

燃料費調整のお知らせ(関西地区)

関西 v1

2026年3月分

株式会社FPS

「燃料費調整制度」による、2026年3月分の電気料金の調整について、
2025年10月～2025年12月の燃料の通関統計価格にもとづき確定しましたのでその内容をお知らせいたします。

【税込単価】

	燃料費調整単価
高圧供給のお客様	+2.59 円/kWh
特別高圧供給のお客様	+2.56 円/kWh

<算定に用いる基準単価>

	基準単価
高圧供給	0.158 円/kWh
特別高圧供給	0.156 円/kWh

燃料費調整単価は、以下のとおり算定されます。

高圧供給の場合	平均燃料価格 燃料費調整単価=(43,500) - 27,100) × 0.158 ÷ 1,000 = +2.59
---------	---

特別高圧供給の場合	平均燃料価格 燃料費調整単価=(43,500) - 27,100) × 0.156 ÷ 1,000 = +2.56
-----------	---

なお、算定に用いる「基準燃料価格」の数値および算定式につきましては、以下のとおりとなっております。

	基準燃料価格 (2018年年1月～2018年3月)	燃料価格 2025年10月～2025年12月
平均原油価格	45,737 円/kL	68,874 円/kL
平均LNG価格	51,334 円/t	83,931 円/t
平均石炭価格	11,935 円/t	18,419 円/t
平均燃料価格	27,100 円/kL	43,500 円/kL

平均燃料価格の算定方法

$$\text{平均燃料価格} = \text{平均原油価格} \times \alpha + \text{平均LNG価格} \times \beta + \text{平均石炭価格} \times \gamma$$

$$\alpha : 0.0140$$

$$\beta : 0.3483$$

$$\gamma : 0.7227$$

燃料費等調整のお知らせ(関西地区)

関西 v2

2026年3月分

株式会社FPS

燃料価格調整単価、および市場価格調整単価にて構成される新しい「燃料費等調整制度」に則り、
2026年3月分の燃料費等調整単価が確定しましたのでお知らせいたします。

【燃料費等調整単価(税込)】

①燃料価格調整単価+②市場価格調整単価

高圧供給のお客様	-1.38	円/kWh
特別高圧供給のお客様	-1.36	円/kWh

<算定に用いる基準単価>

	基準燃料単価	基準市場単価
高圧	0.106 円/kWh	0.292 円/kWh
特別高圧	0.105 円/kWh	0.288 円/kWh

①燃料価格調整単価は、以下のとおり算定されます。

高圧供給の場合	平均燃料価格	基準燃料価格	基準燃料単価	燃料価格調整単価
燃料価格調整単価	= (36,300 - 47,000) × 0.106 ÷ 1000 =	-1.13		
特別高圧供給の場合	平均燃料価格	基準燃料価格	基準燃料単価	燃料価格調整単価
燃料価格調整単価	= (36,300 - 47,000) × 0.105 ÷ 1000 =	-1.12		

②市場価格調整単価は、以下のとおり算定されます。

高圧供給の場合	平均市場価格	基準市場価格	基準市場単価	市場価格調整単価
市場価格調整単価	= (9.97 - 10.82) × 0.292 =	-0.25		
特別高圧供給の場合	平均市場価格	基準市場価格	基準市場単価	市場価格調整単価
市場価格調整単価	= (9.97 - 10.82) × 0.288 =	-0.24		

①の算定に用いる数値および算定式につきましては、以下の通りとなっております。

平均燃料価格 2025年10月～2025年12月	
36,300	円/kL
平均原油価格	68,874 円/kL
平均LNG価格	83,931 円/t
平均石炭価格	18,419 円/t

※基準燃料価格: 47,000円/kL

$$\begin{aligned}\alpha &: 0.0045 \\ \beta &: 0.1974 \\ \gamma &: 1.0532\end{aligned}$$

②の算定に用いる数値および算定式につきましては、以下の通りとなっております。

平均市場価格 2025年10月～2025年12月	
9.97	円/kWh
全日市場平均	10.36 円/kWh
昼間市場平均	8.98 円/kWh

※基準市場価格: 10.82円/kWh

<平均燃料価格の算定方法>

$$\text{平均原油価格} \times \alpha + \text{平均LNG価格} \times \beta + \text{平均石炭価格} \times \gamma$$

<平均市場価格の算定方法>

$$\text{全日市場平均} \times \delta 1 + \text{昼間市場平均} \times \delta 2$$

燃料費等調整のお知らせ(関西地区)

関西 v3

2026年3月分

【実量制（契約電力500kW未満）の場合】

株式会社FPS

燃料価格調整単価、および市場価格調整単価にて構成される新しい「燃料費等調整制度」に則り、
2026年3月分の燃料費等調整単価が確定しましたのでお知らせいたします。

