

# あなたにあった省エネリフォーム 探してみませんか！

リフォームによって自分にあった快適に住まう方法を整理してみました。  
一般的なリフォームは古くなったものを新たな材料や設備に取り換えますが、利用できる構造材や素材はできる限り利用し、  
限りある資源を有効活用し、古くてもいいものは残していくことも必要です。

まずは自分にあったリフォーム方法を探してみましょう。

リフォームの  
きっかけは？

**A** 建物の老朽化  
気象再生等  
耐震補修・シロアリ  
の発生など

**B** 生活の変化  
家族が増えた子どもが  
独立した高齢者等の  
の増加に伴いなど

**C** 水廻りの  
老朽化  
構造の壊れ、修繕が必要

**D** 中古住宅  
の購入  
新しくイコジョアメント  
したいなど

どの部分を  
リフォームしますか？

- A 家全体に
- B 部分的に

どの部分を  
リフォームしますか？

- A 間取りを変えたい
- B 必要な数量だけ
- C 水廻りに中心に

どの部分を  
リフォームしますか？

- A 間取りを変えたい
- B 壊れただけでも  
換えたい

どの部分を  
リフォームしますか？

- A 家全体に（外装材）
- B 必要な数量だけ
- C 水廻りに中心に

間取りを変える時に  
外装材も変えますか？

- A 取り替えない
- B 取り替える

### 大規模リフォームの省エネ対策

大規模なリフォームを行う場合には、省エネ対策も同時に検討する必要があります。

- 断熱性能を高め、冷暖房効率を向上させる
- 断熱材の付加（断熱材の付加）
- 窓ガラスの断熱性能を向上させる
- 断熱材の付加（断熱材の付加）
- エネルギー消費量の削減
- エコキュート・エコジョーズ

### 部分的リフォームの省エネ対策

必要部分のみのリフォームを行う場合には、省エネ対策も同時に検討する必要があります。

- 断熱性能を高め、冷暖房効率を向上させる
- 断熱材の付加（断熱材の付加）
- エネルギー消費量の削減
- エコキュート・エコジョーズ

### 中古リフォームの省エネ対策

設備更新の対策はありますが、断熱対策の対策の考え方も必要です。

- 断熱性能を高め、冷暖房効率を向上させる
- 断熱材の付加（断熱材の付加）
- エネルギー消費量の削減
- エコキュート・エコジョーズ

### 大規模リフォームの省エネ対策

省エネの 対策	● 断熱性能を高め、冷暖房効率を向上させる ● 断熱材の付加（断熱材の付加） ● エネルギー消費量の削減	● エコキュート・エコジョーズ
省エネの 対策	● 断熱性能を高め、冷暖房効率を向上させる ● 断熱材の付加（断熱材の付加） ● エネルギー消費量の削減	● エコキュート・エコジョーズ
省エネの 対策	● 断熱性能を高め、冷暖房効率を向上させる ● 断熱材の付加（断熱材の付加） ● エネルギー消費量の削減	● エコキュート・エコジョーズ
省エネの 対策	● 断熱性能を高め、冷暖房効率を向上させる ● 断熱材の付加（断熱材の付加） ● エネルギー消費量の削減	● エコキュート・エコジョーズ
省エネの 対策	● 断熱性能を高め、冷暖房効率を向上させる ● 断熱材の付加（断熱材の付加） ● エネルギー消費量の削減	● エコキュート・エコジョーズ

### 部分的リフォームの省エネ対策

省エネの 対策	● 断熱性能を高め、冷暖房効率を向上させる ● 断熱材の付加（断熱材の付加） ● エネルギー消費量の削減	● エコキュート・エコジョーズ
省エネの 対策	● 断熱性能を高め、冷暖房効率を向上させる ● 断熱材の付加（断熱材の付加） ● エネルギー消費量の削減	● エコキュート・エコジョーズ
省エネの 対策	● 断熱性能を高め、冷暖房効率を向上させる ● 断熱材の付加（断熱材の付加） ● エネルギー消費量の削減	● エコキュート・エコジョーズ
省エネの 対策	● 断熱性能を高め、冷暖房効率を向上させる ● 断熱材の付加（断熱材の付加） ● エネルギー消費量の削減	● エコキュート・エコジョーズ
省エネの 対策	● 断熱性能を高め、冷暖房効率を向上させる ● 断熱材の付加（断熱材の付加） ● エネルギー消費量の削減	● エコキュート・エコジョーズ

### 中古リフォームの省エネ対策

省エネの 対策	● 断熱性能を高め、冷暖房効率を向上させる ● 断熱材の付加（断熱材の付加） ● エネルギー消費量の削減	● エコキュート・エコジョーズ
省エネの 対策	● 断熱性能を高め、冷暖房効率を向上させる ● 断熱材の付加（断熱材の付加） ● エネルギー消費量の削減	● エコキュート・エコジョーズ
省エネの 対策	● 断熱性能を高め、冷暖房効率を向上させる ● 断熱材の付加（断熱材の付加） ● エネルギー消費量の削減	● エコキュート・エコジョーズ
省エネの 対策	● 断熱性能を高め、冷暖房効率を向上させる ● 断熱材の付加（断熱材の付加） ● エネルギー消費量の削減	● エコキュート・エコジョーズ
省エネの 対策	● 断熱性能を高め、冷暖房効率を向上させる ● 断熱材の付加（断熱材の付加） ● エネルギー消費量の削減	● エコキュート・エコジョーズ