

# 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。

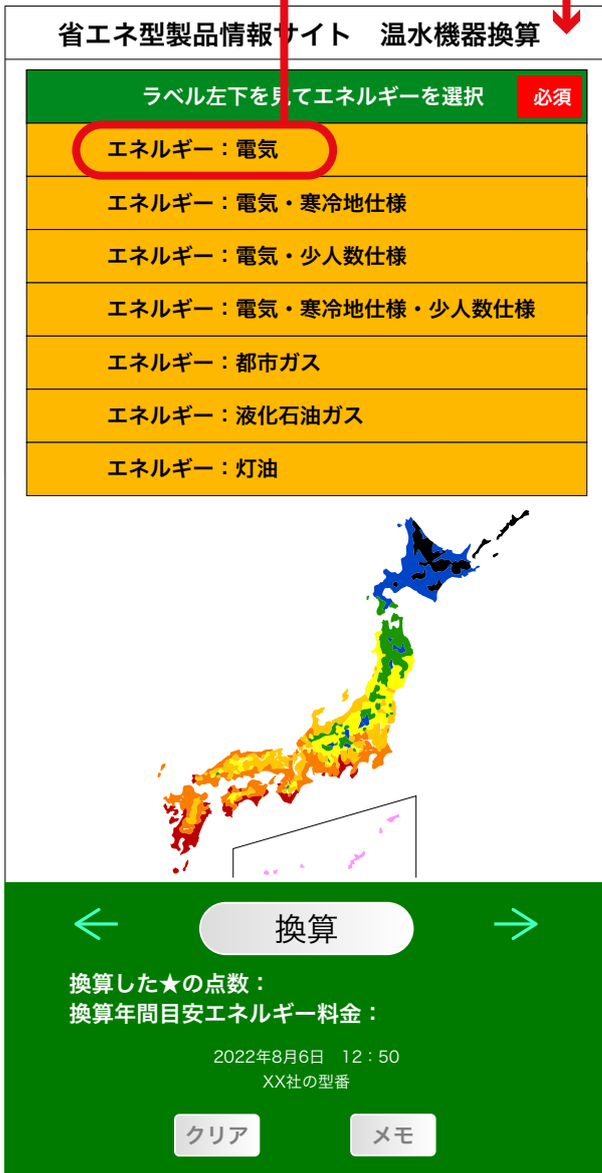


### 手順1

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。



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。



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

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よりも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<sup>\*1</sup>(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
<b>エネルギー：電気・寒冷地仕様・少人数仕様</b>
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<sup>\*2</sup>)

### 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

地域を選択  
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

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<sup>\*1</sup>(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<sup>\*2</sup>)

### 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/m<sup>3</sup> (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。

<sup>\*1</sup> 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。 <sup>\*2</sup> 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。

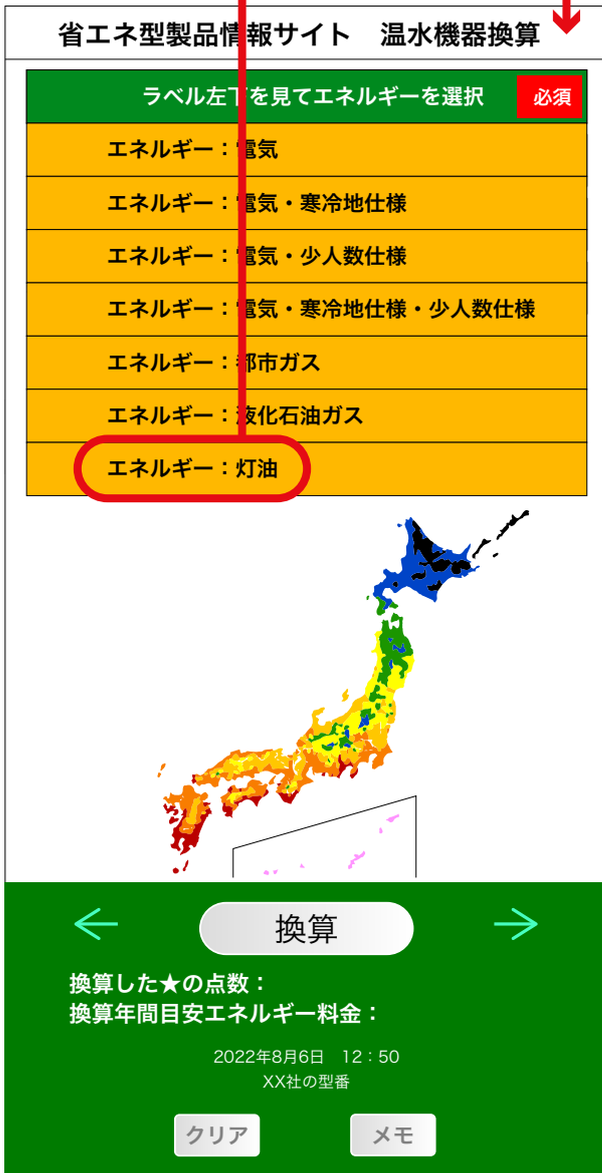


### 手順1

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<sup>※1</sup>(必須)を入力してください。



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<sup>※2</sup>)

### 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。

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。