

電気料金メニュー定義書

【湘南のでんき動力】

令和2年4月1日実施

湘南電力株式会社

目次

| | |
|------------------------------|----|
| 1. 実施期日 | 3 |
| 2. 定義 | 3 |
| 3. 適用条件 | 3 |
| 4. 供給電気方式、供給電圧および周波数..... | 4 |
| 5. 契約容量および契約電力..... | 4 |
| 6. 電気料金 | 4 |
| 7. 適用期間 | 5 |
| 8. 契約容量の変更 | 5 |
| 9. 湘南のでんき動力の定義書の変更および廃止..... | 6 |
| 付則..... | 7 |
| 別表..... | 8 |
| 1 燃料費調整 | 8 |
| 2 契約容量および契約電力の計算方法..... | 10 |

電気料金メニュー定義書【湘南のでんき動力】（以下「湘南のでんき動力の定義書」といいます。）は、当社の電気需給約款（低圧）（以下「電気需給約款」といいます）にもとづき、電灯または小型機器をご使用のお客様への電気を小売する時の料金その他の条件を定めたものです。

なお、湘南のでんき動力の定義書に定める基本料金、電力量料金、および燃料費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が、消費税率が改定された場合は、改定後の消費税率にもとづき精算します。

1. 実施期日

湘南のでんき動力の定義書は、令和2年4月1日より実施します。

2. 定義

次の言葉は、湘南のでんき動力の定義書においてそれぞれ次の意味で使用します。なお、電気需給約款に定義される言葉は、湘南のでんき動力の定義書においても同様の意味で使用します。

(1) 貿易統計

関税法にもとづき公表される統計をいいます。

(2) 平均燃料価格計算期間

貿易統計の輸入品の数量および価額の値にもとづき平均燃料価額を計算する場合の期間とし、毎年1月1日から3月31日までの期間、2月1日から4月30日までの期間、3月1日から5月31日までの期間、4月1日から6月30日までの期間、5月1日から7月31日までの期間、6月1日から8月31日までの期間、7月1日から9月30日までの期間、8月1日から10月31日までの期間、9月1日から11月30日までの期間、10月1日から12月31日までの期間、11月1日から翌年の1月31日までの期間または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。

3. 適用条件

湘南のでんき動力の定義書にもとづく電気料金メニュー（以下「湘南のでんき動力」といいます。）は動力をご使用のお客様向けのメニューとし、次のいずれにも該当するものに適用します。

- ① 契約電力が原則として50キロワット未満であること。
- ② 1 需要場所において電灯および小型機器をご使用のお客様向けのメニューとあわせて契約する場合は、契約電流と契約電力との合計（この場

合、10 アンペアを1 キロワットとみなします) が 50 キロワット未満であること。

ただし、1 需要場所において当社の電灯および小型機器をご使用のお客様向けのメニューとあわせて契約する場合で、お客さまが希望され、かつ、当社が認めたときは、①に該当し、かつ②の契約電流と契約電力との合計が 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、送配電事業者は、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あります。

- ③ 電灯または小型機器をご使用のお客様向けのメニューとあわせて契約せずに、電灯または小型機器を使用しないこと。

4. 供給電気方式、供給電圧および周波数

供給電気方式及び供給電圧は、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 ボルト及び 200 ボルトとし、周波数は、標準周波数 50 ヘルツとします。ただし、技術上やむを得ない場合には、交流 3 相 3 線式標準電圧 200 ボルトとすることがあります。

5. 契約容量および契約電力

- (1) 契約容量は、契約主開閉器の定格電流にもとづき、別表 2 (契約容量および契約電力の計算方法) により計算された値を参考に、1 年間を通じて最大負荷を基準としてお客さまから申し出ていただきます。この場合、あらかじめ契約主開閉器を設定していただきます。

