

**TEPCO**

# 時間帯別電灯[夜間10時間型] (選択約款)

令和2年4月1日実施

東京電力エナジーパートナー株式会社



# 料金その他の供給条件の内容

時間帯別電灯 [夜間 10 時間型]

## I 本 則

### 1 目 的

この選択約款は、時間帯別に設定された料金によって、より電力需要の少ない時間帯への負荷移行を促進し、電力設備の効率的な使用に資することを目的といたします。

### 2 選択約款の変更

- (1) 当社は、民法第548条の4の規定にもとづき、この選択約款を変更することがあります。この場合、変更後の選択約款の実施期日以後の料金その他の供給条件は、変更後の選択約款によります。
- (2) 当該一般送配電事業者（栃木県、群馬県、茨城県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県および静岡県〔富士川以東〕を供給区域とする一般送配電事業者に限ります。）が定める託送約款等の変更または法令の制定もしくは改廃により、この選択約款を変更する必要がある場合、当社は、変更後の託送約款等または法令をふまえ、民法第548条の4の規定にもとづき、この選択約款を変更することがあります。この場合、変更後の選択約款の実施期日以後の料金その他の供給条件は、変更後の選択約款によります。
- (3) 当社は、この選択約款を変更する場合、変更後の選択約款の実施期日までに相当な予告期間において、変更後の選択約款の内容を電磁的方法等によりお客さまにお知らせいたします。
- (4) 電気事業法施行規則第3条の12第1項各号に規定する事項を変更する場合は、当社は、原則としてその変更の内容のみをお客さまにお知らせいたします。

### 3 適用範囲

電気需給約款〔低圧〕（以下「需給約款」といいます。）の適用を受け、電灯または小型機器を使用され、当該一般送配電事業者が定める託送約款等の電灯標準接続送電サービスまたは電灯時間帯別接続送電サービスの対象となるお客さまで、6（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り、この選択約款実施の際現に選択約款の時間帯別電灯〔夜間10時間型〕（令和元年10月1日実施。以下「旧選択約款」といいます。）の適用を受けている場合に適用いたします。

### 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、託送約款等に定めるところによるものといたします。

### 5 契約容量

- (1) 契約上使用できる負荷設備（以下「契約負荷設備」といいます。）をあらかじめ設定していただきます。
- (2) 契約容量は、原則として実施細目2（契約容量）にもとづき定めます。
- (3) 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。）を使用される場合は、(2)にかかわらず、契約容量は、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夜間蓄熱式機器以外のものについて、原則として(2)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夜間蓄熱式機器の総容量（入力）

### 6 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

毎日午前8時から午後10時までの時間をいいます。

(2) 夜 間 時 間

昼間時間以外の時間をいいます。

## 7 料 金

料金は、基本料金、電力量料金および需給約款別表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、お客さまが別表3（8時間通電機器）に定める小型機器（以下「8時間通電機器」といいます。）または別表4（通電制御型夜間蓄熱式機器）に定める小型機器（以下「通電制御型夜間蓄熱式機器」といいます。）を使用される場合の料金は、基本料金、電力量料金および需給約款別表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から、(3)によって算定された8時間通電機器割引額または(4)によって算定された通電制御型夜間蓄熱式機器割引額を差し引いたものといたします。また、電力量料金は、燃料費調整単価が需給約款別表2（燃料費調整）(1)ロ(イ)によって算定される場合は、需給約款別表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、燃料費調整単価が需給約款別表2（燃料費調整）(1)ロ(ロ)によって算定される場合は、需給約款別表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、契約容量に応じ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 契約容量が6キロボルトアンペア以下の場合

|             |           |
|-------------|-----------|
| 1 契 約 に つ き | 1,320円00銭 |
|-------------|-----------|

ロ 契約容量が6キロボルトアンペアをこえる場合

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| 1 契約につき最初の10キロボルトアンペアまで | 2,200円00銭 |
| 上記をこえる1キロボルトアンペアにつき     | 286円00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

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| 最初の80キロワット時までの1キロワット時につき          | 26円49銭 |
| 80キロワット時をこえ200キロワット時までの1キロワット時につき | 35円29銭 |
| 200キロワット時をこえる1キロワット時につき           | 40円75銭 |

