

# 電気料金種別定義書

## 【ゼルビアでんき】

株式会社ネオテラス

## 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. ゼルビアでんき A（関西、中国、四国）および B（北海道、東北、東京、中部、北陸、九州）.....	3
6. ゼルビアでんき C（北海道、東北、東京、中部、北陸、関西、中国、四国、九州）.....	4
III. 契約の変更.....	5
7. 契約容量の変更.....	5
8. 本定義書の変更および廃止.....	5
別表 1 .....	7
別表 2 .....	16

## I. 総則

### 1. 適用

- (1) 電気料金種別定義書（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、沖縄県および離島（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容量拠出金相当額における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、2018年1月26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	北海道電力管内、東北	ゼルビアでんき B（北海道）
	電力管内、東京電力管	ゼルビアでんき C（北海道）
	内、中部電力管内、北	ゼルビアでんき B（東北）
	陸電力管内、九州電力	ゼルビアでんき C（東北）
	管内	ゼルビアでんき B（東京）
		ゼルビアでんき C（東京）
		ゼルビアでんき B（中部）
		ゼルビアでんき C（中部）
		ゼルビアでんき B（北陸）
		ゼルビアでんき C（北陸）

		ゼルビアでんき B (九州) ゼルビアでんき C (九州)
	関西電力管内、中国電力管内、四国電力管内	ゼルビアでんき A (関西) ゼルビアでんき C (関西) ゼルビアでんき A (中国) ゼルビアでんき C (中国) ゼルビアでんき A (四国) ゼルビアでんき C (四国)

## 5. ゼルビアでんき A (関西、中国、四国) および B (北海道、東北、東京、中部、北陸、九州)

### (1) 適用範囲

電灯または小型機器を使用する需要で、以下に該当するものに適用いたします。

北海道、東北、東京、中部、北陸、九州	契約電流が30アンペア以上であり、かつ、60アンペア以下であること。
関西、中国、四国	最大容量 (以下、最大需要容量といいます。) が6キロボルトアンペア未満であること。

### (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、交流単相 2 線式標準電圧100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) 契約電流または最大需要容量

北海道、東北、東京、中部、北陸、九州	イ 契約電流は、30アンペア、40アンペア、50アンペア、60アンペアのいずれかとし、お客さまの申出によって定めます。ただし、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、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電流の値を引き継ぐものとします。
--------------------	---

	<p>ロ 当社は、一般送配電事業者によって、契約電流に応じて、電流制限器その他の適当な装置（以下「電流制限器等」といいます。）または電流を制限する計量器を取り付けます。ただし、お客さまにおいて使用する最大電流が制限される装置が取り付けられている場合等使用する最大電流が契約電流をこえるおそれがないと認められる場合には、当社は、電流制限器等または電流を制限する計量器を取り付けないことがあります。</p>
<p>関西、中国、四国</p>	<p>ハ 最大需要容量が6キロボルトアンペア未満であることの決定は、負荷の実情に応じてお客さまと当社との協議によって行います。ただし、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、原則として、他の小売電気事業者との契約終了時点における最大需要容量が6キロボルトアンペア未満であることの決定を引き継ぐものとしします。</p> <p>ニ 当社、又は一般送配電事業者は最大需要容量が6キロボルトアンペア未満であることを判別するための装置を取り付けることがあります。</p>

(4) 電気料金

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、別表2の1（容量拠出金相当額）によって算定された容量拠出金相当額及び別表2の2（電源調達調整費）によって算定された電源調達調整費の合計とします。

6. ゼルビアでんき C（北海道、東北、東京、中部、北陸、関西、中国、四国、九州）

(1) 適用範囲

電灯または小型機器を使用する需要で、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、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

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。ただし、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、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。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。

【式】

$$\text{契約主開閉器の定格電流（アンペア）} \times \text{電圧ボルト（ボルト）} \times \frac{1}{1000}$$

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、お客さまと当社との協議によって定めます。

### (4) 電気料金

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、別表2の1（容量拠出金相当額）によって算定された容量拠出金相当額及び別表2の2（電源調達調整費）によって算定された電源調達調整費の合計とします。

## III. 契約の変更

### 7. 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。

### 8. 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

### 1、ゼルビアでんき B・C（北海道）

#### イ 基本料金

基本料金は、1月につき次のとおりとします。なお、まったく電気を使用しなかった場合の基本料金は、50%相当額といたします。

	ゼルビアでんき B	ゼルビアでんき C
10A毎(※) ※30A,40A,50A,60A	324円00銭	-
1kVA毎	-	324円00銭

#### ロ 電力量料金

従量料金単価は次のとおりとします。

従量料金単価(ゼルビアでんきB)	1kWh毎(1~120kWh)	23.97円
従量料金単価(ゼルビアでんきB)	1kWh毎(121~280kWh)	29円
従量料金単価(ゼルビアでんきB)	1kWh毎(281kWh~)	29円
従量料金単価(ゼルビアでんきC)	1kWh毎(1~120kWh)	23.97円
従量料金単価(ゼルビアでんきC)	1kWh毎(121~280kWh)	29円
従量料金単価(ゼルビアでんきC)	1kWh毎(281kWh~)	29円



