

基準適合認定（表示認定）の申請手数料（建築物省エネ法第41条関係）

1 認定申請手数料

(1) 適合証等の提出がある場合

① 一戸建ての住宅：別表第1

(別表第1)

床面積の合計	金額（円）	
	性能基準等	仕様基準
200㎡未満のもの	4,880	4,880
200㎡以上のもの	4,880	4,880

② 共同住宅等：別表第2

(別表第2)

床面積の合計	金額（円）	
	性能基準等	仕様基準
300㎡未満のもの	9,860	9,860
300㎡以上2,000㎡未満のもの	21,140	21,140
2,000㎡以上5,000㎡未満のもの	47,270	47,270
5,000㎡以上のもの	84,790	84,790

※共用部分を計算しない場合は、共用部分の床面積を除いた床面積の合計

③ 非住宅建築物：別表第3

(別表第3)

床面積の合計	金額（円）	
	標準入力法等	モデル建物法
300㎡未満のもの	9,860	9,860
300㎡以上1,000㎡未満のもの	17,280	17,280
1,000㎡以上2,000㎡未満のもの	28,260	28,260
2,000㎡以上5,000㎡未満のもの	84,790	84,790
5,000㎡以上10,000㎡未満のもの	134,200	134,200
10,000㎡以上25,000㎡未満のもの	168,770	168,770
25,000㎡以上のもの	211,470	211,470

④ 複合建築物：別表第2＋別表第3

(2) 適合証等の提出がない場合

① 一戸建ての住宅：別表第4

(別表第4)

床面積の合計	金額 (円)		
	性能基準等		仕様基準
	モデル住宅法	その他	
200㎡未満のもの	18,300	35,990	18,300
200㎡以上のもの	19,720	40,260	19,720

② 共同住宅等：別表第5

(別表第5)

床面積の合計	金額 (円)		
	性能基準等		仕様基準
	フロア入力法	その他	
300㎡未満のもの	34,560	72,690	34,560
300㎡以上2,000㎡未満のもの	59,980	120,980	59,980
2,000㎡以上5,000㎡未満のもの	108,780	206,390	108,780
5,000㎡以上のもの	163,680	295,850	163,680

※共用部分を計算しない場合は、共用部分の床面積を除いた床面積の合計

③ 非住宅建築物：別表第6

(別表第6)

床面積の合計	金額 (円)	
	モデル建物法	標準入力法等
300㎡未満のもの	91,800	239,940
300㎡以上1,000㎡未満のもの	116,920	300,940
1,000㎡以上2,000㎡未満のもの	153,520	388,370
2,000㎡以上5,000㎡未満のもの	249,090	554,100
5,000㎡以上10,000㎡未満のもの	325,340	683,220
10,000㎡以上25,000㎡未満のもの	391,420	807,250
25,000㎡以上のもの	458,530	921,130

④ 複合建築物：別表第5 + 別表第6

3 適合証等

- ・適合証：登録建築物エネルギー消費性能判定機関若しくは登録住宅性能評価機関が交付する適合証（建築物エネルギー消費性能基準に適合していることを証する書類）
- ・建築物省エネ法第12条第6項に規定する適合判定通知書の写し及び検査済証（建築基準法第7条第5項、第7条の2第5項又は第18条第18項の規定により交付された検査済証。）の写し
- ・性能向上計画認定（建築物省エネ法第35条第1項の規定による認定（法第36条第2項の規定により準用する場合を含む。））の認定通知書の写し及び検査済証（建築基準法第7条第5項、第7条の2第5項又は第18条第18項の規定により交付された検査済証。）の写し
- ・都市の低炭素化の促進に関する法律第54条第1項の規定による認定（法第55条第2項の規定により準用する場合を含む。）の認定通知書の写し及び検査済証（建築基準法第7条第5項、第7条の2第5項又は第18条第18項の規定により交付された検査済証。）の写し
- ・登録住宅性能評価機関が交付する建設住宅性能評価書の写し
（当該申請に係る建築物が日本住宅性能表示基準（平成13年国土交通省告示第1346号）別表1の5の5-1断熱等性能等級に係る評価が等級4であり、かつ、同表の5の5-2一次エネルギー消費量等級に係る評価が等級4又は等級5（当該建築物のうち非居住部分以外の部分が法の施行の際現に存するものにあつては日本住宅性能表示基準別表2-1の5の5-2一次エネルギー消費量等級に係る評価が等級3、等級4又は等級5）であることを証するものに限り。）