

お客さま各位

静岡ガス&amp;パワー株式会社

2026年7月分の燃料費調整について

電気料金の燃料費調整に用いる貿易統計値が公表されたことを受け、2026年7月分の電気料金に適用する燃料費調整単価が確定いたしました。

つきましては、2026年7月分の電気料金について、下記の燃料費調整単価を適用のうえ、ご請求させていただきますので、お知らせいたします。

なお、電力需給約款(2026年7月1日以降始期用)対象のお客さまにつきましては、HH(ヘンリーハブ)価格調整単価および卸市場価格調整単価を反映した燃料費調整を実施いたします。

(税込)

|     | 燃料費調整単価     |            |
|-----|-------------|------------|
|     | 50Hz地区      | 60Hz地区     |
| 低 圧 | -7.19 円/kWh | 1.49 円/kWh |

(税込)

|      | 燃料費調整単価    |                         |                        |
|------|------------|-------------------------|------------------------|
|      | 50Hz地区     | 60Hz地区(2026年6月30日以前始期用) | 60Hz地区(2026年7月1日以降始期用) |
| 高 圧  | 3.07 円/kWh | 0.63 円/kWh              | 1.94 円/kWh             |
| 特別高圧 | 3.03 円/kWh | 0.63 円/kWh              | 円/kWh                  |

[平均燃料価格の算定]

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$  (100円未満の端数は、10円の位で四捨五入)

|              |        |      | < 換算係数 >          |             |        |      |
|--------------|--------|------|-------------------|-------------|--------|------|
|              |        |      | 50Hz低圧            | 50Hz高圧、特別高圧 |        |      |
| 平均原料価格 (A)   | 71,857 | 円/kl | $\times (\alpha)$ | 0.0048      | 0.1970 |      |
| 平均原料価格 (B)   | 87,444 | 円/t  | $\times (\beta)$  | 0.3827      | 0.4435 |      |
| + 平均原料価格 (C) | 19,666 | 円/t  | $\times (\gamma)$ | 0.6584      | 0.2512 |      |
|              |        |      | 平均燃料価格            | 46,800      | 57,900 | 円/kl |
|              |        |      | 基準燃料価格            | 86,100      | 44,200 | 円/kl |

[燃料費調整単価の算定]

平均燃料価格が基準燃料価格を上回った場合

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格}) \times \text{基準単価} / 1,000 \text{ (プラス調整)}$$

平均燃料価格が基準燃料価格を下回った場合

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{基準燃料価格} - \text{平均燃料価格}) \times \text{基準単価} / 1,000 \text{ (マイナス調整)}$$

(端数は小数点以下第3位で四捨五入)

(50Hz 低圧)

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= (86,100 - 46,800) \times 0.183 / 1,000 \\ &= \boxed{-7.19} \text{ 円/kWh} \quad \dots \text{ マイナス調整} \end{aligned}$$

(50Hz 高圧)

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= (57,900 - 44,200) \times 0.224 / 1,000 \\ &= \boxed{3.07} \text{ 円/kWh} \end{aligned}$$

(50Hz 特別高圧)

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= (57,900 - 44,200) \times 0.221 / 1,000 \\ &= \boxed{3.03} \text{ 円/kWh} \end{aligned}$$

[平均燃料価格の算定]

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$  (100円未満の端数は、10円の位で四捨五入)

| ＜貿易統計価格＞      |             | ＜換算係数＞ |                    |
|---------------|-------------|--------|--------------------|
| 平均原料価格 (A)    | 71,857 円/kl | × (α)  | 60Hz低圧<br>0.0275   |
| 平均原料価格 (B)    | 87,444 円/t  | × (β)  | 0.4792             |
| +) 平均原料価格 (C) | 19,666 円/t  | × (γ)  | 0.4275             |
| <b>平均燃料価格</b> |             |        | <b>52,300</b> 円/kl |
| <b>基準燃料価格</b> |             |        | <b>45,900</b> 円/kl |

[燃料費調整単価の算定]

平均燃料価格が基準燃料価格を上回った場合

燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料価格) × 基準単価 / 1,000 (プラス調整)

平均燃料価格が基準燃料価格を下回った場合

燃料費調整単価 = (基準燃料価格 - 平均燃料価格) × 基準単価 / 1,000 (マイナス調整)

(端数は小数点以下第3位で四捨五入)

(60Hz 低圧)

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= ( 52,300 - 45,900 ) \times 0.233 / 1,000 \\ &= \boxed{1.49} \text{ 円/kWh} \end{aligned}$$

対象:電力需給約款(2026年6月30日以前始期用)

[平均燃料価格の算定]

