

# 建築物エネルギー消費性能適合性判定の申請に必要な図書

提出部数：正本1部・副本1部

<input type="checkbox"/>	計画書	建築物省エネ法施行規則 別記様式第一
<input type="checkbox"/>	委任状兼同意書	当協会ホームページからダウンロードください
<input type="checkbox"/>	建築物省エネ法施行規則 第3条の表に定める図書	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一戸建て住宅、共同住宅等の申請：表1＋表3の図書</li> <li>・非住宅の申請：表1＋表2の図書</li> <li>・複合建築物の申請：表1＋表2＋表3の図書</li> </ul>

**表1 住宅・非住宅共通に必要な図書等**

	図書の種類	明示すべき事項など
<input type="checkbox"/>	設計内容説明書	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 方位、道路及び目標となる地物
<input type="checkbox"/>	配置図	<input type="checkbox"/> 縮尺及び方位
		<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/>	仕様書（仕上げ表を含む。）	<input type="checkbox"/> 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
		<input type="checkbox"/> エネルギー消費性能確保設備の種別
<input type="checkbox"/>	各階平面図	<input type="checkbox"/> 部材の種別及び寸法
		<input type="checkbox"/> エネルギー消費性能確保設備の種別
		<input type="checkbox"/> 縮尺及び方位
		<input type="checkbox"/> 間取り、各室の名称、用途及び寸法並びに天井の高さ
		<input type="checkbox"/> 壁の位置及び種類
<input type="checkbox"/>	床面積求積図	<input type="checkbox"/> 開口部の位置及び構造
		<input type="checkbox"/> エネルギー消費性能確保設備の位置
<input type="checkbox"/>	用途別床面積表	<input type="checkbox"/> 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"/>	立面図	<input type="checkbox"/> 用途別の床面積
		<input type="checkbox"/> 縮尺
		<input type="checkbox"/> 外壁及び開口部の位置
<input type="checkbox"/>	断面図又は矩計図	<input type="checkbox"/> エネルギー消費性能確保設備の位置
		<input type="checkbox"/> 縮尺
		<input type="checkbox"/> 建築物の高さ
		<input type="checkbox"/> 外壁及び屋根の構造
		<input type="checkbox"/> 軒の高さ並びに軒及びひさしの出
		<input type="checkbox"/> 小屋裏の構造
		<input type="checkbox"/> 各階の天井の高さ及び構造
	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 縮尺
		<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/>	各種計算書	<input type="checkbox"/> 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2 非住宅建築物の場合に必要な図書等**

	図書の種類	明示すべき事項など
<input type="checkbox"/>	機器表	<input type="checkbox"/> 空気調和設備
		<input type="checkbox"/> 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
		<input type="checkbox"/> 空気調和設備以外の機械換気設備
		<input type="checkbox"/> 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
		<input type="checkbox"/> 照明設備
	<input type="checkbox"/> 照明設備の種別、仕様及び数	
	<input type="checkbox"/> 給湯設備	
	<input type="checkbox"/> 給湯器の種別、仕様及び数	
	<input type="checkbox"/> 給湯設備	
	<input type="checkbox"/> 太陽熱を給湯に利用するための設備の種別、仕様及び数	
	<input type="checkbox"/> 給湯器具の種別及び数	
<input type="checkbox"/>	仕様書	<input type="checkbox"/> 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
		<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/>	昇降機	<input type="checkbox"/> 昇降機の種別、数、積載量、定格速度及び速度制御方法

□ 系統図		<input type="checkbox"/>	空気調和設備	空気調和設備の位置及び連結先
		<input type="checkbox"/>	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
		<input type="checkbox"/>	給湯設備	給湯設備の位置及び連結先
		<input type="checkbox"/>	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
□ 各階平面図		<input type="checkbox"/>	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
		<input type="checkbox"/>	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
		<input type="checkbox"/>	照明設備	縮尺 照明設備の位置
		<input type="checkbox"/>	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
		<input type="checkbox"/>	昇降機	縮尺 位置
		<input type="checkbox"/>	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	縮尺 位置
		<input type="checkbox"/>	空気調和設備	空気調和設備の制御方法
□ 制御図		<input type="checkbox"/>	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
		<input type="checkbox"/>	照明設備	照明設備の制御方法
		<input type="checkbox"/>	給湯設備	給湯設備の制御方法
		<input type="checkbox"/>	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
		<input type="checkbox"/>	空気調和設備	空気調和設備の制御方法

**表3 住宅の場合に必要な図書等**

図書の種類		明示すべき事項など		
□ 機器表		<input type="checkbox"/>	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
		<input type="checkbox"/>	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
		<input type="checkbox"/>	照明設備	照明設備の種別、位置、仕様、数及び制御方法
		<input type="checkbox"/>	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
		<input type="checkbox"/>	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

**【補足、注意事項】**

- ・表に掲げる図書に明示すべき事項を全て他の図書に明示する場合には、当該図書を要しません。
- ・図書にあっては、当該図書の設計者の記名があるものに限りです。
- ・各種計算書の中で、一次エネルギー消費量計算Webプログラムは「適判用」と印字された計算結果を提出ください。
- ・コース2（省エネ適判と設計住宅性能評価、長期使用構造等の確認を併せて受ける場合の省エネ適判に係る図書の合理化）の手続きの場合は、「建築物省エネ法施行規則第3条の表に定める図書」の提出が不要となります。