

## 九州エリアの2020年5月分電気料金の燃料費調整について

九州エリアの2020年5月分の電気料金につきまして、下記のとおり燃料費調整を実施いたします。

記

### 1 燃料費調整単価（税込）

	供給電圧	燃料費調整単価	離島ユニバーサルサービス調整単価	合計
1 kWhにつき	低圧の場合	▲0円87銭	▲0円01銭	▲0円88銭

### 2 平均燃料価格（貿易統計）

2019年12月 ～ 2020年2月 の 実 績	平均原油価格	47,558 円/k1
	平均LNG価格	52,907 円/t
	平均石炭価格	10,147 円/t
	平均燃料価格	21,000 円/k1
基準燃料価格		27,400 円/k1

（参考1）燃料費調整単価の算定

#### ◇平均燃料価格の算定

＜換算係数＞

原油換算係数×熱量構成比

↓

原油価格 A     47,558円/k1     ×   0.0053     (α)

LNG価格 B     52,907円/t     ×   0.1861     (β)

石炭価格 C     10,147円/t     ×   1.0757     (γ)

+)

↓ (10円の位で四捨五入)

平均燃料価格     21,000     円/k1 (100円単位)

#### ◇燃料費調整単価の算定（低圧の場合）

＜基準単価＞

燃料価格が1,000円/k1  
変動した場合の料金変動

↓

燃料費調整単価     =   (     27,400     -     21,000     )     ×      $\frac{13.6}{1,000}$      (銭)

=     87.04

↓ (小数点以下第1位四捨五入)

燃料費調整単価（税込）     0円87銭     /kWh

(参考2) 離島ユニバーサルサービス調整単価の算定

◇平均燃料価格の算定

<換算係数>

原油換算係数×熱量構成比

↓

原油価格 A 47,558円/k1 × 1.0000 (α)

LNG価格 B 52,907円/t × 0.0000 (β)

石炭価格 C 10,147円/t × 0.0000 (γ)

+) \_\_\_\_\_

↓ (10円の位で四捨五入)

平均燃料価格 47,600 円/k1 (100円単位)

◇離島ユニバーサルサービス調整単価の算定 (低圧の場合)

<基準単価>

燃料価格が1,000円/k1  
変動した場合の料金変動

↓

燃料費調整単価 = ( 52,500 - 47,600 ) ×  $\frac{0.3}{1,000}$  (銭)

= 1.47

↓ (小数点以下第1位四捨五入)

燃料費調整単価 (税込) 0円01銭 /kWh

以上