

## 2024年2月料金表

### 1. 一般契約料金表

2024年2月検針分適用の1立方メートル(46MJ/m<sup>3</sup>)当たりの従量料金単価は、  
2024年1月適用の単価に対し、税込1,507円(税抜1,37円)加算して料金を算定いたします。

(税込:消費税10%)

適用区分	料金表A 月間使用量が 0m <sup>3</sup> から25m <sup>3</sup> までの場合	料金表B 月間使用量が 25m <sup>3</sup> を超え 100m <sup>3</sup> までの場合	料金表C 月間使用量が 100m <sup>3</sup> を超え 250m <sup>3</sup> までの場合	料金表D 月間使用量が 250m <sup>3</sup> を超える場合
基本料金(1か月) 〔円/月〕	856.90 (税込) 779 (税抜)	1,958.00 (税込) 1,780 (税抜)	2,161.50 (税込) 1,965 (税抜)	2,599.30 (税込) 2,363 (税抜)
従量料金単価 2024/2月 (2024/1月) 〔円/m <sup>3</sup> 〕	271.7880 (税込) 247.08 (税抜) (270.2810) (税込) (245.71) (税抜)	227.7440 (税込) 207.04 (税抜) (226.2370) (税込) (205.67) (税抜)	225.7090 (税込) 205.19 (税抜) (224.2020) (税込) (203.82) (税抜)	223.9600 (税込) 203.60 (税抜) (222.4530) (税込) (202.23) (税抜)

### 2. 標準家庭への影響額

(税込:消費税10%)

1か月のご使用量 〔m <sup>3</sup> 〕	2024/2月 適用料金 (a) 〔円/月〕	2024/1月 適用料金 (b) 〔円/月〕	増 減 (a)-(b) 〔円/月〕	変動率 〔%〕
19	6,020 (税込) 5,473 (税抜)	5,991 (税込) 5,447 (税抜)	29 26	0.48 0.48

※2023年10月のガス料金より1m<sup>3</sup>あたり15円の政府支援を踏まえて値引きされています。詳細は資源エネルギー庁「電気・ガス料金激変緩和対策特設サイト」をご覧ください。

(<https://denkigas-gekihenkanwa.go.jp/general/>)

#### 《ガス料金の計算式》

ガス料金 = [基本料金(税抜) + 使用量 × 従量料金単価(税抜)] + [消費税等相当額]

※[ ]内で円未満を切り捨てます。

## 原料価格・従量料金単価調整額 (2024年2月調整分)

### 1. 原料価格変動額

#### (1) 基準平均原料価格

料金改定の際に基準とした原料価格

① 75,650 円/t

#### (2) 平均原料価格

貿易統計実績 2023年9月から2023年11月の平均値

	原料価格
LNG平均輸入価格(貿易統計実績値)	90,700 円/t
ブタン平均輸入価格(貿易統計実績値)	100,030 円/t
平均原料価格(LNG換算トン当たり)	② 92,040 円/t

平均原料価格=LNGの平均輸入価格×0.9239<sup>\*1</sup>+ブタンの平均輸入価格×0.0824<sup>\*2</sup>

(算定結果の10円未満の端数は四捨五入)

\*1 原料のLNG構成比率

\*2 原料のブタン構成比率に、ブタンからLNGへの換算係数を加味したもの

#### (3) 原料価格変動額

$$\text{② } 92,040 \text{ 円/t} - \text{① } 75,650 \text{ 円/t} = \text{③ } 16,300 \text{ 円/t}$$

(100円未満切捨て)

### 2. 従量料金単価の調整

#### (1) 原料費の変動による調整額

$$\text{③ } 16,300 \text{ 円/t} \times \text{① } 0.086 \div 100 = \text{④ } 14.01 \text{ 円/m}^3$$

(小数点第3位切捨て)

なお、2月検針分については、(1) 原料費の変動による調整額から政府支援を踏まえた値引額税抜13.64円/m<sup>3</sup>(税込15.004円/m<sup>3</sup>)を減算して調整額を算定しています。

#### (2) 2月検針分に適用する調整額

$$\text{④ } 14.01 \text{ 円/m}^3 - \text{① } 13.64 \text{ 円/m}^3 = \text{⑤ } 0.37 \text{ 円/m}^3$$