

緊急告知

国の補助金を使って、 ✓リフォームしてみませんか？

裏面詳細

工事着工前に、短期間での「事前申請」が必要です
最大50万の補助が受けられます
工事内容の審査の結果、採択された場合に補助金が交付されます

断熱改修

- ✓部屋は「寒く」ないですか？
- ✓夏はエアコンがしっかり効きますか？

ランニングコストも抑えて省エネに！



天井・壁等の断熱改修工事



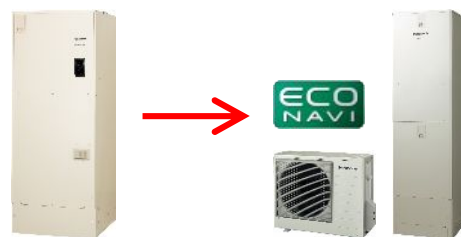
窓の断熱改修工事



高効率給湯

- ✓月々の給湯費用はお分かりですか？
- ✓電気温水器の切り替えはおススメ

エコキュートで、省エネ給湯を！



高断熱浴槽

- ✓浴槽のお湯がすぐ冷める…？
- ✓お風呂がいつも寒い…？

真空断熱浴槽で、あったかライフを！



※ 高断熱浴槽、小口径配管、節湯器具(シャワーヘッド除く)が対象



HEMS

- ✓電気代はどこで節約？
- ✓電気代はどこで無駄遣い？



回路別で楽しく見える化

お問い合わせ先

他にもお困りごとはございませんか？
親身になってご提案させていただきます。

ストック住宅の省エネ改修等を促進するため、民間等が行う省エネ改修工事・バリアフリー改修工事に対し、国が事業の実施に要する費用の一部を支援

事業の要件

- ① 躯体（外皮）の省エネ改修
- ② 10%以上の省エネ効果が見込まれること
- ③ 継続的なエネルギー管理・省エネ活動実施

補助対象費用

- ① 省エネ改修工事費用
- ② エネルギー計測等に要する費用（HEMS）
- ③ バリアフリー改修工事に要する費用
(省エネ改修工事と併せて行う場合に限る)

補助率・上限

補助率 **1/3** (上限 **50万円/戸**)
※バリアフリー改修は25万円加算
(省エネ改修の補助金額を超えない範囲)

公募期間

平成25年 **2月27日**～**3月13日**まで

<対象工事のイメージ>

- 躯体の省エネ改修
 - ・ 天井、外壁等（断熱）
 - ・ 開口部（複層ガラス、二重サッシ等） 等
- 高効率設備への改修
 - ・ 空調、換気、給湯、照明 等
- バリアフリー改修
 - ・ 廊下等の拡幅、手すりの設置、段差の解消 等

<省エネ改修例>



天井・壁等の断熱改修工事



窓の断熱改修工事

↓詳しくは、建築研究所ホームページ
<http://www.kenken.go.jp/shouenekaishu/info-s.html>

- 24年度以内に着手、26年2月末までに完了する事業であること(工事の計画立案をもって着手とする)
- 改修タイプ早見表(下表)を満たす内容で応募する場合、住宅全体で概ね10%以上の省エネとなるものとみなす
- 公募の結果、要望が予算額を超えた場合、より断熱効果の高い躯体改修(早見表A,B,C,Dの順を想定)を優先

改修タイプ早見表

タイプ名	省エネ率10%以上とみなす改修メニューの組み合わせ								1 住戸あたりの補助金交付の限度額
	断熱改修				設備改修				
	開口部	床	外壁	屋根(天井)	暖房	給湯	換気	その他	
タイプA	全居室全窓	住宅全体(いずれか1種類)			-	-	-	-	50万円/戸
タイプB	全居室全窓	-	-	-	いずれかの設備改修1種類以上				
タイプC	主たる居室全窓以上	-	-	-	いずれかの設備改修1種類以上				
タイプD	その他居室1室全窓以上	-	-	-	いずれかの設備改修2種類以上				

改修仕様例

項目	仕様・メニュー例
断熱改修	原則として、現行の「住宅に係るエネルギーの使用の合理化に関する設計、施工及び維持保全の指針」を満足するもの
設備改修	暖房 高効率熱源機(効率が10%以上向上する集中ボイラ、組込型エアコン等)
	給湯 高効率給湯機(潜熱回収型給湯機、ヒートポンプ給湯機、ヒートポンプ・ガス瞬間式併用給湯機)、太陽熱給湯器
	換気 熱交換型換気設備(ダクト式第1種換気設備の場合に限る)
	その他 家庭用コージェネレーション設備