

燃料費等調整のお知らせ(関東地区)

東京 v1

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	-3.25	円/kWh
特別高圧供給のお客様	-3.15	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	= (53,100 - 64,900)	×	0.150	÷ 1000 = -1.77
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	= (53,100 - 64,900)	×	0.145	÷ 1000 = -1.71

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	= (13.06 - 17.44)	×	0.337	= -1.48
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	= (13.06 - 17.44)	×	0.328	= -1.44

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	
	53,100 円/kL
平均原油価格	75,519 円/kL
平均LNG価格	96,530 円/t
平均石炭価格	22,788 円/t

α : 0.0033
 β : 0.4001
 γ : 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 × 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21日 ~2025年3月20日	
	13.06 円/kWh
全日市場平均	13.73 円/kWh
昼間市場平均	11.79 円/kWh

※基準市場価格: 17.44円/kWh

δ 1: 0.6566
 δ 2: 0.3434

<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(関東地区)

東京 v2

2025年5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	-1.04 円/kWh
特別高圧供給のお客様	-1.01 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	= (52,000 - 57,500)	×	0.174 ÷ 1000	= -0.96
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	= (52,000 - 57,500)	×	0.169 ÷ 1000	= -0.93

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	= (10.96 - 11.22)	×	0.317	= -0.08
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	= (10.96 - 11.22)	×	0.309	= -0.08

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	52,000 円/kL
平均原油価格		75,519 円/kL
平均LNG価格		96,530 円/t
平均石炭価格		22,788 円/t

α : 0.0048
β : 0.3759
γ : 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 × 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5月1日 ～2025年5月31日	10.96 円/kWh
全日市場平均		11.19 円/kWh
昼間市場平均		9.85 円/kWh

δ 1 : 0.8288
δ 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 × δ 1 + 昼間市場平均 × δ 2

燃料費等調整のお知らせ(関東地区)

東京 v2

2025年5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	-1.00 円/kWh
特別高圧供給のお客様	-0.97 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 =	(52,000 - 57,500)	×	0.174 ÷ 1000 =	-0.96
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 =	(52,000 - 57,500)	×	0.169 ÷ 1000 =	-0.93

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 =	(11.08 - 11.22)	×	0.317 =	-0.04
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 =	(11.08 - 11.22)	×	0.309 =	-0.04

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	
	52,000 円/kL	
平均原油価格	75,519 円/kL	$\alpha : 0.0048$
平均LNG価格	96,530 円/t	$\beta : 0.3759$
平均石炭価格	22,788 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 × 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4月1日 ~2025年4月30日	
	11.08 円/kWh	
全日市場平均	11.45 円/kWh	$\delta 1 : 0.8288$
昼間市場平均	9.26 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 × $\delta 2$