

「温水機器換算アプリ」説明書

地域・世帯人数で省エネ比較

エコキュート 例

v1.0

<https://seihinjyoho.go.jp/kansan/>

パソコンでもお試しできます

エコキュート 例



エコキュート、ガス温水機器、石油温水機器のQRコードのあるラベルをご利用できます。

省エネ性能

★★★★★
4.6

省エネ基準達成率
100%

目標年度2025年度

エネルギー消費効率
3.5

メーカー名 | 機種名

この製品を1年間使用した場合の目安電気料金

31,900

目安電気料金は東京・大阪の外気温を前提に4人世帯を想定した1年間あたりの電気使用量約1,389kWhに東京・大阪で電気温水機器を使用する場合の平均的な電気料金単価23円/kWhを乗じて算出しており、外気温や使用条件、電気会社等により異なります。使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。

使用する地域や世帯人数により★による点数及び目安電気料金は異なりますので、右記のQRコードからご確認ください。

エネルギー：電気

EWH-R0308

手順1

ラベルのQRコードを読んでwebアプリを開きます。エネルギーの種類（及び仕様）をラベルを見て選択。

手順2

ラベルを見て

- ★の点数(任意)
- エネルギー消費効率(必須)
- 年間目安エネルギー料金※(必須)を入力してください。

省エネ型製品情報サイト 温水機器換算

エネルギー	ラベルを見て選択	必須
★の点数	電気	
エネルギー消費効率	電気・寒冷地仕様	
年間目安エネルギー料金	電気・少人数仕様	
エネルギー単価	電気・寒冷地仕様・少人数仕様	
世帯人数を選ぶ	都市ガス	
	液化石油ガス	
	灯油	

地域を選ぶ (地図を見て色を選択)

または郵便番号から選ぶ

換算

換算した★の点数：
換算年間目安エネルギー料金：

クリア

メモ

入力欄が開きます。

手順3

世帯人数と地域を選択。

省エネ型製品情報サイト 温水機器換算

エネルギー	電気	必須
★の点数	4.6	
エネルギー消費効率	3.5	必須
年間目安エネルギー料金	31900	必須
エネルギー単価	23	円 (変更可能)
世帯人数を選ぶ	<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: 1.5em;"> 2 3 4 </div>	

地域を選ぶ (地図を見て色を選択)

または郵便番号から選ぶ

換算

換算した★の点数：
換算年間目安エネルギー料金：

クリア

メモ

手順4

換算ボタンを押してください。世帯人数と地域に応じた★の点数と年間目安エネルギー料金を表示します。

換算した結果は、一時的に保存します。換算アプリを閉じると換算結果はすべて消えます。メモを押すと、型番などを記入できます。1つの換算結果を記録したまま、他の温水機器の換算ができます。追加して換算したい時は、右矢印を押してください。新規ページが開きます。複数の換算結果は、右矢印と左矢印で往来できます。一度保存した換算結果を削除するにはクリアを押してください。
※年間目安エネルギー料金は、年間の目安電気料金のことを指します。

「温水機器換算アプリ」説明書

地域・世帯人数で省エネ比較

エコキュート 例
寒冷地仕様・少人数仕様

v1.0

<https://seihinjyoho.go.jp/kansan/>

パソコンでもお試いただけます

エコキュート 寒冷地仕様・少人数仕様 例



エコキュート、ガス温水機器、石油温水機器のQRコードのあるラベルをご利用できます。

省エネ性能

★★★★☆ **3.5**

省エネ基準達成率 **100%** エネルギー消費効率 **2.7**

目標年度2025年度

メーカー名 _____ | 機種名 _____

この製品を1年間使用した場合の目安電気料金

25,900円

目安電気料金は盛岡の外気温を前提に2人世帯を想定した1年間あたりの電気使用量約1,293kWhに盛岡で電気温水機器を使用する場合の平均的な電気料金単価20円/kWhを乗じて算出しており、外気温や使用条件、電気会社等により異なります。使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。

