

◆省エネ適合性判定図書リスト

図書の種類	明示事項	備考
計画書	計画書,変更計画書,計画通知書,計画変更通知書,軽微変更該当証明書	
委任状	建築物省エネ法の委任状	
設計内容説明書	省エネ基準に適合するものである説明	
付近見取図	方位,道路,目標となる地物	
配置図	敷地境界線,道路境界線 計画に係る建築物と他の建築物との別 エネルギー消費性能確保設備の位置 敷地の接する道路の位置及び幅員	
各種計算書等	モデル建物法計算結果 / 標準入力法(主要室入力法)計算結果 その他の計算書(全熱交換機採用率/給湯負荷等按分表など)	
仕様書(仕上表含む)	断熱材の種類,厚さ 窓の種類,寸法,ブラインドの有無	
各階平面図	間取り,各室名称,用途及び寸法,天井高さ 壁の位置,種類 開口部の位置,構造,ブラインドの有無 断熱材の敷設範囲 計算対象外周長さ 計算対象非空調コア部 空調和設備(空調範囲・熱源機,ポンプ,空調機の位置) 換気設備(給気機・排気機の位置) 照明設備(位置) 給湯設備(位置,配管の保温措置,節湯器具位置) エレベーター(位置) 太陽光発電・コージェネレーション等(位置)	
床面積求積図	敷地面積,建築面積,延べ面積 高い開放性を有する部分 計算対象部分床面積 計算対象部分の空調対象床面積	
用途別床面積表	用途別の床面積	
立面図	外壁及び開口部の位置 エネルギー消費性能確保設備の位置	
断面図又は矩形図	建築物の高さ 外壁及び屋根の構造 軒の高さ,軒及び庇の出 小屋裏の構造・断熱材の布設範囲 各階天井高さ及び構造 床の高さ及び構造 床下及び基礎の構造 計算対象階数 計算対象階高合計	
各部詳細図	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	
機器表・仕様書	空調和設備(熱源,ポンプ,空調機の種類・仕様「性能等」・数) 換気設備(種類・仕様「性能等」・数) 照明設備(種類・仕様「性能等」・数) 給湯設備(種類・仕様「性能等」・数) 給湯設備節湯器具(種類・数) 給湯設備保温措置(種類・仕様「性能等」・厚み) エレベーター種類,数,積載量,定格速度,速度制御方法 太陽熱給湯設備(種類・仕様「性能等」・数) 太陽光発電・コージェネレーション等(種類・仕様「性能等」・数)	
系統図 ※非住宅用途のみ	空調和設備(位置,連絡先) 換気設備(位置,連絡先) 給湯設備(位置,連絡先) 太陽光発電・コージェネレーション等(位置・連絡先)	
制御図 ※非住宅用途のみ	空調和設備(制御方法) 換気設備(制御方法) 照明設備(制御方法) 給湯設備(制御方法) 太陽光発電・コージェネレーション等(制御方法)	

※当リストは省エネ適合性判定図書(省エネ計画書等)を作成する際の参考書式です。
 添付図書に漏れがないことの確認、添付図書の記載箇所を示す資料としてご活用ください。
 省エネ適合性判定図書への添付は任意です。

設計者氏名: _____