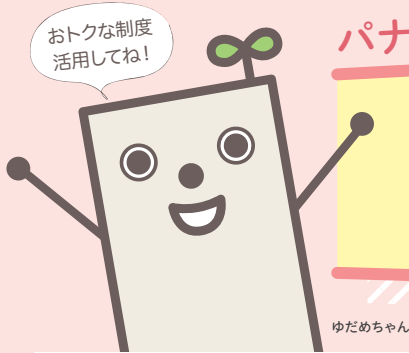




給湯省エネ  
2026事業

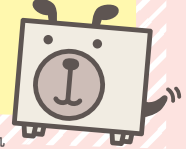
高効率給湯器導入促進による家庭部門の  
省エネルギー推進事業費補助金

[2026年5月時点]



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!



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!

予算が無くなり次第終了となりますので、詳細は給湯省エネ事業ホームページをご確認ください。

- 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

名称	容量	グレード	シリーズ	性能要件	性能要件 + 性能加算要件
				7万円/台	10万円/台
エコキュート	370L 460L	プレミアム	JX・JP・FP		●
		ミドル	J(フルオート)・N		●
			W・F	●	
		スタンダード	E・H・LS	●	
	ベーシック	S	●		
300L	—	J(セミオート・給湯専用)	●		
	—	C		●	
おひさま エコキュート	370L 460L	—	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!**

●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。 ※2026年5月時点の総合カタログに掲載のシリーズになります。 ※性能要件、性能加算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)に着手したものを対象とする。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を対象とする。

### 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に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。



# 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

各高効率給湯器は省エネ法に基づくトップランナー制度における省エネ基準を満たすもの等に限る。  
 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]

性能要件	インターネットに接続可能な機種で、翌日の天気予報や日射量予報に連動することで、昼間の時間帯に沸き上げをシフトする機能を有するものであること、または、おひさまエコキュート。	J(セミオート/給湯専用)・E・S・W・H・F・LS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
性能要件 + 性能加算要件	性能要件+基本の性能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として、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以上の性能値を有するもの。	JX・JP・J(フルオート)・N・C・FPシリーズ	10万円/台

追加措置  
 下記機器を撤去する場合加算

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)

詳しくはこちら  
 給湯省エネ2026事業  
 (資源エネルギー庁)



<https://kyutou-shoene2026.meti.go.jp/>

## パナソニック エコキュートの給湯省エネ対象機種一覧

\*2026年5月時点の総合カタログに掲載のシリーズになります。

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	性能要件 + 性能加算 要件	補助金額	
E	JX シリーズ	HE-JXU46NQS	3.7	●	●	10万円	
E		HE-JXU37NQS	3.7	●	●	10万円	
E		HE-JX46NQS	3.7	●	●	10万円	
E	JP シリーズ	HE-JX37NQS	3.7	●	●	10万円	
E		HE-JPU46NQS	4.0	●	●	10万円	
E		HE-JPU37NQS	4.1	●	●	10万円	
E	J シリーズ	HE-JU46NQS	3.7	●	●	10万円	
E		HE-JU37NQS	3.7	●	●	10万円	
E		HE-J46NQS	3.7	●	●	10万円	
E		HE-J37NQS	3.7	●	●	10万円	
E		HE-J46NSS	3.5	●	●	7万円	
E		HE-J46NSMS	3.5	●	●	7万円	
E		HE-J37NSS	3.5	●	●	7万円	
E		HE-J37NSMS	3.5	●	●	7万円	
E		HE-J46NZS	3.5	●	●	7万円	
E		HE-J46NZMS	3.5	●	●	7万円	
E		HE-J37NZS	3.5	●	●	7万円	
E		HE-J37NZMS	3.5	●	●	7万円	
E		HE-J46NQES	3.7	●	●	10万円	
E		HE-J37NQES	3.7	●	●	10万円	
E		HE-J46NZES	3.5	●	●	7万円	
E	HE-J37NZES	3.5	●	●	7万円		
E	N シリーズ	HE-NU46NQS	3.8	●	●	10万円	
E		HE-NU37NQS	3.9	●	●	10万円	
E		HE-NU37NQMS	3.9	●	●	10万円	
E		HE-N46NQS	3.8	●	●	10万円	
E		HE-N37NQS	3.9	●	●	10万円	
E		HE-N37NQMS	3.9	●	●	10万円	
E		HE-N46NQES	3.8	●	●	10万円	
E		HE-N37NQES	3.9	●	●	10万円	
E		HE-N37NQFS	3.9	●	●	10万円	
E	E シリーズ	HE-EU46NQS	3.5	●	●	7万円	
E		HE-EU37NQS	3.5	●	●	7万円	
E		HE-E46NQS	3.5	●	●	7万円	
E		HE-E37NQS	3.5	●	●	7万円	
E	S シリーズ	HE-SU46NQS	3.5	●	●	7万円	
E		HE-SU46NQMS	3.5	●	●	7万円	
E		HE-SU37NQS	3.5	●	●	7万円	
E		HE-SU37NQMS	3.5	●	●	7万円	
E		HE-S46NQS	3.5	●	●	7万円	
E		HE-S46NQMS	3.5	●	●	7万円	
E		HE-S37NQS	3.5	●	●	7万円	
E		HE-S37NQMS	3.5	●	●	7万円	
E		HE-SU46NQES	3.5	●	●	7万円	
E		HE-SU37NQES	3.5	●	●	7万円	
E		HE-S46NQES	3.5	●	●	7万円	
E		HE-S46NQFS	3.5	●	●	7万円	
E	HE-S37NQES	3.5	●	●	7万円		
E	HE-S37NQFS	3.5	●	●	7万円		

