

燃料費調整単価、平均燃料価格の計算方法

①燃料費調整単価の計算方法

- ※ 燃料費調整単価は銭単位とし、その端数は小数点以下第1位で四捨五入されます。
- ※ 大手電力会社ごとに基準燃料価格等は異なります。下記のリストをご参照ください。

	燃料費調整	燃料調整単価の計算方法
上限価格	(平均燃料価格が上限価格以上の場合) 上限価格を超える部分は調整しません	燃料費調整単価 =(上限価格 - 基準燃料価格)×基準単価 / 1,000
基準燃料価格	(平均燃料価格が上限価格未満、基準燃料価格未満の場合) プラス調整	燃料費調整単価 =(平均燃料価格 - 基準燃料価格)×基準単価 / 1,000
	(平均燃料価格が基準燃料価格未満の場合) マイナス調整	燃料費調整単価 =(基準燃料価格 - 平均燃料価格)×基準単価 / 1,000

②平均燃料価格の計算方法

貿易統計価格(実績)から原油、LNG、石炭それぞれの平均価格(3ヶ月平均値)を算定し、次の計算により、算定されます。

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$$

(100円未満四捨五入)

- A = 平均燃料価格の算定期間における1kℓあたりの平均原油価格
 - B = 平均燃料価格の算定期間における1tあたりの平均LNG価格
 - C = 平均燃料価格の算定期間における1tあたりの平均石炭価格
- $\alpha =$ } $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ は、原油・LNG・石炭について、原油へ単位を合わせ、
 $\beta =$ } 各燃料の構成比を乗じた係数
 $\gamma =$ }

③電力会社ごとの基準燃料価格など

- ※ スマートハイムでんきはお客様が住まいの地域の一般送配電事業者に準じて数値を用いています。
- ※ 基準単価は、平均燃料価格が1,000円変動した場合の値で、消費税相当額を含みます。

一般送配電事業者エリア	基準燃料価格	上限価格	α	β	γ	基準単価 (1kWhあたり)
			原油	LNG	石炭	
北海道電力エリア	37,200円/kℓ	55,800円/kℓ	0.4699	0.0000	0.7879	19銭7厘
東北電力エリア	31,400円/kℓ	47,100円/kℓ	0.1152	0.2714	0.7386	22銭1厘
東京電力パワーグリッドエリア	44,200円/kℓ	66,300円/kℓ	0.1970	0.4435	0.2512	23銭2厘
中部電力エリア	45,900円/kℓ	68,900円/kℓ	0.0275	0.4792	0.4275	23銭3厘
北陸電力エリア	21,900円/kℓ	32,900円/kℓ	0.2303	0.0000	1.1441	16銭1厘
関西電力エリア	27,100円/kℓ	40,700円/kℓ	0.0140	0.3483	0.7227	16銭5厘
中国電力エリア	26,000円/kℓ	39,000円/kℓ	0.1543	0.1322	0.9761	24銭5厘
四国電力エリア	26,000円/kℓ	39,000円/kℓ	0.2104	0.0541	1.0588	19銭6厘
九州電力エリア	27,400円/kℓ	41,100円/kℓ	0.0053	0.1861	1.0757	13銭6厘