

省エネ計算必要書類リスト（住宅用）

図書の種類	PDF データ	CAD データ	明示事項等
● 共通情報			
■ 確認申請書	<input type="radio"/>		PDFまたは、入力データ(EXCEL,WORD)
● 建築図			
■ 付近見取図	<input type="radio"/>		方位、道路及び目標となる地物
■ 配置図	<input type="radio"/>		縮尺、方位。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の別
■ 仕上表	<input type="radio"/>		部材の種類及び寸法、範囲
■ 各階平面図	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	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。ブラインド、カーテンボックスの設置箇所
■ 床面積求積図	<input type="radio"/>		床面積の求積に必要な建築物の各部分の寸法及び算式
■ 立面図	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	縮尺、外壁及び開口部の位置
■ 断面図	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	縮尺、建築物の高さ、外壁及び屋根の構造。
■ 矩計図	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	外壁、屋根及び小屋裏の構造。 床の高さ及び構造、床下及び基礎の構造 外壁、屋根断熱性を有する部分の材料の種類及び寸法
■ 各部詳細図（平面詳細図等）	<input type="radio"/>		断熱性を有する部分の材料の種類及び寸法（断熱補強含む）
■ 建具キープラン、建具表	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	開口部の位置。開口部の寸法及び構造
■ 断熱範囲図	<input type="radio"/>		断熱性を有する部分の材料の種類及び寸法（断熱補強含む）
■ 構造図	<input type="radio"/>		壁、スラブ厚
● 空調・換気設備			
■ 空調・換気機器表	<input type="radio"/>		機器仕様（能力・エネルギー消費量・台数）
■ ダクトフロー図、制気口リスト	<input type="radio"/>		送風量、各室風量、変風量の有無
■ ダクト平面図	<input type="radio"/>		ダクト系統、給排気口の位置
■ 配管平面図	<input type="radio"/>		※流量制御等がなければ機器配置図のみでも可
■ 計装図	<input type="radio"/>		省エネ制御方法（二次ポンプ変流量、空調機変風量制御等）
● 給湯設備			
■ 特記仕様書	<input type="radio"/>		給湯配管に講じた保温のための措置
■ 給湯機器表	<input type="radio"/>		給湯機器仕様（能力・エネルギー消費量・台数）※個別給湯器含む
■ 衛生器具表	<input type="radio"/>		節湯器具の仕様、設置箇所
■ 給湯配管図	<input type="radio"/>		給湯設備、給湯箇所的位置
● 照明設備			
■ 照明器具姿図、仕様書	<input type="radio"/>		照明設備の種類、仕様（消費電力）
■ 照明設備平面図	<input type="radio"/>		照明設備の種類、台数。常用する非常照明含む
■ 照明制御図	<input type="radio"/>		照明制御方法 (在室検知、明るさ検知、タイムスケジュール、初期照度補正)
● 昇降機設備			
■ 昇降機仕様書	<input type="radio"/>		昇降機の種類、数、積載量、定格速度及び速度制御方法
■ 昇降機位置図	<input type="radio"/>		
● 太陽光設備（売電している場合は省エネ計算には反映されません（自家消費のみ））			
■ 太陽光発電設備仕様書	<input type="radio"/>		アレイのシステム容量、アレイの種類
■ 太陽光発電詳細図	<input type="radio"/>		アレイの設置方式、パネル設置方位角、設置傾斜角

CADデータはJWW,DWG,DXFのいずれかをお願いします。