ロ 夜間時間

|            |        |
|------------|--------|
| 1キロワット時につき | 12円73銭 |
|------------|--------|

(3) 8時間通電機器割引額

8時間通電機器割引額は、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、まったく電気を使用しない場合の8時間通電機器割引額は、半額といたします。

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| 8時間通電機器の総容量（入力）1キロボルトアンペアにつき | 44円00銭 |
|------------------------------|--------|

なお、8時間通電機器の総容量（入力）の単位は、1キロボルトアンペアとし、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、8時間通電機器割引額の単位は、1円とし、その端数は切り上げます。

(4) 通電制御型夜間蓄熱式機器割引額

通電制御型夜間蓄熱式機器割引額は、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、まったく電気を使用しない場合の通電制御型夜間蓄熱式機器割引額は、半額といたします。

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| 通電制御型夜間蓄熱式機器の総容量（入力）1キロボルトアンペアにつき | 198円00銭 |
|-----------------------------------|---------|

なお、通電制御型夜間蓄熱式機器の総容量（入力）の単位は、1キロボルトアンペアとし、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、通電制御型夜間蓄熱式機器割引額の単位は、1円とし、その端数は切り上げます。

(5) 最低月額料金

(1)および(2)によって算定された基本料金と電力量料金との合計から(3)または(4)によって算定された8時間通電機器割引額または通電制御型夜間蓄熱式機器割引額を差し引いてえた金額が次の最低月額料金を下回る場合は、その1月の料金は、次の最低月額料金および需給約款別表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。

|             |         |
|-------------|---------|
| 1 契 約 に つ き | 330円44銭 |
|-------------|---------|

## 8 使用電力量の算定

- (1) 使用電力量は、託送約款等に定めるお客さまの供給地点に係る30分ごとの接続供給電力量といたします。
- (2) 料金の算定期間の時間帯別の使用電力量は、時間帯別に、30分ごとの使用電力量を、料金の算定期間（ただし、需給契約が消滅する場合で、特別の事情があるときは、消滅日の前日を含む計量期間等の始期から消滅日までの期間といたします。）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、料金の算定期間の時間帯別の使用電力量を合計した値といたします。

### (3) 夜間蓄熱式機器の計量等

イ 特別の事情がある場合は、お客さまとの協議のうえ、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、毎日午後11時から翌日の午前7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していただきます。

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、夜間時間に使用されたものといたします。

## 9 契 約 期 間

契約期間は、需給契約が成立した日から、廃止または解約により需給契約が消滅する日までといたします。ただし、当社は、契約終了の6ヶ月前までにあらかじめお客さまにお知らせのうえ、この選択約款による契約を終了することがあります。

また、契約種別の変更を希望される場合の変更後の料金適用開始の日は、原則として計量期間等の始期といたします。

## 10 そ の 他

(1) 当社は、需給約款19（日割計算）に準じて日割計算を行ない、料金を算定いたします。ただし、昼間時間における料金適用上の電力量区分、8時間通電機器割引額および通電制御型夜間蓄熱式機器割引額の日割計算は、別表5（昼間時間における料金適用上の電力量区分等の日割計算の基本算式）によるものといたします。

(2) 契約負荷設備の個々の容量の単位は、1ワットまたは1ボルトアンペアとし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入いたします。



- (3) その他の事項については、需給約款に定めるところによるものといたします。
- (4) この選択約款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。

## Ⅱ 実 施 細 目

### 1 適 用 範 囲

「昼間時間から夜間時間への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。

### 2 契 約 容 量

- (1) 契約容量は、契約負荷設備の総容量（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別表7〔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。）に次の係数を乗じてえた値といたします。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、別表6（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。

|                      |         |
|----------------------|---------|
| 最初の6キロボルトアンペアにつき     | 95パーセント |
| 次の14キロボルトアンペアにつき     | 85パーセント |
| 次の30キロボルトアンペアにつき     | 75パーセント |
| 50キロボルトアンペアをこえる部分につき | 65パーセント |

- (2) お客さまが契約主開閉器により契約容量を定めることを希望される場合には、契約容量は、契約主開閉器の定格電流にもとづき、別表8（契約容量の算定方法）により算定された値といたします。この場合、契約主開閉器をあらかじめ設定していただきます。

