

# 燃料費調整のお知らせ(四国地区)

2019年11月分

株式会社F-Power

「燃料費調整制度」による、2019年11月分の電気料金の調整は、  
2019年6月～2019年8月の燃料の通関統計価格にもとづき確定しましたのでその内容をお知らせいたします。

## 【税込単価】

	燃料費調整単価
高圧供給のお客様	-0.15 円/kWh
特別高圧供給のお客様	-0.15 円/kWh

## ※算定に用いる基準単価(税込)

	基準単価
高圧供給	0.188 円/kWh
特別高圧供給	0.183 円/kWh

燃料費調整単価は、以下のとおり算定されます。

$$\text{高圧供給の場合} \quad \text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格} \times \text{基準単価} \div 1,000 = \text{燃料費調整単価}$$
$$\text{燃料費調整単価} = (25,200 - 26,000) \times 0.188 \div 1,000 = -0.15$$

$$\text{特別高圧供給の場合} \quad \text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格} \times \text{基準単価} \div 1,000 = \text{燃料費調整単価}$$
$$\text{燃料費調整単価} = (25,200 - 26,000) \times 0.183 \div 1,000 = -0.15$$

## 【税抜単価】

	燃料費調整単価
高圧供給のお客様	-0.14 円/kWh
特別高圧供給のお客様	-0.13 円/kWh

## ※算定に用いる基準単価(税抜)

	基準単価
高圧供給	0.171 円/kWh
特別高圧供給	0.166 円/kWh

燃料費調整単価は、以下のとおり算定されます。

$$\text{高圧供給の場合} \quad \text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格} \times \text{基準単価} \div 1,000 = \text{燃料費調整単価}$$
$$\text{燃料費調整単価} = (25,200 - 26,000) \times 0.171 \div 1,000 = -0.14$$

$$\text{特別高圧供給の場合} \quad \text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格} \times \text{基準単価} \div 1,000 = \text{燃料費調整単価}$$
$$\text{燃料費調整単価} = (25,200 - 26,000) \times 0.166 \div 1,000 = -0.13$$

なお、算定に用いる「基準燃料価格」の数値および算定式につきましては、以下のとおりとなっております。

	基準燃料価格 (2012年10月～2012年12月)	燃料価格 2019年6月～2019年8月
平均原油価格	57,651 円/kL	46,865 円/kL
平均LNG価格	64,566 円/t	54,068 円/t
平均石炭価格	9,800 円/t	11,680 円/t
平均燃料価格	26,000 円/kL	25,200 円/kL

## 平均燃料価格の算定方法

$$\text{平均燃料価格} = \text{平均原油価格} \times \alpha + \text{平均LNG価格} \times \beta + \text{平均石炭価格} \times \gamma$$

$$\alpha : 0.2104$$

$$\beta : 0.0541$$

$$\gamma : 1.0588$$

以上