

# おひさま昼トクプラン

(需給契約条件)

2026年4月1日 実施

九州電力株式会社

# おひさま昼トクプラン

## 目 次

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 契約主開閉器、契約負荷設備および契約設備電力	2
4 契約電力	2
5 季節区分および時間帯区分	4
6 料金	4
7 使用電力量の算定等	6
8 その他の	7
附則	8
別表	9

## 1 適用範囲

(1) この需給契約条件は、低圧で電気の供給を受けて、電灯または小型機器を使用するお客さままで、次のいずれにも該当し、かつ、当社との協議が整った場合に適用いたします。

イ 別表1（ヒートポンプ給湯機）に定める小型機器、別表2（定置用蓄電池）に定める小型機器または別表3（電気自動車）に定める小型機器を使用し、当該機器により5（季節区分および時間帯区分）に定めるシフトタイムまたはだんらんタイムからおひさまタイムへの負荷移行が可能な需要であること。

ロ 契約電力が原則として50キロワット未満であること。

ハ 1需要場所において動力を使用する契約種別とあわせて契約する場合は、契約電力の合計が原則として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を使用する契約種別とあわせて契約する場合で、お客さまが希望され、かつ、お客さまの電気の使用状態、お客さまの需要場所を供給区域とする一般送配電事業者または配電事業者（以下「当該一般送配電事業者等」といいます。）の供給設備の状況等から当該一般送配電事業者等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、イおよびロに該当し、かつ、ハの契約電力の合計が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、当該一般送配電事業者等は、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。

(2) この契約種別から他の契約種別に需給契約を変更された後1年に満たないお客さまについては、(1)にかかわらず、この需給契約条件を適用いたしません。

## 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、技術上または当該一般送配電事業者等の供給設備の都合でやむをえないと当該一般送配電事業者等が認めた場合には、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 契約主開閉器、契約負荷設備および契約設備電力

### (1) 契約主開閉器および契約負荷設備

契約主開閉器および契約負荷設備をあらかじめ設定していただきます。

### (2) 契約設備電力

イ 契約設備電力は、原則として、契約主開閉器の定格電流にもとづき電気供給条件〔低圧〕（以下「電気供給条件」といいます。）別表6（契約電力等の算定方法）に準じて算定いたします。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。

ロ イによりがたい場合は、契約負荷設備の容量等を基準として定めるものといたします。

ハ 契約設備電力の単位は、1キロワットとし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入いたします。

## 4 契 約 電 力

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。ただし、その値が0.5キロワット以下の場合は、0.5キロワットといたします。

(1) 新たに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、この需給契約条件で新たに電気の供給を受ける前から引き続き当該一般送配電事業者等の供給設備を利用される場合には、この需給契約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、この需給契約条件によって受けた電気の供給とみなします。

- (2) 契約設備電力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) 契約設備電力を減少される場合で、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、契約設備電力等を基準として、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、その期間の最大使用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、その上回る最大使用電力の値といたします。

## 5 季節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4月1日から6月30日までの期間および翌年の3月1日から3月31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日までの期間といたします。）をいいます。

(2) 時間帯区分は、次のとおりといたします。

イ おひさまタイム

毎日午前10時から午後4時までの時間をいいます。

ロ シフトタイム

毎日午前8時から午前10時までおよび午後4時から午後6時までの時間をいいます。

ハ だんらんタイム

毎日午前0時から午前8時までおよび午後6時から翌日の午前0時までの時間をいいます。

## 6 料 金

料金は、基本料金、電力量料金および電気供給条件別表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、電気供給条件別表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、電気供給条件別表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えたもののといたします。

#### (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。

イ 契約電力が10キロワット以下の場合

1 契約につき	1,888円80銭
---------	-----------

ロ 契約電力が10キロワットをこえる場合

1 契約につき最初の15キロワットまで	4,758円20銭
上記をこえる1キロワットにつき	573円88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 おひさまタイム

おひさまタイムの使用電力量のうち、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	13円47銭	12円37銭

## ロ シフトタイム

シフトタイムの使用電力量のうち、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	35円02銭	31円84銭