なお、当社は、契約主開閉器が制限できる電流を、必要に応じて確認いたします。

- (3) お客さまが希望され、かつ、当該一般送配電事業者の電流制限器を取り付けることが適当と認められる場合は、契約容量は、電流制限器の定格電

流値にもとづき次式により算定いたします。

$$\text{入力(キロボルトアンペア)} = \text{電流制限器の定格電流(アンペア)} \times 100 \text{ボルト} \times \frac{1}{1,000}$$

なお、電流制限器とは、最大電流5アンペアの電流制限器および需給約款14（スタンダードプラン）(1)ハ(ロ)における電流制限器をいいます。

また、お客さまが希望され、かつ、電流を制限する計量器を取り付けることが適当と認められる場合は、契約容量は、その制限される電流値にもとづき次式により算定いたします。

$$\text{入力(キロボルトアンペア)} = \text{制限される電流(アンペア)} \times 100 \text{ボルト} \times \frac{1}{1,000}$$

### 3 夜間蓄熱式機器等にかかわる取扱い

#### (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 別表1（夜間蓄熱式機器）の「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のできる装置を取り付けた場合

(ロ) 本則8（使用電力量の算定）(3)イの場合で、当該一般送配電事業者が夜間時間以外の時間に当該機器への電気の供給をしゃ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、当社に申し出ていただきます。

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、当社に申し出ていただきます。

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) 8 時間通電機器および通電制御型夜間蓄熱式機器

当社は、別表 3（8 時間通電機器）および別表 4（通電制御型夜間蓄熱式機器）に定める 8 時間通電機器および通電制御型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。

(4) 8 時間通電機器等に対する料金割引

イ 本則 7（料金）(4)の適用を受ける夜間蓄熱式機器およびオフピーク蓄熱式電気温水器については、本則 7（料金）(3)は適用いたしません。

ロ 8 時間通電機器または通電制御型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たことにより料金に変更があった場合は、8 時間通電機器割引額および通電制御型夜間蓄熱式機器割引額は、別表 5（昼間時間における料金適用上の電力量区分等の日割計算の基本算式）により日割計算をいたします。

ハ 通電制御型夜間蓄熱式機器の取付けまたは取替えをされた場合の通電制御型夜間蓄熱式機器割引額は、お客さまの申出にもとづいて当社が通電制御型夜間蓄熱式機器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。

#### 4 使用電力量の算定

「特別の事情がある場合」とは、技術上、経済上やむをえず別計量を希望される場合をいいます。

## 附 則

### 1 実 施 期 日

この選択約款は、令和2年4月1日から実施いたします。

### 2 この選択約款の実施にともなう切替措置

料金その他の供給条件について、この選択約款実施の日を含む料金の算定期間においては、旧選択約款を適用いたします。ただし、この選択約款実施の日が料金算定期間の始期にあたる場合においては、この選択約款を適用いたします。

### 3 口座振替割引の廃止にともなう切替措置

この選択約款実施の際現に選択約款の口座振替割引（令和元年10月1日実施。）の適用を受けている場合、附則2（この選択約款の実施にともなう切替措置）において旧選択約款の適用を受けている間、口座振替割引（令和元年10月1日実施。）を適用いたします。

### 4 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

#### (1) 適 用

イ この選択約款実施の際現に旧選択約款附則4（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式機器について、毎日午前1時から午前6時まで以外の時間は、適当な装置または計量器を用いて電気の供給をしゃ断していただきます。（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。

ロ イの場合で、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、夜間時間に使用されたものといたします。

## (2) 料 金

5時間通電機器を使用される場合の料金は、本則7（料金）にかかわらず、本則7（料金）によって料金として算定された金額から、イによって算定された5時間通電機器割引額を差し引いたものといたします。

### イ 5時間通電機器割引額

5時間通電機器割引額は、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、まったく電気を使用しない場合の5時間通電機器割引額は、半額といたします。

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| 5時間通電機器の総容量（入力）1キロボルトアンペアにつき | 297円00銭 |
|------------------------------|---------|

