

燃料費調整のお知らせ(関西地区)

関西 v1

2026年6月分

株式会社FPS

「燃料費調整制度」による、2026年6月分の電気料金の調整について、2026年1月～2026年3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	+2.84 円/kWh
特別高圧供給のお客様	+2.81 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	基準燃料価格	基準単価	燃料費調整単価
燃料費調整単価 = (45,100	27,100	0.158	+2.84
特別高圧供給の場合	平均燃料価格	基準燃料価格	基準単価	燃料費調整単価
燃料費調整単価 = (45,100	27,100	0.156	+2.81

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1月～2018年3月)	燃料価格 2026年1月～2026年3月
平均原油価格	45,737 円/kL	65,969 円/kL
平均LNG価格	51,334 円/t	87,003 円/t
平均石炭価格	11,935 円/t	19,176 円/t
平均燃料価格	27,100 円/kL	45,100 円/kL

平均燃料価格の算定方法

平均燃料価格 = 平均原油価格 × α + 平均LNG価格 × β + 平均石炭価格 × γ

α : 0.0140

β : 0.3483

γ : 0.7227

燃料費等調整のお知らせ(関西地区)

関西 v2

2026年6月分

株式会社FPS

2026年6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	-1.16 円/kWh
特別高圧供給のお客様	-1.14 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 =	(37,700 - 47,000)	×	0.106 ÷ 1000 =	-0.99
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 =	(37,700 - 47,000)	×	0.105 ÷ 1000 =	-0.98

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 =	(10.25 - 10.82)	×	0.292 =	-0.17
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 =	(10.25 - 10.82)	×	0.288 =	-0.16

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 2026年1月～2026年3月	
	37,700 円/kL	
平均原油価格	65,969 円/kL	α : 0.0045
平均LNG価格	87,003 円/t	β : 0.1974
平均石炭価格	19,176 円/t	γ : 1.0532

※基準燃料価格：47,000円/kL

<平均燃料価格の算定方法>

平均原油価格 × α + 平均LNG価格 × β + 平均石炭価格 × γ

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 2026年1月～2026年3月	
	10.25 円/kWh	
全日市場平均	10.90 円/kWh	δ 1 : 0.717
昼間市場平均	8.59 円/kWh	δ 2 : 0.283

※基準市場価格：10.82円/kWh

<平均市場価格の算定方法>

全日市場平均 × δ 1 + 昼間市場平均 × δ 2

燃料費等調整のお知らせ(関西地区)

関西 v3

2026年6月分

【実量制（契約電力500kW未満）の場合】

株式会社FPS

2026年6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	-0.07 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	0.399 円/kWh

①燃料価格調整単価は、以下のとおり算定されます。

$$\begin{array}{l} \text{高圧供給の場合} \\ \text{燃料価格調整単価} = \left(\begin{array}{ccc} \text{平均燃料価格} & - & \text{基準燃料価格} \\ 37,700 & - & 47,000 \end{array} \right) \times \begin{array}{c} \text{基準燃料単価} \\ 0.106 \end{array} \div 1000 = \begin{array}{c} \text{燃料価格調整単価} \\ -0.99 \end{array} \end{array}$$

②市場価格調整単価は、以下のとおり算定されます。

$$\begin{array}{l} \text{高圧供給の場合} \\ \text{市場価格調整単価} = \left(\begin{array}{ccc} \text{平均市場価格} & - & \text{基準市場価格} \\ 13.13 & - & 10.82 \end{array} \right) \times \begin{array}{c} \text{基準市場単価} \\ 0.399 \end{array} = \begin{array}{c} \text{市場価格調整単価} \\ +0.92 \end{array} \end{array}$$

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 2026年1月～2026年3月	
平均原油価格	65,969 円/kL	$\alpha : 0.0045$
平均LNG価格	87,003 円/t	$\beta : 0.1974$
平均石炭価格	19,176 円/t	$\gamma : 1.0532$

※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 2026年3月21日～2026年4月20日	
全日市場平均	13.38 円/kWh	$\delta 1 : 0.9162$
昼間市場平均	10.44 円/kWh	$\delta 2 : 0.0838$

※基準市場価格：10.82円/kWh

<平均市場価格の算定方法>

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

燃料費等調整のお知らせ(関西地区)

