

□ 性能向上計画に係る技術的審査提出資料一覧表(法第35条・第41条共通)

建築物の用途等に応じて以下の表(a)から表(e)にかける図書の添付が必要です。図書に記載すべき事項を全て他の図書に明示した場合や、評価手法などに応じ添付することを不要と判断される図書等は、申請に添付する必要等はありません(提出部数は正副2部)。

表(a)(建築物の構造等に関する図書)

| 図書の種類             | 明示すべき事項  |
|-------------------|--|
| 認定申請書             |  |
| 技術的審査依頼書          |  |
| 設計内容説明書           | 建築物のエネルギー消費性能の法第35条第1項第1号に掲げる基準に適合するものであることの説明   |
| 付近見取り図            | 方位、道路及び目標となる地物   |
| 配置図               | 敷地境界線、敷地内における建築物の位置及び申請に係る建築物と他の建築物との別   |
| 仕様書(仕上げ表を含む)      | 空気調和設備等及び空気調和設備以外のエネルギー消費性能の向上に資する建築設備(以下、この表において「エネルギー消費性能向上設備と言う」)の位置<br>部材の種別および寸法              |
| 仕様書(仕上げ表を含む)      | エネルギー消費性能向上設備の種別および内容  |
| 各階平面図             | 縮尺及び方位   |
| 各階平面図<br>床面積求積図   | 間取り各室の名称、用途およ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向上設備の位置<br>床面積の求積に必要な建築物の各部分の寸法及び算式 |
| 用途別床面積表           | 用途別の床面積表   |
| 立面図               | 縮尺   |
| 立面図<br>断面図又は矩計図   | 外壁及び開口部の移置<br>エネルギー消費性能向上設備の位置<br>縮尺   |
| 断面図又は矩計図<br>各部詳細図 | 建築物の高さ<br>外壁及び屋根の構造<br>軒の高さ並びに軒及び庇の出<br>小屋裏の構造<br>各階の天井および高さ及び構造<br>床の高さ及び構造<br>縮尺                 |
| 各部詳細図             | 外壁、開口部、床、屋根その他断熱性を有る部分の材料の種別および寸法  |
| 各種計算書             | 建築物のエネルギー消費性能に係る計算その他の計算を要する場合における当該計算の内容  |

表(b) (建築物のエネルギー消費性能に関する図書(非住宅))

| 図書の種類                          |   | 明示すべき事項                                |
|--------------------------------|---|--|
| 機器表                            | 空気調和設備                                  | 熱源機、ポンプ、空気調和機その他の機器の種類および台数            |
|                                | 空気調和機以外の機械換気設備                          | 給気機、排気機その他これらに類する設備の種類、仕様及び台数          |
|                                | 照明設備                                    | 照明設備の種類、仕様及び数                          |
|                                | 給湯設備                                    | 給湯器の種類、仕様及び数                           |
|                                |   | 太陽熱を給湯に利用するための設備の種類、仕様及び数              |
|                                |   | 節湯器具の種類及び数                             |
| 空気調和設備以外のエネルギー消費性能の向上に資する建築設備  | 空気調和設備等以外のエネルギー消費性能の向上に資する建築設備の種類、仕様及び数 |  |
| 仕様書                            | 昇降機                                     | 昇降機の種類、数、積載量、定格速度及び速度制御方法              |
| 系統図                            | 空気調和設備                                  | 空気調和設備の位置及び連結先                         |
|                                | 空気調和設備以外の機械換気設備                         | 空気調和設備以外の機械換気設備の位置及び連結先                |
|                                | 給湯設備                                    | 給湯設備の位置及び連結先                           |
|                                | 空気調和設備等以外のエネルギー消費性能の向上に資する建築設備          | 空気調和設備等以外のエネルギー消費性能の向上に資する建築設備の位置及び連結先 |
| 各階平面図                          | 空気調和設備                                  | 縮尺                                     |
|                                |   | 空気調和設備の有効範囲<br>熱源機、ポンプ、空気調和機その他の機器の位置  |
|                                | 空気調和設備以外の機械換気設備                         | 縮尺                                     |
|                                |   | 給気機、排気機その他これらに類する設備の位置                 |
|                                | 照明設備                                    | 縮尺                                     |
|                                |   | 照明設備の位置                                |
|                                | 給湯設備                                    | 縮尺                                     |
| 給湯設備の位置                        |   |  |
| 配管に講じた保温のための措置<br>節湯器具の位置      |   |  |
| 昇降機                            | 縮尺                                      |  |
|                                | 位置                                      |  |
| 空気調和設備等以外のエネルギー消費性能の向上に資する建築設備 | 縮尺<br>位置                                |  |
| 制御図                            | 空気調和設備                                  | 空気調和設備の制御方法                            |
|                                | 空気調和設備以外の機械換気設備                         | 空気調和設備以外の機械換気設備の制御方法                   |
|                                | 照明設備                                    | 照明設備の制御方法                              |
|                                | 給湯設備                                    | 給湯設備の制御方法                              |
|                                | 空気調和設備等以外のエネルギー消費性能の向上に資する建築設備          | 空気調和設備等以外のエネルギー消費性能の向上に資する建築設備の制御方法    |

表(c) (建築物のエネルギー消費性能に関する図書(住宅))

| 図書の種類                        | 明示すべき事項  |  |
|------------------------------|--|--|
| 空気調和設備                       | 空気調和設備の種類、位置、仕様、数および制御方法                         |  |
| 空気調和設備以外の機械換気設備              | 空気調和設備以外の機械換気設備の種類、位置、仕様数および制御方法                 |  |
| 照明設備                         | 照明設備の種類、位置、仕様、数および制御方法                           |  |
| 給湯設備                         | 給湯器の種類、仕様、位置、数および制御方法                            |  |
|                              | 太陽熱を給湯に利用するための設備の種類、位置、仕様数および制御方法                |  |
|                              | 節湯器具の種類、位置及び数                                    |  |
| 空気調和設備以外のエネルギー消費性能向上に資する建築設備 | 空気調和設備等以外のエネルギー消費性能の向上に資する建築設備の種類、位置、仕様、数および制御方法 |  |

通常の計算(標準入力法・主要室入力法)を用いるにあつては、必要に応じ表(d)の入カシートを合わせて添付してください。

表(d) (入カシート)

| 設備機器         | シートの名称             |
|--------------|--------------------|
| 共通           | 基本情報入力シート          |
|              | 室入力シート             |
| 空調設備         | 空調ゾーン入力シート         |
|              | 外壁構成入力シート          |
|              | 窓仕様入力シート           |
|              | 外皮仕様入力シート          |
|              | 熱源入力シート            |
|              | 二次ポンプ入力シート         |
|              | 空調機入力シート           |
| 換気設備         | 換気対象室入力シート         |
|              | 吸排気送風機入力シート        |
|              | 換気代替空調機入力シート       |
| 照明設備         | 照明入力シート            |
| 給湯設備         | 給湯対象室入力シート         |
|              | 給湯機器入力シート          |
| エネルギー利用効率化設備 | 太陽光発電システム入力シート     |
|              | コジェネレーションシステム入力シート |
| 非空調室外皮       | 非空調室外皮入力シート        |

(平成28年基準)を用いる場合にあっては、必要に応じ表(d)の集計表を合わせて添付してください。

表(e) (モデル建築物法 入力シート)

| 図書の種類 | 記載内容       |
|-------|------------|
| 入力シート | 外皮及び設備の仕様等 |