

でんか e プラン

(主契約料金条件)

令和2年4月1日 実施

四国電力株式会社

でんか e プラン

目 次

本	則	1
1	適 用	1
2	契 約 種 別	1
3	適 用 範 囲	1
4	供給電気方式，供給電圧および周波数	1
5	契約負荷設備	2
6	契 約 電 力	2
7	時 間 帯 区 分	3
8	料 金	3
9	電化機器割引	4
10	使用電力量の計量	6
11	そ の 他	7
附	則	9
別	表	10

本 則

1 適 用

このでんかeプラン料金条件（以下「この料金条件」といいます。）は、次の地域に適用いたします。

徳島県，高知県，香川県（一部を除きます。），愛媛県（一部を除きます。）

2 契 約 種 別

この料金条件の契約種別は，でんかeプランといたします。

3 適 用 範 囲

電気需給条件〔低圧〕（以下「需給条件」といいます。）12（需要区分）(1)または(2)に該当し，7（時間帯区分）に定める平日昼間時間以外の時間帯への負荷移行が可能な需要（負荷の使用目的から，使用時間帯を変更することが可能な電気機器を使用する需要をいい，街路灯，看板灯，アパート等の集合住宅の共用灯等の需要は含みません。）で，当社との協議がととのった場合に適用いたします。ただし，マンションまたはアパート等で独立した1建物内の総戸数が3戸以上の集合住宅における需要を除きます。

なお，需給条件12（需要区分）(1)または(2)に該当し，お客さまが新たに電気の使用を開始される場合または需要場所における契約負荷設備を変更される場合等は，需給条件12（需要区分）(1)における使用する最大容量（以下「最大需要容量」といいます。）または(2)における契約容量は，別表3（契約設備電力の算定）によって算定された契約設備電力といたします。（この場合，1キロボルトアンペアを1キロワットとみなします。）

4 供 給 電 気 方 式 ， 供 給 電 圧 お よ び 周 波 数

供給電気方式，供給電圧および周波数は，1（適用）を供給区域とする一般送配電事業者（以下「当該一般送配電事業者」といいます。）が定める託

送供給等約款およびその他の供給条件等（以下「託送約款等」といいます。）に定めるところによるものといたします。

5 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。

6 契約電力

(1) 各月の契約電力は、次の場合を除き、その1月の最大需要電力と前11月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値といたします。

イ 新たに電気の供給を受ける場合または高圧で電気の供給を受けていたお客さまが新たに低圧で電気の供給を受ける場合は、料金適用開始の日以降12月の期間の各月の契約電力は、その1月の最大需要電力と料金適用開始の日から前月までの最大需要電力のうち、いずれか大きい値といたします。ただし、この料金条件により新たに電気の供給を受ける前から引き続き当社の供給設備を利用される場合には、この料金条件による電気の供給を受ける前の電気の供給は、契約電力の決定上、この料金条件によって受けた電気の供給とみなします。

ロ 契約負荷設備を増加される場合で、増加された日を含む1月の増加された日以降の期間の最大需要電力の値がその1月の増加された日の前日までの期間の最大需要電力と前11月の最大需要電力のうちいずれか大きい値を上回るときは、その1月の増加された日の前日までの期間の契約電力は、その期間の最大需要電力と前11月の最大需要電力のうちいずれか大きい値とし、その1月の増加された日以降の期間は、その期間の最大需要電力の値といたします。

ハ 契約負荷設備を減少される場合等で、1年を通じての最大需要電力が減少することが明らかなきときは、減少された日を含む1月の減少された日の前日までの期間の契約電力は、その期間の最大需要電力と前11月の最大需要電力のうちいずれか大きい値とし、減少された日以降12月の期間の各月の契約電力（減少された日を含む1月の減少された日以降の期

間については、その期間の契約電力といたします。)は、契約負荷設備の内容、電気のご使用状況等にもとづいて、お客さまと当社との協議によって定めた値といたします。ただし、減少された日以降12月の期間で、その1月の最大需要電力と減少された日から前月までの最大需要電力のうちいずれか大きい値がお客さまと当社との協議によって定めた値を上回る場合(減少された日を含む1月の減少された日以降の期間については、その期間の最大需要電力の値がお客さまと当社との協議によって定めた値を上回る場合といたします。)は、契約電力は、その上回る最大需要電力の値といたします。

