

# E e ス マ ー ト

## (主契約要綱)

令和 8 年 4 月 1 日実施

沖 縄 電 力 株 式 会 社

# 目 次

## I 本 則

1 適用範囲	1
2 供給電気方式、供給電圧および周波数	2
3 契約負荷設備	2
4 時間帯区分	2
5 料 金	3
6 使用電力量の計量	3
7 E e プラン（全電化割引）	3
8 解 約 等	4
9 そ の 他	5

## II 実 施 細 目

1 適用範囲	6
2 蓄熱式機器等にかかる取扱い	6
3 E e プラン（全電化割引）にかかる取扱い	7

附 則	8
-----	---

別 表	10
-----	----

# I 本 則

## 1 適用範囲

この主契約要綱（以下「要綱」といいます。）は、低圧で電気の供給を受け、電灯または小型機器を使用する需要で、次のいずれにも該当し、お客さまがこの要綱の適用を希望され、当社との協議がととのった場合に適用いたします。

(1) 電灯または小型機器の総容量（入力といたします。なお、出力で表示されている場合等は、各契約負荷設備ごとに低圧供給条件（自由共通）〔令和8年4月1日実施。以下「低圧供給条件」といいます。なお、当社が低圧供給条件を変更した場合には、変更後の供給条件によります。〕別表5〔負荷設備の入力換算容量〕によって換算するものといたします。ただし、差込口の数と電気機器の数が異なる場合等特別の事情がある場合は、低圧供給条件別表4〔契約負荷設備の総容量の算定〕によって総容量を定めます。）に次の係数を乗じてえた値が50キロワット未満であること。

最初の50キロワットにつき	80パーセント
50キロワットをこえる部分につき	70パーセント

(2) 1需要場所において動力を使用する需要に適用される契約種別とあわせて契約する場合は、(1)により算定される値と契約電力との合計が50キロワット未満であること。

ただし、お客さまが希望され、かつ、お客さまの電気の使用状態、当社の供給設備の状況等から当社が技術上または経済上低圧での電気の供給が適当と認めたときは、(1)により算定される値と契約電力との合計の値が50キロワット以上であるものについても適用することができます。この場合、当社は、お客さまの土地または建物に変圧器等の供給設備を施設することができます。

(3) 特定小売供給約款の定額電灯を適用できること。

(4) 次のいずれかの機器を使用していること。

イ 別表1（夜間蓄熱式機器）に定める小型機器（以下「夜間蓄熱式機器」

といいます。)

ロ 別表2（オフピーク蓄熱式電気温水器）に定める小型機器（以下「オフピーク蓄熱式電気温水器」といいます。）

ハ 別表3（昼間沸上げ形家庭用ヒートポンプ給湯機）に定める小型機器（以下「昼間沸上げ形家庭用ヒートポンプ給湯機」といいます。）

(5) 居住に必要な機能（炊事のための設備等）を有すること。

(6) 料金の算定上必要な記録型計量器が取り付けられていること。ただし、お客様さまの30分ごとの使用電力量が当社が定める託送供給等約款（令和7年1月31日認可。以下「託送約款」といいます。なお、当社が託送約款を変更した場合には、変更後の託送約款によります。）にもとづき均等配分した30分ごとの接続供給電力量である場合には、当社は、この要綱の適用をお断りすることがあります。

## 2 供給電気方式、供給電圧および周波数

供給電気方式および供給電圧は、交流単相3線式標準電圧100ボルトおよび200ボルトとし、周波数は、標準周波数60ヘルツといたします。ただし、供給電気方式および供給電圧については、技術上やむをえない場合には、交流単相2線式標準電圧100ボルトまたは200ボルトとすることがあります。

## 3 契約負荷設備

契約負荷設備をあらかじめ設定していただきます。

## 4 時間帯区分

時間帯区分は、次のとおりといたします。

(1) 昼間時間（デイタイム）

毎日午前7時から午後11時までの時間をいいます。

(2) 夜間時間（ナイトタイム）

昼間時間以外の時間をいいます。

## 5 料 金

料金は、基本料金、電力量料金および低圧供給条件別表1（再生可能エネルギー発電促進賦課金）(3)によって算定された再生可能エネルギー発電促進賦課金の合計といたします。ただし、電力量料金は、低圧供給条件別表2（燃料費調整）(3)により、燃料費調整額を差し引いたものまたは加えたものとし、低圧供給条件別表3（離島ユニバーサルサービス調整）(3)により、離島ユニバーサルサービス調整額を差し引いたものまたは加えたものといたします。

