

第3章 現時点での省エネルギー・再エネルギー住宅の実務知識

3.1 東京都における現時点での省エネルギー・再エネルギー住宅の実務知識

- 3.1.1 制度改正の内容
- 3.1.2 設置される住宅について
- 3.1.3 制度改正のスケジュール
- 3.1.4 支援策の方向性
- 3.1.5 カーボンハーフ実現に向けた条例制度改正の基本方針
- 3.1.6 中小新築建物に係る新制度の概要と支援策について

3.2 東京都の省エネルギー・再エネルギー住宅推進プラットフォームのあらまし²⁾

- 3.2.1 東京都の省エネルギー・再エネルギー住宅推進プラットフォームとは
- 3.2.2 東京ゼロエミ住宅の概要
- 3.2.3 東京ゼロエミの住宅認証制度
- 3.2.4 東京ゼロエミの助成制度
- 3.2.5 東京ゼロエミの普及キャンペーン
- 3.2.6 東京ゼロエミの広報媒体について
- 3.2.7 東京ゼロエミ住宅ロゴマークについて
- 3.2.8 東京ゼロエミ住宅の新築に対する不動産取得税の減免
(太陽光パネル付きゼロエミ住宅導入促進税制)
- 3.2.9 災害にも強く健康にも資する断熱・太陽光住宅普及拡大事業
- 3.2.10 東京都既存住宅省エネルギー改修促進事業
- 3.2.11 環境に配慮した住宅市街地の形成に関する施策等
- 3.2.12 無電柱化の推進 (宅地開発無電柱化推進事業、都市整備局)

3.3 公開されている省エネルギー・再エネルギーの計算方法

- 3.3.1 建築物省エネルギー法にもとづいた適合性判定・届出の手順としくみ
- 3.3.2 適合性判定・届出の対象
- 3.3.3 各種制度について
- 3.3.4 省エネルギー向上計画の認定 (容積率特例)
- 3.3.5 基準適合認定 (表示制度)

3. 4 建築物省エネルギー法の性能基準と計算方法

- 3. 4. 1 外皮計算、一次エネルギー計算方法の概要
- 3. 4. 2 戸建住宅の省エネルギー計算方法
- 3. 4. 3 集合住宅の省エネルギー計算方法
- 3. 4. 4 非住宅建築物の省エネルギー計算方法の概要
- 3. 4. 5 実例にもとづいた戸建住宅の省エネルギー計算方法を中心とした
外皮計算、一次エネルギー計算方法の概要

第3章の参考文献