

## 高効率給湯器の補助金制度のご紹介

MENU

給湯省エネ  
2026事業

高効率給湯器導入促進による家庭部門の  
省エネルギー推進事業費補助金

昼間沸上げ形自然冷媒(CO<sub>2</sub>)ヒートポンプ給湯機

おひさまエコキュート

[2025年12月時点]

速報のため、内容が変更になる場合が  
ございます。あらかじめご了承ください。

速報  
です!



パナソニックエコキュートの対象機種導入で

# 補助金を受けられます!

ゆだめちゃん

あたた丸

高効率給湯器導入促進による家庭部門の  
省エネルギー推進事業費補助金の対象給湯設備

エコキュート  
(ヒートポンプ給湯機)

家庭用  
燃料電池

ハイブリッド  
給湯機

省エネ基準をクリアしたエコキュートには

## 1台あたり 最大12万円の補助金が活用できます!

※詳細は給湯省エネ2026事業(資源エネルギー庁)をご確認ください。(今回の措置は、国会で補正予算が成立する  
ことが前提となります。)

- ヒートポンプ給湯機の支援対象機種は、省エネ法上のトップランナー制度の対象機種である「エコキュート」とする。
- 支援対象機種は、上記のエコキュートのうち、2025年度の目標基準値以上のものとする。



パナソニック エコキュート給湯省エネ2026事業 補助金対象について

容量	クラス	シリーズ	2025年 省エネトップ ランナー基準	新基礎要件(A要件)		上位要件(A+B要件) 10万円/台	
				7万円/台	●		
370L 460L	プレミアム	JP・FP	●			●	
		J・F	●	●			
		N	●	●			
		W	●	●			
300L	ミドル	C	●			●	
370L 460L		S・LS	●	●			
		H	●	●			
おひさまエコキュート	Y・YW・YL	●	●				

対象モデル

&  
電気温水器  
からの  
買い替えの場合

さらに  
2万円/台!

※A要件、B要件の詳細は裏面をご覧ください。

### 対象となる期間及び着工日の考え方

「高効率給湯器導入促進による家庭部門の省エネ  
ルギー推進事業費補助金」は、令和7年11月28日  
以降に対象工事等(新築注文:建築工事、新築分譲:  
住宅の引渡し、リフォーム:給湯器の設置工事)に着手  
したものと対象とする。また、「既存賃貸集合住宅  
の省エネ化支援事業」は、令和7年11月28日以降に  
給湯器の設置工事に着手したものと対象とする。

### 事業スキーム

消費者等に対し、家庭でのエネルギー消費量を削減するため必要な高効率給湯器の導入に係る費用を補助。

※申請手続は、消費者等と契約の締結等を行った民間企業等が行い、補助金の交付を受け、交付された補助金を消費者等に還元する。



今なら  
キャンペーン  
実施中!

パナソニック エコキュート購入で応募

合計150名様

選べる おウチでごちそう  
カタログギフトが抽選で当たる

ア・ラ・グルメ

「スノウ ボール」  
コース(25,000円相当)



●パナソニックの対象機種は裏面に記載しておりますのでご確認ください。

○「エコキュート」の名称は電力会社・給湯機メーカーが家庭用自然冷媒(CO<sub>2</sub>)ヒートポンプ給湯機を総称する愛称として取り扱っております。○「おひさまエコキュート」の名称は昼間沸上げ形自然冷媒(CO<sub>2</sub>)ヒートポンプ給湯機を総称する愛称として取り扱っております。○「おひさまエコキュート」は、東京電力エナジーパートナー(株)と(一財)電力中央研究所との共同開発商品です。○「エコキュート」「おひさまエコキュート」は、関西電力株式会社の登録商標です。

# 高効率給湯器の補助金制度のご紹介

MENU

なお、「おひさまエコキュート」については、おひさまエコキュートに適した測定方法が確立されていないため、基準エネルギー消費効率を満たしていないものも対象とする。

[パナソニックエコキュート 対象シリーズ]			[補助額]	追加措置 下記機器を撤去する場合加算
新基礎要件 (A要件)	インターネットに接続可能で、 昼間の余剰再エネ電気を活用できる機種、 または、おひさまエコキュート	J・N・S・F・LS・W・Hシリーズ おひさまエコキュート Y・YW・YLシリーズ	7万円/台	電気温水器 + 2万円/台 (高効率給湯器導入により) (補助を受ける台数まで)
上位要件 (A+B要件)	新基礎要件+基本要件の機種と比べて、5%以上 CO <sub>2</sub> 排出量が少ないもので、2025年度の目標基準値 (JIS C 9220 年間給湯保温効率又は年間給湯効率 (寒冷地含む))+0.2以上	JP・FP・Cシリーズ	10万円/台	

新A要件：インターネットに接続可能で、昼間の余剰再エネ電気を活用できる機種、または、おひさまエコキュート  
新B要件：補助要件下限の機種と比べて、5%以上CO<sub>2</sub>排出量が少なく、より省エネ性能の高い機種

詳しくはこちらをご覧ください。

給湯省エネ2026事業(資源エネルギー庁)  
[https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\\_and\\_new/saving/general/housing/kyutodonyuhojyoho2025.html](https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/general/housing/kyutodonyuhojyoho2025.html)



