

# 電気料金種別定義書

(Lプラン)

令和4年2月8日

銚子電力株式会社

## 目次

I.	総則 .....	2
1.	適用 .....	2
2.	実施期日 .....	2
3.	定義 .....	2
II.	契約種別および電気料金.....	2
4.	契約種別 .....	2
5.	適用条件 .....	2
6.	電気料金 .....	3
7.	割引種別 .....	4
III.	契約の変更 .....	5
8.	契約容量の変更.....	5
9.	本定義書の変更および廃止.....	5
	<b>別表</b> .....	<b>6</b>
1.	電気料金 .....	6
2.	燃料費調整 .....	6

## I. 総則

### 1. 適用

- (1) 電気料金種別定義書【Lプラン】(以下、「本定義書」といいます。)は、当社の電気供給約款(以下、「電気供給約款」といいます。)に基づき、電灯または小型機器をご使用のお客さまへ電気を供給するときの料金、その他の条件を定めたものです。
- (2) 本定義書は、離島(その区域内において自らが維持し、及び運用する電線路が自らが維持し、及び運用する主要な電線路と電氣的に接続されていない離島として経済産業省令で定めるものに限り)を除いた日本全国に適用します。
- (3) 本定義書に定める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。

### 2. 実施期日

本定義書は、令和元年10月1日より実施するものとします。

### 3. 定義

本定義書において定義される言葉は、電気供給約款によるものとします。

## II. 契約種別および電気料金

### 4. 契約種別

契約種別は、次のとおりとします。

需要区分	提供エリア	契約種別
電灯需要	全国 ※離島を除く	Lプラン

### 5. 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、当社との契約時または設備変更の申出時の①契約容量が6キロボルトアンペア以上であり、かつ、原則として50キロボルトアンペア未満であるもの、または②契約電流が60アンペアより大きいものに適用いたします。

#### (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 50 ヘルツまたは 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 ボルトとすることがあります。

### (3) 契約容量

イ. 契約容量は、契約主開閉器により定めることとし、契約主開閉器の定格電流にもとづき、以下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。

【式】 契約主開閉器の定格電流 (アンペア) × 電圧 ボルト (ボルト) × 1/1000

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。ただし、契約容量を契約主開閉器での算定によりがたい場合は、契約容量をお客さまと当社との協議によって定めます。

ロ. 他の小売電気事業者から当社へ契約を切り替える場合は、契約電流または契約容量は、原則として、他の小売電気事業者との契約終了時点の契約容量の値を引き継ぐものとします。契約電流または契約容量の値が不明である場合、計量器の最大容量 ÷ 10 を契約容量の値とします。

ハ. なお、当社又は一般送配電事業者は、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。

## 6. 電気料金

(1) 料金は基本料金、電力量料金は、別表 1 のとおりとします。

料金は、基本料金、電力量料金、電気供給約款別表 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を加え、別表 (燃料費調整) により算定された燃料費調整額を差し引いたものまたは加えたものとします。

(2) 割引特約が適用される場合、割引額を反映した料金を計算します。なお、複数の割引種別の適用条件を満たしている場合、それぞれの割引額の合算額を反映した料金を計算します。

## 7. 割引種別

### (1) 子育て割

#### イ 適用条件

お客さまの一親等内かつ18歳未満のお子さまがお客さまと同居している場合、「子育て割」を適用します。一親等内のお子さまは、実子、養子、義理の子まで含みます。また「子育て割」は、「ソーラー割」、「ソーラー割プラス」、「でんち割」と併用することはできません。

#### ロ 割引額

電気料金からお子さま1人につき1%割引します。(最大5%割引)

### (2) ソーラー割

#### イ 適用条件

お客さまの電気の使用場所に設置された太陽光発電設備から発電される電力のうち、当該使用場所で使用する電力を控除した電力について、当社が取次契約を締結する小売電気事業者が特定卸供給を受けている場合、「ソーラー割」を適用します。

#### ロ 割引額

従量料金単価から1.00円割引します。

### (3) ソーラー割プラス

#### イ 適用条件

お客さまの電気の使用場所に設置された当社指定の太陽光発電設備から発電される電力のうち、当該使用場所で使用する電力を控除した電力について、当社が取次契約を締結する小売電気事業者が特定卸供給を受けている場合、「ソーラー割プラス」を適用します。

#### ロ 割引額

従量料金単価から1.00円割引します。

### (4) でんち割

#### イ 適用条件

お客さまが当社指定の住宅用蓄電設備を電気の使用場所に設置した場合、「でんち割」を適用します。

#### ロ 割引額

従量料金単価から3.00円割引します。

### III. 契約の変更

#### 8. 契約容量の変更

- (1) 当社が、お客さまからの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計算に適用します。
- (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う場合は、電気供給約款 2（電気供給約款の変更）(2)および(3)に準じます。

#### 9. 本定義書の変更および廃止

- (1) 当社は、本定義書を変更する場合には、電気供給約款 2（電気供給約款の変更）に準じます。
- (2) 当社は、本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) 本定義書の廃止にともない、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う場合は、電気供給約款2（電気供給約款の変更）(2)および(3)に準じます。

