

## 2018年11月分

燃料費調整単価および再生可能エネルギー発電促進賦課金単価のお知らせ

### ●燃料費調整単価について

#### 東京電力エリア

供給区分	燃料費調整単価(税抜)円/kWh	燃料費調整単価(税込8%)円/kWh
特別高圧	▲ 1.01	▲ 1.09
高圧	▲ 1.02	▲ 1.10
低圧	▲ 1.06	▲ 1.14

#### 中部電力エリア

供給区分	燃料費調整単価(税抜)円/kWh	燃料費調整単価(税込8%)円/kWh
特別高圧	▲ 2.28	▲ 2.46
高圧	▲ 2.31	▲ 2.50
低圧	▲ 2.42	▲ 2.61

特別高圧:供給電圧 標準電圧20,000ボルト以上  
高圧:供給電圧 標準電圧6,000ボルト  
低圧:供給電圧 標準電圧100ボルトまたは200ボルト

### ●再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2018年5月分～2019年4月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は、2.90円/kWh(税込8%)です。

●お問い合わせ先  
営業部営業グループ  
03-6214-0908



燃料費調整単価の算定書  
2018年11月分

ダイヤモンドパワー株式会社



1. 東京電力エリア

(1) 平均燃料価格

平均原油価格	53,435 円/kl
平均LNG価格	57,172 円/t
平均石炭価格	13,133 円/t
平均燃料価格	39,200 円/kl

(2) 係数その他

$\alpha$	0.1970
$\beta$	0.4435
$\gamma$	0.2512

基準燃料価格 44,200 円/kl

基準単価  
(税抜の場合) 小売 特高 0.201 円/kWh  
高圧 0.204 円/kWh  
低圧 0.211 円/kWh

基準単価  
(税込8%の場合) 小売 特高 0.217 円/kWh  
高圧 0.220 円/kWh  
低圧 0.228 円/kWh

2. 中部電力エリア

(1) 平均燃料価格

平均原油価格	53,435 円/kl
平均LNG価格	57,172 円/t
平均石炭価格	13,133 円/t
平均燃料価格	34,500 円/kl

(2) 係数その他

$\alpha$	0.0275
$\beta$	0.4792
$\gamma$	0.4275

基準燃料価格 45,900 円/kl

基準単価  
(税抜の場合) 小売 特高 0.200 円/kWh  
高圧 0.203 円/kWh  
低圧 0.212 円/kWh

基準単価  
(税込8%の場合) 小売 特高 0.216 円/kWh  
高圧 0.219 円/kWh  
低圧 0.229 円/kWh

燃料費調整単価は、次の算式によって算定された値とする。

なお、燃料費調整単価の単位は、1銭とし、その端数は小数点以下第1位で四捨五入する。

- 1キロリットル当たりの平均燃料価格がA(基準燃料価格)円を下回る場合  
燃料費調整単価 = (A円 - 平均燃料価格) × 2の基準単価 ÷ 1,000
- 1キロリットル当たりの平均燃料価格がA(基準燃料価格)円を上回る場合  
燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - A円) × 2の基準単価 ÷ 1,000