平均燃料価格=A× $\alpha$ +B× $\beta$  (100円未満の端数は、10円の位で四捨五入)

| <貿易統計価格>    |            | <換算係数> |              |                 |        |             |
|-------------|------------|--------|--------------|-----------------|--------|-------------|
| 平均原料価格(A)   | 87,444 円/t | ×      | ( $\alpha$ ) | 60Hz高圧、<br>特別高圧 | 0.4381 |             |
| + 平均原料価格(B) | 19,666 円/t | ×      | ( $\beta$ )  |                 | 0.5545 |             |
|             |            |        |              |                 | 平均燃料価格 | 49,200 円/kl |
|             |            |        |              |                 | 基準燃料価格 | 42,000 円/kl |

[燃料費調整単価の算定]

平均燃料価格が基準燃料価格を上回った場合

燃料費調整単価=(平均燃料価格 - 基準燃料価格)×基準単価/1,000+卸市場単価(プラス調整)

平均燃料価格が基準燃料価格を下回った場合

燃料費調整単価=(基準燃料価格 - 平均燃料価格)×基準単価/1,000+卸市場単価(マイナス調整)

(端数は小数点以下第3位で四捨五入)

(60Hz 高圧)

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= (49,200 - 42,000) \times 0.196/1,000 + (11.84 - 19.37) \times 10.3\% \\ &= 0.63 \text{ 円/kWh} \end{aligned}$$

(60Hz 特別高圧)

$$\begin{aligned} \text{燃料費調整単価} &= (49,200 - 42,000) \times 0.193/1,000 + (11.84 - 19.37) \times 10.1\% \\ &= 0.63 \text{ 円/kWh} \end{aligned}$$

対象:電力需給約款(2026年7月1日以降始期用)

[平均燃料価格の算定]

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$  (100円未満の端数は、10円の位で四捨五入)

| < 貿易統計価格 >    |              | < 換算係数 > |                    |
|---------------|--------------|----------|--------------------|
| 平均原料価格 (A)    | 101,389 円/kl | × (α)    | 0.2845             |
| +) 平均原料価格 (B) | 88,883 円/t   | × (β)    | 0.3302             |
| +) 平均原料価格 (C) | 20,877 円/t   | × (γ)    | 0.3571             |
| <b>平均燃料価格</b> |              |          | <b>65,600 円/kl</b> |
| <b>基準燃料価格</b> |              |          | <b>52,900 円/kl</b> |

[燃料費調整単価の算定]

平均燃料価格が基準燃料価格を上回った場合

燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - 基準燃料価格) × 基準単価 / 1,000 + HH価格調整単価 + 卸市場価格調整単価 (プラス調整)

平均燃料価格が基準燃料価格を下回った場合

燃料費調整単価 = (基準燃料価格 - 平均燃料価格) × 基準単価 / 1,000 + HH価格調整単価 + 卸市場価格調整単価 (マイナス調整)

(端数は小数点以下第3位で四捨五入)

(60Hz 高圧)

燃料費調整単価 = ( 65,600 - 52,900 ) × 0.092 / 1,000

+

HH価格調整単価 (銭単位とし、その端数は小数点以下第1位四捨五入)

[23.6銭 ×  $\frac{3.095}{2.867} \frac{\$/\text{MMBtu}}{\$/\text{MMBtu}}$  + 45.8(銭)] ×  $\frac{159.26}{147.60} \frac{\text{円}/\$}{\text{円}/\$}$  - 69.4銭

+

卸市場価格調整単価 (銭単位とし、その端数は小数点以下第1位四捨五入)

( 14.77 - 12.16 ) × 0.266

= 1.94 円/kWh

<参考>燃料価格

|           | 2026年2月 | 2026年3月 | 2026年4月 | 3カ月平均  |
|-----------|---------|---------|---------|--------|
| 原油 (円/kl) | 64,388  | 67,826  | 101,389 | 71,857 |
| LNG (円/t) | 85,390  | 88,435  | 88,883  | 87,444 |
| 石炭 (円/t)  | 18,906  | 19,435  | 20,877  | 19,666 |

<参考>電力需給約款(2026年7月1日以降始期用)対象のお客さまにおける2026年度の月別調整係数

|          | 高圧    | 特別高圧  |
|----------|-------|-------|
| 2026年7月  | 0.266 | 0.263 |
| 2026年8月  | 0.275 | 0.272 |
| 2026年9月  | 0.245 | 0.242 |
| 2026年10月 | 0.240 | 0.237 |
| 2026年11月 | 0.281 | 0.277 |
| 2026年12月 | 0.311 | 0.307 |
| 2027年1月  | 0.359 | 0.354 |
| 2027年2月  | 0.375 | 0.370 |
| 2027年3月  | 0.333 | 0.329 |

以上