

補助要件および補助金の説明

○太陽光発電設備

- (1) 住宅の屋根等への設置に適した、低圧配電線と逆潮流有りで連系しているもの
- (2) 電力会社と受電契約を結び、かつ余剰電力の買取契約が結ばれているもの
- (3) 未使用品であるもの

【補助金の額】

設置する太陽電池の最大出力の値(キロワット表示とし、小数点第3位を切り捨てる。以下同じ。)に **2万5千円** を乗じて得た額(千円未満の端数がある時は、これを切り捨てた額)とする。
ただし、**補助金の上限は10万円**とする。

○太陽熱温水器（高効率給湯器）

- (1) 太陽光に含まれる赤外線を経して水を温める装置であり、集熱器と貯湯層が一体型または分離型のもの。
- (2) リース品の設置は対象外。購入したものを設置する場合に限る。
- (3) 水を自然に循環させるものまたは、水・不凍液を強制的に循環させるもの。
- (4) ヒートポンプとの併用システムは対象外。太陽光発電モジュール一体型は対象。
- (5) 未使用品であるもの。

【補助金の額】

自然循環式 設置費用の10% 1家庭1基 **上限20,000円**とする。
強制循環式 設置費用の10% 1家庭1基 **上限40,000円**とする。

○エコキュート（高効率給湯器）

- (1) 空調用途に用いられる蒸気圧縮式のヒートポンプ技術を用いた空気調和設備の室外機あるいは熱源機であること。
- (2) 機器単体の冷房(冷却)能力が28kW以上であること。
- (3) 冷媒にオゾン層を破壊する物質が使用されていないこと。
- (4) エネルギー消費効率を一次エネルギー換算した値(COP)が下記以上であり、冷暖房兼用の機器については双方の平均値とする。
- (5) 未使用品であるもの。

【補助金の額】

1家庭1台 **40,000円**

分類		エネルギー消費効率 (一次エネルギー換算値)
空冷 機器	チリング ユニット	1.32
	ビル用マルチ エアコン等	1.44
水冷 機器	チリング ユニット	1.89
	ターボ冷凍機	2.21

○エコジョーズ（高効率給湯器）

- (1) 潜熱を回収するための熱交換器を備え、従来捨てていた排気ガス中の熱を利用し熱交換率を高めたもの。
- (2) 熱効率が90%以上であること。
- (3) 定格給湯能力が60号以下であること。
- (4) 未使用品であるもの。

【補助金の額】

1家庭1台 **20,000円**

補助対象機器の併用設置について

◎太陽光発電設備＋エコキュートの設置＝併用可能

太陽光システム
上限10万円

+

エコキュート
4万円

=

最大で14万円

◎太陽光発電設備＋エコジョーズの設置＝併用可能

太陽光システム
上限10万円

+

エコジョーズ
2万円

=

最大で12万円

◎太陽光発電設備＋太陽光温水器の設置＝併用可能

太陽光システム
上限10万円

+

太陽光温水器
2万円、4万円

=

最大で12万円
最大で14万円

◎エコキュート＋エコジョーズ＝併用不可

◎エコキュート＋太陽熱温水器＝併用不可

◎エコジョーズ＋太陽熱温水器＝併用不可