## パナソニック エコキュートの給湯省エネ対象機種一覧(予定)

一般地向け							一般地向け								
性能区分	シリーズ名	システム品番	年間給湯保温効率 または 年間給湯効率	給湯省エネ 事業対象	新基礎 要件 (A要件)	上位 要件 (A+B要件)	補助金額	性能区分	シリーズ名	システム品番	年間給湯保温効率 または 年間給湯効率	給湯省エネ 事業対象	新基礎 要件 (A要件)	上位 要件 (A+B要件)	補助金額
E	JP シリーズ	HE-JPU46LQS	3.9	●		●	10万円	I	W シリーズ	HE-WU46LQS	3.0	●	●		7万円
E		HE-JPU37LQS	4.0	●		●	10万円	I		HE-WU37LQS	3.0	●	●	●	7万円
E		HE-JU46LQS	3.6	●	●		7万円	I		HE-W46LQS	3.0	●	●	●	7万円
E		HE-JU37LQS	3.6	●	●		7万円	I		HE-W37LQS	3.0	●	●	●	7万円
E		HE-J46LQS	3.6	●	●		7万円	I		HE-H46LQS	3.0	●	●	●	7万円
E		HE-J37LQS	3.6	●	●		7万円	I		HE-H37LQS	3.0	●	●	●	7万円
E		HE-J46LSS	3.5	●	●		7万円	E	おひさま エコキュート Y シリーズ	HE-YU46LQV	3.5	●	●	●	7万円
E		HE-J46LSMS	3.5	●	●		7万円	E		HE-YU37LQV	3.5	●	●	●	7万円
E		HE-J37LSS	3.5	●	●		7万円	E		HE-Y46LQV	3.5	●	●	●	7万円
E		HE-J37LSMS	3.5	●	●		7万円	E		HE-Y37LQV	3.5	●	●	●	7万円
E		HE-J46LZS	3.5	●	●		7万円	I		HE-YWU46LQV	3.0	●	●	●	7万円
E		HE-J46LZMS	3.5	●	●		7万円	I		HE-YWU37LQV	3.0	●	●	●	7万円
E		HE-J37LZS	3.5	●	●		7万円								
E		HE-J37LZMS	3.5	●	●		7万円								
E		HE-J46LQES	3.6	●	●		7万円								
E		HE-J37LQES	3.6	●	●		7万円								
E		HE-J46LZES	3.5	●	●		7万円								
E		HE-J37LZES	3.5	●	●		7万円								
E	N シリーズ	HE-NU46LQS	3.6	●	●		7万円	F	FP シリーズ	HE-FPU46LQS	3.3	●		●	10万円
E		HE-NU37LQS	3.6	●	●		7万円	F		HE-FPU46LQMS	3.3	●		●	10万円
E		HE-N46LQS	3.6	●	●		7万円	F		HE-FPU37LQS	3.3	●		●	10万円
E		HE-N37LQS	3.6	●	●		7万円	F		HE-FPU37LQMS	3.3	●		●	10万円
E		HE-N37LQMS	3.6	●	●		7万円	F		HE-FU46LQS	3.0	●	●		7万円
E		HE-N46LQES	3.6	●	●		7万円	F		HE-FU46LQMS	3.0	●	●		7万円
E		HE-N37LQES	3.6	●	●		7万円	F		HE-FU37LQS	3.0	●	●		7万円
E		HE-N37LQFS	3.6	●	●		7万円	F		HE-FU37LQMS	3.0	●	●		7万円
E		HE-SU46LQS	3.5	●	●		7万円	F		HE-F46LQS	3.0	●	●		7万円
E		HE-SU37LQS	3.5	●	●		7万円	F		HE-F46LQMS	3.0	●	●		7万円
E	S シリーズ	HE-S46LQS	3.5	●	●		7万円	F	F シリーズ	HE-F37LQS	3.0	●	●		7万円
E		HE-S37LQS	3.5	●	●		7万円	F		HE-F37LQMS	3.0	●	●		7万円
E		HE-SU46LQMS	3.5	●	●		7万円	F		HE-F46LQES	3.0	●	●		7万円
E		HE-SU37LQMS	3.5	●	●		7万円	F		HE-F46LQFS	3.0	●	●		7万円
E		HE-S46LQMS	3.5	●	●		7万円	F		HE-F37LQES	3.0	●	●		7万円
E		HE-S37LQMS	3.5	●	●		7万円	F		HE-F37LQFS	3.0	●	●		7万円
E		HE-SU46LQES	3.5	●	●		7万円	F		HE-F46LZMS	2.9	●	●		7万円
E		HE-SU37LQES	3.5	●	●		7万円	F		HE-F37LZMS	2.9	●	●		7万円
E		HE-S46LQES	3.5	●	●		7万円	F	LS シリーズ	HE-LS46LQS	2.9	●	●		7万円
E		HE-S46LQFS	3.5	●	●		7万円	F		HE-LS46LQMS	2.9	●	●		7万円
E	C シリーズ	HE-S37LQES	3.5	●	●		7万円	F		HE-LS37LQS	2.9	●	●		7万円
E		HE-S37LQFS	3.5	●	●		7万円	F		HE-LS37LQMS	2.9	●	●		7万円
E		HE-C30LQS	3.3	●		●	10万円	F		HE-YL46LQV	3.0	●	●		7万円
C		HE-C30LQMS	3.3	●		●	10万円	F		HE-YL46LQM	3.0	●	●		7万円
C		HE-C30LQES	3.3	●		●	10万円	F		HE-YL37LQV	3.0	●	●		7万円
C		HE-C30LQFS	3.3	●		●	10万円	F		HE-YL37LQM	3.0	●	●		7万円

\*1:JP,J(フルオート)、FP,F(フルオート)の年間給湯保温効率(JIS)は、JIS C 9220に基づき、ふろ熱回収機能(ぬくもりチャージ)を用いて測定した値です。