なお、5時間通電機器の総容量（入力）の単位は、1キロボルトアンペアとし、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、5時間通電機器割引額の単位は、1円とし、その端数は切り上げます。

### ロ 最低月額料金

本則7（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との合計から本則7（料金）(3)または(4)によって算定された8時間通電機器割引額または通電制御型夜間蓄熱式機器割引額およびイによって算定された5時間通電機器割引額を差し引いてえた金額が本則7（料金）(5)に定める最低月額料金を下回る場合は、その1月の料金は、本則7（料金）(5)に定める最低月額料金および需給約款別表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。

## (3) そ の 他

イ (2)イの適用を受ける夜間蓄熱式機器については、本則7（料金）(3)および(4)は適用いたしません。

ロ 5時間通電機器割引額の日割計算は、8時間通電機器割引額または通電制御型夜間蓄熱式機器割引額を日割りする場合に準ずるものといたします。

## 別 表

### 1 夜間蓄熱式機器

夜間蓄熱式機器とは、主として夜間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機器をいいます。

### 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 8時間通電機器

8時間通電機器とは、夜間蓄熱式機器およびオフピーク蓄熱式電気温水器のうち次のいずれにも該当するもの（通電制御型夜間蓄熱式機器を除きます。）をいいます。

- (1) 主として毎日午後11時から翌日の午前7時までの時間（本則8〔使用電力量の算定〕(3)イの場合は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。）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。

### 4 通電制御型夜間蓄熱式機器

通電制御型夜間蓄熱式機器とは、次の(1)または(2)に該当する夜間蓄熱式機器およびオフピーク蓄熱式電気温水器をいいます。

- (1) 次のいずれにも該当する機能を有するもの。
  - イ 給水温度を検知できること。
  - ロ イの給水温度にもとづいてお客さまが必要とされる湯温および湯量に沸きあげるための熱量を算出できること。
  - ハ ロの熱量から所要通電時間数を算出できること。

ニ 主として毎日午後11時から翌日の午前7時までの時間に通電する機能を有し、毎日午前7時（本則8〔使用電力量の算定〕(3)イの場合は通電時間の終了時刻といたします。）からハの所要通電時間数をさかのぼった時刻に通電を開始することができること。

(2) (1)に準ずる場合で、当社が認めたもの。

## 5 昼間時間における料金適用上の電力量区分等の日割計算の基本算式

(1) 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

$$\text{第1段階料金適用電力量} = 80 \text{キロワット時} \times \frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{計量期間等の日数}}$$

なお、第1段階料金適用電力量とは、昼間時間における使用電力量のうち、最初の80キロワット時までの1キロワット時当たりの電力量料金が適用される電力量をいいます。

$$\text{第2段階料金適用電力量} = 200 \text{キロワット時} \times \frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{計量期間等の日数}}$$

－第1段階料金適用電力量

なお、第2段階料金適用電力量とは、昼間時間における使用電力量のうち、80キロワット時をこえ200キロワット時までの1キロワット時当たりの電力量料金が適用される電力量をいいます。

(2) 8時間通電機器割引額または通電制御型夜間蓄熱式機器割引額を日割りする場合

$$1 \text{月の該当割引額} \times \frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{計量期間等の日数}}$$

(3) 需給約款18（料金の算定）(1)ハに該当する場合は、(1)および(2)の



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

といたします。

- (4) (1)に規定する日割計算後の第1段階料金適用電力量および第2段階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。

