

[2025年5月時点]



給湯省エネ
2025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



おトクな制度
活用してね!

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17万円の補助金** が活用できます!



- 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2025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	基本 6万円/台	A 10万円/台	B 12万円/台	A+B 13万円/台
370L 460L	プレミアム	JP・FP	●				●
		J・F	●		●		
		N	●		●		
		W	●		●		
300L	ミドル	C	●				●
560L		B	●	●			
195L		V	●	●			
370L 460L		S・LS	●		●		
	スタンダード	H	●		●		
		Y・YL	●				●
	おひさまエコキュート						

対象モデル

&

電気温水器
からの
買い替えの場合

さらに

4万円/台!

※基本、A、B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

2024年11月22日以降に着手する補助事業を対象とします。

着工日の定義は、下表の通りとします。

新築住宅	注文	建築着工日
	分譲	住宅の引渡日
既存住宅	リフォーム (大規模修繕含む)	給湯器(1台目) の設置工事の着手日
	購入	住宅の引渡日

事業スケジュール

契約日の期間	着工日以前	交付申請の 予約受付期間	予算上限に達するまで (遅くとも2025年11月14日まで)
着工日の期間	2024年11月22日以降	交付申請の 受付期間	予算上限に達するまで (遅くとも2025年12月31日まで)

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。

国

補助
(定額)

補助事業者
(民間団体等)

補助
(定額)

間接補助事業者
(民間企業等)

補助金分
還元

消費者等

●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(CO₂)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」の名称は屋間沸上げ形自然冷媒(CO₂)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、東京電力エナジーバートナー(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

基本		省エネ法に基づくトップランナーハードにおける省エネ基準を満たす	B・Vシリーズ	6万円/台	追加措置 下記機器を撤去する場合加算 電気温水器
A		基本+無線LAN搭載リモコン+日射量予報連携	J・N・S・F・LS・W・Hシリーズ	10万円/台	+ 4万円/台 (上限2台まで)
B		基本+補助要件下限の機種と比べて5%以上CO ₂ 排出量が少ない (JIS値が2025年トップランナーハード+0.2以上)	—	12万円/台	
A+B		基本+A+B	JP・FP・Cシリーズ おひさまエコキュート Y・YLシリーズ	13万円/台	

A:昼間の余剰再エネ電気を活用でき、インターネットに接続可能な機種

B:補助要件下限の機種と比べて、5%以上CO₂排出量が少ない機種、または、おひさまエコキュート

詳しくはこちらをご覧ください。

給湯省エネ2025事業(資源エネルギー庁)
<https://kyutou-shoene2025.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

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	A	B	補助金額
E	JP シリーズ	HE-JPU46LQS	3.9	●	●	●	13万円
E	JP シリーズ	HE-JPU37LQS	4.0	●	●	●	13万円
E	J シリーズ	HE-JU46LQS	3.6	●	●	●	10万円
E		HE-JU37LQS	3.6	●	●	●	10万円
E		HE-J46LQS	3.6	●	●	●	10万円
E		HE-J37LQS	3.6	●	●	●	10万円
E		HE-J46LSS	3.5	●	●	●	10万円
E		HE-J46LSMS	3.5	●	●	●	10万円
E		HE-J37LSS	3.5	●	●	●	10万円
E		HE-J37LSMS	3.5	●	●	●	10万円
E		HE-J46LZS	3.5	●	●	●	10万円
E		HE-J46LZMS	3.5	●	●	●	10万円
E		HE-J37LZS	3.5	●	●	●	10万円
E		HE-J37LZMS	3.5	●	●	●	10万円
E		HE-J46LQES	3.6	●	●	●	10万円
E		HE-J37LQES	3.6	●	●	●	10万円
E		HE-J46LZES	3.5	●	●	●	10万円
E		HE-J37LZES	3.5	●	●	●	10万円
E	N シリーズ	HE-NU46LQS	3.6	●	●	●	10万円
E		HE-NU37LQS	3.6	●	●	●	10万円
E		HE-N46LQS	3.6	●	●	●	10万円
E		HE-N37LQS	3.6	●	●	●	10万円
E		HE-N37LQMS	3.6	●	●	●	10万円
E		HE-N46LQES	3.6	●	●	●	10万円
E		HE-N37LQES	3.6	●	●	●	10万円
E	S シリーズ	HE-N37LQFS	3.6	●	●	●	10万円
E		HE-SU46LQS	3.5	●	●	●	10万円
E		HE-SU37LQS	3.5	●	●	●	10万円
E		HE-S46LQS	3.5	●	●	●	10万円
E		HE-S37LQS	3.5	●	●	●	10万円
E		HE-SU46LQMS	3.5	●	●	●	10万円
E		HE-SU37LQMS	3.5	●	●	●	10万円
E		HE-S46LQMS	3.5	●	●	●	10万円
E		HE-S37LQMS	3.5	●	●	●	10万円
E		HE-SU46LQES	3.5	●	●	●	10万円
E	C シリーズ	HE-SU37LQES	3.5	●	●	●	10万円
E		HE-S46LQES	3.5	●	●	●	10万円
E		HE-S46LQFS	3.5	●	●	●	10万円
E		HE-S37LQES	3.5	●	●	●	10万円
E		HE-S37LQFS	3.5	●	●	●	10万円
C		HE-C30LQS	3.3	●	●	●	13万円
C		HE-C30LQMS	3.3	●	●	●	13万円
C		HE-C30LQES	3.3	●	●	●	13万円
C		HE-C30LQFS	3.3	●	●	●	13万円
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	A	B	補助金額
F	FP シリーズ	HE-FPU46LQS	3.3	●	●	●	13万円
F		HE-FPU46LQMS	3.3	●	●	●	13万円
F		HE-FPU37LQS	3.3	●	●	●	13万円
F		HE-FPU37LQMS	3.3	●	●	●	13万円
F		HE-FU46LQS	3.0	●	●	●	10万円
F		HE-FU46LQMS	3.0	●	●	●	10万円
F		HE-FU37LQS	3.0	●	●	●	10万円
F		HE-FU37LQMS	3.0	●	●	●	10万円
F		HE-F46LQS	3.0	●	●	●	10万円
F		HE-F46LQMS	3.0	●	●	●	10万円
F		HE-F37LQS	3.0	●	●	●	10万円
F		HE-F37LQMS	3.0	●	●	●	10万円
F		HE-F46LQES	3.0	●	●	●	10万円
F		HE-F46LQFS	3.0	●	●	●	10万円
F		HE-F37LQES	3.0	●	●	●	10万円
F	LS シリーズ	HE-F37LQFS	3.0	●	●	●	10万円
F		HE-F46LZMS	2.9	●	●	●	10万円
F		HE-F37LZMS	2.9	●	●	●	10万円
F		HE-LS46LQS	2.9	●	●	●	10万円
F		HE-LS46LQMS	2.9	●	●	●	10万円
F		HE-LS37LQS	2.9	●	●	●	10万円
F		HE-LS37LQMS	2.9	●	●	●	10万円
F	YL シリーズ	HE-YL46LQV	3.0	●	●	●	13万円
F		HE-YL46LQMV	3.0	●	●	●	13万円
F		HE-YL37LQV	3.0	●	●	●	13万円
F		HE-YL37LQM	3.0	●	●	●	13万円
F		HE-YL37LQFS	3.0	●	●	●	13万円

*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。*2:2025年7月10日発売予定