- (2) (1)により算定された値が0.5キロワット以下となる場合の契約電力は、需給条件4(単位および端数処理)にかかわらず、0.5キロワットといたします。

7 時間帯区分

時間帯区分は、次のとおりといたします。

- (1) 平日昼間時間(平日デイトime)

毎日午前9時から午後11時までの時間をいいます。ただし、別表2(休日)に定める日の該当する時間を除きます。

- (2) 夜間・休日時間(ナイト・ホリデータイム)

平日昼間時間以外の時間をいいます。

8 料 金

料金は、基本料金、電力量料金および需給条件別表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、需給条件別表2(燃料費調整)(1)イによって算定された平均燃料価格が26,000円を下回る場合は、需給条件別表2(燃料費調整)(1)ニによって算定された燃料費調整額を差し引いたものとし、需給条件別表2(燃料費調整)(1)イによって算定された平均燃料価格が26,000円を上回る場合は、需給条件別表2(燃料費調

整) (1)ニによって算定された燃料費調整額を加えたものといたします。

(1) 基本料金

基本料金は、契約電力に応じ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契約につき最初の10キロワットまで	8,637円04銭
上記をこえる1キロワットにつき	562円22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 平日昼間時間 (平日デイトime)

70キロワット時をこえる1キロワット時につき	32円49銭
------------------------	--------

ロ 夜間・休日時間 (ナイト・ホリデータイム)

240キロワット時をこえる1キロワット時につき	21円64銭
-------------------------	--------

9 電化機器割引

需要場所内において(1)に定める電化機器を使用する需要で、当社との協議がととのった場合の料金は、8(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から(2)イ、ロまたはハによって算定された割引額を差し引いたものに、需給条件別表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を加えた金額といたします。

(1) 電化機器

電化機器とは、次に定める機器をいいます。

イ 総容量(入力)が2キロボルトアンペア以上の電磁誘導加熱調理器等

ロ 総容量(入力)が1キロボルトアンペア以上の別表1(夜間蓄熱式機器にかかわる取扱い)に定める小型機器(以下「夜間蓄熱式機器」といいます。)における貯湯式電気温水器等

なお、当社は、イまたはロに該当する電化機器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化機器に関する資料を提出していただきます。

(2) 電化機器割引額

イ I H 割

I H割引額は、(1)イに定める機器を使用する場合、1月につき次によって算定された金額といたします。

$$\text{I H割引額} = \text{割引対象額} \times \text{割引率} [5 \text{ パーセント}]$$

ロ エコキュート割

エコキュート割引額は、(1)ロに定める機器を使用する場合、1月につき次によって算定された金額といたします。

$$\text{エコキュート割引額} = \text{割引対象額} \times \text{割引率} [5 \text{ パーセント}]$$

ハ でんか割

でんか割引額は、(1)イおよびロに定める機器をあわせて使用する場合、1月につき次によって算定された金額といたします。

$$\text{でんか割引額} = \text{割引対象額} \times \text{割引率} [10 \text{ パーセント}]$$

なお、この場合、割引対象額とは、8（料金）(1)によって算定された基本料金とその1月の時間帯別の使用電力量に8（料金）(2)の該当料金を適用して算定された金額の合計といたします。

(3) (2)イ、ロまたはハの重複適用はいたしません。

(4) 電化機器を取り付けもしくは取り外しまたは取り替えられる場合は、当社に申し出ていただきます。

(5) 電化機器割引額は、お客さまの申出にもとづいて当社が電化機器を使用する需要であることを確認した日以降に算定される料金について適用いたします。

(6) 需給条件 20（料金の算定）(1)ロの場合で、(2)における割引率（以下「割引率」といいます。）に変更があったときは、割引率に変更があった日以降に算定される料金について、変更後の割引率を適用いたします。

(7) 電化機器を取り外している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、需給条件 32（違約金）に準じて算定するものといたします。

10 使用電力量の計量

- (1) 使用電力量の計量は、原則として各時間帯別に行ないます。この場合、それぞれの使用電力量の計量は、需給条件 19（使用電力量の計量）に準ずるものといたします。

