

# 省エネ適合性判定 必要図書一覧表

NIC確認検査株式会社

- 【共通事項】
- ・必要図書に明示すべき事項を全て他の図書に明示した場合、当該図書は不要です。
  - ・下記以外に必要な図書をお願いする場合があります。

図書の名称等		明示すべき事項
<b>【申請書等】</b>		
1	計画書・委任状	
2	設計内容説明書	建築物のエネルギー消費性能が建築物省エネ法第11条第1項に掲げる基準に適合するものであることの説明
<b>【イ 建築物の構造等に関する図書】</b>		
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、方位、敷地境界線、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「エネルギー消費性能確保設備」という。)の位置
3	仕様書(仕上表を含む)	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及び内容
4	各階平面図	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
5	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
6	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
7	立面図	用途別の床面積
8	断面図又は矩計図	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
9	各部詳細図	縮尺、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寸法 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
10	各種計算書等	縮尺、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 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
<b>【ロ 建築物のエネルギー消費性能に関する図書】</b>		
11	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
12	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
13	機器表	照明設備
14	給湯設備	照明設備の種別、仕様及び数 給湯器具の種別、仕様及び数、節湯器具の種別及び数
15	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	太陽熱を給湯に利用するための設備の種別、仕様及び数 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の種別、仕様及び数
16	仕様書	昇降機
17	空気調和設備	昇降機の種別、数、積載量、定格速度及び速度制御方法
18	空気調和設備以外の機械換気設備	空気調和設備の位置及び連絡先
19	系統図	空気調和設備以外の機械換気設備の位置及び連絡先 給湯設備の位置及び連絡先
20	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絡先
21	各階平面図	空気調和設備
22	空気調和設備以外の機械換気設備	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
23	照明設備	縮尺、給気機、排気機その他これらに類する設備の位置
24	給湯設備	縮尺、照明設備の位置
25	昇降機	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
26	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
27	空気調和設備	縮尺、位置
28	空気調和設備以外の機械換気設備	空気調和設備の制御方法
29	照明設備	空気調和設備以外の機械換気設備の制御方法
30	給湯設備	照明設備の制御方法
31	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	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の制御方法

注1) 設計図書には、設計者の記名・押印が必要です。

注2) 設計図書は、断熱材の仕様、窓の熱貫流率、各設備の能力等の省エネ基準に係る情報の記載が必要です。

【補注】上表において「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」及び「エネルギー消費性能確保設備」とは具体的には以下のような設備機器を指しています。

イ) 「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」とは空気調和設備等以外の建築設備で、エネルギー消費性能の確保に資する建築設備をいい、基準省令第2条に規定する「エネルギー利用効率化設備」と同義である。

例: 太陽光発電設備、コージェネレーション設備

ロ) 「エネルギー消費性能確保設備」とは、空気調和設備等(空気調和設備、換気設備、照明設備、給湯設備及び昇降機をいう。)及び、イ)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をいう。