使用する地域や世帯人数により★による点数及び目安電気料金は異なりますので、右記のQRコードからご確認ください。

エネルギー：電気・寒冷地仕様・少人数仕様

EWH-R0308

手順1

ラベルのQRコードを読んでwebアプリを開きます。エネルギーの種類（及び仕様）をラベルを見て選択。

手順2

ラベルを見て
・★の点数(任意)
・エネルギー消費効率(必須)
・年間目安エネルギー料金※(必須)を入力してください。

省エネ型製品情報サイト 温水機器換算

エネルギー	ラベルを見て選択	必須
★の点数	電気	
エネルギー消費効率	電気・寒冷地仕様	
年間目安エネルギー料金	電気・少人数仕様	
エネルギー単価	電気・寒冷地仕様・少人数仕様	
エネルギー単価	都市ガス	
世帯人数を選ぶ	液化石油ガス	
	灯油	

地域を選ぶ (地図を見て色を選択)

または郵便番号から選ぶ

← **換算** →

換算した★の点数：
換算年間目安エネルギー料金：

クリア メモ

省エネ型製品情報サイト 温水機器換算

エネルギー	電気・寒冷地仕様・少人数仕様	必須
★の点数	3.5	
エネルギー消費効率	2.7	必須
年間目安エネルギー料金	25900	必須
エネルギー単価	20	円 (変更可能)
世帯人数を選ぶ	1	2

地域を選ぶ (地図を見て色を選択)

または郵便番号から選ぶ

手順3
世帯人数と地域を選択。

← **換算** →

換算した★の点数：
換算年間目安エネルギー料金：

クリア メモ

入力欄が開きます。

手順3
世帯人数と地域を選択。

手順4
換算ボタンを押してください。世帯人数と地域に応じた★の点数と年間目安エネルギー料金を表示します。

換算した結果は、一時的に保存します。換算アプリを閉じると換算結果はすべて消えます。メモを押すと、型番などを記入できます。1つの換算結果を記録したまま、他の温水機器の換算ができます。追加して換算したい時は、右矢印を押してください。新規ページが開きます。複数の換算結果は、右矢印と左矢印で往来できます。一度保存した換算結果を削除するにはクリアを押してください。
※年間目安エネルギー料金は、年間の目安電気料金のことを指します。

「温水機器換算アプリ」説明書

地域・世帯人数で省エネ比較

ガス温水機器 例

v1.0

<https://seihinjyoho.go.jp/kansan/>

パソコンでもお試しできます

ガス温水機器 例



エコキュート、ガス温水機器、石油温水機器のQRコードのあるラベルをご利用できます。

省エネ性能

★★★★☆ **3.0**

省エネ基準達成率 **100%** | エネルギー消費効率 **87.3%**

目標年度2025年度

メーカー名 | 機種名

この製品を1年間使用した場合の目安ガス料金

67,900

円

目安ガス料金は東京・大阪の外気温度を前提に4人世帯を想定した1年間あたりのガス使用量約435m³に東京・大阪の4人世帯の平均的な都市ガス料金単価156円/m³を乗じて算出しており、使用条件やガス会社等により異なります。使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。

使用する地域や世帯人数により★による点数及び目安ガス料金は異なりますので、右記のQRコードからご確認ください。

エネルギー：都市ガス

GWH-R0308

手順1

ラベルのQRコードを読んでwebアプリを開きます。
エネルギーの種類（及び仕様）をラベルを見て選択。

手順2

ラベルを見て
・★の点数(任意)
・エネルギー消費効率(必須)
・年間目安エネルギー料金※(必須)を入力してください。

省エネ型製品情報サイト 温水機器換算

エネルギー	ラベルを見て選択	必須
★の点数	電気	
エネルギー消費効率	電気・寒冷地仕様	
年間目安エネルギー料金	電気・少人数仕様	
エネルギー単価	電気・寒冷地仕様・少人数仕様	
世帯人数を選ぶ	都市ガス	
	液化石油ガス	
	灯油	

地域を選ぶ (地図を見て色を選択)

