

オール電化住宅の光熱費試算・試算条件詳細

光熱費試算

(円/月)

		新料金 (A)	旧料金 (B)	影響額 (A - B)
電気・ガス併用住宅	電気	10,206	9,465	741
	ガス	8,866	8,866	0
	合計	19,072	18,331	741
オール電化住宅	電気	12,115	10,800	1,315
光熱費の差		6,957	7,531	+574

光熱費のみの比較であり、初期費用および機器本体の買替費用は別途必要となります。

試算条件

<p>電気・ガス併用住宅 〔電気〕 九州電力「従量電灯B(電気供給約款)」料金 旧料金:平成24年7月1日実施 新料金:平成25年5月1日実施 契約電流40A、使用量420kWh/月 <u>燃料費調整額は含まない。</u> 口座振替割引額・消費税等相当額を含む。 太陽光発電促進付加金(0.09円/kWh)を含む。 再生可能エネルギー発電促進賦課金(0.35円/kWh)を含む。</p> <p>〔ガス〕 西部ガス「家庭用高効率給湯器契約(選択約款)」料金(平成24年12月1日実施) 料金表C、使用量41m³(給湯35m³、調理6m³)/月 給湯の年間負荷18GJ、ガスの熱量45MJ/m³(西部ガスデータ)、加熱効率95%(西部ガスデータ) 調理の年間負荷2GJ、ガスの熱量45MJ/m³(西部ガスデータ)、加熱効率56%(西部ガスデータ) 原料費調整額は含まない。 高効率給湯器割引額、消費税等相当額は含む。</p>	<p>オール電化住宅 〔電気〕 九州電力「季時別電灯(選択約款)」料金 旧料金:平成24年7月1日実施 新料金:平成25年5月1日実施 契約容量6kVA(電灯60A)、8時間通電機器割引2kVA 使用量610kWh【デイ140kWh、リビング165kWh、ナイト305kWh(うちエコキュート140kWh)】/月 給湯の年間負荷18GJ、電気の熱量3.6MJ/kWh、エコキュートAPF3.0(メーカー調べ) 調理の年間負荷2GJ、電気の熱量3.6MJ/kWh、加熱効率90%(メーカー調べ) <u>燃料費調整額は含まない。</u> 口座振替割引額・消費税等相当額を含む。 太陽光発電促進付加金(0.09円/kWh)を含む。 再生可能エネルギー発電促進賦課金(0.35円/kWh)を含む。</p>
--	---

(注1)この内容はあくまでも試算条件に基づいたものであり、実際の光熱費は地域・機器効率・使用状況等によって異なります。

(注2)ガス暖房機(床暖房・ファンヒーター・浴室暖房乾燥機)の使用量および料金は考慮していません。

(注3)エコキュートの昼間(デイトタイム・リビングタイム)に沸き増しする場合の使用電力量および料金は含んでいません。

(注4)オール電化住宅の光熱費は、夏季料金単価(3か月分)とその他料金単価(9か月分)の平均で算出しています。