

燃料費等調整のお知らせ(中部地区)

中部 v1

2026年5月分

株式会社FPS

2026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	+0.33 円/kWh
特別高圧供給のお客様	+0.34 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	0.196 円/kWh	0.103円
特別高圧	0.193 円/kWh	0.101円

①燃料価格調整単価は、以下のとおり算定されます。※この時点では端数処理は行わない為、計算結果は参考値となります。

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 =	(48,300 - 42,000)	×	0.196 ÷ 1000 =	+1.23
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 =	(48,300 - 42,000)	×	0.193 ÷ 1000 =	+1.22

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 =	(10.63 - 19.37)	×	0.103 =	-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 =	(10.63 - 19.37)	×	0.101 =	-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	2025年12月~2026年2月
	48,300 円/kL
平均LNG価格	86,242 円/t
平均石炭価格	18,998 円/t

β : 0.4381
 γ : 0.5545

※基準燃料価格: 42,000円/kL

②の算定に用いる数値は、以下の通りとなっております。

平均市場価格	2025年12月~2026年2月
	10.63 円/kWh

※基準市場価格: 19.37円/kWh

<平均燃料価格の算定方法>

平均LNG価格 × β + 平均石炭価格 × γ

燃料費等調整のお知らせ(中部地区)

中部 v2

2026年5月分

株式会社FPS

2026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)】

<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+③ヘンリーハブ価格調整単価

		基準燃料単価	基準市場単価	基準HH単価	基準輸送関連単価
高圧供給のお客様	+0.12 円/kWh	0.092	0.229	0.236	0.458
特別高圧供給のお客様	+0.12 円/kWh	0.091	0.226	0.233	0.452

①燃料価格調整単価は、以下のとおり算定されます。※この時点では端数処理は行わない為、計算結果は参考値となります。

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	= (53,200 - 52,900) × 0.092 ÷ 1000 =			+0.03
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	= (53,200 - 52,900) × 0.091 ÷ 1000 =			+0.03

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	= (10.64 - 12.16) × 0.229 =			-0.35
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	= (10.64 - 12.16) × 0.226 =			-0.34

③ヘンリーハブ価格調整単価は、以下のとおり算定されます。

高圧供給の場合	基準HH単価	HH価格	基準HH価格	基準輸送関連単価	ヘンリーハブ価格調整単価
ヘンリーハブ価格調整単価	= (0.236 × (7.460 ÷ 2.867) + 0.458) ×				
平均為替レート	基準為替レート	基準HH単価	基準輸送関連単価	ヘンリーハブ価格調整単価	
(155.72 ÷ 147.60) - (0.236 + 0.458) =				+0.44	
特別高圧供給の場合	基準HH単価	HH価格	基準HH価格	基準輸送関連単価	ヘンリーハブ価格調整単価
ヘンリーハブ価格調整単価	= (0.233 × (7.460 ÷ 2.867) + 0.452) ×				
平均為替レート	基準為替レート	基準HH単価	基準輸送関連単価	ヘンリーハブ価格調整単価	
(155.72 ÷ 147.60) - (0.233 + 0.452) =				+0.43	

①②③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。

①燃料価格調整単価

平均燃料価格	
2026年2月	
	53,200 円/kL
平均原油価格	64,346 円/t
平均LNG価格	85,391 円/t
平均石炭価格	18,877 円/t

※基準燃料価格: 52,900円/kL

α: 0.2845 β: 0.3302 γ: 0.3571

<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市場価格調整単価

平均市場価格	
2026年2月21日 ~2026年3月20日	
	10.64 円/kWh
全日市場平均	10.89 円/kWh
昼間市場平均	9.26 円/kWh

※基準市場価格: 12.16円/kWh

x: 0.8495 y: 0.1505

<平均市場価格の算定方法>

全日単価 × x + 昼間単価 × y

③ヘンリーハブ価格調整単価

2026年2月	
HH価格	7.460 \$/MMBtu
※基準HH価格:	2.867 \$/MMBtu

2026年2月1日 ~2026年2月28日	
平均為替レート	155.72 円/\$
※基準為替レート:	147.60 円/\$

※「HH」はヘンリーハブの略称