

# 《ピカほっと》 2026年2月検針分に適用される料金表

## ■ ピカほっと (家庭用コーチェネレーションシステムプラン)

つぎの「うれしい!」へ。  
**KeiYO GAS**

ご使用時期 (季節)	料金表	適用区分 (1か月のガスご使用量)	基本料金(税込) (ガスマーター1個につき月額)	2026年2月 単位料金(税込)※ (1m <sup>3</sup> あたり単価)
その他期 5月～11月 検針分	料金表A	0m <sup>3</sup> から20m <sup>3</sup> まで	815.10円	-
	料金表B	20m <sup>3</sup> をこえる場合	1,888.70円	-
冬期 12月～4月 検針分	料金表C	0m <sup>3</sup> から20m <sup>3</sup> まで	815.10円	158.13円
	料金表D	20m <sup>3</sup> をこえ50m <sup>3</sup> まで	1,571.35円	120.33円
	料金表E	50m <sup>3</sup> をこえる場合	2,631.20円	99.13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18.0円/m<sup>3</sup> (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 [ウェブ京葉ガス](#) 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	10%	3,143円	ガスご使用量 0m <sup>3</sup> は割引対象外(割引額=0円)となります。

### 【計算方法】

$$\text{ガス料金} = \text{基本料金} + \text{従量料金} - \text{割引額} \quad \text{※ガスご使用量 } 0\text{m}^3 \text{は割引対象外(割引額=0円)となります。}$$

$$= \frac{\text{①} [\text{基本料金} + (\text{単位料金} \times \text{ガスご使用量})] \times 1}{\text{※1 : 1円未満切り捨て}} - \frac{[\text{割引前料金} \text{②} \times \text{割引率}]}{\text{※2 : 1円未満切り上げ}}$$

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

※ 1か月のガスご使用量、ご使用時期(季節)により、料金表A～Eいずれかを適用いたします。

### 【具体的な計算例】

ピカほっとで 冬期 1か月のご使用量が 30 m<sup>3</sup> の場合

この場合 料金表D (20m<sup>3</sup>をこえ50m<sup>3</sup>まで) の基本料金、単位料金が適用されます。

$$\text{①基本料金} = 1,571.35\text{円}$$

$$\text{②従量料金} = \frac{\text{単位料金 } 120.33\text{円} \times \text{ご使用量 } 30\text{m}^3}{\text{※1円未満切り捨て}} = 3,609.90\text{円}$$

$$\text{③割引前料金} = \frac{\text{① } 1,571.35\text{円}}{\text{※1円未満切り捨て}} + \frac{\text{② } 3,609.90\text{円}}{\text{※1円未満切り捨て}} = 5,181\text{円}$$

$$\text{④割引額} = \frac{\text{③ } 5,181\text{円}}{\text{※1円未満切り上げ}} \times \frac{\text{割引率 } 10\%}{\text{※割引上限額 } 3,143\text{円}} = 519\text{円}$$

$$\text{ガス料金} = \frac{\text{③ } 5,181\text{円}}{\text{※1円未満切り捨て}} - \frac{\text{④ } 519\text{円}}{\text{※割引上限額 } 3,143\text{円}} = 4,662\text{円}$$

2026年2月の「ピカほっと料金(30m<sup>3</sup>)」は、一般料金にくらべ 718円 お 得 です。

[内消費税等相当額]

$$\frac{4,662\text{円} \times 0.1}{1.1} = 423\text{円} \quad \text{※1円未満切り捨て}$$