

■ 申請手続きに係る書類・添付図書の事前チェックシート

事前チェック日： 年 月 日	
建築主	
照会先	
件名	
種別	低炭素建築物新築等計画
申請住戸	戸

低炭素建築物新築等計画に係る技術的審査申請書類

※ 発行までの所要日数は、受理日の翌日から起算して5営業日目の翌日午後以降。  
ただし、受理前の事前チェックで申請書類・添付図書の不備・欠落または不実記載(誤記、脱字等)があった場合、受理は出来ません。申請書類等の全てを返却しますので、再申請を行って下さい。その為、発行日は再申請の受理日から起算することになります。

※ 戸建て・共同住宅の申請は添付図書(Ⅰ)(Ⅲ)、複合住戸は添付図書(Ⅰ)(Ⅱ) ※必要部数=正・副の2部(印鑑は正のみで可)

No.	名称	摘要	有:○ 無:×	部数	備考
-----	----	----	------------	----	----

申請書類	申込書	戸建てまたは共同		1		
	技術的審査依頼書	認定基準は事前に所管行政庁までお問い合わせ願います		2		
	認定申請書	第一面			2	
		第二面				
		第三面				
第四面						
委任状	申請者本人以外が手続きする場合、必ず添付		2			

※ 添付図書(Ⅰ)

1	設計内容説明書	設計内容が法五十四条第一項第一号に適合することの説明		2	
2	付近見取図	方位、道路及び目標となる地物		2	
3	配置図	縮尺及び方位		2	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(以下この表で「低炭素化設備」という。)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。)
		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低炭素化に資する建築設備の位置			
		建築物の緑化その他の建築物の低炭素化のための措置			
4	仕様書(仕上表を含む)	部材の種別及び寸法		2	設備機器仕様を含む
		低炭素化設備の種別			
		低炭素化措置の内容			
5	各階平面図	縮尺及び方位		2	
		間取り、各室の名称、用途及び寸法並びに天井高さ			
		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			
6	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		2	
7	用途別床面積表	用途別の床面積		2	
8	立面図	縮尺		2	外皮面積算定根拠記載
		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			
9	断面図又は矩計図	縮尺		2	
		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庇の出			
		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					

※ 前ページに続く添付図書(Ⅰ)

10	各部詳細図	縮尺		2	
		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			
11	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(Webプログラムにより行う場合は出力した計算結果)		2	一次エネルギー消費量計算書 外皮平均熱貫流率計算書 平均日射熱取得率計算書
12	低炭素化措置が法第五十四条第一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	低炭素化措置が法第五十四条第一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	適宜	2	

※ 添付図書(Ⅱ)

No	名称	種類	有:○ 無:×	部数	備考
1	機器表	空気調和設備		2	熱源機、ポンプ、空気調和器その他の機器の種別、仕様及び数
		空気調和設備以外の機械換気設備		2	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
		照明設備		2	照明設備の種別、仕様及び数
		給湯設備		2	給湯器の種別、仕様及び数
					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低炭素化に資する建築設備		2	節湯器具の種別及び数	
2	仕様書	昇降機		2	昇降機の種別、数、積載量、定格速度及び速度制御方法
3	系統図	空気調和設備		2	空気調和設備の位置及び連絡先
		空気調和設備以外の機械換気設備		2	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		2	給湯設備の位置及び連絡先
		空気調和設備等以外の低炭素化に資する建築設備		2	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絡先
4	各階平面図	空気調和設備		2	縮尺
					空気調和設備の有効範囲
					熱源機、ポンプ、空気調和器その他の機器の位置
		空気調和設備以外の機械換気設備		2	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		2	縮尺
					照明設備の位置
		給湯設備		2	縮尺
					給湯設備の位置
					配管に関する保温のための措置
		昇降機		2	節湯器具の位置
					縮尺
空気調和設備等以外の低炭素化に資する建築設備		2	位置		
			縮尺		
			位置		

※ 前ページに続く添付図書(Ⅱ)

5	制御図	空気調和設備		2	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

※ 添付図書(Ⅲ)

No	名称	種類	有:○ 無:×	部数	備考
1	機器表 *該当する住宅に設定を予定している場合に必要	空気調和設備		2	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		2	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		2	照明設備の種別、位置、仕様、数及び制御方法
		給湯設備		2	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
空気調和設備以外の低炭素化に資する建築設備		2	節湯器具の種別、位置及び数		
		2	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		

※ 表の図書の種類欄に掲げる図書に明示すべき事項を、全て他の図書に明示したときは、当該図書を要しない。