## 別表

### 1. 電気料金

最低月額料金、従量料金単価は、次のとおりとします。

	最低月額料金		従量料金単価	
	契約容量1キロボルトアンペアにつき	円	1キロワット時につき	円
北海道電力管内	契約容量1キロボルトアンペアにつき	0.00	1キロワット時につき	31.50
東北電力管内	契約容量1キロボルトアンペアにつき	0.00	1キロワット時につき	27.50
東京電力管内	契約容量1キロボルトアンペアにつき	0.00	1キロワット時につき	27.50
中部電力管内	契約容量1キロボルトアンペアにつき	0.00	1キロワット時につき	27.50
北陸電力管内	契約容量1キロボルトアンペアにつき	0.00	1キロワット時につき	22.40
関西電力管内	契約容量1キロボルトアンペアにつき	0.00	1キロワット時につき	23.40
中国電力管内	契約容量1キロボルトアンペアにつき	0.00	1キロワット時につき	25.40
四国電力管内	契約容量1キロボルトアンペアにつき	0.00	1キロワット時につき	25.40
九州電力管内	契約容量1キロボルトアンペアにつき	0.00	1キロワット時につき	24.40

### 2. 燃料費調整

#### (1) 燃料費調整額の算定

##### イ 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、次の算式によって算定された値といたします。なお、平均燃料価格は、100円単位とし、100円未満の端数は10円の位で四捨五入いたします。

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

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

B=各平均燃料価格算定期間における1トン当たりの平均液化天然ガス価格

C=各平均燃料価格算定期間における1トン当たりの平均石炭価格

$\alpha$ 、 $\beta$ 、および $\gamma$ は、契約種別ごとに以下のとおりといたします。

	$\alpha$	$\beta$	$\gamma$
北海道電力管内	0.4699	—	0.7879

東北電力管内	0.1152	0.2714	0.7386
東京電力管内	0.1970	0.4435	0.2512
中部電力管内	0.0275	0.4792	0.4275
北陸電力管内	0.2303	—	1.1441
関西電力管内	0.014	0.3483	0.7227
中国電力管内	0.1543	0.1322	0.9761
四国電力管内	0.2104	0.0541	1.0588
九州電力管内	0.0053	0.1861	1.0757

なお、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、小数点以下第1位で四捨五入いたします。

#### ロ 燃料費調整単価

燃料費調整単価は、契約種別ごとに次の算式によって算定された値といたします。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位で四捨五入いたします。

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格}) \times \frac{\text{(2)の基準価格}}{1,000}$$

基準燃料価格は、以下の通りといたします。

	基準燃料価格
北海道電力管内	37,200 円
東北電力管内	31,400 円
東京電力管内	44,200 円
中部電力管内	45,900 円
北陸電力管内	21,900 円
関西電力管内	27,100 円
中国電力管内	26,000 円
四国電力管内	26,000 円
九州電力管内	27,400 円



#### ハ 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。

(イ) 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5月の検針日から 6月の検針日の前日までの期間
毎年2月1日から 4月30日までの期間	その年の6月の検針日から 7月の検針日の前日までの期間
毎年3月1日から 5月31日までの期間	その年の7月の検針日から 8月の検針日の前日までの期間
毎年4月1日から 6月30日までの期間	その年の8月の検針日から 9月の検針日の前日までの期間
毎年5月1日から 7月31日までの期間	その年の9月の検針日から 10月の検針日の前日までの期間
毎年6月1日から 8月31日までの期間	その年の10月の検針日から 11月の検針日の前日までの期間
毎年7月1日から 9月30日までの期間	その年の11月の検針日から 12月の検針日の前日までの期間
毎年8月1日から 10月31日までの期間	その年の12月の検針日から翌年の 1月の検針日の前日までの期間
毎年9月1日から 11月30日までの期間	翌年の1月の検針日から 2月の検針日の前日までの期間
毎年10月1日から 12月31日までの期間	翌年の2月の検針日から 3月の検針日の前日までの期間
毎年11月1日から 翌年の1月31日までの期間	翌年の3月の検針日から 4月の検針日の前日までの期間
毎年12月1日から 翌年の2月末日までの期間	翌年の4月の検針日から 5月の検針日の前日までの期間

#### ニ 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出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いたします。

北海道電力管内	1 キロワット時につき	19 銭 7 厘
東北電力管内	1 キロワット時につき	22 銭 1 厘
東京電力管内	1 キロワット時につき	23 銭 2 厘
中部電力管内	1 キロワット時につき	23 銭 3 厘
北陸電力管内	1 キロワット時につき	16 銭 1 厘
関西電力管内	1 キロワット時につき	16 銭 5 厘
中国電力管内	1 キロワット時につき	24 銭 5 厘
四国電力管内	1 キロワット時につき	19 銭 6 厘
九州電力管内	1 キロワット時につき	13 銭 6 厘

以上