

### よくあるお問い合わせ

Q1.契約をしてから補助金申請をしても対象となりますか？

A1. 申請の時点で契約・着手をしていると対象となりません。  
申請書を提出し、交付決定後に、契約・着手をして下さい。

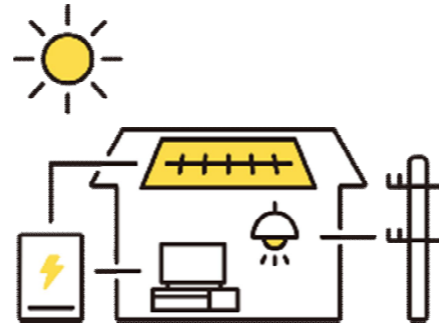
Q2.国の補助金との併用は可能ですか？

A2.同一の補助対象設備に対して、他の補助金との併用はできません。

Q3.新築住宅ですが、空調機器の補助を受けられますか？

A3.空調機器は既存の設備より、CO<sub>2</sub>の排出量が30%以上削減できる設備への買い替えが対象となります。従って、新規で空調機器を設置する場合は対象となりません。同様に、高効率給湯機器も買い替えが対象です。

なお、空調機器と高効率給湯器の買い替えの場合は、既存の設備は必ず撤去し、適切な方法で廃棄してください。実績報告時にリサイクル券やマニフェスト等を提出していただく必要があります。



### 勧誘トラブルにご注意

事業者の突然の訪問等をきっかけに「この値段は今日限り」と太陽光パネルや蓄電池の契約を迫ったり、長時間勧誘されて、冷静に十分な検討ができないまま、その場で契約してしまう事例が全国的に多発しています。そのようなトラブルにならないためにも、次のことに注意してください。

- ① 業者の突然の訪問に対しては、事業者名や目的等をしっかり確認しましょう。
- ② その場で契約せずに複数社から見積もりをとり、比較検討しましょう。
- ③ 特定商法取引法により「いいえ」、「関心ありません」、「お断りします」等契約を締結しない旨の意思表示をした者に対する再勧誘は禁止されています。  
不適切な勧誘を受けた場合、瀬戸内市消費生活センター(0869-24-8011)や警察等に相談しましょう。



お断りします

### お問い合わせ先

瀬戸内市環境部 生活環境課

TEL:0869-24-7281

受付時間 8:30~17:15(土日祝日を除く)

〒701-4292

岡山県瀬戸内市邑久町尾張 300 番地 1

住宅用脱炭素補助金の  
詳細はこちら



瀬戸内市 太陽光 補助金



## 令和8年6月1日(月) 受付開始

※本補助金は**先着順**です。予算がなくなり次第、終了します。



太陽光  
発電

定置用  
蓄電池

高効率  
エアコン

高効率  
給湯器

EV・  
PHV

充放電  
設備

瀬戸内市にお住まいの皆さまを対象に、**岡山県内最高額**の補助金制度を今年度もスタートします。**電気代が高騰する可能性がある今、ぜひ再エネと省エネ設備の導入をご検討ください。** ※本補助金制度は、令和9年度で終了予定です。

# 災害に強い！ 環境に優しい！ 手取り増！



瀬戸内市では、地球温暖化の原因である二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)の排出量を削減し、脱炭素社会を実現するため、発電時にCO<sub>2</sub>を排出しない太陽光発電などの再生可能エネルギーの普及を促進しています。その一環として、市民の皆様のご家庭へ再生可能エネルギー・省エネルギー設備の導入を支援しています。ぜひ本補助金をご活用ください。

# 瀬戸内市住宅用補助金※制度のご案内

※瀬戸内市住宅用脱炭素推進設備導入補助金

対象の方：瀬戸内市に居住する瀬戸内市民 または これから瀬戸内市に居住する方



- ✓ 市税を滞納していない方
  - ✓ 申請者及び電気の供給を受けて使用の方が、暴力団または暴力団員等に該当しない方
- この他にも条件があるため、要綱やHPをご確認ください。



詳細はこちら  
市HP 住宅用補助金へ

## 各補助金の概要一覧

補助対象設備	補助金額	主な補助要件
① 太陽光発電設備 ※太陽光発電設備のみの申請も対象	10万5千円/kW (上限63万円)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 市内の住宅に設置すること</li> <li>✓ FIT制度や国の補助制度等を利用しないこと</li> <li>✓ 発電した電気の30%以上自家消費すること</li> </ul>
② 蓄電池 ※①と同時申請のみ対象	設置費用の1/3以内 (上限31万円)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 太陽光パネルの附帯設備として申請すること</li> <li>✓ 15万5千円/kWh(工事費込み、税抜き)以下の価格であること</li> </ul>

