

## 平成29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	▲ 2.71	▲ 2.93
高圧	▲ 2.75	▲ 2.97
低圧	▲ 2.85	▲ 3.08

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	▲ 3.66	▲ 3.95
高圧	▲ 3.71	▲ 4.01
低圧	▲ 3.88	▲ 4.19

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

平成29年5月分～平成30年4月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は、2.64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  
平成29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	39,577 円/kl
平均LNG価格	45,397 円/t
平均石炭価格	11,059 円/t
平均燃料価格	30,700 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
	託送		0.196 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
	託送		0.212 円/kWh

2. 中部電力エリア

(1) 平均燃料価格

平均原油価格	39,577 円/kl
平均LNG価格	45,397 円/t
平均石炭価格	11,059 円/t
平均燃料価格	27,600 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
	託送		0.195 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
	託送		0.211 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