

## 低炭素建築物技術的審査申請 必要図書一覧（一戸建ての住宅）

図書の種類	明示すべき事項	備考
低炭素建築物技術的審査 申込書		弊社申請ツールより作成
認定申請書		弊社申請ツールより作成 (第一面～第四面※第三面は共同住宅の場合のみ添付)
低炭素建築物新築等計画に係る技術的審査依頼書		弊社申請ツールより作成
委任状		弊社申請ツールより作成 (別途行政用の委任状も添付して下さい。)
設計内容説明書		弊社申請ツールより作成
付近見取図	方位、道路及び目標となる地物	
配置図	縮尺、方位、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、及び低炭素化に資する建築設備の位置	
仕様書	部材の種別、寸法、低炭素化設備の種別、低炭素化措置の内容	弊社申請ツールより作成(任意)
床面積求積図	床面積及び表面積の求積に必要な建築物の各部分の寸法及び算式	
各階平面図	縮尺、方位、間取り、各室の名称、用途、寸法、天井の高さ、壁の位置及び種類、開口部の位置及び構造、低炭素設備の位置及び措置	
立面図	縮尺、外壁及び開口部の位置、低炭素設備の位置及び措置	
断面図または矩計図	縮尺、建築物の高さ、外壁および屋根の構造、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、床下及び基礎の構造	
各種詳細図	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類及び寸法	
空気調和設備機器表	空気設備機器の種別、位置、仕様、数及び制御方法	
機械換気設備機器表	機械換気機器の種別、位置、仕様、数及び制御方法	
給湯設備機器表	給湯機の種別、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、節湯器具の種別、位置及び数	
照明設備機器表	照明設備の種別、位置、仕様、数及び制御方法	
各種計算書	<ul style="list-style-type: none"> <li>平均熱貫流率、平均日射熱取得率の計算書(外皮計算書)</li> <li>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(一次エネルギー消費量計算書 WEBプログラムによる場合はその出力した計算結果)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>外皮計算書は、下記のページより計算できます。 <a href="http://www.hyoukakyokai.or.jp/teitanso/gaihi.html">http://www.hyoukakyokai.or.jp/teitanso/gaihi.html</a> (評価協会)</li> <li>外皮計算書・一次エネルギー消費計算書は下記のページより計算できます。 <a href="http://www.kenken.go.jp/becc/index.html">http://www.kenken.go.jp/becc/index.html</a> (独立行政法人建築研究所)</li> </ul>
その他各必要資料	ガラス・サッシ・玄関ドアのカタログ、JISとは異なる高性能断熱材を使用する場合は断熱資料(商品の資料)	

※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。

※弊社控えのみ添付

正・正・副

(弊社控え・行政用・お客様用)  
3部をフアイル等に綴じてご提出下さい。