

燃料費等調整のお知らせ(関東地区)

東京 v1

2024年8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、2024年8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	-4.15	円/kWh
特別高圧供給のお客様	-4.02	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	= (52,200 - 64,900)	×	0.150	÷ 1000 = -1.91
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	= (52,200 - 64,900)	×	0.145	÷ 1000 = -1.84

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	= (10.80 - 17.44)	×	0.337	= -2.24
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	= (10.80 - 17.44)	×	0.328	= -2.18

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3月～2024年5月	
	52,200 円/kL
平均原油価格	82,055 円/kL
平均LNG価格	92,284 円/t
平均石炭価格	24,096 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3月21日 ～2024年6月20日	
	10.80 円/kWh
全日市場平均	11.52 円/kWh
昼間市場平均	9.43 円/kWh

δ 1: 0.6566
 δ 2: 0.3434

※基準市場価格: 17.44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

2024年8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、2024年8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	+0.08	円/kWh
特別高圧供給のお客様	+0.08	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	= (51,300 - 57,500)	×	0.174	÷ 1000 = -1.08
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	= (51,300 - 57,500)	×	0.169	÷ 1000 = -1.05

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	= (14.88 - 11.22)	×	0.317	= +1.16
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	= (14.88 - 11.22)	×	0.309	= +1.13

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3月～2024年5月	
平均原油価格	82,055 円/kL
平均LNG価格	92,284 円/t
平均石炭価格	24,096 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 2024年8月1日 ～2024年8月30日	
全日市場平均	14.88 円/kWh
昼間市場平均	14.86 円/kWh

δ1: 0.8288
δ2: 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 × δ1 + 昼間市場平均 × δ2

燃料費等調整のお知らせ(関東地区)

東京 v2

2024年8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、2024年8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	+0.38	円/kWh
特別高圧供給のお客様	+0.37	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	= (51,300 - 57,500)	×	0.174	÷ 1000 = -1.08
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	= (51,300 - 57,500)	×	0.169	÷ 1000 = -1.05

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	= (15.82 - 11.22)	×	0.317	= +1.46
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	= (15.82 - 11.22)	×	0.309	= +1.42

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3月～2024年5月	
平均原油価格	82,055 円/kL	α : 0.0048
平均LNG価格	92,284 円/t	β : 0.3759
平均石炭価格	24,096 円/t	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 2024年7月1日 ～2024年7月31日	
全日市場平均	15.72 円/kWh	δ 1 : 0.8288
昼間市場平均	16.29 円/kWh	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