

省エネ基準への適合性に関する説明書

年 月 日

(建築主) 様

建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律第 27 条第 1 項の規定による説明をします。この説明書に記載の事項は、事実と相違ありません。

[建築物に関する事項]

所在地： _____

建築物エネルギー消費性能基準への適合性：

(1) 一次エネルギー消費量に関する事項 適合 不適合基準一次エネルギー消費量 \geq 設計一次エネルギー消費量(_____ GJ/年) \geq (_____ GJ/年)

(2) 外壁、窓等を通して熱の損失の防止に関する事項 (住宅のみ)

 適合 不適合外皮平均熱還流率 (U_A 値 [$W/m^2 K$]) : (_____) \leq (_____)
(地域区分に応じた基準値)冷房期の平均日射熱取得率 (η_{AC}) : (_____) \leq (_____)
(地域区分に応じた基準値)

建築物エネルギー消費性能の確保のためとるべき措置：

[建築士に関する事項]

氏名： _____

資格： _____ 建築士 _____ 登録第 _____ 号

[建築士事務所に関する事項]

名称： _____

所在地： _____

区分 (一級、二級、木造) : _____ 建築士事務所

(備考)

1 建物用途・構造・規模

造 階建て 床面積 m^2

2 建物名称

省エネ基準への適合性に関する説明書

令和〇年 〇月 〇日

〇〇〇〇〇〇 様

建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律第27条第1項の規定による説明をします。この説明書に記載の事項は、事実と相違ありません。

[建築物に関する事項]

所在地： 安芸高田市●●町●●〇〇〇—〇〇〇

建築物エネルギー消費性能基準への適合性：

(1) 一次エネルギー消費量に関する事項 適合 不適合基準一次エネルギー消費量 \geq 設計一次エネルギー消費量(〇〇〇〇GJ/年) \geq ($\Delta\Delta\Delta\Delta$ GJ/年)

(2) 外壁、窓等を通して熱の損失の防止に関する事項 (住宅のみ)

 適合 不適合外皮平均熱還流率 (U_A 値 [W/m²K]) : (〇〇〇〇)) \leq (0.87)

(地域区分に応じた基準値)

冷房期の平均日射熱取得率 (η_{AC}) : (〇〇〇)) \leq (2.8)

(地域区分に応じた基準値)

建築物エネルギー消費性能の確保のためとるべき措置：

[建築士に関する事項]

氏名： 〇〇〇〇〇

資格： 〇〇 建築士 〇〇〇〇 登録第 〇〇〇〇〇 号

[建築士事務所に関する事項]

名称： 〇〇〇〇設計事務所

所在地： 〇〇市〇〇町〇〇〇〇

区分 (一級、 二級、 未造) : 建築士事務所

(備考)

1 建物用途・構造・規模

〇〇〇・〇〇〇造 〇階建て 床面積〇〇〇m²

2 建物名称

〇〇〇〇〇