

# 燃料費等調整のお知らせ(関東地区)

東京 v1

## 2025年1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1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	-2.96 円/kWh
特別高圧供給のお客様	-2.87 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	0.150 円/kWh	0.337 円/kWh
特別高圧	0.145 円/kWh	0.328 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	= ( 51,200 - 64,900 )	×	0.150	÷ 1000 = -2.06
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	= ( 51,200 - 64,900 )	×	0.145	÷ 1000 = -1.99

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	= ( 14.76 - 17.44 )	×	0.337	= -0.90
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	= ( 14.76 - 17.44 )	×	0.328	= -0.88

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8月~2024年10月	
	51,200 円/kL
平均原油価格	77,129 円/kL
平均LNG価格	92,099 円/t
平均石炭価格	22,606 円/t

$\alpha$ : 0.0033  
 $\beta$ : 0.4001  
 $\gamma$ : 0.6241

※基準燃料価格: 64,900円/kL

<平均燃料価格の算定方法>

平均原油価格 ×  $\alpha$  + 平均LNG価格 ×  $\beta$  + 平均石炭価格 ×  $\gamma$

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	
2024年8月21日 ~2024年11月20日	
	14.76 円/kWh
全日市場平均	14.93 円/kWh
昼間市場平均	14.43 円/kWh

※基準市場価格: 17.44円/kWh

$\delta 1$ : 0.6566  
 $\delta 2$ : 0.3434

<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(関東地区)

東京 v2

2025年1月分

【検針日が毎月1日の場合】

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1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	-0.54 円/kWh
特別高圧供給のお客様	-0.52 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	0.174 円/kWh	0.317 円/kWh
特別高圧	0.169 円/kWh	0.309 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	= ( 50,200 - 57,500 )	×	0.174 ÷ 1000	= -1.27
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	= ( 50,200 - 57,500 )	×	0.169 ÷ 1000	= -1.23

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	= ( 13.51 - 11.22 )	×	0.317	= +0.73
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	= ( 13.51 - 11.22 )	×	0.309	= +0.71

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8月~2024年10月	
	50,200 円/kL	
平均原油価格	77,129 円/kL	$\alpha$ : 0.0048
平均LNG価格	92,099 円/t	$\beta$ : 0.3759
平均石炭価格	22,606 円/t	$\gamma$ : 0.6725

※基準燃料価格: 57,500円/kL

<平均燃料価格の算定方法>

平均原油価格 ×  $\alpha$  + 平均LNG価格 ×  $\beta$  + 平均石炭価格 ×  $\gamma$

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1月1日 ~2025年1月31日	
	13.51 円/kWh	
全日市場平均	13.75 円/kWh	$\delta$ 1: 0.8288
昼間市場平均	12.34 円/kWh	$\delta$ 2: 0.1712

※基準市場価格: 11.22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(関東地区)

東京 v2

2025年1月分

【検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合】

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1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	-0.52 円/kWh
特別高圧供給のお客様	-0.50 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	0.174 円/kWh	0.317 円/kWh
特別高圧	0.169 円/kWh	0.309 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	= ( 50,200 - 57,500 )	×	0.174 ÷ 1000	= -1.27
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	= ( 50,200 - 57,500 )	×	0.169 ÷ 1000	= -1.23

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	= ( 13.59 - 11.22 )	×	0.317	= +0.75
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	= ( 13.59 - 11.22 )	×	0.309	= +0.73

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8月~2024年10月	
	50,200 円/kL	
平均原油価格	77,129 円/kL	$\alpha$ : 0.0048
平均LNG価格	92,099 円/t	$\beta$ : 0.3759
平均石炭価格	22,606 円/t	$\gamma$ : 0.6725

※基準燃料価格: 57,500円/kL

<平均燃料価格の算定方法>

平均原油価格 ×  $\alpha$  + 平均LNG価格 ×  $\beta$  + 平均石炭価格 ×  $\gamma$

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	2024年12月1日 ~2024年12月31日	
	13.59 円/kWh	
全日市場平均	13.92 円/kWh	$\delta$ 1: 0.8288
昼間市場平均	12.02 円/kWh	$\delta$ 2: 0.1712

※基準市場価格: 11.22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