

平成 27 年 12 月 1 日
沖縄電力株式会社

電気供給約款の変更届出等について

当社は、電気供給約款等の規定内容の見直しを行い、本日、経済産業大臣に対し、変更届出等^{※1}を行いました。

今回の見直しは、平成 24 年度税制改正により創設された「地球温暖化対策のための税」について、石油石炭税に上乗せされる形で平成 28 年 4 月に引き上げられることに伴い、電気料金の見直し等を行うものです。

今後とも経営全般にわたって最大限の効率化に努めてまいりますので、何卒ご理解を賜りますようお願い申し上げます。

1. 電気供給約款の変更届出等の主な内容（詳細は添付資料 1 および 2 参照）

- ・地球温暖化対策のための税の導入（石油石炭税への上乗せ分の増加）に伴う電力量料金単価の見直し（使用電力量 1kWh につき、+0.04 円）

2. 新料金単価の適用開始時期

平成 28 年 8 月 1 日ご使用分以降

※1 電気事業法に基づく「選択約款の変更届出」および「供給約款等以外の供給条件の認可申請」も併せて行っています。

（参考）従量電灯の平均的なモデル（月間使用量300kWh）への影響額

	変更前 (H28/7/31 まで)	変更後 (H28/8/1 以降)	影響額
電気料金（税込）	7,895 円	7,907 円	12 円

※燃料費調整額、再生可能エネルギー発電促進賦課金は反映しておりません。

以上

添付資料 1. 主な規定変更点

添付資料 2. 主な電気料金メニュー単価表

主な規定変更点

「地球温暖化対策のための税」の導入に伴う電力量料金単価の見直しと併せて、その他規定につきましても変更しております。概要は以下のとおりです。

規定変更点	変更概要
「地球温暖化対策のための税」の導入に伴う電力量料金単価の見直し※	同税導入に伴う石油石炭税への上乗せ分を電力量料金単価へ反映。 ・使用電力量1キロワット時につき 0.04 円
定額電灯および公衆街路灯 A における 10W・20W の区分を規定。	これまで供給約款等以外の供給条件としていた同規定を供給約款本体へ規定。
ちゅらクック割引(電化厨房住宅契約)を附則へ規定。	選択約款として附帯的に適用している「ちゅらクック割引」について、平成 28 年 4 月以降、規制部門(供給約款)でも適用できるよう規定。

※選択約款につきましては、平成 28 年 4 月 1 日以降、電気事業法上の規定が削除され、規制料金の対象外となりますが、現在ご契約されているお客さまにつきましては、平成 28 年 4 月 1 日以降も引き続き現行選択約款と同内容でご契約いただけるよう、別途メニューを設定し、当該メニューの電力量料金単価について同様の見直しを行うこととしております。(添付資料 2 参照)

※特別高圧のお客さまにつきましても、電力量料金単価について同様の見直しを行うこととしております。

主な電気料金メニュー単価表

添付資料2

(円、税込)

電 気 料 金 メ ニ ュ ー	平成28年 8月1日以降	平成28年 7月31日以前
【従量電灯】 最低料金 1 契約につき最初の10キロワット時まで 電力量料金 10キロワット時をこえ120キロワット時までの1キロワット時につき 120キロワット時をこえ300キロワット時までの1キロワット時につき 300キロワット時をこえる1キロワット時につき	395.08 22.53 27.97 29.91	394.65 22.49 27.93 29.87
【E e らいふ】 ※現在ご契約中で、平成28年4月以降も引き続き同内容で ご契約いただくお客さま 基本料金 1 契約につき 電力量料金 1 キロワット時につき 昼間時間 夏季料金 その他季料金 生活時間 夜間時間	1,620.00 39.50 36.08 27.01 11.82	1,620.00 39.46 36.04 26.97 11.78
【低圧電力】 基本料金 契約電力 1 キロワットにつき 電力量料金 1 キロワット時につき 夏季料金 その他季料金	1,306.80 15.71 14.35	1,306.80 15.67 14.31
【業務用電力】 (高圧) 基本料金 契約電力 1 キロワットにつき 電力量料金 1 キロワット時につき 夏季料金 その他季料金	1,711.80 16.83 15.38	1,711.80 16.79 15.34
【高圧電力A】 基本料金 契約電力 1 キロワットにつき 電力量料金 1 キロワット時につき 夏季料金 その他季料金	1,587.60 14.94 13.65	1,587.60 14.90 13.61
【高圧電力B】 基本料金 契約電力 1 キロワットにつき 電力量料金 1 キロワット時につき 夏季料金 その他季料金	1,981.80 13.97 12.76	1,981.80 13.93 12.72