

性能向上計画認定に係る技術的審査依頼に関する添付図書チェックシート

※本シートは計画書に添付する必要はありません。申請の際のチェックにお使いください。

【提出する書類一覧】

(左欄のチェックボックスは、必要に応じて活用ください)

	提出書類		部数
<input type="checkbox"/>	申請書等	建築物エネルギー消費性能向上計画に係る技術的審査依頼書（別記様式1号） ※変更時は建築物エネルギー消費性能向上計画に係る技術的審査変更依頼書（別記様式3号）	2
<input type="checkbox"/>		建築物エネルギー消費性能向上計画認定申請書（様式第二十七） ※変更時は建築物エネルギー消費性能向上計画変更認定申請書（様式第二十九）	
<input type="checkbox"/>	設計図書	【設計図書一覧】参照 住宅：(い)、(は) 非住宅：(い)、(ろ) 複合建築物：(い)、(ろ)、(は)	2

※各種計算に使用した全ての条件を設計図書・根拠資料に明示し、第三者が一般的に確認できる表現としてください。

- ①設計図書の明示すべき事項を他の図書に明示する場合は元の図書に明示することを要しない。
- ②設計図書の明示すべき全ての事項を他の図書に明示する場合は元の図書は添付を要しない。
- ③設計住宅性能評価又は長期使用構造等の確認（以下、評価等）を省エネ適判の申請機関と同一機関に提出する場合、評価等の添付図書のうち建築物のエネルギー消費性能に係る物は、省エネ適判の添付図書とみなす。
- ④変更計画書、軽微変更該当証明申請書については設計図書のうち、変更のある図書のみを添付する。

【設計図書一覧 1/2】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二十条

※規則から審査に必要のため加筆している部分は赤字で表示しています。

	区分	図書の種類	明示すべき事項
<input type="checkbox"/>	住宅 非住宅 共通 (い)	設計内容説明書	建築物のエネルギー消費性能が法第三十条第一項第一号に掲げる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	方位、道路及び目標となる地物
<input type="checkbox"/>		配置図	縮尺及び方位(建物壁面と真北の振角)
<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"/>			空調設備等及び空調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"/>		仕様書(仕上げ表を含む。)	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"/>		各階平面図	縮尺及び方位(建物壁面と真北の振角)
<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"/>			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"/>		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"/>			屋根(天井)外皮面積及び土間床・外気床・その他床外皮面積
<input type="checkbox"/>		用途別床面積表	用途別の床面積
<input type="checkbox"/>		室別床面積表	室別の床面積(一次エネ計算における居室求積、標準入力法の室面積求積、その他計算に必要な室面積の求積)
<input type="checkbox"/>		立面図	縮尺
<input type="checkbox"/>			外壁及び開口部の位置
<input type="checkbox"/>			計算対象部分の階数・各階の階高とその合計
<input type="checkbox"/>			方位別の外壁外皮面積
<input type="checkbox"/>			エネルギー消費性能確保設備の位置
<input type="checkbox"/>		断面図又は矩計図	縮尺
<input type="checkbox"/>			建築物の高さ
<input type="checkbox"/>			外壁及び屋根の構造(下屋部分やバルコニー部分を含む)
<input type="checkbox"/>			計算対象部分の階数・各階の階高とその合計
<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(外気床部分を含む)
<input type="checkbox"/>		基礎伏図	基礎の構造
<input type="checkbox"/>	土間床の範囲、断熱材位置、通気パッキンと気密パッキンの範囲		
<input type="checkbox"/>	建具表	窓の寸法、仕様、施工部位、ブラインド・庇(評価に見込む場合)の設置状況	
<input type="checkbox"/>	各部詳細図	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、施工範囲	
<input type="checkbox"/>	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(例)ZEH等計算書、一次エネ計算書、外皮計算書、部位U値計算書、設備按分計算書 建築研究所資料、メーカー資料(断熱材、開口部、各種設備)	

【設計図書一覧 2/2】 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二十条

※規則から審査に必要のため加筆している部分は赤字で表示しています。

	図書の種類	明示すべき事項	
非住宅 (ろ)	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別、仕様及び数、 性能値の根拠(試験方法)となる規格
		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別、仕様及び数、 性能値の根拠(試験方法)となる規格
		照明設備	照明設備の種類別、仕様及び数、 性能値の根拠(試験方法)となる規格
		給湯設備	給湯器の種類別、仕様及び数、 性能値の根拠(試験方法)となる規格
			太陽熱給湯設備の種類別、仕様及び数、 性能値の根拠(試験方法)となる規格
			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(太陽光発電設備等)のエネルギー消費性能の確保に資する建築設備の種類別、仕様及び数、 性能値の根拠(試験方法)となる規格	
	仕様書	給湯設備	配管に講じた保温措置
		昇降機	昇降機の種類別、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確保に資する建築設備	空気調和設備等以外(太陽光発電設備等)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	概要	計算対象部分の範囲、寸法、床面積 計算対象部分の外周長さ(寸法)
		空気調和設備	縮尺
			空気調和設備の有効範囲、寸法、算式、非空調コア部の範囲とその外周長さ 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、給湯水栓までの経路			
配管に講じた保温措置			
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	
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確保に資する建築設備	空気調和設備等以外(太陽光発電設備等)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	
住宅 (は)	機器表 (仕様書)	空気調和設備	空気調和設備の種類別、位置、仕様、数及び制御方法、 性能値の根拠(試験方法)となる規格
		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別、位置、仕様、数及び制御方法、 性能値の根拠(試験方法)となる規格
		照明設備	照明設備の種類別、位置、仕様、数及び制御方法、 性能値の根拠(試験方法)となる規格
		給湯設備	給湯器の種類別、位置、仕様、数及び制御方法、 性能値の根拠(試験方法)となる規格
			太陽熱を給湯に利用するための設備の種類別、位置、仕様、数及び制御方法、 性能値の根拠(試験方法)となる規格
			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(太陽光発電設備等)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、 性能値の根拠(試験方法)となる規格