

2018年12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 | ▲ 0.84 | ▲ 0.91 |
| 高圧 | ▲ 0.86 | ▲ 0.92 |
| 低圧 | ▲ 0.89 | ▲ 0.96 |

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 | ▲ 2.10 | ▲ 2.27 |
| 高圧 | ▲ 2.13 | ▲ 2.30 |
| 低圧 | ▲ 2.23 | ▲ 2.40 |

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12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 | 53,505 円/kl |
| 平均LNG価格 | 58,849 円/t |
| 平均石炭価格 | 13,457 円/t |
| 平均燃料価格 | 40,000 円/kl |

(2) 係数その他

| | |
|----------|--------|
| α | 0.1970 |
| β | 0.4435 |
| γ | 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 | 53,505 円/kl |
| 平均LNG価格 | 58,849 円/t |
| 平均石炭価格 | 13,457 円/t |
| 平均燃料価格 | 35,400 円/kl |

(2) 係数その他

| | |
|----------|--------|
| α | 0.0275 |
| β | 0.4792 |
| γ | 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