

《エコほっと》 2024年6月検針分に適用される料金表

つぎの「うれしい!」へ。

■ エコほっと (家庭用高効率給湯器プラン)

KeiYO GAS

料金表	適用区分 (1カ月のガスご使用量)	基本料金 (税込) (ガスメーター1個につき月額)	2024年6月 単位料金 (税込) ※ (1 m ³ あたり単価)
料金表 A	0m ³ から20m ³ まで	815.10 円	180.39 円
料金表 B	20m ³ をこえ100m ³ まで	1,171.50 円	162.57 円
料金表 C	100m ³ をこえ350m ³ まで	1,986.60 円	154.42 円
料金表 D	350m ³ をこえる場合	6,609.90 円	141.21 円

- ・単位料金は [原料費調整制度](#) により毎月変動があります。くわしくは京葉ガスホームページをご覧ください。
- ・政府からの支援によりガス料金に含まれる原料費調整額から7.5円/m³ (税込) 値引きしております。
- ・ご契約中の料金プラン、ガス料金などは [ウィズ京葉ガス](#) や [検針票 \(ガスご使用量のお知らせ\)](#) で確認できます。

	割引率	割引上限額 (税込)	備考
割引	3 %	1,048 円	ガスご使用量 0 m ³ は割引対象外 (割引額=0円) となります。

【計算方法】

$$\begin{aligned} \text{ガス料金} &= \text{基本料金} + \text{従量料金} - \text{割引額} \quad \text{※ガスご使用量 0 m}^3 \text{は割引対象外 (割引額=0円) となります。} \\ &= \frac{\text{① [基本料金 + (単位料金} \times \text{ガスご使用量)]} \times \text{②}}{\text{※1 : 1円未満切り捨て}} - \frac{\text{[割引前料金} \times \text{割引率}]}{\text{※2 : 1円未満切り上げ}} \times \text{③} \end{aligned}$$

$$\text{〔内消費税等相当額〕} = \text{ガス料金} \times \text{消費税率} \div (1 + \text{消費税率}) \quad \text{※ 1円未満切り捨て}$$

※ 1カ月のガスご使用量により、料金表 A～D いずれかを適用いたします。

【具体的な計算例】

エコほっとで 1カ月のご使用量が 30 m³ の場合

この場合 料金表 B (20m³をこえ100m³まで) の基本料金、単位料金が適用されます。

$$\begin{aligned} \text{①基本料金} &= \underline{1,171.50 \text{ 円}} \\ \text{②従量料金} &= \underline{\text{単位料金 } 162.57 \text{ 円} \times \text{ご使用量 } 30 \text{ m}^3} = \underline{4,877.10 \text{ 円}} \\ \text{③割引前料金} &= \text{① } 1,171.50 \text{ 円} + \text{② } 4,877.10 \text{ 円} = \underline{6,048 \text{ 円}} \\ &\quad \text{※1円未満切り捨て} \\ \text{④割引額} &= \text{③ } 6,048 \text{ 円} \times \text{割引率 } 3 \% = \underline{182 \text{ 円}} \\ &\quad \text{※ 「割引額」は「お得額」とは違います。} \\ &\quad \text{「お得額」は「一般料金との差額」になります。} \\ &\quad \text{※1円未満切り上げ} \\ &\quad \text{※割引上限額 } 1,048 \text{ 円} \\ \text{ガス料金} &= \text{③ } 6,048 \text{ 円} - \text{④ } 182 \text{ 円} = \boxed{5,866 \text{ 円}} \end{aligned}$$

2024年6月の「エコほっと料金 (30m³)」は、一般料金にくらべ 182 円 お得です。

$$\begin{aligned} \text{〔内消費税等相当額〕} \\ \underline{5,866 \text{ 円}} \times 0.1 \div 1.1 &= \boxed{533 \text{ 円}} \quad \text{※1円未満切り捨て} \end{aligned}$$