

■低炭素建築物新築等計画に係る技術的審査依頼に必要な書類一覧

	1) 一戸建て住宅および共同住宅を含む建築物で住戸ごとの認定	2) 共同住宅を含む建築物で建築物全体の認定	3) 非住宅
各種申請書			
1	技術的審査依頼書	同左	同左
2	委任状(代理者の場合)	同左	同左
3	認定申請書	同左	同左
4	設計内容説明書	同左	同左
5		一次エネルギー消費総括表	
各種図面			
1	付近見取り図	同左	同左
2	配置図	同左	同左
3	仕様書(仕上げ表を含む)	同左	同左
4	各階平面図	同左	同左
5	床面積求積図	同左	同左
6	用途別求積図	同左	同左
7	立面図	同左	同左
8	断面図又は矩計図	同左	同左
9	各部詳細図	同左	同左
10	機器表(住宅部)	同左	
11	各種設備図(住宅部)	同左	
12	住宅部設備機器の性能資料	同左	
13		機器表(共用部及び非住宅部)	同左
14		設備仕様書(共用部及び非住宅部)	同左
15		系統図(共用部及び非住宅部)	同左
16		各階平面図(共用部及び非住宅部)	同左
17		制御図(共用部及び非住宅部)	同左
18	その他基準の確認図書	同左	同左
19	基本方針の確認図書	同左	同左
各種計算書			
	外皮平均熱還流率及び冷房機の平均日射取得率の計算書		
	一次エネルギー消費量計算書	同左	同左
		一次エネルギー消費量算定用入力シート	
		PAL計算書	PAL計算書

別表

図書の種類		明示すべき事項	
付近見取り図		<input type="checkbox"/> 方位、道路及び目標となる地物	
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の別 <input type="checkbox"/> 空気調和設備等以外の低炭素化に資する設備（以下この表において「低炭素化設備」と言う） <input type="checkbox"/> 建築物の緑化その他の建築物の低炭素化の炒めの措置（以下この表において低炭素化措置」と言う）	
仕様書（仕上げ表を含む）		<input type="checkbox"/> 部材の種類および寸法 <input type="checkbox"/> 低炭素化設備の種類 <input type="checkbox"/> 低炭素化措置の内容	
各階平面図		<input type="checkbox"/> 縮尺及び方位 <input type="checkbox"/> 間取り、角質の名称、用途およ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"/> 開口部の移置及び構造 <input type="checkbox"/> 低炭素設備の種類 <input type="checkbox"/> 低炭素化措置	
床面積求積図		<input type="checkbox"/> 床面積の旧跡に必要な建築物の各部分の寸法及び算式	
用途別の床面積表		<input type="checkbox"/> 用途別の床面積	
床面積求積図		<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	
用途別床面積表		<input type="checkbox"/> 用途別の床面積	
立面図		<input type="checkbox"/> 縮尺 <input type="checkbox"/> 外壁及び開口部の位置 <input type="checkbox"/> 低炭素化設備の位置 <input type="checkbox"/> 低炭素化措置	
断面図又は矩計図		<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"/> の期の高さ並びに軒及び庇の出口小屋裏の構造 <input type="checkbox"/> 各階の天井高さ及び構造 <input type="checkbox"/> 床の高さ及び構造並びに基礎の構造	
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類および寸法	
低炭素化措置が法第54条第1項第1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事の確認に必要な書類		<input type="checkbox"/> 低炭素化措置の法第54条第1項第1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	
住宅部	機器表	空気調和設備	<input type="checkbox"/> 空気調和設備の種類、位置、使用、数および制御方法
		空気調和設備以外の機械換気設備	<input type="checkbox"/> 空気調和設備以外の機械換気設備の種類、位置、使用、数および制御方法
		照明設備	照明設備の種類、位置、使用、数および制御方法
		給湯設備	<input type="checkbox"/> 給湯器の種類、使用及び数 <input type="checkbox"/> 太陽熱を利用するための設備の種類、使用及び数 <input type="checkbox"/> 節湯器具の種類および数
		空気調和設備以外の低炭素化に資する建築設備	<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の種類、使用及び数
共用部及び非住宅部	機器表	空気調和設備	<input type="checkbox"/> 熱源機、ポンプ、空気調和基礎の他の機器の種類、使用及び数
		空気調和設備以外の機械換気設備	<input type="checkbox"/> 給気器の種類、仕様及び数 <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
		照明設備	<input type="checkbox"/> 照明設備の種類、仕様及び数
		給湯設備	<input type="checkbox"/> 給湯器の種類、仕様及び数 <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"/> 給湯器具の種類及び数
		空気調和設備以外の低炭素化に資する建築設備	<input type="checkbox"/> 空気調和設備以外の低炭素化に資する建築設備の位置および連絡先
	設備仕様書	昇降機	<input type="checkbox"/> 昇降機の種類、数、積載量、定格速度制御法
	系統図	空気調和設備	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 給湯設備の位置及び連結先
		空気調和設備等以外の低炭素化に資する建築設備	<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の位置及び連結先
各階平面図	空気調和設備	<input type="checkbox"/> 縮尺 <input type="checkbox"/> 空気調和設備の有効範囲 <input type="checkbox"/> 熱源機、ポンプ、空気調和基礎の他の機器の位置	
	空気調和設備以外の機械換気設備	<input type="checkbox"/> 縮尺 <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 縮尺 照明設備の位置	
	給湯設備	<input type="checkbox"/> 縮尺 <input type="checkbox"/> 給湯設備の位置 <input type="checkbox"/> 配管に講じた保温のための措置 <input type="checkbox"/> 節湯器具の位置	
	昇降機	<input type="checkbox"/> 縮尺 <input type="checkbox"/> 位置	
	空気調和設備等以外の低炭素化に資する建築設備	<input type="checkbox"/> 縮尺 <input type="checkbox"/> 位置	
制御図	空気調和設備	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 空気調和設備以外の機械換気設備の制御方法	
	照明設備	<input type="checkbox"/> 照明設備の制御方法	
	給湯設備	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 空気調和設備以外の低炭素化に資する建築設備の制御方法	
各種計算書		<input type="checkbox"/> 建築物のエネルギーの使用の効率性その他に係る計算を要する場合における当該計算の内容	