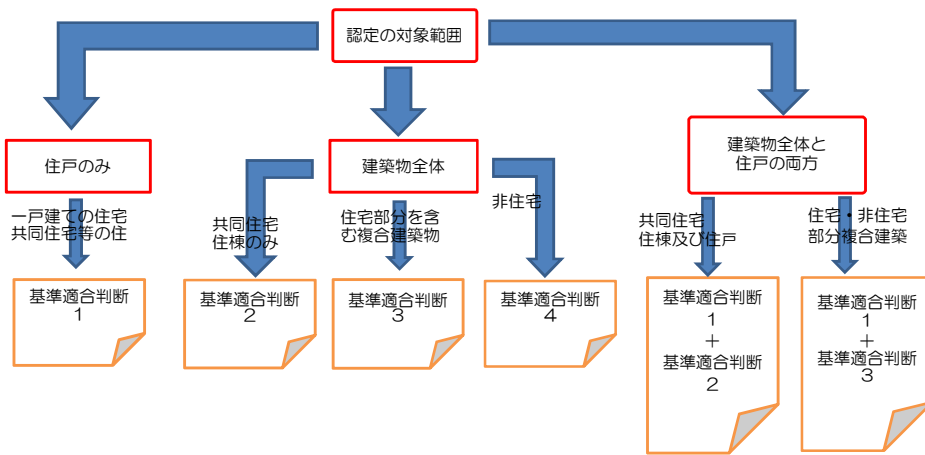


申請の別に応じた基準適用フロー



基準適合判断
1

一戸建ての住宅、共同住宅の住戸

- 各住戸における一次消費エネルギー (GJ) : 住戸設計値 E_T \leq 住戸基準値 E_{ST}
- 各住戸における外皮平均熱貫流率 U 及び平均日射熱取得率 η : U_A 設計値 $\leq U_A$ 基準値計値
かつ
 η_A 設計値 $\leq \eta_A$ 基準値計値
- 各住戸に対して、その他の低炭素化の促進のために誘導すべきその他の基準について適合

基準適合判断
2

共同住宅の住棟のみ

- 認定対象建築物における一次消費エネルギー (GJ) : 各住戸設計値の合計 + 共用部設計値の合計 \leq 各住戸基準値の合計 + 共用部基準値の合計
- 各住戸における外皮平均熱貫流率 U 及び平均日射熱取得率 η : U_A 設計値 $\leq U_A$ 基準値計値
かつ
 η_A 設計値 $\leq \eta_A$ 基準値計値
- 建築物 (住棟) 全体に対して、その他の低炭素化の促進のために誘導すべきその他の基準について適合

基準適合判断
3

住宅・非住宅複合建築物

- 認定対象建築物における一次消費エネルギー (GJ) : 各住戸設計値の合計 + 共用部設計値の合計 \leq 各住戸基準値の合計 + 共用部基準値の合計
- 各住戸における外皮平均熱貫流率 U 及び平均日射熱取得率 η : U_A 設計値 $\leq U_A$ 基準値計値
かつ
 η_A 設計値 $\leq \eta_A$ 基準値計値
- 各用途の非住宅部分の外皮性能 : 外皮性能設計値 (PAL*) \leq 外皮性能設計値 (PAL*)
- 住宅部分、非住宅部分、それぞれに対して、その他の低炭素化の促進のために誘導すべきその他の基準について適合

基準適合判断
4

非住宅のみ

- 認定対象建築物における一次消費エネルギー (GJ) : 各用途の設計値の合計 \leq 各用途の基準値の合計
- 各用途の外皮性能 : 外皮性能設計値 (PAL*) \leq 外皮性能設計値 (PAL*)
- 建築物全体に対して、その他の低炭素化の促進のために誘導すべきその他の基準について適合