

燃料費等調整のお知らせ(関西地区)

関西 v2

2025年5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、2025年5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	+0.01 円/kWh
特別高圧供給のお客様	+0.00 円/kWh

<算定に用いる基準単価>

	基準燃料単価	調整係数
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	= (43,400 - 47,000)	×	0.106 ÷ 1000	= -0.38
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	= (43,400 - 47,000)	×	0.105 ÷ 1000	= -0.38

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	調整係数	市場価格調整単価
市場価格調整単価	= (12.15 - 10.82)	×	0.292	= +0.39
特別高圧供給の場合	平均市場価格	基準市場価格	調整係数	市場価格調整単価
市場価格調整単価	= (12.15 - 10.82)	×	0.288	= +0.38

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 2024年12月～2025年2月	
平均原油価格	75,519 円/kL	α : 0.0045
平均LNG価格	96,530 円/t	β : 0.1974
平均石炭価格	22,788 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 2024年12月～2025年2月	
全日市場平均	12.56 円/kWh	$\delta 1$: 0.717
昼間市場平均	11.11 円/kWh	$\delta 2$: 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 × $\delta 1$ + 昼間市場平均 × $\delta 2$

燃料費等調整のお知らせ(関西地区)

関西 v3

2025年5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、2025年5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	+1.18 円/kWh
----------	-------------

<算定に用いる基準単価>

	基準燃料単価	調整係数
高圧	0.106 円/kWh	0.486 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	= (43,400 - 47,000)	×	0.106 ÷ 1000	= -0.38

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	調整係数	市場価格調整単価
市場価格調整単価	= (14.04 - 10.82)	×	0.486	= +1.56

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 2024年12月～2025年2月	
平均原油価格	75,519 円/kL	α : 0.0045
平均LNG価格	96,530 円/t	β : 0.1974
平均石炭価格	22,788 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 2025年2月21日～2025年3月20日	
全日市場平均	14.20 円/kWh	δ 1 : 0.9162
昼間市場平均	12.34 円/kWh	δ 2 : 0.0838

※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

2025年5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、2025年5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	-1.13 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	調整係数
高圧	0.106 円/kWh	0.399 円/kWh
特別高圧	0.105 円/kWh	0.395 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	(43,400 - 47,000)		0.106 ÷ 1000	= -0.38
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	(43,400 - 47,000)		0.105 ÷ 1000	= -0.38

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	調整係数	市場価格調整単価
市場価格調整単価	(8.94 - 10.82)		0.399	= -0.75
特別高圧供給の場合	平均市場価格	基準市場価格	調整係数	市場価格調整単価
市場価格調整単価	(8.94 - 10.82)		0.395	= -0.74

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 2024年12月～2025年2月	
	43,400 円/kL	
平均原油価格	75,519 円/kL	α : 0.0045
平均LNG価格	96,530 円/t	β : 0.1974
平均石炭価格	22,788 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 2025年3月21日～2025年4月20日	
	8.94 円/kWh	
全日市場平均	9.19 円/kWh	δ 1 : 0.9162
昼間市場平均	6.22 円/kWh	δ 2 : 0.0838

※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