なお、記録型計量器により計量する場合の料金の算定期間における各時間帯別の使用電力量は、各時間帯ごとに、30分ごとの使用電力量を、料金の算定期間（ただし、契約が消滅した場合で、特別の事情があるときは、直前の検針日から消滅日までの期間といたします。この場合、消滅日における30分ごとの使用電力量は、消滅日前日に使用したものとみなします。）において合計した値（乗率を有する電力量計の場合は、乗率倍するものといたします。）とし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入いたします。また、料金の算定期間の使用電力量は、料金の算定期間の各時間帯ごとの使用電力量を合計した値といたします。

- (2) 計量器を取り替えた場合には、料金の算定期間における使用電力量は、需給条件 19（使用電力量の計量）(7)の場合を除き、取付けおよび取外した電力量計ごとに(1)に準じて計量した値を合算してえた値といたします。

- (3) 夜間蓄熱式機器の計量等

イ 特別の事情がある場合（技術的、経済的にやむをえず、夜間蓄熱式機器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場合をいいます。）は、お客さまと当社との協議のうえ、夜間蓄熱式機器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に接続していただきます。また、当該一般送配電事業者は、毎日午前0時から午前7時までおよび午後11時から翌日の

午前0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原則としてしゃ断いたします。

なお、当該一般送配電事業者は、供給設備の状況により、当該夜間蓄熱式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。

ロ イに該当する場合で、お客さまが希望されるときは、当該夜間蓄熱式機器について、当該一般送配電事業者は、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ゃ断いたします。（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、当該一般送配電事業者は、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。

ハ イおよびロの場合で、当該一般送配電事業者が電気の供給をしゃ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、毎日午前0時から午前9時までおよび午後11時から翌日の午前0時までの時間（以下「夜間時間」といいます。）に使用されたものといたします。

(4) (3)イおよびロの場合の各時間帯別の使用電力量は、電力量計ごとに(1)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。

(5) (3)イおよびロに定める電気の供給をしゃ断する装置は、託送約款等の計量器等の取付けに関する事項に準じて取り扱うものといたします。

11 その他

(1) 需給条件別表8（日割計算の基本算式）(1)ロの場合の基本算式は、別表4（平日昼間時間および夜間・休日時間における料金適用上の電力量区分の日割計算の基本算式）によるものといたします。

(2) 電気の供給を開始し、または需給契約が消滅した場合の別表4（平日昼間時間および夜間・休日時間における料金適用上の電力量区分の日割

計算の基本算式)の「検針期間等の日数」および「暦日数」は、次によります。

イ 検針期間等の日数

(イ) 電気の供給を開始した場合は、開始日の直前のそのお客さまの属する検針区域の検針日から、需給開始の直後の検針日の前日までの日数といたします。

(ロ) 需給契約が消滅した場合は、消滅日の直前の検針日から、当社が次回の検針日としてお客さまにあらかじめお知らせした日の前日までの日数といたします。

ロ 暦日数

(イ) 電気の供給を開始した場合は、そのお客さまの属する検針区域の検針の基準となる日(開始日が含まれる検針期間等の始期に対応するものといたします。)の属する月の日数といたします。

(ロ) 需給契約が消滅した場合は、そのお客さまの属する検針区域の検針の基準となる日(消滅日の前日が含まれる検針期間等の始期に対応するものといたします。)の属する月の日数といたします。

(3) この料金条件にもとづく需給契約を開始後1年に満たないお客さまについては、原則として他の契約種別に変更することはできません。

(4) 最大需要電力が50キロワット以上となる場合は、需給契約の変更について協議するものとし、それまでの間は、この料金条件に準じて取り扱います。

附 則

1 実施期日

この料金条件は、令和2年4月1日から実施いたします。

2 記録型計量器以外の計量器で計量する場合の特別措置

30分ごとに計量することができない計量器（以下「記録型計量器以外の計量器」といいます。）で計量するときの使用電力量および最大需要電力については、次のとおりといたします。

