネ化支援事業(経産省)」 を効果的な制度にするための潜熱回収型給湯器のドレン排水の扱いについて
	参考資料No.5-1	CLTの活用状況について

	参考資料No.5-2	最近のＣＬＴ建築物等の動向について
	参考資料No.5-3	ＣＬＴの普及に向けた新ロードマップ各省における主な取組状況
	参考資料No.5-4	R6 年度ＣＬＴ関連予算概算要求について
投影	参考資料No.6	国産木材を活用した住宅に係る表示（国産木材活用住宅ラベル）に関するガイドライン（案）
	配布資料	One Click LCA ご紹介資料