

申請に必要な図書【低炭素建築物新築等計画に係る技術的審査】

| 図書の種類 | | 明示すべき事項 | |
|-------|------------------------|---|---|
| A | 低炭素建築物新築等計画に係る技術的審査依頼書 | (委任状がある場合は委任状を含む) | |
| B | 手数料算定表 | (共同住宅・長屋の場合のみ必要) | |
| C | 認定申請書 | | |
| D | 設計内容説明書 | 建築物の構造及び設備が低炭素建築物であることの説明 | |
| E | 各種図面 | ① 付近見取図 | 方位、道路及び目標となる地物 |
| | | ② 配置図 | 縮尺及び方位 敷地境界線及び敷地内における建物の位置 申請に係る建築物と他の建築物との別 空気調和設備等、エネルギーの効率的利用を図ることのできる設備又は器具及び建築物の低炭素化に資する措置等の位置 |
| | ③ 仕様書(仕上げ表を含む) | 部材及び低炭素化に資する設備等及び措置の種類 外壁等・開口部の仕様、構造、寸法及び取付方法 | |
| | ④ 各階平面図 | 縮尺、方位 間取り 室の名称、用途及び寸法 天井の高さ、範囲及び面積 壁の種類及び位置 開口部の位置及び構造 低炭素化に資する設備等及び措置の位置 | |
| | ⑤ 床面積求積図 | 床面積の求積に必要な建築物の各部分の寸法及び算式 | |
| | ⑥ 用途別床面積表 | 複数の用途を有する建築物の場合の、用途別床面積の一覧 | |
| | ⑦ 立面図 | 縮尺 外壁等の仕様及びその範囲と面積 低炭素化に資する設備等及び措置の位置 | |
| | ⑧ 断面図又は矩計図 | 縮尺 建築物の高さ 外壁及び屋根の構造 軒の高さ、軒及びひさしの出 小屋裏の構造 各階の天井の高さ 天井の構造 床の高さ及び構造並びに床下及び基礎の仕様 | |
| | ⑨ 各部詳細図 | 縮尺 外壁、開口部、断熱部その他の部分の材料の種類及び寸法 各種設備の構造方法 | |
| | F | 各種計算書 | ⑩ 外皮平均熱貫流率計算書 平均日射熱取得率計算書 一次エネルギー消費量計算書 建築物の構造及び設備が低炭素建築物であることの基準に適合することを示す資料 Webプログラムによる場合は出力した計算結果。 |
| G | 機器表 | ① 空調設備機器表 | 空調設備機器の種類、仕様、構造、台数、性能及び制御方法 |
| | | ② 換気設備機器表 | 換気設備の種類、仕様、構造、台数、性能及び制御方法 |
| | | ③ 給湯設備機器表 | 給湯設備の種類、仕様、構造、台数、性能及び制御方法 |
| | | ④ 照明設備機器表 | 照明設備の種類、仕様、構造、台数、性能及び制御方法 |
| | | ⑤ 共同住宅等における昇降機設備機器表 | 共同住宅等における昇降機設備の種類、仕様、構造、台数、性能及び制御方法 |
| | | ⑥ その他機器表 | その他低炭素化に資する設備等及び措置の種類、台数及び性能 |

※表の図書の種類欄に掲げる図書に明示すべき事項を、全て他の図書に明示したときは、当該図書を要しない。