

省エネ適合性判定 必要図書チェックリスト(住宅の場合)

※確認申請図書と兼用は不可

| 図書の種類                    |                                | 明示すべき事項  |   |
|--------------------------|--------------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> | 建築物エネルギー消費性能確保計画書(1~5面)        | -  |   |
| <input type="checkbox"/> | 委任状                            | 委任者の住所及び氏名、代理者の氏名、委任事項   |   |
| <input type="checkbox"/> | 設計内容説明書                        | 建築物のエネルギー消費性能が建築物エネルギー消費性能基準に適合するものであることの説明  |   |
| <input type="checkbox"/> | 付近見取図                          | 方位、道路及び目標となる地物   |   |
| <input type="checkbox"/> | 配置図                            | 縮尺及び方位<br>敷地境界線、敷地内における建物の位置及び申請に係る建築物と他の建築物との別<br>エネルギー消費性能確保設備※1の位置                    |   |
| <input type="checkbox"/> | 仕様表(仕上表含む)                     | 各部断熱材の種類及び寸法<br>エネルギー消費性能確保設備の種類   |   |
| <input type="checkbox"/> | 各階平面図                          | 縮尺及び方位<br>間取り、各室の名称、用途及び寸法並びに天井の高さ<br>壁の位置及び種類<br>開口部の位置及び構造<br>エネルギー消費性能確保設備の位置         |   |
| <input type="checkbox"/> | 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   |   |
| <input type="checkbox"/> | 用途別床面積表※複合の場合                  | 用途別の床面積  |   |
| <input type="checkbox"/> | 立面図                            | 縮尺、外壁及び開口部の位置<br>エネルギー消費性能確保設備の位置  |   |
| <input type="checkbox"/> | 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<br>軒の高さ並びに軒及びひさしの出<br>小屋裏の構造<br>各階の天井の高さ及び構造<br>床の高さ及び構造並びに床下及び基礎の構造 |   |
| <input type="checkbox"/> | 各部詳細図<br>(浴室基礎、外気床、下屋等)        | 縮尺<br>外壁、開口部、床、屋根その他断熱性を有する部分の材料の種類及び寸法  |   |
| <input type="checkbox"/> | 各種計算等<br>(WEBプログラム算定結果、外皮計算書等) | 建築物のエネルギー消費性能に係る計算<br>その他の計算を要する場合における当該計算の内容  |   |
| <input type="checkbox"/> | 断熱材、サッシ、ドア等の資料                 | 仕様及び熱貫流率の根拠  |   |
| <input type="checkbox"/> | 機器表<br>※2                      | 暖冷房設備  | 設備の種類別、位置、仕様、数及び制御方法  |
|                          |                                | 機械換気設備   | 設備の種類別、位置、仕様、数及び制御方法  |
|                          |                                | 照明設備   | 設備の種類別、位置、仕様、数及び制御方法  |
|                          |                                | 給湯設備   | 給湯器の種類別、仕様、数及び制御方法<br>太陽熱を給湯に利用するための設備の種類別、位置、仕様<br>数及び制御方法<br>節湯器具の種類別、位置及び数 |
|                          |                                | エネルギー効率化設備<br>(太陽光、コージェネ等)   | 種類別、位置、仕様、数及び制御方法   |

※1 エネルギー消費性能確保設備とは空気調和設備、換気設備、照明設備、給湯設備及び太陽光発電設備、コージェネレーション設備等のエネルギー利用効率化設備をいう。

※2 WEBプログラム算定において、評価した設備に関する機器表