## ハ だんらんタイム

1キロワット時につき	18円37銭
------------	--------

## 7 使用電力量の算定等

(1) 料金の算定期間の時間帯別の使用電力量は、時間帯ごとに、電気供給条件17（使用電力量等の算定）に準じて算定するものといたします。ただし、その1月のだんらんタイムの使用電力量は、その1月の使用電力量からその1月のおひさまタイムの使用電力量とシフトタイムの使用電力量の合計を差し引いたものといたします。

(2) 夜間蓄熱型機器の計量等

技術上、経済上やむをえない場合で、当該一般送配電事業者等が認めるときは、当該一般送配電事業者等は、夜間蓄熱型機器（主として午後10時から翌日の午前8時までの時間に通電する機能を有し、通電時間中に蓄熱のために使用され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、別表1〔ヒートポンプ給湯機〕に定める小型機器は含みません。）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、当該機器については、専用の屋内電路を施設

し、直接当該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等は、原則として、毎日午後11時から翌日の午前7時までの時間以外の時間は、適当な装置を用いて電気の供給をしゃ断いたします。

## 8 そ の 他

- (1) この契約種別の適用後1年に満たない場合は、原則として他の契約種別に需給契約を変更することはできません。
- (2) 7（使用電力量の算定等）(2)にいう電気の供給をしゃ断する装置は、当該一般送配電事業者等が定める託送供給等約款およびその他の供給条件等に定める区分装置として取り扱うものといたします。
- (3) 契約設備電力を新たに設定し、または契約設備電力を増加された後、1年に満たないで需給契約が消滅し、または4（契約電力）(3)により契約電力を減少しようとされる場合は、電気供給条件36（需給開始後の需給契約の消滅または変更にともなう料金および工事費の精算）に準ずるものといたします。この場合、電気供給条件36（需給開始後の需給契約の消滅または変更にともなう料金および工事費の精算）にいう契約電力を新たに設定し、または増加された日は、契約設備電力を新たに設定し、または増加された日とし、契約電力を減少しようとされる日は、4（契約電力）(3)により契約電力を減少しようとされる日といたします。
- (4) この需給契約条件に定めのない事項については、電気供給条件によるものといたします。

# 附 則

## 1 この需給契約条件の実施期日

この需給契約条件は、2026年4月1日から実施いたします。

## 2 5時間通電機器を使用されるお客さまについての特別措置

この需給契約条件適用の際現にこの需給契約条件以外の需給契約条件に定める附則において5時間通電機器を使用されるお客さまについての特別措置の適用を受けている夜間蓄熱型機器について、当面の間、7（使用電力量の算定等）(2)にかかわらず、当該一般送配電事業者等は、原則として毎日午前1時から午前6時まで以外の時間は、適当な装置を用いて電気の供給をしや断いたします。

# 別 表

## 1 ヒートポンプ給湯機

- (1) ヒートポンプ給湯機とは、ヒートポンプを利用して蓄熱し、お客さま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機器をいいます。ただし、当該一般送配電事業者等により電気の供給をしや断する装置が取り付けられた専用の屋内電路に接続される機器は除きます。
- (2) ヒートポンプ給湯機を取り外す場合は、当社に申し出ていただきます。
- (3) 当社が必要とする場合は、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、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 定置用蓄電池

- (1) 定置用蓄電池とは、蓄電機能を持ち、お客さまの需要場所の屋内配線と、原則として直接接続されている機器をいいます。
- (2) 定置用蓄電池を取り外す場合は、当社に申し出ていただきます。
- (3) 当社が必要とする場合は、定置用蓄電池の機能を確認させていただきます。この場合、当社は、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。

## 3 電気自動車

- (1) 電気自動車とは、お客さまの需要場所で充電した電気を使用し走行する自動車（二輪車を除きます。）をいいます。
- (2) 電気自動車を使用しなくなる場合は、当社に申し出ていただきます。
- (3) 当社が必要とする場合は、電気自動車の機能を確認させていただきます。

す。この場合、当社は、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。