

## 平成26年2月分燃料費調整単価、太陽光発電促進付加金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【東北電力管内のお客様】

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。  
平成26年2月分の電気料金に対する燃料費調整単価、太陽光発電促進付加金単価および再生可能エネルギー発電促進賦課金単価を、下記のとおりお知らせします。

記

### ■燃料費調整単価について

#### ○平成26年2月分

#### ・平成25年9月～平成25年11月平均の貿易統計価格

1klあたりの平均原油価格	69,659 円
1tあたりの平均LNG価格	78,336 円
1tあたりの平均石炭価格	10,373 円

#### ・上記貿易統計価格による平均燃料価格（原油換算値1klあたり）

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ (100円未満四捨五入)	=	36,900 円
A: 各平均燃料価格算定期間における1klあたりの平均原油価格	$\alpha$ (係数):	0.1152
B: 各平均燃料価格算定期間における1tあたりの平均LNG価格	$\beta$ (係数):	0.2714
C: 各平均燃料価格算定期間における1tあたりの平均石炭価格	$\gamma$ (係数):	0.7386

#### ・燃料費調整単価

燃料費調整単価（消費税相当額込み）

$$= [ (\text{平均燃料価格} - 31,400) \times \text{基準単価} \div 1,000 ]$$

※ただし、上記単価の1銭未満は四捨五入いたします。

区分	基準単価 (円)	燃料費調整単価 税込①	燃料費調整単価 税抜②
特別高圧供給の場合 円/kWh	0.196	1.08	1.0286
高圧供給の場合 円/kWh	0.204	1.12	1.0667

※ 特別高圧: 供給電圧 標準電圧30,000ボルト以上

※ 高 圧: 供給電圧 標準電圧6,000ボルト

② = ① ÷ 1.05 を 小数点以下第5位で四捨五入

### ■太陽光発電促進付加金単価、再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

平成25年5月分から平成26年3月分の使用電力量に適用される「太陽光発電促進付加金単価」および、平成25年5月分から平成26年4月分の使用電力量に適用される「再生可能エネルギー発電促進賦課金単価」は、以下のとおりです。

太陽光発電促進付加金単価 円/kWh (税込)	0.04
再生可能エネルギー発電促進賦課金単価 円/kWh (税込)	0.35

#### <お知らせ>

請求書宛名変更手続きなどの運用マニュアルは下記URLをご参照ください。

<http://www.ennet.co.jp/opg/>

以上

詳しくは、弊社 営業本部(03-5733-2234)へお問い合わせ下さい。

THDF1402