

# 家庭・事業者向けエコリース促進事業

## ～ 頭金なしでエコな機器を～

### 初期投資不要

多額の初期投資費用（頭金）が不要です。

### メンテナンスサービス

メンテナンス付リースの場合には、点検・修理サービスが受けられるため、安心して利用出来ます。

### 最新機器への入替可能

中小企業の場合には、設備の耐用年数より短い期間で費用化することが可能なため、技術革新に合わせて最新機器が導入できます。

## なぜエコリース？



### 廃棄処理サービス

リース期間満了後に、廃棄処理をリース事業者にお任せできます。

### その他

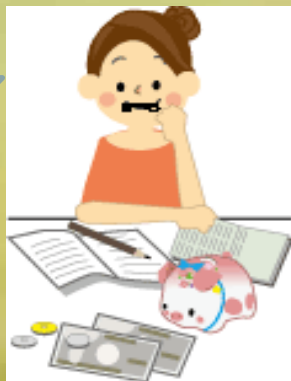
- ・ 事務管理のコスト削減
- ・ コスト把握が容易
- ・ 資金調達手段の多様化
- ・ 環境法規制への対応
- ・ リース期間満了後も、再リース等での継続利用が可能



- ・エコ投資をしたいけど、投資余力も小さいし、借入しにくいんだよな。
- ・導入コストが下がるか、更新時期が来ないと、なかなか低炭素機器は入れられないなあ。
- ・やっぱり今の設備が壊れるまで使うかなあ。

## 低炭素投資には多額の初期投資が必要

太陽光パネルのついたエコ住宅にしたいけど、お金がすごくかかるのよね・・・。

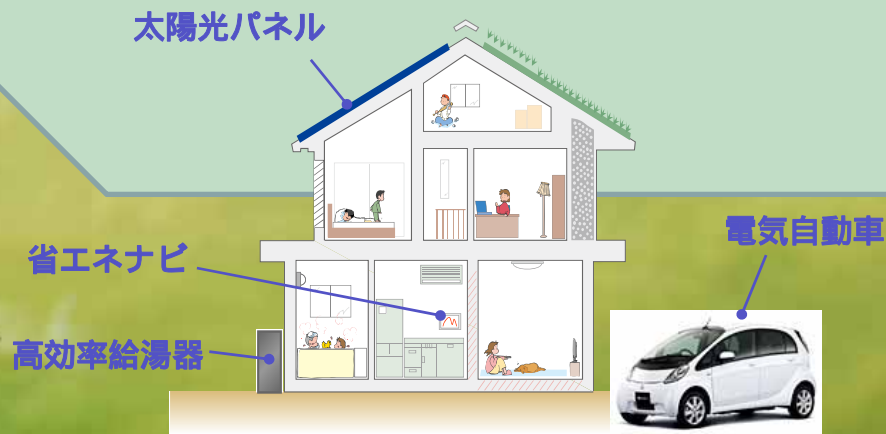


## エコリース制度を使えば、頭金なしでエコ住宅・エコ投資が可能に！

家庭で太陽光パネルを導入した際の投資回収モデル(例)

戸建て住宅の場合、頭金なし、かつ月々約7,000円(月々の家計の負担約10,000円 - 電気料金節約分約3,000円)で太陽光パネル(3.5kW)を設置できます。

(注:各種補助金(国及び自治体の補助平均額)、余剰電力は48円/kWhで買取、リース期間10年間等の一定条件の下に試算した結果)



# エコリースの対象機器はなに？

モデル性の高い低炭素機器に加え、「建築物全体での低炭素化」、「生活全体での低炭素化」といったパッケージ型の低炭素化モデルケースも支援します。

## 家庭向け(例)



空気中の熱を有効活用しお湯を沸かす  
ヒートポンプ給湯器



排気ガス中の熱を無駄なく使える  
潜熱回収型給湯器



発電時の排熱を給湯等に有効活用する家庭用コージェネレーション



太陽光パネル



電気自動車

## 事業者向け(例)



高効率ボイラー



高効率ヒートポンプ給湯器



高性能ヒートポンプ空調



高効率照明



高効率ショーケース



高効率冷蔵冷凍庫



太陽光パネル



ハイブリッド建機



電気自動車



電気自動車用充電設備

# 概要

- 導入に際して多額の初期投資（頭金）を負担することが困難な家庭、中小企業を中心に、頭金なしの「リース」という手法を活用することによって低炭素機器の普及を図り、もって「エコで快適な暮らし」を実現します。
- 具体的には、エコリース対象機器のリースを行った場合について、リース金利分の助成として、低炭素機器価格の3%を目安に助成します。

## 家庭・事業者向けエコリース促進事業スキーム

頭金なし  
でパッ  
ッケージ導  
入も可能

低炭素機器の普及

環境コンシ  
ェルジュによる  
診断

診断士

(環境コンシェルジュ)

リース先(家庭事業者)

指定リース事業者

民間団体(公募)

国(環境省)

リース契約

補助金の申請

補助金

補助金の申請の  
審査・交付

～効果は？～

約52万トンのCO2削減

(約10万世帯分の年間排出量を削減)

約1300億円の環境投資促進

約4,000人雇用創出