### (1) 基 本 料 金

基本料金は、1月につき次のとおりといたします。ただし、まったく電気を使用しない場合の基本料金は、半額といたします。

1 契約につき	2,503円60銭
---------	-----------

### (2) 電 力 量 料 金

電力量料金は、その1月の時間帯別の使用電力量によって算定いたします。

イ 昼間時間（デイタイム）

1 キロワット時につき	45円32銭
-------------	--------

ロ 夜間時間（ナイトタイム）

1 キロワット時につき	34円77銭
-------------	--------

## 6 使用電力量の計量

使用電力量の計量は、低圧供給条件17（使用電力量の計量）によるものといたします。ただし、その1月の夜間時間帯の使用電力量は、その1月の使用電力量からその1月の昼間時間帯の使用電力量を差し引いた値といたします。

## 7 E e プラン（全電化割引）

需要場所におけるすべての熱源を電気でまかなう需要（以下「全電化需要」

といいます。) で、当社との協議がととのった場合の料金は、5 (料金) によって料金として算定された金額から(1)によって算定されたE e プラン割引額を差し引いたものといたします。

なお、この場合、すべての熱源とは、給湯設備、厨房設備および冷暖房設備に要する熱源をいいます。

(1) E e プラン割引額

E e プラン割引額は、1月につき次によって算定された金額といたします。ただし、次によって算定された金額が(2)に定めるE e プラン割引上限額を上回る場合のE e プラン割引額は、(2)に定めるE e プラン割引上限額といたします。

$$\text{E e プラン割引額} = \text{割引対象額} \times 10 \text{ パーセント}$$

なお、この場合、割引対象額とは、5 (料金) (1)および(2)によって算定された基本料金と電力量料金の合計といたします。

(2) E e プラン割引上限額

1 契約につき	3,300円00銭
---------	-----------

## 8 解 約 等

(1) 当社は、お客さまが次のいずれかに該当する場合には、需給契約を解約することがあります。

イ お客さまが、低圧供給条件40 (解約等) (1)または(2)に該当する場合  
ロ この要綱を適用している需要場所が居住に必要な機能を有していない場合

(2) (1)の場合には、あらかじめその旨をお客さまにお知らせいたします。

(3) お客さまが、低圧供給条件38 (需給契約の廃止) (1)による通知をされないで、その需要場所から移転される等、電気を使用されていないことが明らかな場合には、当社が需給を終了させるための処置を行なった日に需給契約は消滅するものといたします。

## 9 そ の 他

- (1) 当社は、低圧供給条件19（日割計算）により日割計算を行ない、料金を算定いたします。ただし、E e プラン割引上限額の日割計算は、別表4（日割計算の基本算式）によるものといたします。
- (2) この要綱の実施上必要な細目的事項については、II（実施細目）によるものといたします。
- (3) この要綱に定めのない事項については、低圧供給条件によるものといたします。

## II 実施細目

### 1 適用範囲

この要綱から他の契約種別に変更された後1年に満たないお客さまについては、原則としてこの要綱を適用いたしません。

### 2 蓄熱式機器等にかかる取扱い

#### (1) 夜間蓄熱式機器

イ 夜間蓄熱式機器とは、別表1（夜間蓄熱式機器）に該当する貯湯式電気温水器および蓄熱式電気暖房器等の機器をいいます。

ロ 「主として夜間時間に通電する機能」とは、次の場合を含みます。

(イ) お客さまが当該機器への主たる通電時間を夜間時間とすることでの  
きる装置を取り付けた場合

(ロ) 附則2（夜間蓄熱式機器の計量等についての特別措置）(1)または(2)  
の場合で、当社が夜間時間以外の時間に当該機器への電気の供給をしや  
断する装置または計量器を取り付けた場合

ハ 夜間蓄熱式機器を取り付けもしくは取り替えまたは取り外される場合  
は、当社に申し出いただきます。

ニ 当社は、別表1（夜間蓄熱式機器）に定める夜間蓄熱式機器の機能を確  
認させていただきます。この場合、当社は、夜間蓄熱式機器の機能を証明  
する書類等を提示していただくことがあります。

#### (2) オフピーク蓄熱式電気温水器

イ オフピーク蓄熱式電気温水器とは、別表2（オフピーク蓄熱式電気温水  
器）に該当する貯湯式電気温水器および給湯機能と床暖房等の機能とをあ  
わせて有する貯湯式電気温水器等の機器をいいます。

ロ オフピーク蓄熱式電気温水器を取り付けもしくは取り替えまたは取り  
外される場合は、当社に申し出いただきます。

ハ 当社は、別表2（オフピーク蓄熱式電気温水器）に定めるオフピーク蓄  
熱式電気温水器の機能を確認させていただきます。この場合、当社は、オ

フピーク蓄熱式電気温水器の機能を証明する書類等を提示していただくことがあります。

(3) 昼間沸上げ形家庭用ヒートポンプ給湯機

- イ 昼間沸上げ形家庭用ヒートポンプ給湯機とは、別表3（昼間沸上げ形家庭用ヒートポンプ給湯機）に該当する貯湯式電気温水器および給湯機能と床暖房等の機能とをあわせて有する貯湯式電気温水器等の機器をいいます。
- ロ 昼間沸上げ形家庭用ヒートポンプ給湯機を取り付けもしくは取り替えまたは取り外される場合は、当社に申し出でいただきます。
- ハ 当社は、別表3（昼間沸上げ形家庭用ヒートポンプ給湯機）に定める昼間沸上げ形家庭用ヒートポンプ給湯機の機能を確認させていただきます。この場合、当社は、昼間沸上げ形家庭用ヒートポンプ給湯機の機能を証明する書類等を提示していただくことがあります。