【燃料費等調整単価（税込）】

①燃料価格調整単価+②市場価格調整単価

高圧供給のお客様	-1.81	円/kWh
----------	-------	-------

＜算定に用いる基準単価＞

	基準燃料単価	基準市場単価
高圧	0.106 円/kWh	0.376 円/kWh

①燃料価格調整単価は、以下のとおり算定されます。

$$\text{高圧供給の場合} \quad \text{平均燃料価格} \quad \text{基準燃料価格} \quad \text{基準燃料単価} \quad \text{燃料価格調整単価} \\ \text{燃料価格調整単価} = (36,300 - 47,000) \times 0.106 \div 1000 = -1.13$$

②市場価格調整単価は、以下のとおり算定されます。

$$\text{高圧供給の場合} \quad \text{平均市場価格} \quad \text{基準市場価格} \quad \text{基準市場単価} \quad \text{市場価格調整単価} \\ \text{市場価格調整単価} = (9.02 - 10.82) \times 0.376 = -0.68$$

①の算定に用いる数値および算定式につきましては、以下の通りとなっております。

平均燃料価格 2025年10月～2025年12月	
平均原油価格	68,874 円/kL
平均LNG価格	83,931 円/t
平均石炭価格	18,419 円/t

$$\alpha : 0.0045 \\ \beta : 0.1974 \\ \gamma : 1.0532$$

※基準燃料価格: 47,000円/kL

＜平均燃料価格の算定方法＞

$$\text{平均原油価格} \times \alpha + \text{平均LNG価格} \times \beta + \text{平均石炭価格} \times \gamma$$

②の算定に用いる数値および算定式につきましては、以下の通りとなっております。

平均市場価格 2025年12月21日～2026年1月20日	
全日市場平均	9.12 円/kWh
昼間市場平均	7.93 円/kWh
※基準市場価格:	10.82円/kWh

$$\delta 1: 0.9162 \\ \delta 2: 0.0838$$

＜平均市場価格の算定方法＞

$$\text{全日市場平均} \times \delta 1 + \text{昼間市場平均} \times \delta 2$$

燃料費等調整のお知らせ(関西地区)

関西 v3

2026年3月分

【協議制（契約電力500kW以上）の場合】

株式会社FPS

燃料価格調整単価、および市場価格調整単価にて構成される新しい「燃料費等調整制度」に則り、
2026年3月分の燃料費等調整単価が確定しましたのでお知らせいたします。
※市場価格調整単価については、平均市場価格が確定し次第反映いたします。

【燃料費等調整単価（税込）】

①燃料価格調整単価+②市場価格調整単価

高圧供給のお客様	-1.13 円/kWh
特別高圧供給のお客様	-1.12 円/kWh

＜算定に用いる基準単価＞

	基準燃料単価	基準市場単価
高圧	0.106 円/kWh	0.499 円/kWh
特別高圧	0.105 円/kWh	0.493 円/kWh

①燃料価格調整単価は、以下のとおり算定されます。

高圧供給の場合	平均燃料価格	基準燃料価格	基準燃料単価	÷ 1000 =	燃料価格調整単価
燃料価格調整単価 = (36,300 - 47,000) × 0.106					-1.13
特別高圧供給の場合	平均燃料価格	基準燃料価格	基準燃料単価	÷ 1000 =	燃料価格調整単価
燃料価格調整単価 = (36,300 - 47,000) × 0.105					-1.12

②市場価格調整単価は、以下のとおり算定されます。

高圧供給の場合	平均市場価格	基準市場価格	基準市場単価	=	市場価格調整単価
市場価格調整単価 = (- 10.82) × 0.499					
特別高圧供給の場合	平均市場価格	基準市場価格	基準市場単価	=	市場価格調整単価
市場価格調整単価 = (- 10.82) × 0.493					

①の算定に用いる数値および算定式につきましては、以下の通りとなっております。

平均燃料価格 2025年10月～2025年12月	36,300 円/kL
平均原油価格	68,874 円/kL
平均LNG価格	83,931 円/t
平均石炭価格	18,419 円/t

$$\begin{aligned}\alpha &: 0.0045 \\ \beta &: 0.1974 \\ \gamma &: 1.0532\end{aligned}$$

※基準燃料価格: 47,000円/kL

＜平均燃料価格の算定方法＞

$$\text{平均原油価格} \times \alpha + \text{平均LNG価格} \times \beta + \text{平均石炭価格} \times \gamma$$

平均市場価格 2026年1月21日～2026年2月20日	円/kWh
全日市場平均	円/kWh
昼間市場平均	円/kWh

$$\delta 1: 0.9162$$
$$\delta 2: 0.0838$$

※基準市場価格: 10.82円/kWh

＜平均市場価格の算定方法＞

$$\text{全日市場平均} \times \delta 1 + \text{昼間市場平均} \times \delta 2$$