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	性能要件 + 性能加算 要件	補助金額	
C	C シリーズ	HE-C30NQS	3.3	●	●	10万円	
C		HE-C30NQMS	3.3	●	●	10万円	
C		HE-C30NQES	3.3	●	●	10万円	
C		HE-C30NQFS	3.3	●	●	10万円	
I		W シリーズ	HE-WU46LQS	3.0	●	●	7万円
I	HE-WU37LQS		3.0	●	●	7万円	
I	HE-W46LQS		3.0	●	●	7万円	
I	H シリーズ	HE-W37LQS	3.0	●	●	7万円	
I		HE-H46LQS	3.0	●	●	7万円	
I	HE-H37LQS	3.0	●	●	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-YU37LQV	3.5	●	●	7万円	
E		HE-Y46LQV	3.5	●	●	7万円	
E		HE-Y37LQV	3.5	●	●	7万円	
I		おひさま エコキュート YW シリーズ	HE-YWU46LQV	3.0	●	●	7万円
I	HE-YWU37LQV		3.0	●	●	7万円	

寒冷地向け							
性能区分	シリーズ名	システム品番	寒冷地年間給湯保温効率 または 寒冷地年間給湯効率	給湯省エネ 事業対象	性能要件 + 性能加算 要件	補助金額	
F	FP シリーズ	HE-FPU46LQS	3.3	●	●	10万円	
F		HE-FPU46LQMS	3.3	●	●	10万円	
F		HE-FPU37LQS	3.3	●	●	10万円	
F		HE-FPU37LQMS	3.3	●	●	10万円	
F	F シリーズ	HE-FU46LQS	3.0	●	●	7万円	
F		HE-FU46LQMS	3.0	●	●	7万円	
F		HE-FU37LQS	3.0	●	●	7万円	
F		HE-FU37LQMS	3.0	●	●	7万円	
F		HE-F46LQS	3.0	●	●	7万円	
F		HE-F46LQMS	3.0	●	●	7万円	
F		HE-F37LQS	3.0	●	●	7万円	
F		HE-F37LQMS	3.0	●	●	7万円	
F		HE-F46LQES	3.0	●	●	7万円	
F		HE-F46LQFS	3.0	●	●	7万円	
F		HE-F37LQES	3.0	●	●	7万円	
F		HE-F37LQFS	3.0	●	●	7万円	
F	LS シリーズ	HE-F46LZMS	2.9	●	●	7万円	
F		HE-F37LZMS	2.9	●	●	7万円	
F		HE-LS46LQS	2.9	●	●	7万円	
F		HE-LS46LQMS	2.9	●	●	7万円	
F	おひさま エコキュート YL シリーズ	HE-LS37LQS	2.9	●	●	7万円	
F		HE-LS37LQMS	2.9	●	●	7万円	
F		HE-LS46LQV	3.0	●	●	7万円	
F		HE-YL46LQMV	3.0	●	●	7万円	
F	YL シリーズ	HE-YL37LQV	3.0	●	●	7万円	
F		HE-YL37LQMV	3.0	●	●	7万円	

\*1: JX、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、ふる熱回収機能(ぬくもりチャージ)を用いて測定した値です。

\*2: JXシリーズは2026年9月発売予定です。

\*3: JP、J、N、E、S、Cシリーズは2026年6月26日発売予定です。