

燃料費等調整のお知らせ(北海道地区)

北海道 v1

2024年11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11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	-10.45 円/kWh
特別高圧供給のお客様	-10.18 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	0.188 円/kWh	0.229 円/kWh
特別高圧	0.183 円/kWh	0.223 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	= (48,700 - 89,500)	×	0.188	÷ 1000 = -7.67
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	= (48,700 - 89,500)	×	0.183	÷ 1000 = -7.47

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	= (11.78 - 23.94)	×	0.229	= -2.78
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	= (11.78 - 23.94)	×	0.223	= -2.71

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6月~2024年8月	
平均原油価格	85,706 円/kL	α : 0.1946
平均LNG価格	94,610 円/t	β : 0.0827
平均石炭価格	23,973 円/t	γ : 1.0081

※基準燃料価格: 89,500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6月~2024年8月	
全日市場平均	12.42 円/kWh	δ 1: 0.6760
昼間市場平均	10.45 円/kWh	δ 2: 0.3240

※基準市場価格: 23.94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

※離島ユニバーサルサービス調整単価が含まれる契約の燃料費等調整単価につきましては、別途お問い合わせください。

2024年11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11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	-0.62 円/kWh
特別高圧供給のお客様	-0.59 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	0.188 円/kWh	0.229 円/kWh
特別高圧	0.183 円/kWh	0.223 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 =	(48,700 - 51,400)	×	0.188 ÷ 1000 =	-0.51
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 =	(48,700 - 51,400)	×	0.183 ÷ 1000 =	-0.49

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 =	(11.78 - 12.24)	×	0.229 =	-0.11
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 =	(11.78 - 12.24)	×	0.223 =	-0.10

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6月～2024年8月	
	48,700 円/kL	
平均原油価格	85,706 円/kL	α : 0.1946
平均LNG価格	94,610 円/t	β : 0.0827
平均石炭価格	23,973 円/t	γ : 1.0081

※基準燃料価格：51,400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6月～2024年8月	
	11.78 円/kWh	
全日市場平均	12.42 円/kWh	δ 1 : 0.6760
昼間市場平均	10.45 円/kWh	δ 2 : 0.3240

※基準市場価格：12.24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

※離島ユニバーサルサービス調整単価が含まれる契約の燃料費等調整単価につきましては、別途お問い合わせください。