








建築物エネルギー消費性能適合性判定申請

建築物エネルギー消費性能適合性判定申請に必要な図書は、「建築物のエネルギー消費性能の向上等に関する法律施行規則」第3条と「東京都建築物のエネルギー消費性能の向上等に関する法律施行細則」第7条に定められています。なお、仕様基準における必要な図書は、「建築基準法施行規則」第1条の3に定められています。変更申請の場合は、変更に係る図書のみ添付してください。

 マークをクリックすると様式がダウンロードできます。 1/3

種別	図書名	明示すべき事項
<input type="checkbox"/>	共通 新規のみ 建築物エネルギー消費性能確保計画書（様式第一） 	—
<input type="checkbox"/>	共通 変更のみ 建築物エネルギー消費性能確保計画変更計画書（様式第二） 	—
<input type="checkbox"/>	共通 <small>軽微変更のみ</small> 建築物のエネルギー消費性能の向上等に関する法律施行規則第13条の規定による軽微変更該当証明申請書（第13号様式） 	—
<input type="checkbox"/>	共通 委任状（委任する場合に添付：任意の様式で可）	—
<input type="checkbox"/>	共通 新規のみ 手数料額計算書（第1号様式） 	—
<input type="checkbox"/>	共通 変更のみ 手数料額計算書（第1号様式の2） 	—
<input type="checkbox"/>	共通 <small>軽微変更のみ</small> 手数料額計算書（第12号様式） 	—
<input type="checkbox"/>	共通 認定証等（設計住宅性能評価書・長期優良住宅認定通知書・長期使用構造等確認書・低炭素建築物認定通知書・性能向上計画認定通知書）又はその写し（認定証等により省エネ基準適合を示す場合に添付）	—
<input type="checkbox"/>	共通 <small>変更・軽微変更のみ</small> 当初の建築物エネルギー消費性能適合判定通知書又はその写し	—
<input type="checkbox"/>	共通 設計内容説明書	建築物（増築又は改築をする場合にあっては、当該増築又は改築をする建築物の部分。以下この表において同じ。）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"/>	共通 付近見取図	方位、道路及び目標となる地物
<input type="checkbox"/>	共通 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 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（以下この表及び第十二条第一項の表において「エネルギー消費性能確保設備」という。）の位置
<input type="checkbox"/>	共通 仕様書（仕上げ表含む）	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
<input type="checkbox"/>	共通 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 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
<input type="checkbox"/>	共通 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"/>	共通 用途別床面積表	用途別の床面積
<input type="checkbox"/>	共通 立面図	縮尺 外壁及び開口部の位置 エネルギー消費性能向上設備の位置
<input type="checkbox"/>	共通 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 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
<input type="checkbox"/>	共通 各部詳細図	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
<input type="checkbox"/>	共通 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

種別	図書名	明示すべき事項
□ 非住宅 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、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類、仕様及び数
	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類、仕様及び数
□ 非住宅 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
□ 非住宅 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
□ 非住宅 各階平面図	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
	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
□ 住宅 機器表	空気調和設備	空気調和設備の種類、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類、位置、仕様、数及び制御方法
	照明設備	照明設備の種類、位置、仕様、数及び制御方法
	給湯設備	給湯器の種類、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類、位置、仕様、数及び制御方法 節湯器具の種類、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類、位置、仕様、数及び制御方法

種別	図書名	明示すべき事項
□ 住宅 (仕様基準)	設計内容説明書	建築物（増築又は改築をする場合にあっては、当該増築又は改築をする建築物の部分）が建築物のエネルギー消費性能の向上等に関する法律施行規則第二条第一項第一号イ又はロに掲げる基準に適合するものであることの説明
□ 住宅 (仕様基準)	配置図	エネルギー消費性能確保設備の位置
□ 住宅 (仕様基準)	仕様書（仕上げ表含む）	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
□ 住宅 (仕様基準)	各階平面図	各室の名称及び天井の高さ 開口部の構造 エネルギー消費性能確保設備の位置
□ 住宅 (仕様基準)	用途別床面積表	用途別の床面積
□ 住宅 (仕様基準)	立面図	外壁の位置 エネルギー消費性能確保設備の位置
□ 住宅 (仕様基準)	断面図又は矩計図	外壁及び屋根の構造 小屋裏の構造 各階の天井の構造 床、床下及び基礎の構造
□ 住宅 (仕様基準)	各部詳細図	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
	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
□ 住宅 (仕様基準)	機器表	給湯器の種別、位置、仕様、数及び制御方法
	給湯設備	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