ただし、スイッチングの場合は、原則として、他の小売事業者との契約終了時点の契約電流の値を引き継ぐものとします。

- (2) 送配電事業者は、契約電流に応じて、電流制限器その他の適当な装置を取り付けることがあります。

6. 電気料金

- (1) 電気料金は、基本料金、電力量料金および別表 1 (再生可能エネルギー発電促進賦課金) (3) で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基本料金

基本料金は、1 ヶ月につき次のとおりとします。ただし、契約電力が 0.5 キロワットの場合の基本料金は、契約電力が 1 キロワットの場合の半額とします。また、全く電気を使用しない場合の基本料金は半額とします。

| | |
|-----------------|-----------|
| 契約電力 1 キロワットにつき | 1033.91 円 |
|-----------------|-----------|

- (2) 電力量料金

1ヶ月の電力量料金は、当月の検針日が夏季に属する場合には夏季料金、それ以外の場合にはその他季料金を用い、電気需給約款19（料金の算定期間）に定める当月の使用電力量により、次のとおりとします。ただし、別表1（燃料費調整）（1）①によって計算された平均燃料価格が44,200円を下回る場合は、別表1（燃料費調整）（1）④によって計算された燃料費調整額を差し引いたものとし、別表1（燃料費調整）（1）①によって計算された平均燃料価格が44,200円を上回る場合は、別表1（燃料費調整）（1）④によって計算された燃料費調整額を加えたものとします。

| | 夏季料金 | その他季料金 |
|------------|--------|--------|
| 1キロワット時につき | 17.07円 | 15.51円 |

7. 適用期間

- (1) 湘南のでんき動力の適用開始日は、電気需給約款6（電気需給契約の申込み）に定める電気需給契約の申込みの場合には、電気需給約款10（供給の開始）（1）に定める需給開始日とし、電気需給約款32（他の電気料金メニューへの変更）に定める電気料金メニューの変更の場合には、当社が変更を承諾したのちに到来する電気の計量日とします。
- (2) 湘南のでんき動力の適用期間は、（1）に定める適用開始日から電気需給約款34（電気需給契約の廃止）に定める廃止期日または解約日までとします。

8. 契約容量の変更

- (1) 当社が、お客さまから契約容量の変更のお申し込みを承諾した場合には、変更後の契約容量にもとづく基本料金を、変更を承諾したのちに到来する電気の計量日より始まる使用期間の電気料金の算定に適用します。ただし、お客さまが、新たな電気需給契約のお申し込みと同時に、従前の小売電気事業者との契約にもとづく契約容量の値の変更を希望する場合には、この限りではありません。
- (2) お客さまはやむを得ない場合を除き、お客さまが契約容量を新たに設定もしくは変更した後の計量日から1年目の日が属する月の計量日まで、契約容量を変更することはできません。
- (3) 契約容量の変更にともない、当社がお客さまに対し、供給条件の説明、契約締結前の書面交付および契約締結後の書面交付を行なう場合は、電気需給約款4（この需給約款等の変更）（4）、（5）および（6）に準じます。

9. 湘南のでんき動力の定義書の変更および廃止

- (1) 当社は、湘南のでんき動力の定義書を変更する場合には、電気需給約款 4（この需給約款等の変更）に準じます。
- (2) 当社は、湘南のでんき動力の定義書を廃止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、廃止のお知らせおよび廃止日を当社ホームページに掲載します。
- (3) 湘南のでんき動力の定義書の廃止に伴い、当社がお客さまに対し、供給条件の説明、契約締結前の書面交付および契約締結後の書面交付を行なう場合は、電気需給約款 4（この需給約款等の変更）（4）、（5）および（6）に準じます。

付則

1. 湘南のでんき動力の定義書の実施に伴う切り替え措置

当社は、料金算定期間の末日が、令和2年4月1日から令和2年4月30日に属する料金算定期間の料金は、令和2年3月31日まで適用の電気需給約款〔低圧／湘南のでんき〕にもとづき料金を算定するものといたします。

