



ポイントがもらえる

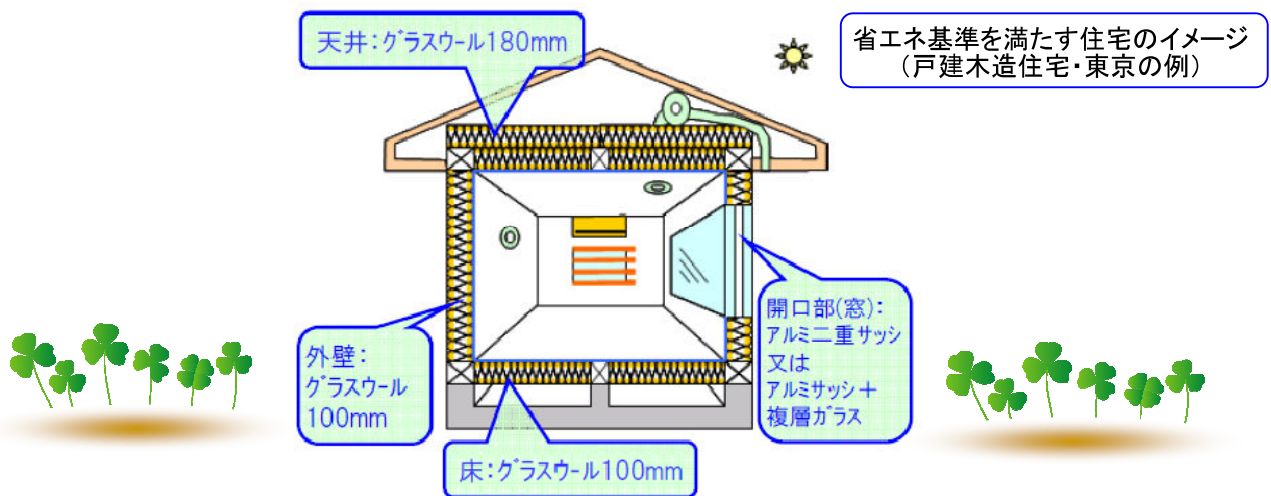
**得**

# 窓の外壁・屋根・天井 床の断熱改修工事



エコポイントがもらえる「外壁・屋根・天井又は床の断熱改修工事」とはどのようなもの？

一定の基準を満たす断熱材一定の分量以上使用した場合に、その外壁や屋根の大きさに関わらず施工部位ごとに決まったポイントを発行します。



## 発行ポイント数

外壁・屋根・天井 床の断熱改修	外壁	屋根・天井	床
	100,000ポイント	30,000ポイント	50,000ポイント

改修後の外壁、屋根・天井又は床の部位ごとに、一定の量の断熱材(ノンフロンのものに限る)を用いる断熱改修を対象とします。

ただし、使用する建材は熱伝導率など断熱性能が確認された断熱材で、住宅エコポイント事務局に登録された以下のものが対象となります。

### 【一戸建て住宅の場合】

断熱材区分	断熱材最低使用量(単位:m <sup>3</sup> )		
	外壁	屋根・天井	床 ※
A-1	6.0	6.0	3.0
A-2			
B			
C	4.0	3.5	2.0
D			
E			
F			

※基礎断熱の場合の最低使用量は、床の最低使用量に0.3を乗じた値とします。

【断熱材の区分と種類の例】

断熱材区分	熱伝導率 [W/(m・K)]	断熱材の種類例
A-1	0.052～0.051	吹込み用グラスウール(施工密度13K、18K) タタミボード(15mm) A級インシュレーションボード(9mm) シージングボード(9mm)
A-2	0.050～0.046	住宅用グラスウール断熱材 10K 相当 吹込み用ロックウール断熱材 25K
B	0.045～0.041	住宅用グラスウール断熱材 16K 相当 住宅用グラスウール断熱材 20K 相当 A種ビーズ法ポリスチレンフォーム保温板4号 A種ポリエチレンフォーム保温板1種1号 A種ポリエチレンフォーム保温板1種2号
C	0.040～0.035	住宅用グラスウール断熱材 24K 相当 住宅用グラスウール断熱材 32K 相当 高性能グラスウール断熱材 16K 相当 高性能グラスウール断熱材 24K 相当 高性能グラスウール断熱材 32K 相当 吹込用グラスウール断熱材 30K、35K 相当 住宅用ロックウール断熱材(マット) ロックウール断熱材(フェルト) ロックウール断熱材(ボード) A種ビーズ法ポリスチレンフォーム保温板1号 A種ビーズ法ポリスチレンフォーム保温板2号 A種ビーズ法ポリスチレンフォーム保温板3号 A種押出法ポリスチレンフォーム保温板1種 建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォームA種3 A種ポリエチレンフォーム保温板2種 A種フェノールフォーム保温板2種1号 A種フェノールフォーム保温板3種1号 A種フェノールフォーム保温板3種2号 吹込用セルローズファイバー 25K 吹込用セルローズファイバー 45K、55K 吹込用ロックウール断熱材 65K 相当
D	0.034～0.029	高性能グラスウール断熱材 40K 相当 高性能グラスウール断熱材 48K 相当 A種ビーズ法ポリスチレンフォーム保温板特号 A種押出法ポリスチレンフォーム保温板2種 A種硬質ウレタンフォーム保温板1種 建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォームA種1 建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォームA種2 A種ポリエチレンフォーム保温板3種 A種フェノールフォーム保温板2種2号
E	0.028～0.023	A種押出法ポリスチレンフォーム保温板3種 A種硬質ウレタンフォーム保温板2種1号 A種硬質ウレタンフォーム保温板2種2号 A種硬質ウレタンフォーム保温板2種3号 A室硬質ウレタンフォーム保温板2種4号 A種フェノールフォーム保温板2種3号
F	0.022以下	A種フェノールフォーム保温板1種1号 A種フェノールフォーム保温板1種2号

※詳しくは「硝子繊維断熱材」「スタイロフォーム断熱材」でインターネット検索すると説明されています。

