

## ■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

- ・ 下記認定対象範囲ごとの必要書類を提出して下さい。
- ・ 下記必要図書に明示すべき事項は別表1を参照してください。
- ・ 必要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、当該図書を要しません。
- ・ 技術的審査を依頼する認定基準以外の関係図書は要しません。
- ・ 下記以外で、必要な図書を求める場合があります。

	1) 一戸建て住宅及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 ※1	3) 非住宅 ※1
各種申請書			
1	技術的審査依頼書	同左	同左
2	委任状（代理人の場合）	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量総括表	
各種図面			
1	付近見取図	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	用途別床面積表	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	住宅内設備機器の性能確認資料 ※2	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 ※3	同左	同左
19	基本方針の確認図書 ※4	同左	同左
各種計算書			
1	外皮平均熱貫流率及び冷房期の平均日射熱取得率の計算書 ※5		
2	一次エネルギー消費量計算書 ※6	同左	同左
3		一次エネルギー消費量算定用入力シート ※7	
4		PAL計算書 ※8	PAL計算書

※1 認定対象範囲が非住宅のみの場合、若しくは非住宅部分を含む共同住宅全体の場合は別途認定申請書作成例を用意しておりますので、お近くの弊社各支店までお問い合わせ下さい。

※2 第三者試験機関が発行する試験成績書等、第三者試験機関が発行する試験等の審査結果報告書（証明書）等、または製造者がJISに基づき発行する自己適合宣言書及びカタログ、仕様書、取り扱い説明書。

※3 「外皮性能の基準」及び「一次エネルギー消費量の基準」以外の「建築物の低炭素化の促進のために誘導すべきその他の基準」として定められている8項目の低炭素化に資する措置の中で、2項目が確認できるもの。

※4 適合証などの必要書類は各所管行政庁へご確認下さい。

※5 日本ERIの電子申請Webサイトより各計算書がダウンロードが出来ますので、お近くの弊社各支店までお問い合わせ下さい。

※6 独立行政法人建築研究所HP内の一次エネルギー消費量算定プログラムによる場合は、その計算結果を提出して下さい。

認定対象範囲が2)の場合は各申請住戸、共用部及び非住宅部の計算結果を提出して下さい。

※7 ※6のプログラム（建築物用）に入力した際の入力シート。

※8 非住宅部分が300㎡を超える場合はPAL計算による外皮基準への適合が必要です。なお共同住宅共用部の外皮基準はありません。

別表 1

図書の種類		明示すべき事項	
付近見取図		<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との別 <input type="checkbox"/> 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設備（以下この表において「低炭素化設備」という。）の位置 <input type="checkbox"/> 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。）	
仕様書（仕上げ表を含む。）		<input type="checkbox"/> 部材の種類及び寸法 <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、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"/> 低炭素化設備の種類 <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	
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"/> 軒の高さ並びに軒及びびさしの出 <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	
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及び寸法	
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		<input type="checkbox"/> 低炭素化措置の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	
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、仕様、数及び制御方法
		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、仕様、数及び制御方法
		照明設備	<input type="checkbox"/> 照明設備の種類、位置、仕様、数及び制御方法
		給湯設備	<input type="checkbox"/> 給湯器の種類、位置、仕様、数及び制御方法 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 節湯器具の種類、位置及び数
		空気調和設備等以外の低炭素化に資する建築設備	<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、位置、仕様、数及び制御方法
共用部及び非住宅部	機器表	空調調和設備	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 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	<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"/> 節湯器具の種類及び数
		空気調和設備等以外の低炭素化に資する建築設備	<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、仕様及び数
共用部及び非住宅部	設備仕様書	昇降機	<input type="checkbox"/> 昇降機の種類、数、積載量、定格速度及び速度制御方法
	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	空調調和設備	<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	<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 <input type="checkbox"/> 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
	制御図	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
		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
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	