

各手続に必要な書類

令和5年6月20日現在

1. 建築物エネルギー消費性能適合性判定の申請（施行規則第1条関係）

適合性判定の申請の際に提出いただく書類は、次のとおりです。

- ① 別記様式第一による計画書及び設計図書（正本及び副本、各1部）
- ② 国立研究開発法人建築研究所が公表するモデル建物法又は標準入力法によるプログラム用入力シート
- ③ 委任状（申請者以外の者に委任する場合のみ）1通

なお、①の設計図書は、別表の(い)項及び(ろ)項に掲げる図書（当該建築物エネルギー消費性能確保計画に住戸が含まれる場合においては、当該住戸について、同表の(ろ)項に掲げる図書に代えて同表の(は)項に掲げる図書）とします。

2. 適合通知を受けた計画の変更申請（施行規則第2条関係）

変更申請の際に提出いただく書類は、次のとおりです。

- ① 別記様式第二による計画書、設計図書及び当該変更に係る直前の判定に要した書類（追加説明図書等）（正本及び副本、各1部）
- ② 1. の②及び③の書類

なお、①の設計図書は、直前の判定を受けた計画にかかる図書のうち、変更に係る部分に限るものとします。

ただし、当センターで直前の判定を受けている場合は、当該計画の変更に係る直前の判定に要した書類を提出する必要はありません。

3. 軽微変更該当証明書の交付に関する書類（業務規程第7条関係）

軽微変更該当証明書の交付に関する書類は、業務規程別記様式第1による軽微変更該当証明申請書（正本及び副本、各1部）に、その内容を確認するために必要な図書を添えたものとします。

別表 建築物エネルギー消費性能確保計画に添える図書

| 図書の種類 | 明示すべき事項 |
|-------|---|
| (い) | 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 |
| | 付近見取図 方位、道路及び目標となる地物 |
| | 配置図 縮尺及び方位 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等以外のエネルギー消費性能の確保に資する建築設備（以下この表において「エネルギー消費性能確保設備」という。）の位置 |
| | 各階平面図 部材の種別及び寸法 エネルギー消費性能確保設備の種別 縮尺及び方位 間取り、各室の名称、用途及び寸法並びに天井の高さ |
| | 床面積求積図 壁の位置及び種類 開口部の位置及び構造 エネルギー消費性能確保設備の位置 |
| | 用途別床面積表 床面積の求積に必要な建築物の各部分の寸法及び算式 |
| | 立面図 縮尺 外壁及び開口部の位置 エネルギー消費性能確保設備の位置 |
| | 断面図又は矩計図 建築物の高さ 外壁及び屋根の構造 軒の高さ並びに軒及びひさしの出 小屋裏の構造 各階の天井の高さ及び構造 |

| | | |
|-----|-------|---|
| | | 床の高さ及び構造並びに床下及び基礎の構造 |
| | | 縮尺 |
| | 各部詳細図 | 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別及び寸法 |
| | | 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 |
| | | 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別、仕様及び数 |
| | | 空気調和設備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別、仕様及び数 |
| | | 照明設備 照明器具の種別、仕様及び数 |
| | | 給湯設備 給湯器の種別、仕様及び数 太陽熱を給湯に利用するための設備の種別、仕様及び数 節湯器具の種別及び数 |
| | | 空気調和設備等以外のエネルギー消費性能の確保に資する建築設備 空気調和設備等以外のエネルギー消費性能の確保に資する建築設備の種別、仕様及び数 |
| | 機器表 | 昇降機 昇降機の種別、数、積載量、定格速度及び速度制御方法 |
| | | 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確保に資する建築設備 空気調和設備等以外のエネルギー消費性能の確保に資する建築設備の位置及び連結先 |
| (ろ) | | 空気調和設備 縮尺 空気調和設備の有効範囲 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 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確保に資する建築設備 縮尺 位置 |
| | 各階平面図 | 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確保に資する建築設備 空気調和設備等以外のエネルギー消費性能の確保に資する建築設備の制御方法 |
| | 制御図 | 空気調和設備 空気調和設備の種別、位置、仕様、数及び制御方法 |
| | | 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別、位置、仕様、数及び制御方法 |
| | | 照明設備 照明設備の種別、位置、仕様、数及び制御方法 |
| | | 給湯設備 給湯設備の種別、位置、仕様、数及び制御方法 |
| | | 空気調和設備等以外のエネルギー消費性能の確保に資する建築設備 空気調和設備等以外のエネルギー消費性能の確保に資する建築設備の種別、位置、仕様、数及び制御方法 |
| (は) | | 空気調和設備 空気調和設備の種別、位置、仕様、数及び制御方法 |
| | | 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別、位置、仕様、数及び制御方法 |
| | | 照明設備 照明設備の種別、位置、仕様、数及び制御方法 |
| | | 給湯設備 給湯器の種別、位置、仕様、数及び制御方法 太陽熱を給湯に利用するための設備の種別、位置、仕様、数及び制御方法 節湯器具の種別、位置及び数 |
| | | 空気調和設備等以外のエネルギー消費性能の確保に資する建築設備 空気調和設備等以外のエネルギー消費性能の確保に資する建築設備の種別、位置、仕様、数及び制御方法 |