

建築物省エネ法認定申請手数料一覧表

<性能向上計画認定>

非住宅建築物

非住宅部分の床面積の合計	事前審査あり	事前審査なし	
		モデル建物法	左記以外
300㎡未満	10,000円	100,000円	261,000円
300㎡以上2,000㎡未満	30,000円	167,000円	423,000円
2,000㎡以上5,000㎡未満	92,000円	271,000円	604,000円
5,000㎡以上10,000㎡未満	146,000円	355,000円	744,000円
10,000㎡以上25,000㎡未満	184,000円	426,000円	880,000円
25,000㎡以上	231,000円	500,000円	1,004,000円

一戸建て住宅

住宅部分の床面積の合計	事前審査あり	事前審査なし	
		誘導仕様基準によるもの	左記以外
200㎡未満	5,000円	17,000円	39,000円
200㎡以上	5,000円	19,000円	43,000円

共同住宅等

住宅部分の床面積の合計	事前審査あり	事前審査なし	
		誘導仕様基準によるもの	左記以外
300㎡未満	10,000円	32,000円	79,000円
300㎡以上2,000㎡未満	23,000円	56,000円	132,000円
2,000㎡以上5,000㎡未満	51,000円	101,000円	225,000円
5,000㎡以上	92,000円	152,000円	323,000円

※変更認定申請の場合は、上記金額の2分の1とする。

※「事前審査あり」とは、登録建築物調査機関・登録住宅性能評価機関が発行した適合証がある場合、住宅性能評価書がある場合とする。

※共同住宅等の認定申請は、共用部分を床面積に含む。

※複合建築物の認定申請の場合は、当該複合建築物を住宅部分と非住宅部分に区分し、住宅部分についてはその単位住戸の数が1である場合にあっては一戸建て住宅と、その他の場合にあっては共同住宅等と、非住宅部分については非住宅建築物とそれぞれみなして手数料の額を算定した場合の当該手数料の額に相当する額の合計とする。

建築物省エネ法認定申請手数料一覧表

< 基準適合認定（表示認定） >

非住宅建築物

非住宅部分の床面積の合計	事前審査あり	事前審査なし	
		モデル建物法	左記以外
300㎡未満	10,000円	100,000円	261,000円
300㎡以上2,000㎡未満	30,000円	167,000円	423,000円
2,000㎡以上5,000㎡未満	92,000円	271,000円	604,000円
5,000㎡以上10,000㎡未満	146,000円	355,000円	744,000円
10,000㎡以上25,000㎡未満	184,000円	426,000円	880,000円
25,000㎡以上	231,000円	500,000円	1,004,000円

一戸建て住宅

住宅部分の床面積の合計	事前審査あり	事前審査なし	
		仕様基準	性能基準
200㎡未満	5,000円	20,000円	39,000円
200㎡以上	5,000円	21,000円	43,000円

共同住宅等の建築物全体

住宅部分の床面積の合計	事前審査あり	事前審査なし	
		仕様基準	性能基準
300㎡未満	10,000円	37,000円	79,000円
300㎡以上2,000㎡未満	23,000円	65,000円	132,000円
2,000㎡以上5,000㎡未満	51,000円	118,000円	225,000円
5,000㎡以上	92,000円	179,000円	323,000円

※「事前審査あり」とは、登録建築物調査機関・登録住宅性能評価機関が発行した適合証がある場合、住宅性能評価書がある場合、性能向上計画認定を受けている場合、低炭素建築物認定を受けている場合とする。

※共同住宅等の建築物全体の認定申請の場合は、共用部分を床面積に含む。

※複合建築物の認定申請の場合は、住宅部分と非住宅部分の床面積に応じたそれぞれの金額を合算する。

建築物省エネ法適合性判定手数料一覧表

<適合性判定>

非住宅部分の床面積の合計	モデル建物法	左記以外
300㎡以上2,000㎡未満	167,000円	423,000円
2,000㎡以上5,000㎡未満	271,000円	604,000円
5,000㎡以上10,000㎡未満	355,000円	744,000円
10,000㎡以上25,000㎡未満	426,000円	880,000円
25,000㎡以上	500,000円	1,004,000円

※増改築の場合は、増改築部分の面積により算定する。

※計画の変更又は軽微変更証明書の申請をする場合は、上記金額の2分の1とする。