## 6 契約負荷設備の総容量の算定

- (1) 差込口の数と電気機器の数が異なる場合は、次によって算定された値にもとづき、契約負荷設備の総容量を算定いたします。

イ 電気機器の数が差込口の数を上回る場合

差込口の数に応じた電気機器の総容量（入力）といたします。この場合、最大の入力の電気機器から順次対象といたします。

ロ 電気機器の数が差込口の数を下回る場合

電気機器の総容量（入力）に電気機器の数を上回る差込口の数に応じて次によって算定した値を加えたものといたします。

(イ) 住宅、アパート、寮、病院、学校および寺院

1 差込口につき 50 ボルトアンペア

(ロ) (イ)以外の場合

1 差込口につき 100 ボルトアンペア

- (2) 契約負荷設備の容量を確認できない場合は、同一業種の1回路当たりの平均負荷設備容量にもとづき、契約負荷設備の総容量（入力）を算定いたします。

## 7 負荷設備の入力換算容量

- (1) 照明用電気機器

照明用電気機器の換算容量は、次のイ、ロ、ハおよびニによります。

イ け い 光 灯

|      | 換 算 容 量                      |                              |
|------|------------------------------|------------------------------|
|      | 入力 (ボルトアンペア)                 | 入力 (ワット)                     |
| 高力率型 | 管灯の定格消費電力<br>(ワット)×150 パーセント | 管灯の定格消費電力<br>(ワット)×125 パーセント |
| 低力率型 | 管灯の定格消費電力<br>(ワット)×200 パーセント |                              |

ロ ネ オ ン 管 灯

| 2 次電圧 (ボルト) | 換 算 容 量      |      |          |
|-------------|--------------|------|----------|
|             | 入力 (ボルトアンペア) |      | 入力 (ワット) |
|             | 高力率型         | 低力率型 |          |
| 3,000       | 30           | 80   | 30       |
| 6,000       | 60           | 150  | 60       |
| 9,000       | 100          | 220  | 100      |
| 12,000      | 140          | 300  | 140      |
| 15,000      | 180          | 350  | 180      |

ハ スリームラインランプ

| 管の長さ (ミリメートル) | 換 算 容 量      |          |
|---------------|--------------|----------|
|               | 入力 (ボルトアンペア) | 入力 (ワット) |
| 999 以下        | 40           | 40       |
| 1, 149 以下     | 60           | 60       |
| 1, 556 以下     | 70           | 70       |
| 1, 759 以下     | 80           | 80       |
| 2, 368 以下     | 100          | 100      |

ニ 水 銀 灯

| 出 力<br>(ワット) | 換 算 容 量      |        |          |
|--------------|--------------|--------|----------|
|              | 入力 (ボルトアンペア) |        | 入力 (ワット) |
|              | 高力率型         | 低力率型   |          |
| 40 以下        | 60           | 130    | 50       |
| 60 以下        | 80           | 170    | 70       |
| 80 以下        | 100          | 190    | 90       |
| 100 以下       | 150          | 200    | 130      |
| 125 以下       | 160          | 290    | 145      |
| 200 以下       | 250          | 400    | 230      |
| 250 以下       | 300          | 500    | 270      |
| 300 以下       | 350          | 550    | 325      |
| 400 以下       | 500          | 750    | 435      |
| 700 以下       | 800          | 1, 200 | 735      |
| 1, 000 以下    | 1, 200       | 1, 750 | 1, 005   |

(2) 誘導電動機

イ 単相誘導電動機

(イ) 出力が馬力表示の単相誘導電動機の換算容量（入力〔キロワット〕）は、換算率100.0パーセントを乗じたものといたします。

(ロ) 出力がワット表示のものは、次のとおりといたします。

| 出力<br>(ワット) | 換算容量         |       | 入力 (ワット)                |
|-------------|--------------|-------|-------------------------|
|             | 入力 (ボルトアンペア) |       |                         |
|             | 高力率型         | 低力率型  |                         |
| 35 以下       | —            | 160   | 出力(ワット)×<br>133.0 パーセント |
| 45 以下       | —            | 180   |                         |
| 65 以下       | —            | 230   |                         |
| 100 以下      | 250          | 350   |                         |
| 200 以下      | 400          | 550   |                         |
| 400 以下      | 600          | 850   |                         |
| 550 以下      | 900          | 1,200 |                         |
| 750 以下      | 1,000        | 1,400 |                         |

ロ 3相誘導電動機

|                       |
|-----------------------|
| 換算容量 (入力〔キロワット〕)      |
| 出力(馬力) × 93.3 パーセント   |
| 出力(キロワット)×125.0 パーセント |