太陽光パネルと蓄電池を設置すると、電気代が削減できるっていうけど、実際どうなの？という声にお答えします！

### ◆太陽光発電設備と蓄電池を設置するのは、いくらかかるの？

例えば… 一般的なお家に、太陽光パネル5kWと蓄電池12.7kWhを設置した場合

設置にかかる費用 **約300万円**

瀬戸内市なら！  
合計の補助金額は **83万5千円**

自己負担額が大幅ダウン **約217万円に！**

(参照) 資源エネルギー庁 R8年2月資料、定置用蓄電システム普及拡大検討会 R7年3月資料

### ◆電気代はどう削減できるの？

削減効果シミュレーションの結果

何もしない場合	年間電気代	約180,000円
太陽光・蓄電池を設置した場合	年間電気代	約15,800円
	年間売電収入	約7,500円
	実質年間電気代	<b>約8,300円</b>

年間 **約17万円の削減に！**

ご自宅もシミュレーションをしてみませんか？  
「太陽光シミュレーション」で検索

<p>③ 高効率空調機器</p> <p>※エアコンの買い替えが対象</p> <p>古いものから省エネ機器へ</p>	<p>設置費用の1/2以内 (上限10万円)</p> <p>年度あたり1世帯1台</p> <p>※合計2台まで</p>	<p>✓ 既存の空調機器より30%以上のCO<sub>2</sub>削減効果が得られるもの(市が定める計算式による)</p> <p>例</p> <table border="1"> <tr> <td>約20年前のエアコン CO<sub>2</sub>排出量 約3,200kg</td> <td>2026年製の省エネエアコン CO<sub>2</sub>排出量 約2,200kg</td> <td>対象 ○</td> </tr> <tr> <td>約10年前のエアコン CO<sub>2</sub>排出量 約2,500kg</td> <td>2026年製の省エネエアコン CO<sub>2</sub>排出量 約2,200kg</td> <td>対象外 ×</td> </tr> </table>	約20年前のエアコン CO <sub>2</sub> 排出量 約3,200kg	2026年製の省エネエアコン CO <sub>2</sub> 排出量 約2,200kg	対象 ○	約10年前のエアコン CO <sub>2</sub> 排出量 約2,500kg	2026年製の省エネエアコン CO <sub>2</sub> 排出量 約2,200kg	対象外 ×
約20年前のエアコン CO <sub>2</sub> 排出量 約3,200kg	2026年製の省エネエアコン CO <sub>2</sub> 排出量 約2,200kg	対象 ○						
約10年前のエアコン CO <sub>2</sub> 排出量 約2,500kg	2026年製の省エネエアコン CO <sub>2</sub> 排出量 約2,200kg	対象外 ×						
<p>④ 高効率給湯器</p> <p>※エコキュートやハイブリッド給湯器への買い替えが対象</p> <p>古いものから省エネ機器へ</p>	<p>設置費用の1/2以内 (上限20万円)</p>	<p>✓ 既存の給湯機器より30%以上のCO<sub>2</sub>削減効果が得られるもの</p> <p>例</p> <table border="1"> <tr> <td>・電気給湯器 ・ガス給湯器 ・石油給湯器</td> <td>・エコキュート ・ハイブリッド給湯器</td> <td>対象 ○</td> </tr> <tr> <td>・エコキュート ・ハイブリッド給湯器</td> <td>・エコキュート ・ハイブリッド給湯器</td> <td>対象外 ×</td> </tr> </table>	・電気給湯器 ・ガス給湯器 ・石油給湯器	・エコキュート ・ハイブリッド給湯器	対象 ○	・エコキュート ・ハイブリッド給湯器	・エコキュート ・ハイブリッド給湯器	対象外 ×
・電気給湯器 ・ガス給湯器 ・石油給湯器	・エコキュート ・ハイブリッド給湯器	対象 ○						
・エコキュート ・ハイブリッド給湯器	・エコキュート ・ハイブリッド給湯器	対象外 ×						
<p>⑤ 電気自動車(EV・PHV)、⑥ 充放電設備等については、市HP参照</p>								

## 手続きの流れ

