

【非住宅検討】省エネルギー計算に必要な図書リスト

物件名：

(2020.07.10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"/>	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"/>	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、天井高さ、屋根勾配	
	<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(手書きでも可) 又は断熱仕様と厚みのわかる資料		●	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）	
機械設備図	<input type="checkbox"/>	空調機と設備機器表 ※型番は必須		●	室外機能力、送風機風量、台数、消費電力 空調室の範囲(マーカー等で色分けした手書きでも可)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 設置室等 ※単相以外の機器（全熱交換器効率は単相も必要）	
	<input type="checkbox"/>	給湯機器表 ※型番は必須		●	給湯器の種別（JIS効率、消費電力、燃料消費量の能力がわかるもの） 設置室(プロット図又は平面図に手書きでも可)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	
電気設備図	<input type="checkbox"/>	電灯器具姿図又は機器表 ※型番は必須		●	定格消費電力	
	<input type="checkbox"/>	電灯設備平面図（スケッチ可）		●	照明区分、個数等	
	<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	

● …必須図面・データ

☆ …該当している場合はご用意願います

※CADデータはDWG,DXF,JWCのいずれかをお願いします。