

【非住宅】省エネルギー計算に必要な図書リスト

物件名：

(2022.02.25 改正)

チェック	図面名称	CAD データ	PDF データ	確認内容	備考	
意匠図	<input type="checkbox"/>	附近見取図		●	方位、特定建築物の位置	
	<input type="checkbox"/>	設計概要書		●		
	<input type="checkbox"/>	建築特記仕様書		△		
	<input type="checkbox"/>	外部・内部仕上表		●	仕上げ、天井高さ	
	<input type="checkbox"/>	配置図		●	建物方位の確認	
	<input type="checkbox"/>	各階平面図	●	●	各室の用途	
	<input type="checkbox"/>	立面図	●	●	仕上げ区分の確認	
	<input type="checkbox"/>	断面図	●	●	階高、屋根勾配	
	<input type="checkbox"/>	求積図		●	敷地面積・建築面積・延床面積・室面積 複数用途の場合は用途毎の面積	
	<input type="checkbox"/>	矩計図・断面詳細図	●	●	断熱材の施工箇所、仕様、厚み、熱橋対策等を確認 軒・庇・廊下・バルコニーの寸法及び開口部の位置	
	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>	建具表、建具配置図		●	建具の仕様とサイズ	
	<input type="checkbox"/>	断熱範囲図		△	断熱材の範囲、仕様、厚み、熱橋対策等（他の図面でわかれば不要）	
<input type="checkbox"/>	昇降機仕様書		☆	昇降機の仕様、台数、積載量、定格速度及び速度制御方法		
機械設備図	<input type="checkbox"/>	機械設備特記仕様書		△	空調、換気、給湯（保温仕様、配管材料等）	
	<input type="checkbox"/>	空調設備機器表 ※型番は必須		●	能力、送風機風量、台数、消費電力等	
	<input type="checkbox"/>	空調設備系統図		△	空調設備の位置及び連結先	
	<input type="checkbox"/>	空調設備各階平面図		●	設置位置の確認等	
	<input type="checkbox"/>	換気機器表 ※型番は必須		●	風量、全圧損失、消費電力、制御方法、台数、全熱交換器効率等	
	<input type="checkbox"/>	換気系統図		△	換気設備の位置及び連結先	
	<input type="checkbox"/>	換気各階平面図		●	設置位置の確認等	
	<input type="checkbox"/>	給湯機器表 ※型番は必須		●	給湯器の種類（JIS効率、消費電力、燃料消費量のわかるもの）	
	<input type="checkbox"/>	給湯設備配管系統図		△	給湯設備の位置及び連結先	
	<input type="checkbox"/>	給湯設備各階平面図		●	給湯設備の使用室の確認及び配管方式の確認等	
	<input type="checkbox"/>	床暖房図面（温水式・電気式）		☆	床暖房パネルの敷設面積	
<input type="checkbox"/>	コージェネレーション設備図		☆	成績係数		
電気設備図	<input type="checkbox"/>	分電盤リスト		△		
	<input type="checkbox"/>	電灯器具姿図		●	定格消費電力・型番（型番は必須）	
	<input type="checkbox"/>	電灯設備平面図		●	照明区分	
	<input type="checkbox"/>	電灯制御図		△	調光、センサー制御、タイムスケジュール制御等の確認	
	<input type="checkbox"/>	太陽光発電設備システム図		☆	仕様書、設置方式、システム容量、パネルの方位角・傾斜角	
その他	<input type="checkbox"/>	確認申請書のデータ又は写し （第一面～第五面）	●	●	届出書、委任状の作成のための情報（押印書類は各2部）	

● …必須図面・データ

△ …作成していればご用意願います

☆ …該当している場合はご用意願います

※意匠図と設備図が整合していること

※CADデータはDWG,DXF,JWCのいずれかをお願いします。