別表

1 燃料費調整

(1) 燃料費調整額の計算

① 平均燃料価格

原油換算値1キロリットル当たりの平均燃料価格は、貿易統計の輸入品の数量および価額の値にもとづき、次の算式によって計算された値とします。

なお、平均燃料価格は100円単位とし、100円未満の端数は10円の位で四捨五入します。

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$$

A = 各平均燃料価格計算期間における1キロリットル当たりの平均原油価格

B = 各平均燃料価格計算期間における1トン当たりの平均液化天然ガス価格

C = 各平均燃料価格計算期間における1トン当たりの平均石炭価格

$$\alpha = 0.1970$$

$$\beta = 0.4435$$

$$\gamma = 0.2512$$

なお、各平均燃料価格計算期間における1キロリットル当たりの平均原油価格、

1トン当たりの平均液化天然ガス価格および1トン当たりの平均石炭価格の単位は、1円とし、その端数は、少数点以下第1位で四捨五入します。

② 燃料費調整単価

燃料費調整単価は、次の算式によって計算された値とします。

なお、燃料費調整単価の単位は、1銭とし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入します。

イ 1キロリットル当たりの平均燃料価格が44,200円を下回る場合
燃料費調整単価

$$= (44,200 \text{円} - \text{平均燃料価格}) \times ((2) \text{の基準単価} \div 1,000)$$

ロ 1キロリットル当たりの平均燃料価格が44,200円を上回る場合
燃料費調整単価

$$= (\text{平均燃料価格} - 44,200 \text{円}) \times ((2) \text{の基準単価} \div 1,000)$$

③ 燃料費調整単価の適用

各平均燃料価格算定期間の平均燃料価格によって算定された燃料費調整単価は、その平均燃料価格算定期間に対応する燃料費調整単価適用期間に使用される電気に適用いたします。

なお、各平均燃料価格算定期間に対応する燃料費調整単価適用期間は、次のとおりといたします。

| 平均燃料価格算定期間 | 燃料費調整単価適用期間 |
|---|--------------------|
| 毎年1月1日から3月31日までの期間 | その年の6月の料金に係る計量期間等 |
| 毎年2月1日から4月30日までの期間 | その年の7月の料金に係る計量期間等 |
| 毎年3月1日から5月31日までの期間 | その年の8月の料金に係る計量期間等 |
| 毎年4月1日から6月30日までの期間 | その年の9月の料金に係る計量期間等 |
| 毎年5月1日から7月31日までの期間 | その年の10月の料金に係る計量期間等 |
| 毎年6月1日から8月31日までの期間 | その年の11月の料金に係る計量期間等 |
| 毎年7月1日から9月30日までの期間 | その年の12月の料金に係る計量期間等 |
| 毎年8月1日から10月31日までの期間 | 翌年の1月の料金に係る計量期間等 |
| 毎年9月1日から11月30日までの期間 | 翌年の2月の料金に係る計量期間等 |
| 毎年10月1日から12月31日までの期間 | 翌年の3月の料金に係る計量期間等 |
| 毎年11月1日から翌年の1月31日までの期間 | 翌年の4月の料金に係る計量期間等 |
| 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) | 翌年の5月の料金に係る計量期間等 |

④ 燃料費調整額

燃料費調整額は、その 1 月の使用電力量に口によって算定された燃料費調整単価を適用して算定いたします。

(2) 基準単価

基準単価は、平均燃料価格が 1,000 円変動した場合の値とし、次のとおりといたします。

| | |
|-------------|----------|
| 1 キロワット時につき | 23 銭 2 厘 |
|-------------|----------|

(3) 燃料費調整単価等のお知らせ

当社は、(1) ①の各平均燃料価格算定期間における 1 キロリットル当たりの平均原油価格、1 トン当たりの平均液化天然ガス価格、1 トン当たりの平均石炭価格および (1) ②によって算定された燃料費調整単価を、当社のホームページに掲載します。

2 契約容量および契約電力の計算方法

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

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

- (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

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