

チェックリスト(添付図書等)

受付番号

表1: 全ての建築物

A	B	図書の種類	明示すべき事項
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設計内容説明書	建築物のエネルギーの使用の効率性その他の性能が法第54条第1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"/>	<input type="checkbox"/>	付近見取図	方位、道路及び目標となる地物
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	配置図	縮尺及び方位 敷地境界線及び敷地内における建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低炭素化に資する建築設備(以下この表において「低炭素化設備」という。)の位置 建築物の緑化その他の建築物の低炭素化のための措置(以下この表において「低炭素化措置」という。)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	仕様書(仕上げ表を含む。)	部材の種別及び寸法 低炭素化設備の種別 低炭素化措置の内容
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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 低炭素化設備の位置 低炭素化措置
<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	用途別床面積表	用途別の床面積
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	立面図	縮尺 外壁及び開口部の位置 低炭素化設備の位置 低炭素化措置
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	<input type="checkbox"/>	各種計算書	建築物のエネルギーの使用の効率性その他の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
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	低炭素化措置が法第54条第1項第一号に規定する経済産業大臣、国土交通大臣及び環境大臣が定める基準に適合することの確認に必要な書類	低炭素化措置の法第54条第1項第一号に規定する経済産業大臣、国土交通大臣及び環境大臣が定める基準への適合性審査に必要な事項(その他の基準の適合性審査に必要な事項)

表2: 住宅のみの用途に供する建築物又は建築物の部分

A	B	図書の種類	明示すべき事項
<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	機器表 給湯設備	給湯器の種別、位置、仕様、数及び制御方法
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		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
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		節湯器具の種別、位置及び数
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	空気調和設備等以外の低炭素化に資する建築設備	空気調和設備等以外の低炭素化に資する建築設備の種別、位置、仕様、数及び制御方法
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	各種計算書	外皮平均熱貫流率計算書
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		冷房期の平均日射熱取得率計算書
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		計算支援プログラム計算結果表
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		室の分類別床面積集計表
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		ルームエアコンディショナーのエネルギー消費効率の計算書

表3:住宅以外の用途に供する建築物又は建築物の部分

A	B	図書の種類	明示すべき事項	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		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
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		照明設備	照明設備の種類、仕様及び数
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		給湯設備	給湯器の種類、仕様及び数
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			太陽熱を給湯に利用するための設備の種類、仕様及び数
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			節湯器具の種類及び数
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	空気調和設備等以外の低炭素化に資する建築設備	空気調和設備等以外の低炭素化に資する建築設備の種類、仕様及び数	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	系統図	空気調和設備	空気調和設備の位置及び連結先
<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>		給湯設備	給湯設備の位置及び連結先
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		空気調和設備等以外の低炭素化に資する建築設備	空気調和設備等以外の低炭素化に資する建築設備の位置及び連結先
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	各階平面図	空気調和設備	縮尺
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			空気調和設備の有効範囲
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			熱源機、ポンプ、空気調和機その他の機器の位置
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		空気調和設備以外の機械換気設備	縮尺
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			給気機、排気機その他これらに類する設備の位置
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		照明設備	縮尺
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			照明設備の位置
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		給湯設備	縮尺
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			給湯設備の位置
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			配管に講じた保温のための措置
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		節湯器具の位置	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	昇降機	縮尺	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		位置	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	空気調和設備等以外の低炭素化に資する建築設備	縮尺	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		位置	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	制御図	空気調和設備	空気調和設備の制御方法
<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>		照明設備	照明設備の制御方法
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		給湯設備	給湯設備の制御方法
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		空気調和設備等以外の低炭素化に資する建築設備	空気調和設備等以外の低炭素化に資する建築設備の制御方法
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	各種計算書	PAL * 計算書	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		計算支援プログラム入力データ	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		計算支援プログラム計算結果表	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		換気代替空調機の熱源効率計算書	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		給湯機器の定格熱源効率計算書	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		室指数計算書	

※ 申請対象建築物の用途に応じて記入してください。

- A : 当該図書に明示すべき事項の明示がある場合
- B : 当該図書に明示すべき事項を、他の図書に明示した場合。

表4:チェックリスト

適 不適

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	基本的な方針に適合
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	資金計画