
電気料金要綱

(オール電化プラン)

—九州電力管内—

2024年7月16日実施

出光興産株式会社

電気料金要綱
(オール電化プラン)

目次

1.	実施時期	3
2.	定義	3
3.	季節区分, 休日平日区分および時間帯区分	3
4.	適用条件	4
5.	使用電力量の計量および算定	7
6.	日割計算	7
7.	AP 要綱の変更および終了	8
別	表	9

この電気料金要綱（オール電化プラン）（以下「AP 要綱」といいます。）は当社の「電気需給約款（低圧）—九州電力管内—」（以下「需給約款」といいます。）にもとづき、オール電化プランとして、電灯または小型機器をご使用のお客様へ電気を小売りするときの料金その他の条件を定めたものです。なお、AP 要綱に定める料金および燃料調整における基準単価の金額はすべて消費税等相当額を含みます。

1. 実施時期

AP 要綱は、2024 年 7 月 16 日より実施します。

2. 定義

AP 要綱において定義される言葉は、需給約款によるものとします。

3. 季節区分、休日平日区分および時間帯区分

(1) 季節区分は、次のとおりといたします。

(イ) 春季

毎年 3 月 1 日から 6 月 30 日までの期間をいいます。

(ロ) 夏季

毎年 7 月 1 日から 9 月 30 日までの期間をいいます。

(ハ) 秋季

毎年 10 月 1 日から 11 月 30 日までの期間をいいます。

(ニ) 冬季

毎年 12 月 1 日から翌年の 2 月 28 日までの期間（翌年が閏年となる場合は、翌年の 2 月 29 日までの期間）をいいます。

(2) 休日平日区分は、次のとおりといたします。

(イ) 休日

別表 1（休日等）に定める日をいいます。

(ロ) 平日

休日以外の日をいいます。

(3) 時間帯区分は、次のとおりといたします。

(イ) 昼間時間

毎日午前 8 時から午後 10 時までの時間をいいます。

(ロ) 夜間時間

昼間時間以外の時間をいいます。

4. 適用条件

(1) 適用範囲

電灯または小型機器を使用する需要で、次のすべてに該当し、かつ、お客様がオール電化プランの申込みを行い、当社との協議が整ったお客様に適用いたします。

- (イ) お客様が 1 年を通じてこのプランの適用を希望されること。この電気料金プランから他の電気料金プランに変更された後 1 年に満たないお客様については、この電気料金プランを適用いたしません。
- (ロ) 3（季節区分、休日平日区分および時間帯区分）に定める昼間時間から夜間時間への負荷移行が可能な需要であること。なお、負荷移行が可能な需要とは、その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。
- (ハ) 契約電力が原則として 50 キロワット未満であること。なお、1 需要場所において動力もあわせて使用する場合は、契約電力の合計が 50 キロワット未満であること。ただし、1 需要場所において動力もあわせて使用する場で、お客様が希望され、かつ、お客様の電気の使用状態、一般送配電事業者の供給設備の状況等から一般送配電事業者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には、契約電力の合計が 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あります。この場合、一般送配電事業者の変圧器等の供給設備がお客様の土地または建物に施設されることがあります。
- (ニ) 一般送配電事業者の託送供給等約款に定めのある電灯定額接続送電サービスが適用できないこと。

(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、一般送配電事業者の託送供給等約款により、交流単相 2 線式標準電圧 100 ボルトもしくは 200 ボルトまたは交流単相 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 3 相 3 線式標準電圧 200 ボルトとなることがあります。

(3) 契約負荷設備

- (イ) 契約負荷設備をあらかじめ設定していただきます。
- (ロ) お客様が需要場所における契約負荷設備を変更される場合には、あらかじめ当社に申し出ていただきます。
- (ハ) 契約電力の変更に伴い、当社がお客様に対し行う、電気事業法にもとづく供給条件

の説明については、説明を要する事項のうち当該変更をしようとする事項の概要のみを説明すれば足りるものとし、同法にもとづく説明書面および変更後の書面の交付については、原則として、当社のウェブサイト等の電子情報処理組織を使用する方法またはその他の情報通信の技術を利用する方法にて行うものとします。

(4) 契約電力

契約電力は、次によって定めます。

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

- ① 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様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月の最大使用電力と料金適用開始の日から前月までの最大使用電力のうち、いずれか大きい値といたします。ただし、当社から新たに電気の供給を受ける前からお客様が同一の需要場所で電気の供給を受けていた場合は、契約電力の決定上、新たに電気の供給を受ける場合には該当しないものといたします。
- ② 契約負荷設備を増加される場合等で、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使用電力の値がその1月の増加された日の前日までの期間の最大使用電力と前11月の最大使用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、その期間の最大使用電力と前11月の最大使用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の契約電力は、その期間の最大使用電力の値といたします。
- ③ 契約負荷設備を減少される場合等で、1年を通じての最大使用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、その期間の最大使用電力と前11月の最大使用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、お客様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月の最大使用電力と減少された日から前月までの最大使用電力のうちいずれか大きい値がお客様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、その期間の最大使用電力の値がお客様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、その上回る最大使用電力の値といたします。

(D) 当社の都合により、1月の最大使用電力の算定ができない場合においては、契約電力は、契約負荷設備の内容、電気のご使用状況等にもとづいて、お客様と当社の協議によって定めた値といたします。

