

2018年6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	▲ 1.89	▲ 2.04
高圧	▲ 1.92	▲ 2.07
低圧	▲ 1.98	▲ 2.14

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	▲ 2.98	▲ 3.22
高圧	▲ 3.02	▲ 3.26
低圧	▲ 3.16	▲ 3.41

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

営業部お客さまサービスグループ

03-6214-0908

燃料費調整単価の算定書
2018年6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	45,737 円/kl
平均LNG価格	51,334 円/t
平均石炭価格	11,935 円/t
平均燃料価格	34,800 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	45,737 円/kl
平均LNG価格	51,334 円/t
平均石炭価格	11,935 円/t
平均燃料価格	31,000 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