◀
▶

または郵便番号から選ぶ

← 換算 →

換算した★の点数：
換算年間目安エネルギー料金：

クリア メモ

入力欄が開きます。

手順3

世帯人数と地域を選択。

省エネ型製品情報サイト 温水機器換算

エネルギー	都市ガス	必須
★の点数	3.0	
エネルギー消費効率	87.3	必須
年間目安エネルギー料金	67900	必須
エネルギー単価	156	円 (変更可能)
世帯人数を選ぶ	1 2 3 4	
地域を選ぶ (地図を見て色を選択)	<div style="background-color: #f00; width: 100px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> ◀ ▶ </div> <p>または郵便番号から選ぶ</p>	

← 換算 →

換算した★の点数：
換算年間目安エネルギー料金：

クリア メモ

手順4

換算ボタンを押してください。
世帯人数と地域に応じた★の点数と年間目安エネルギー料金を表示します。

換算した結果は、一時的に保存します。換算アプリを閉じると換算結果はすべて消えます。メモを押すと、型番などを記入できます。1つの換算結果を記録したまま、他の温水機器の換算ができます。追加して換算したい時は、右矢印を押してください。新規ページが開きます。複数の換算結果は、右矢印と左矢印で往来できます。一度保存した換算結果を削除するにはクリアを押してください。
※年間目安エネルギー料金は、年間の目安ガス料金のことを指します。

「温水機器換算アプリ」説明書

地域・世帯人数で省エネ比較

石油温水機器 例

v1.0

<https://seihinjyoho.go.jp/kansan/>

パソコンでもお試しできます

石油温水機器 例



エコキュート、ガス温水機器、石油温水機器のQRコードのあるラベルでご利用できます。

省エネ性能

省エネ基準達成率
100%

目標年度2025年度

エネルギー消費効率

90.1%

メーカー名 | 機種名

この製品を1年間使用した場合の目安灯油料金

46,200

目安灯油料金は東京・大阪の外気温を前提に4人世帯を想定した1年間あたりの灯油使用量約525Lに東京・大阪を含む地域の平均的な灯油料金単価88円/Lを乗じて算出しており、使用条件や灯油単価等により異なります。使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。

使用する地域や世帯人数により★による点数及び目安灯油料金は異なりますので、右記のQRコードからご確認ください。

エネルギー：灯油

OWH-R0308

手順1

ラベルのQRコードを読んでwebアプリを開きます。エネルギーの種類（及び仕様）をラベルを見て選択。

手順2

ラベルを見て

- ★の点数(任意)
- エネルギー消費効率(必須)
- 年間目安エネルギー料金※(必須)を入力してください。

省エネ型製品情報サイト 温水機器換算

エネルギー	ラベルを見て選択	必須
★の点数	電気	
エネルギー消費効率	電気・寒冷地仕様	
年間目安エネルギー料金	電気・少人数仕様	
エネルギー単価	電気・寒冷地仕様・少人数仕様	
世帯人数を選ぶ	都市ガス	
	液化石油ガス	
	灯油	

地域を選ぶ (地図を見て色を選択)

または郵便番号から選ぶ

← 換算 →

換算した★の点数：
換算年間目安エネルギー料金：

クリア メモ

入力欄が開きます。

手順3

世帯人数と地域を選択。

省エネ型製品情報サイト 温水機器換算

エネルギー	灯油	必須
★の点数	3.0	
エネルギー消費効率	90.1	必須
年間目安エネルギー料金	46200	必須
エネルギー単価	88	円 (変更可能)
世帯人数を選ぶ	1	2
	3	4

地域を選ぶ (地図を見て色を選択)

または郵便番号から選ぶ

← 換算 →

換算した★の点数：
換算年間目安エネルギー料金：

クリア メモ

手順4

換算ボタンを押してください。世帯人数と地域に応じた★の点数と年間目安エネルギー料金を表示します。

換算した結果は、一時的に保存します。換算アプリを閉じると換算結果はすべて消えます。メモを押すと、型番などを記入できます。1つの換算結果を記録したまま、他の温水機器の換算ができます。追加して換算したい時は、右矢印を押してください。新規ページが開きます。複数の換算結果は、右矢印と左矢印で往来できます。一度保存した換算結果を削除するにはクリアを押してください。
※年間目安エネルギー料金は、年間の目安灯油料金のことを指します。