(3) レントゲン装置

レントゲン装置の換算容量は、次によります。

なお、レントゲン装置が2以上の装置種別を兼ねる場合は、いずれか大きい換算容量といたします。

| 装置種別（携帯型および移動型を含みます。） | 最高定格管電圧<br>(キロボルトピーク)  | 管電流<br>(短時間定格電流)<br>(ミリアンペア)      | 換算容量(入力)<br>(キロボルトアンペア)              |
|-----------------------|--|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 治療用装置                 |  |                                   | 定格1次最大入力<br>(キロボルトアンペア)<br>の値といたします。 |
| 診察用装置                 | 95キロボルトピーク<br>以下   | 20ミリアンペア以下                        | 1                                    |
|                       |  | 20ミリアンペア超過<br>30ミリアンペア以下          | 1.5                                  |
|                       |  | 30ミリアンペア超過<br>50ミリアンペア以下          | 2                                    |
|                       |  | 50ミリアンペア超過<br>100ミリアンペア以下         | 3                                    |
|                       |  | 100ミリアンペア超過<br>200ミリアンペア以下        | 4                                    |
|                       |  | 200ミリアンペア超過<br>300ミリアンペア以下        | 5                                    |
|                       |  | 300ミリアンペア超過<br>500ミリアンペア以下        | 7.5                                  |
|                       |  | 500ミリアンペア超過<br>1,000ミリアンペア以下      | 10                                   |
|                       | 95キロボルトピーク<br>超過<br>100キロボルトピーク<br>以下  | 200ミリアンペア以下                       | 5                                    |
|                       |  | 200ミリアンペア超過<br>300ミリアンペア以下        | 6                                    |
|                       |  | 300ミリアンペア超過<br>500ミリアンペア以下        | 8                                    |
|                       |  | 500ミリアンペア超過<br>1,000ミリアンペア以下      | 13.5                                 |
|                       | 100キロボルトピーク<br>超過<br>125キロボルトピーク<br>以下<br>125キロボルトピーク<br>超過<br>150キロボルトピーク<br>以下 | 500ミリアンペア以下                       | 9.5                                  |
|                       |  | 500ミリアンペア超過<br>1,000ミリアンペア以下      | 16                                   |
|                       |  | 500ミリアンペア以下                       | 11                                   |
|                       |  | 500ミリアンペア超過<br>1,000ミリアンペア以下      | 19.5                                 |
|                       | 蓄電器放電式<br>診察用装置  | コンデンサ容量 0.75マイクロファラッド以下           | 1                                    |
|                       |  | 0.75マイクロファラッド超過<br>1.5マイクロファラッド以下 | 2                                    |
|                       |  | 1.5マイクロファラッド超過<br>3マイクロファラッド以下    | 3                                    |

#### (4) 電気溶接機

電気溶接機の換算容量は、次の算式によって算定された値といたします。

イ 日本工業規格に適合した機器(コンデンサ内蔵型を除きます。)の場合  
入力(キロワット) = 最大定格1次入力(キロボルトアンペア)  
×70パーセント

ロ イ以外の場合

入力(キロワット) = 実測した1次入力(キロボルトアンペア)  
×70パーセント

#### (5) その他

イ (1), (2), (3)および(4)によることが不相当と認められる電気機器の換算容量(入力)は、実測した値を基準としてお客さまと当社との協議によって定めます。ただし、特別の事情がある場合は、定格消費電力を換算容量(入力)とすることがあります。

ロ 動力と一体をなし、かつ、動力を使用するために直接必要であって欠くことができない表示灯は、動力とあわせて1契約負荷設備として契約負荷設備の容量(入力)を算定いたします。

ハ 予備設備であることが明らかな電気機器については、契約負荷設備の容量の算定の対象といたしません。

### 8 契約容量の算定方法

実施細目2(契約容量)(2)の場合の契約容量は、次により算定いたします。

(1) 供給電気方式および供給電圧が交流単相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ボルトの場合

$$\text{契約主開閉器の定格電流(アンペア)} \times \text{電圧(ボルト)} \times \frac{1}{1,000}$$

なお、交流単相3線式標準電圧100ボルトおよび200ボルトの場合の電圧は、200ボルトといたします。

(2) 供給電気方式および供給電圧が交流3相3線式標準電圧200ボルトの場合

$$\text{契約主開閉器の定格電流 (アンペア)} \times \text{電圧 (ボルト)} \times 1.732 \times \frac{1}{1,000}$$