

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

v1.1

<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。



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*1(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

ラベル左下を見てエネルギーを選択 **必須**

- エネルギー：電気
- エネルギー：電気・寒冷地仕様
- エネルギー：電気・少人数仕様
- エネルギー：電気・寒冷地仕様・少人数仕様
- エネルギー：都市ガス
- エネルギー：液化石油ガス
- エネルギー：灯油

入力欄が開きます。

手順1でエネルギーの種類（及び仕様）を選択すると自動で規定の単価が表示されます。(変更可能※2)

省エネ型製品情報サイト 温水機器換算

エネルギー：電気

★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/kWh (変更可能)

手順3

世帯人数と地域を選択。
地域は郵便番号でも選べます。

世帯人数を選ぶ **2** 3 4

地域をクリックして地域を選ぶ
または郵便番号から選ぶ

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

換算

換算した★の点数：
換算年間目安エネルギー料金：

2022年8月6日 12:50
XX社の型番

クリア

メモ

換算

換算した★の点数：3.6
換算年間目安エネルギー料金：27,800/年

2022年8月6日 12:50
XX社の型番

クリア

メモ

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。

※1 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。 ※2 より実際に近い単価を入力すると、算出される年間目安エネルギー料金もより実際に近い金額になります。

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

v1.1

<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。



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^{※1}(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

ラベル左下を見てエネルギーを選択 **必須**

- エネルギー：電気
- エネルギー：電気・寒冷地仕様
- エネルギー：電気・少人数仕様
- エネルギー：電気・寒冷地仕様・少人数仕様
- エネルギー：都市ガス
- エネルギー：液化石油ガス
- エネルギー：灯油

入力欄が開きます。

手順1でエネルギーの種類（及び仕様）を選択すると自動で規定の単価が表示されます。（変更可能^{※2}）

手順3

世帯人数と地域を選択。
地域は郵便番号でも選べます。

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。

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

★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/kWh (変更可能)

世帯人数を選ぶ 1 2

地域をクリックして地域を選択
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：

2022年8月6日 12:50
XX社の型番

クリア

メモ

換算

換算した★の点数：1.5
換算年間目安エネルギー料金：22,300/年

2022年8月6日 12:50
XX社の型番

クリア

メモ

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。

※1 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。 ※2 より実際に近い単価を入力すると、算出される年間目安エネルギー料金もより実際に近い金額になります。

「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

v1.1

<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。



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^{*1}(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

ラベル左下を見てエネルギーを選択 **必須**

- エネルギー：電気
- エネルギー：電気・寒冷地仕様
- エネルギー：電気・少人数仕様
- エネルギー：電気・寒冷地仕様・少人数仕様
- エネルギー：都市ガス**
- エネルギー：液化石油ガス
- エネルギー：灯油

← 換算 →

換算した★の点数：
換算年間目安エネルギー料金：

2022年8月6日 12:50
XX社の型番

クリア メモ

入力欄が開きます。

手順1でエネルギーの種類（及び仕様）を選択すると自動で規定の単価が表示されます。（変更可能^{*2}）

手順3

世帯人数と地域を選択。
地域は郵便番号でも選べます。

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。

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

★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/m³ (変更可能)

世帯人数を選ぶ 1 **2** 3 4

地域を選択
または郵便番号から選ぶ

← 換算 →

換算した★の点数：2.8
換算年間目安エネルギー料金：44,100/年

2022年8月6日 12:50
XX社の型番

クリア メモ

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。

^{*1} 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。 ^{*2} より実際に近い単価を入力すると、算出される年間目安エネルギー料金もより実際に近い金額になります。

「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

v1.1

<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をご利用できます。



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。

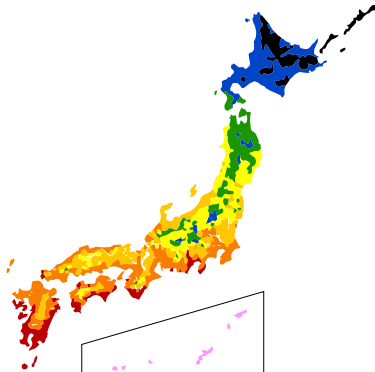
手順2

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^{※1}(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

ラベル左下を見てエネルギーを選択 **必須**

- エネルギー：電気
- エネルギー：電気・寒冷地仕様
- エネルギー：電気・少人数仕様
- エネルギー：電気・寒冷地仕様・少人数仕様
- エネルギー：都市ガス
- エネルギー：液化石油ガス
- エネルギー：灯油**



入力欄が開きます。

手順1でエネルギーの種類（及び仕様）を選択すると自動で規定の単価が表示されます。
(変更可能^{※2})

手順3

世帯人数と地域を選択。
地域は郵便番号でも選べます。

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。

省エネ型製品情報サイト 温水機器換算

エネルギー：灯油

★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/L (変更可能)

世帯人数を選ぶ 1 2 3 4

地域を選択

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：

2022年8月6日 12:50
XX社の型番

クリア

メモ

換算

換算した★の点数：3.0
換算年間目安エネルギー料金：33,300/年

2022年8月6日 12:50
XX社の型番

クリア

メモ

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。

※1 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。 ※2 より実際に近い単価を入力すると、算出される年間目安エネルギー料金もより実際に近い金額になります。