平成28年3月分の電気料金に適用する燃料費調整単価等のお知らせ

◆低圧供給のお客さま

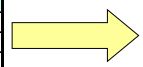
(円,消費税等相当額含む)

| | 3年以前の83年6年 | 区分 | 燃料費調整単価 |
|----|-----------------------------|---|----------------------------------|
| 従量 | 従量電灯 A 臨時電灯 B 公衆街路灯 B | 1契約につき最初の11kWhまで | ▲ 13.11 |
| 制 | | 上記をこえる1kWhにつき | 1 . 19 |
| 供給 | 上記以外 | 1 k W h につき | A 1. 19 |
| | 定額電灯 公衆街路灯 A | 10 Wまでの1灯につき | ▲ 4.63 |
| | | 10Wをこえ20Wまでの1灯に | つき 🔺 9.26 |
| | | 電 20Wをこえ40Wまでの1灯に | つき ▲18.51 |
| | | 灯 40Wをこえ60Wまでの1灯に | つき ▲27.78 |
| | | 60Wをこえ100Wまでの1灯 | ▲46.30 |
| | | 100Wをこえる1灯につき50 | Wまでごとに ▲ 2 3 . 1 5 |
| | | 小 50VAまでの1機器につき | ▲ 13.83 |
| | | 型 50 V Aをこえ100 V Aまでの | 1機器につき ▲ 27.65 |
| | | 機 $\frac{100 \text{ VA} \text{ E} \text{ C} \text{ C} \text{ F} \text{ G}}{50 \text{ VA} \text{ E} \text{ C} \text{ C} \text{ C}}$ 1 機器につき $\frac{100 \text{ VA} \text{ E} \text{ C} \text{ C}}{100 \text{ C}}$ 2 に | ▲ 13.83 |
| 定 | 臨時電灯A (1 日につき) | 総容量が50VAまでの場合 | ▲ 0.37 |
| 額 | | 総容量が50VAをこえ100VAまで | □ 場合 ▲ 0.74 |
| 制供 | | 総容量が100VAをこえ500VAま 100VAまでごとに | での場合 ▲ 0.74 |
| 給 | | 総容量が500VAをこえ1kVAまで | |
| | | 総容量が1kVAをこえ3kVAまでの 1kVAまでごとに | ▲ 7.46 |
| | 臨時電力 | 契約電力1kW1日につき | ▲ 7.84 |
| | | 契約電力0.5kWの場合1日につき | ▲ 3.92 |
| | 深夜電力A | 1契約につき | ▲ 119.19 |
| | 脱穀調整用電力 (1日につき) | 契約電力0.5 kW | ▲ 1.96 |
| | | 契約電力1 k W | ▲ 3.92 |
| | | 契約電力2kW | ▲ 7.84 |
| | | 契約電力3kW | ▲ 11.76 |
| | | 契約電力3kWをこえ1kWを増すごとし | Z ▲ 3.92 |

<平均燃料価格(平成27年10月~平成27年12月の貿易統計に基づく)>

(円/キロリットル)

| 平均価格 | |
|--------------------|----------------|
| 貿易統計に基づく平均原油価格(イ) | 35,244円/キロリットル |
| 貿易統計に基づく平均LNG価格(ロ) | 56, 185円/トン |
| 貿易統計に基づく平均石炭価格(ハ) | 8,866円/トン |



| 19, 800 | 平均燃料価格 |
|---------|---------|
| | 19, 800 |

○平均燃料価格の算定

平均燃料価格=(イ)×0.2104+(ロ)×0.0541+(ハ)×1.0588

= 19,842円/キロリットル

↓ (100円 単位とし、10円の位で四捨五入) = 19,800円/キロリットル