関西 v3

2026年6月分

【協議制（契約電力500kW以上）の場合】

株式会社FPS

2026年6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)】

<算定に用いる基準単価>

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	−0.99 円/kWh
特別高圧供給のお客様	−0.98 円/kWh

	基準燃料単価	基準市場単価
高圧	0.106 円/kWh	0.209 円/kWh
特別高圧	0.105 円/kWh	0.207 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 = (37,700	− 47,000) × 0.106 ÷ 1000 =	−0.99
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 = (37,700	− 47,000) × 0.105 ÷ 1000 =	−0.98

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) × 0.209 =	
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) × 0.207 =	

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。

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。

	平均燃料価格 2026年1月~2026年3月
平均原油価格	65,969 円/kL
平均LNG価格	87,003 円/t
平均石炭価格	19,176 円/t

α : 0.0045
 β : 0.1974
 γ : 1.0532

※基準燃料価格：47,000円/kL

	平均市場価格 2026年4月21日~2026年5月20日
全日市場平均	円/kWh
昼間市場平均	円/kWh

δ 1 : 0.9162
 δ 2 : 0.0838

※基準市場価格：10.82円/kWh

<平均燃料価格の算定方法>

平均原油価格 × α + 平均LNG価格 × β + 平均石炭価格 × γ

<平均市場価格の算定方法>

全日市場平均 × δ 1 + 昼間市場平均 × δ 2

燃料費等調整のお知らせ(関西地区)

関西 v4

2026年6月分

【実量制（契約電力500kW未満）の場合】

株式会社FPS

2026年6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	-0.64 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	0.153 円/kWh

①燃料価格調整単価は、以下のとおり算定されます。

$$\begin{array}{ccccccc} \text{高圧供給の場合} & & \text{平均燃料価格} & & \text{基準燃料価格} & & \text{基準燃料単価} & & & & \text{燃料価格調整単価} \\ \text{燃料価格調整単価} = & (& 37,700 & - & 47,000 &) & \times & 0.106 & \div & 1000 & = & -0.99 \end{array}$$

②市場価格調整単価は、以下のとおり算定されます。

$$\begin{array}{ccccccc} \text{高圧供給の場合} & & \text{平均市場価格} & & \text{基準市場価格} & & \text{基準市場単価} & & & & \text{市場価格調整単価} \\ \text{市場価格調整単価} = & (& 13.13 & - & 10.82 &) & \times & 0.153 & = & & +0.35 \end{array}$$

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 2026年1月～2026年3月	
平均原油価格	65,969 円/kL	$\alpha : 0.0045$
平均LNG価格	87,003 円/t	$\beta : 0.1974$
平均石炭価格	19,176 円/t	$\gamma : 1.0532$

※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 2026年3月21日～2026年4月20日	
全日市場平均	13.38 円/kWh	$\delta 1 : 0.9162$
昼間市場平均	10.44 円/kWh	$\delta 2 : 0.0838$

※基準市場価格：10.82円/kWh

<平均市場価格の算定方法>

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

燃料費等調整のお知らせ(関西地区)

関西 v4

2026年6月分

【協議制（契約電力500kW以上）の場合】

株式会社FPS

2026年6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)】

<算定に用いる基準単価>

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	−0.99 円/kWh
特別高圧供給のお客様	−0.98 円/kWh

	基準燃料単価	基準市場単価
高圧	0.106 円/kWh	0.121 円/kWh
特別高圧	0.105 円/kWh	0.119 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 =	(37,700 − 47,000)	×	0.106 ÷ 1000 =	−0.99
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 =	(37,700 − 47,000)	×	0.105 ÷ 1000 =	−0.98

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)	×	0.121 =	
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)	×	0.119 =	

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。

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。

	平均燃料価格 2026年1月～2026年3月
平均原油価格	65,969 円/kL
平均LNG価格	87,003 円/t
平均石炭価格	19,176 円/t

α : 0.0045
 β : 0.1974
 γ : 1.0532

※基準燃料価格：47,000円/kL

	平均市場価格 2026年4月21日～2026年5月20日
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

<平均燃料価格の算定方法>

平均原油価格 × α + 平均LNG価格 × β + 平均石炭価格 × γ

<平均市場価格の算定方法>

全日市場平均 × $\delta 1$ + 昼間市場平均 × $\delta 2$