

●建築物エネルギー消費性能向上計画認定申請手数料一覧(法第 29 条)

令和 7 年 4 月 1 日 施行

| 申請の区分 | | | 評価方法 ※ 1 | 手数料の額 (単位: 円) | | | 申請単位 | |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------|---------|--------|---|
| | | | | 新規計画 | 変更計画 | 軽微変更証明 | | |
| 市長が定める機関が交付した適合証を添付する場合 (事前審査有り) | 一戸建ての住宅(人の居住の用以外の用途に供する部分を有しないもの) | | 性能基準・誘導仕様基準 | 5,000 | 3,000 | 1,000 | 戸 | |
| | 一戸建ての住宅以外の住宅 (右欄の額を合算 ※ 2) | 住戸部分の申請に係る戸数 (区分単位: 戸) | 1 | 性能基準・誘導仕様基準 | 5,000 | 3,000 | 1,000 | 件 |
| | | | 2 以上 ~ 5 以下 | | 10,000 | 6,000 | 3,000 | |
| | | | 6 以上 ~ 【注 1】 | | 17,000 | 10,000 | 5,000 | |
| | 共用部分の床面積の合計 ※ 3 (区分単位: m ²) | | (~300 以内) 【注 2】 | 標準入力法 | 10,000 | 6,000 | 3,000 | |
| | その他の部分の床面積の合計 (区分単位: m ²) | | (~300 以内) 【注 3】 | 標準入力法・主要室入力法・モデル建物法 | 10,000 | 6,000 | 3,000 | |
| 住宅以外の建築物の床面積の合計 (区分単位: m ²) | | (~300 以内) 【注 3】 | 標準入力法・主要室入力法・モデル建物法 | 10,000 | 6,000 | 3,000 | 件 | |
| その他の場合(事前審査無し) | 一戸建ての住宅(人の居住の用以外の用途に供する部分を有しないもの) | | 性能基準 | 37,000 | 19,000 | 9,000 | 戸 | |
| | | | 誘導仕様基準 | 18,000 | 9,000 | 4,000 | | |
| | 一戸建ての住宅以外の住宅(右欄の額を合算 ※ 2) | 住戸部分の申請に係る戸数 (区分単位: 戸) | 1 | 性能基準 | 37,000 | 19,000 | 9,000 | 件 |
| | | | | 誘導仕様基準 | 18,000 | 9,000 | 4,000 | |
| | | | 2 以上 ~ 5 以下 | 性能基準 | 75,000 | 38,000 | 19,000 | |
| | | | | 誘導仕様基準 | 35,000 | 18,000 | 9,000 | |
| | | | 6 以上 ~ 【注 1】 | 性能基準 | 106,000 | 55,000 | 27,000 | |
| | | | | 誘導仕様基準 | 51,000 | 27,000 | 13,000 | |
| | 共用部分の床面積の合計 ※ 3 (区分単位: m ²) | | (~300 以内) 【注 2】 | 標準入力法 | 118,000 | 60,000 | 30,000 | |
| | その他の部分の床面積の合計 (区分単位: m ²) | | (~300 以内) 【注 3】 | 標準入力法・主要室入力法 | 246,000 | 124,000 | 62,000 | |
| | | | | モデル建物法 | 94,000 | 48,000 | 24,000 | |
| | 住宅以外の建築物の床面積の合計 (区分単位: m ²) | | (~300 以内) 【注 3】 | 標準入力法・主要室入力法 | 246,000 | 124,000 | 62,000 | 件 |
| モデル建物法 | | | | 94,000 | 48,000 | 24,000 | | |

※ 1 仕様基準又はモデル建物法は、住戸全体又は非住宅全体(既存部分を含む)を当該基準で評価する場合にのみ適用可能です。

※ 2 各区分のうち該当部分がない場合(0 m²)は、当該区分の額を加算する必要はありません。

※ 3 共同住宅等の共用部分を評価しない場合は、当該区分の額を加算する必要はありません。

※ 4 複数棟認定の場合は、各棟の額を合算してください。