### 3 E e プラン（全電化割引）にかかる取扱い

(1) 全電化需要

- イ 当社は、全電化需要であることを確認するために、必要に応じてお客さまから電気機器に関する資料を提出していただきます。
- ロ 給湯設備、厨房設備、冷暖房設備の電気機器を取り付けもしくは取り替えまたは取り外される場合は、当社に申し出でいただきます。

(2) E e プラン割引額

- イ 全電化需要でないことが明らかになった場合は、違約金を申し受けます。なお、この場合の違約金は、低圧供給条件32（違約金）により算定するものといたします。
- ロ E e プラン割引額は、お客さまの申出にもとづいて当社が全電化需要であることを確認した日以降の料金について適用いたします。
- ハ 低圧供給条件18（料金の算定）(1)ロの場合で、日割計算をするときは、料金に変更があった日の前後の期間ごとに割引対象額を算定いたします。

# 附 則

## 1 実 施 期 日

この要綱は、令和8年4月1日から実施いたします。

## 2 夜間蓄熱式機器の計量等についての特別措置

(1) 特定小売供給約款の従量電灯および要綱の深夜電力の適用を受けているお客さままたは時間帯別電灯、E e らいふ、E e ビジネスまたはE e ホームの適用を受けており夜間蓄熱式機器等の使用電力量についてその他の負荷設備とは別に計量しているお客さまがこの要綱に変更される場合等、技術的、経済的にやむをえず別計量を希望される場合は、お客さまと当社との協議のうえ、夜間蓄熱式機器等の使用電力量についてその他の負荷設備とは別に計量することがあります。この場合、当該夜間蓄熱式機器等については、専用の屋内電路を施設し、直接当該夜間蓄熱式機器等に接続していただきます。また、当社は、夜間時間以外の時間は、適当な装置または計量器を用いて電気の供給を原則としてしや断いたします。

なお、当社は、供給設備の状況により、当該夜間蓄熱式機器等について通電開始時刻を前後2時間の範囲内で変更することがあります。ただし、通電時間の延長または短縮は行ないません。

(2) (1)に該当する場合で、お客さまと当社との協議のうえ、当該夜間蓄熱式機器について、当社は、毎日午前1時から午前6時まで以外の時間は、適当な装置または計量器を用いて電気の供給をしや断することがあります。（この場合、当該夜間蓄熱式機器を以下「5時間通電機器」といいます。）

なお、当社は、供給設備の状況により、5時間通電機器について通電開始時刻を前後2時間の範囲内で変更することがあります。ただし、通電時間の延長または短縮は行ないません。

(3) (1)および(2)の場合で、当社が電気の供給をしや断する電路に取り付けた電力量計によって計量された使用電力量は、夜間時間に使用されたものといいたします。

(4) (1)および(2)の場合の各時間帯別の使用電力量は、電力量計ごとに本則6(使用電力量の計量)により計量した各時間帯別の使用電力量を合算してえた値といたします。

# 別 表

## 1 夜間蓄熱式機器

夜間蓄熱式機器とは、次のいずれにも該当するものをいいます。

- (1) 主として夜間時間に通電する機能を有すること。
- (2) (1)の通電時間中に蓄熱のために使用されること。

## 2 オフピーク蓄熱式電気温水器

オフピーク蓄熱式電気温水器とは、ヒートポンプを利用して主として電力需要の少ない時間帯に蓄熱し、お客様が給湯に使用するためまたは給湯とあわせて床暖房等に使用するために必要とされる湯温および湯量に沸きあげる機能を有するものであって、夜間蓄熱式機器に該当しないものをいいます。

## 3 昼間沸上げ形家庭用ヒートポンプ給湯機

昼間沸上げ形家庭用ヒートポンプ給湯機とは、ヒートポンプを利用して主として太陽光発電設備が発電する時間帯に蓄熱し、お客様が給湯に使用するためまたは給湯とあわせて床暖房等に使用するために必要とされる湯温および湯量に沸きあげる機能を有するものをいいます。

## 4 日割計算の基本算式

日割計算の基本算式は、次のとおりといたします。

- (1) E e プラン割引上限額を日割りする場合

$$E \text{ e プラン割引上限額} \times \frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{検針期間の日数}}$$

- (2) 低圧供給条件18（料金の算定）(1)ハに該当する場合は、(1)の

$$\frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{検針期間の日数}} \text{ は, } \frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{暦日数}}$$

といたします。