

## 2026年2月分燃料費等調整単価（高圧）のお知らせ

### 【燃料費等調整単価】

- ・燃料費等調整単価

$$\text{燃料費等調整単価} = \text{①燃料価格調整項} + \text{②市場価格調整項} - \text{③値引き単価}$$

[円/kWh]

燃料費等調整単価	①燃料価格調整項	②市場価格調整項	③値引き単価
-3.98	-1.4250	-0.2547	2.3

\*単価はすべて10%消費税込み

\*燃料費等調整単価は0.01円未満四捨五入

### ①燃料価格調整項

$$\text{燃料価格調整項} = (\text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格}) \times \text{基準単価} / 1,000$$

平均燃料価格 42,300 円/kL

基準燃料価格 49,800 円/kL

基準単価 0.190 円/kWh

### ②市場価格調整項

$$\text{市場価格調整項} = (\text{平均市場価格} - \text{基準市場価格}) \times \text{基準市場単価}$$

平均市場価格 11.74 円/kWh

基準市場価格 12.64 円/kWh

基準市場単価 0.283 円/kWh

### ③値引き単価

国の「電気・ガス料金負担軽減事業」に基づき、値引きを行います。

本支援の概要については国のホームページ (<https://denkigas-gekihenkanwa.go.jp/>) にてご確認ください。

### 【算定諸元】

- ・2025年9月1日～2025年11月30日平均の貿易統計価格、平均燃料価格係数

項目	貿易統計価格[円]	係数	
A : 1kL当たりの平均原油価格	68,811	$\alpha$	0.0030
B : 1t当たりの平均液化天然ガス価格	82,647	$\beta$	0.3489
C : 1t当たりの平均石炭価格	18,082	$\gamma$	0.7318

- ・平均燃料価格（原油換算1kL当たり）（100円未満四捨五入）

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 42,300 \text{ 円/kL}$$

- ・2025年9月21日～2025年12月20日の電力市場価格、係数

項目	平均市場価格[円/kWh]	係数	
D : 0時～24時の電力市場価格の平均値	12.15	$\delta 1$	0.5425
E : 8時～16時の電力市場価格の平均値	11.25	$\delta 2$	0.4575

- ・平均市場価格

$$\text{平均市場価格} = D \times \delta 1 \times E \times \delta 2 = 11.74 \text{ 円/kWh}$$

\*各基準単価、基準価格、係数については最新の電力売買約款に基づきます。