(H) 料金の算定期間における最大使用電力は、記録型計量器(スマートメーター)により計量される30分ごとの使用電力量の最大値を2倍した値といたします。

(5) 料金

料金は、基本料金、電力量料金および需給約款の別表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、需給約款の別表2(燃料費調整)(1)(イ)によって算定された平均燃料価格が27,400円を下回る場合は、別表2(燃料費調整)(1)(ロ)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、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27,400円を上回る場合は、別表2(燃料費調整)(1)(ロ)によって算定された燃料費調整額を加えたものとし、需給約款の別表3(離島ユニバーサルサービス調整)(1)(イ)によって算定された離島平均燃料価格が79,300円を下回る場合は、需給約款の別表3(離島ユニバーサルサービス調整)(1)(ロ)によって算定された離島ユニバーサルサービス調整額を差し引いたものとし、別表3(離島ユニバーサルサービス調整)(1)(イ)によって算定された離島平均燃料価格が79,300円を上回る場合は、別表3(離島ユニバーサルサービス調整)(1)(ロ)によって算定された離島ユニバーサルサービス調整額を加えたものといたします。

(イ) 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。また、(4)(D)に該当する場合は、1契約につき最初の10キロワットまでの基本料金を適用することがあります。

1契約につき最初の10キロワットまで	1,778円80銭
10キロワットをこえ15キロワットまで	4,593円20銭
15キロワットをこえる1キロワットにつき	562円88銭

(D) 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。

① 昼間時間

昼間時間の使用電力量のうち、休日平日別の使用電力量について、夏季および冬季に使用された電力量には夏季および冬季料金を、春季および秋季に使用された電力量には春季および秋季料金をそれぞれ適用いたします。

		夏季および 冬季料金	春季および 秋季料金
1キロワット時につき	休日	22 円 01 銭	18 円 61 銭
	平日	27 円 63 銭	24 円 74 銭

② 夜間時間

1キロワット時につき	14 円 59 銭
------------	-----------

5. 使用電力量の計量および算定

- (1) 使用電力量の計量および算定は、需給約款 18（使用電力量の計量および算定）に定めのあるとおり一般送配電事業者の託送供給等約款に従って行われるものとします。
- (2) 料金の算定期間の昼間時間の休日平日別および夜間時間帯の使用電力量は、昼間時間の休日平日別および夜間時間帯ごとに、30 分ごとの使用電力量を、料金の算定期間において合計した値とし、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、料金の算定期間の昼間時間の休日平日別および夜間時間帯の使用電力量を合計した値といたします。
- (3) 記録型計量器（スマートメーター）への設置が電力供給開始日以降になる場合は、原則として、記録型計量器（スマートメーター）が設置されるまでの期間における 30 分ごとの使用電力量は、30 分ごとに計量することができない計量器で計量された期間（以下「該当期間」といいます。）の使用電力量を該当期間の 30 分ごとに均等に配分して得られる値といたします。

6. 日割計算

- (1) 当社は、需給約款の 19（料金の算定）(1)(イ)の場合には、以下に従い、基本料金の日割計算をいたします。なお、前月の検針日から当月の検針日の前日までの期間を以下「検

針期間」といいます。

$$1 \text{ 月の該当基本料金} \times \frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{検針期間の日数}}$$

- (2) 需給約款の 19（料金の算定）(1)(イ)の場合により日割計算をするときは、日割計算対象日数には開始日および終了日を含みます。
- (3) 需給約款の 19（料金の算定）(1)(ロ)の場合により日割計算をするときは、お客様と協議の上、日割計算対象日数を定め、(1)または(2)の方法に準じて日割計算を実施します。
- (4) 当社は、日割計算をする場合には、必要に応じて使用電力量を、当社が適当と認める方法により、お客様に通知するものとします。

7. AP 要綱の変更および終了

- (1) AP 要綱を変更する場合には、需給約款の 2（需給約款の変更）に準じます。
- (2) 当社はオール電化プランおよび AP 要綱を終了することがあります。この場合、当社はあらかじめ一定期間をおいて終了のお知らせおよび終了日を当社ウェブサイト等の電子情報処理組織を使用する方法またはその他の情報通信の技術を利用する方法により通知します。
- (3) AP 要綱の終了に伴い、お客様の需給契約の契約条件が変更となる場合、電気事業法にもとづくお客様への供給条件の説明、説明書面および変更後の書面の交付については、需給約款の 2（需給約款の変更）に定める方法によるものとします。

別 表

1. 休日等

AP 要綱において、休日等とは、次の日をいいます。

土曜日

日曜日

「国民の祝日に関する法律」に規定する休日

1月2日

1月3日

4月30日

5月1日

5月2日

12月30日

12月31日

2. 燃料費調整

(1) 需給約款の別表 2（燃料費調整）(1)(イ)に定める α , β および γ の値は、次のとおりといたします。

$$\alpha = 0.0053$$

$$\beta = 0.1861$$

$$\gamma = 1.0757$$

(2) 需給約款の別表 2（燃料費調整）(1)(ロ)に定める基準燃料価格は、27,400 円といたします。

(3) 需給約款の別表 2（燃料費調整）(2)に定める基準単価は、次のとおりといたします。

1キロワット時につき	13 銭 6 厘
------------	----------

3. 離島ユニバーサルサービス調整

(1) 需給約款の別表 3（離島ユニバーサルサービス調整）(1)(イ)に定める α , β および γ の値は、次のとおりといたします。

$$\alpha = 1.0000$$

$$\beta = 0.0000$$

$$\gamma = 0.0000$$

(2) 需給約款の別表 3（離島ユニバーサルサービス調整）(1)(ロ)に定める離島基準燃料価格

は、79,300 円といたします。

- (3) 需給約款の別表 3（離島ユニバーサルサービス調整）(2)に定める離島基準単価は、次のとおりといたします。

1 キロワット時につき	3 厘
-------------	-----