(1) 移行期間における30分ごとの使用電力量

その1月のうち記録型計量器以外の計量器で計量する期間（以下「移行期間」といいます。）における30分ごとの使用電力量は、移行期間において計量された使用電力量を移行期間における30分ごとの使用電力量として均等に配分してえられる値といたします。ただし、移行期間の使用電力量を時間帯別に計量する場合は、移行期間において時間帯別に計量された使用電力量をそれぞれの時間帯別の30分ごとの使用電力量として均等に配分してえられる値といたします。

(2) 移行期間における最大需要電力

移行期間における最大需要電力は、(1)に準じて均等に配分してえられる30分ごとの使用電力量のうち、最大となる値を2倍した値といたします。

別 表

1 夜間蓄熱式機器にかかわる取扱い

- (1) 夜間蓄熱式機器とは、主に夜間時間に通電する機能を有し、夜間時間の通電時間中に蓄熱のために使用されるものであって、次のいずれか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。
- イ 給湯または暖房等単一の用途に対応する機能を有するもの。
- ロ 給湯と床暖房にあわせて使用される等複数の用途に対応する機能を有するもの。
- (2) (1)の「主に夜間時間に通電する機能を有し」には、次の場合を含みません。
- 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のできる装置を取り付けた場合
- ロ 本則 10（使用電力量の計量）(3)イまたはロの場合で、当該一般送配電事業者が当該機器への電気の供給をしゃ断する適当な装置または計量器を取り付けた場合
- (3) 夜間蓄熱式機器を取り付けもしくは取り外しまたは取り替えられる場合は、当社に申し出ていただきます。
- (4) 当社は、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、各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 休 日

この料金条件において、休日とは、次の日をいいます。

- (1) 土曜日および日曜日
- (2) 国民の祝日に関する法律に定める国民の祝日および休日
- (3) 1月2日、1月3日、4月30日、5月1日、5月2日、12月30日および12月31日

3 契約設備電力の算定

- (1) 契約設備電力は、原則として需給条件 13（契約容量および契約電力）(1)に準じて定めます。ただし、お客さまと当社との協議により、最大需要容量が需給条件 12（需要区分）(1)イに該当する場合にはその最大需要容量にもとづき契約設備電力を定めます。

なお、最大需要容量は、需給条件 12（需要区分）(1)に準じてえた値といたします。

- (2) 夜間蓄熱式機器のうち別表 1（夜間蓄熱式機器にかかわる取扱い）(1)イに定める夜間蓄熱式機器を使用される場合は、(1)にかかわらず、契約設備電力は、原則として、次のイによってえた値に0.4を乗じてえた値がロによってえた値以上となる場合は、イによってえた値とし、それ以外の場合は、次の算式によって算定された値といたします。

$$\text{イによってえた値} + \text{ロによってえた値} \times 0.1$$

- イ 契約負荷設備のうち別表 1（夜間蓄熱式機器にかかわる取扱い）(1)イに定める夜間蓄熱式機器以外のものについて、原則として需給条件 13（契約容量および契約電力）(1)の契約容量決定方法に準じてえた値
ロ 契約負荷設備のうち別表 1（夜間蓄熱式機器にかかわる取扱い）(1)イに定める夜間蓄熱式機器の総容量（入力）

ただし、別表 1（夜間蓄熱式機器にかかわる取扱い）(1)イに定める夜間蓄熱式機器を除く最大需要容量が需給条件 12（需要区分）(1)イに該当する場合は、イの値は、その最大需要容量にもとづき(1)に準じて定めます。

4 平日昼間時間および夜間・休日時間における料金適用上の電力量区分の日割計算の基本算式

- (1) 平日昼間時間における料金適用上の電力量区分を日割りする場合

$$\begin{array}{l} \text{平日昼間時間における} \\ \text{基本料金適用電力量} \end{array} = 70\text{キロワット時} \times \frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{検針期間等の日数}}$$

(2) 夜間・休日時間における料金適用上の電力量区分を日割りする場合

$$\begin{array}{l} \text{夜間・休日時間における} \\ \text{基本料金適用電力量} \end{array} = 240\text{キロワット時} \times \frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{検針期間等の日数}}$$

(3) 需給条件 20（料金の算定）(1)ハに該当する場合は、(1)および(2)の

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

といたします。

(4) (1)および(2)によって算定された基本料金適用電力量の単位は、1キロワット時とし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入いたします。

