

## 計画書・届出書作成に必要な資料と図面

建築物エネルギー消費性能確保計画書・省エネルギー措置届出書・BELS認定申請書

	資料・図面	図面は、電子データ(JW-CAD、DXF又はPDF)でお送り下さい
外皮性能評価に必要なもの	● 建築確認	
	1 確認申請書	第1面～第四面
	● 意匠	
	1 案内図・建物概要	
	2 配置図	方位の記入
	3 求積図・各室面積表	
	4 各階平面図	
	5 立面図・断面図	
	6 矩計図	断熱材の仕様
	7 内部仕上表・外部仕上表	
8 建具配置図・建具表		
9 各住戸平面図	詳細	
一次エネルギー評価に必要なもの	● 空調設備	
	1 機器表	仕様、台数、参考品番
	2 系統図	
	3 各階平面図	機器設置場所、空調配管、空調ダクト
	4 自動制御計装図	
	● 換気設備 (住宅の24H換気も含む)	
	1 機器表	仕様、台数、参考品番
	2 系統図	
	3 各階平面図	機器設置場所、換気ダクト、人感センサー、温度スイッチ、CO2制御等
	● 照明設備	
	1 照明器具姿図・器具表	仕様、参考品番。ユニットバス、洗面化粧台に付属する照明も含む
	2 各階平面図	照明器具位置、人感センサー、照度スイッチ
	3 電灯盤結線図・照明制御図	タイマー、照度制御等
	● 給湯設備	
	1 特記仕様書	保温仕様、配管材料
	2 器具・機器表	仕様、台数、参考品番。湯沸器(洗面台下湯沸器含む)、給湯箇所の水栓、シャワー器具
	3 系統図	
	4 各階平面図・詳細図	給湯経路
	● 昇降機	
	1 仕様書	速度制御方式、電力回生の有無
	2 詳細図	基準階平面図、昇降路断面図
	● 太陽光発電 (全量建物内で消費する場合)	
	1 仕様書	太陽電池の種類、容量、アレイの設置方法、方位角、傾斜角
2 詳細図	機器設置場所	

・上記の設備を該当物件に備えない場合は、その設備の資料、図面は不要です。

・「外皮」とは、建物の外壁、屋根、外機に接する床、窓等を指します。

・「一次エネルギー」とは、石油、天然ガス、太陽光など自然界にあるエネルギーです。建築物省エネ法の評価では、設備で使用するさまざまなエネルギーを統一して評価するため、一次エネルギーに換算して基準値と比較します。