

速報 三菱 エコキュートの対象機種導入で 1台あたり 最大18万円 の補助が受けられます！

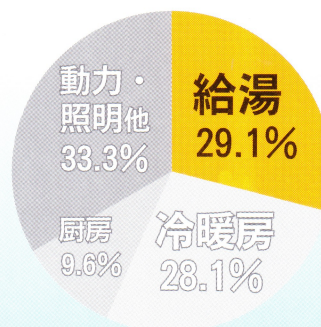
省エネのカギは、「給湯」の高効率化

家庭でのエネルギー消費量の約3割にもなる給湯。

その給湯を高効率化することが、省エネのカギになります。

エコキュートは空気の熱を利用し、わずかな電気を使い高効率にお湯をわかすことができます。

家庭のエネルギー消費の内訳
(世帯あたりの用途別エネルギー消費)



出典：資源エネルギー庁「エネルギー白書2019」を基に作成

エコキュートは、電気エネルギーを使って、空気の熱をくみ上げ、給湯エネルギーを得ることができます。

つまり電気エネルギーだけでお湯をわかすのに比べ、消費電力量は約1/3に低減し、とても経済的です。

三菱 エコキュートで「電気代」がこんなにおトク

ヒートポンプ式のエコキュートなら、ガス給湯器と比較して1年の電気代はこんなにお得に。

中国電力 電化Styleコース 4人家族 1日の使用湯量 460L の場合

2021年7月現在

熱源	給湯にかかる年間ランニングコスト (消費税含む)
従来型ガス給湯器	
LPガス	145,049円
都市ガス	105,280円
高効率ガス給湯器	
LPガス	122,281円
都市ガス	88,610円
エコキュートPシリーズ	27,069円

* 1日あたりの給湯・保温負荷 JISC 9220の4人負荷を中国エリアの給水・外気温に基づいて換算

* エコキュート SRT・P375UB形で試算

* 電気料金 (2021年4月調査) 中国電力の「電化Styleコース」の数値を使用 (契約電力は10kW以下を想定)

* 都市ガス料金 (2021年4月調査) 広島ガスの一般ガス料金の数値を使用 単位発熱量45MJ/m³で算出

* LPガス料金 (2021年4月調査) 一般財団法人日本エネルギー経済研究所 石油情報センターの数値を使用

* 単位発熱量100.4652MJ/m³で算出 (使用料50m³の料金で試算)

* 左のグラフのランニングコストは、下記の要素によって異なります。
◎ 季節や地域 ◎ 運転モードの設定
◎ ご利用状況 ◎ 電力の契約内容
一つの目安として参考にしてください。
なお、相場は工事費込みで50万円~70万円です。

津山サービス株式会社

TEL0868-22-6569

〒708-0002 岡山県津山市上河原232-16