## 2、ゼルビアでんき B・C（東北）

### イ 基本料金

基本料金は、1月につき次のとおりとします。なお、まったく電気を使用しなかった場合の基本料金は、50%相当額といたします。

	ゼルビアでんき B	ゼルビアでんき C
10A毎(※) ※30A,40A,50A,60A	313円50銭	-
1kVA毎	-	313円50銭

### ロ 電力量料金

従量料金単価は次のとおりとします。

従量料金単価(ゼルビアでんきB)	1kWh毎(1~120kWh)	18.58円
従量料金単価(ゼルビアでんきB)	1kWh毎(121~300kWh)	26円
従量料金単価(ゼルビアでんきB)	1kWh毎(301kWh~)	26円
従量料金単価(ゼルビアでんきC)	1kWh毎(1~120kWh)	18.58円
従量料金単価(ゼルビアでんきC)	1kWh毎(121~300kWh)	26円
従量料金単価(ゼルビアでんきC)	1kWh毎(301kWh~)	26円

### 3、ゼルビアでんき B・C（東京）

#### イ 基本料金

基本料金は、1月につき次のとおりとします。なお、まったく電気を使用しなかった場合の基本料金は、50%相当額といたします。

	ゼルビアでんき B	ゼルビアでんき C
10A毎(※) ※30A,40A,50A,60A	271円70銭	-
1kVA毎	-	271円70銭

#### ロ 電力量料金

従量料金単価は次のとおりとします。

従量料金単価(ゼルビアでんきB)	1kWh毎(1~120kWh)	19.88円
従量料金単価(ゼルビアでんきB)	1kWh毎(121~300kWh)	26円
従量料金単価(ゼルビアでんきB)	1kWh毎(301kWh~)	26円
従量料金単価(ゼルビアでんきC)	1kWh毎(1~120kWh)	19.88円
従量料金単価(ゼルビアでんきC)	1kWh毎(121~300kWh)	26円
従量料金単価(ゼルビアでんきC)	1kWh毎(301kWh~)	26円

#### 4、ゼルビアでんき B・C（中部）

##### イ 基本料金

基本料金は、1月につき次のとおりとします。なお、まったく電気を使用しなかった場合の基本料金は、50%相当額といたします。

	ゼルビアでんき B	ゼルビアでんき C
10A毎(※) ※30A,40A,50A,60A	271円70銭	-
1kVA毎	-	271円70銭

##### ロ 電力量料金

従量料金単価は次のとおりとします。

従量料金単価(ゼルビアでんきB)	1kWh毎(1~120kWh)	21.04円
従量料金単価(ゼルビアでんきB)	1kWh毎(121~300kWh)	26円
従量料金単価(ゼルビアでんきB)	1kWh毎(301kWh~)	26円
従量料金単価(ゼルビアでんきC)	1kWh毎(1~120kWh)	21.04円
従量料金単価(ゼルビアでんきC)	1kWh毎(121~300kWh)	26円
従量料金単価(ゼルビアでんきC)	1kWh毎(301kWh~)	26円

## 5、ゼルビアでんき B・C（北陸）

### イ 基本料金

基本料金は、1月につき次のとおりとします。なお、まったく電気を使用しなかった場合の基本料金は、50%相当額といたします。

	ゼルビアでんき B	ゼルビアでんき C
10A毎(※) ※30A,40A,50A,60A	229円90銭	-
1kVA毎	-	229円90銭

### ロ 電力量料金

従量料金単価は次のとおりとします。

従量料金単価(ゼルビアでんきB)	1kWh毎(1~120kWh)	17.84円
従量料金単価(ゼルビアでんきB)	1kWh毎(121~300kWh)	21円
従量料金単価(ゼルビアでんきB)	1kWh毎(301kWh~)	21円
従量料金単価(ゼルビアでんきC)	1kWh毎(1~120kWh)	17.84円
従量料金単価(ゼルビアでんきC)	1kWh毎(121~300kWh)	21円
従量料金単価(ゼルビアでんきC)	1kWh毎(301kWh~)	21円

## 6、ゼルビアでんき A・C（関西）

### イ 基本料金

基本料金は、1月につき次のとおりとします。なお、まったく電気を使用しなかった場合の基本料金は、50%相当額といたします。

	ゼルビアでんき A	ゼルビアでんき C
最低月額料金	324円00銭	-
1kVA毎	-	376円20銭

### ロ 電力量料金

従量料金単価は次のとおりとします。

従量料金単価(ゼルビアでんきA)	1kWh毎(1~120kWh)	20.31円
従量料金単価(ゼルビアでんきA)	1kWh毎(121~300kWh)	22円
従量料金単価(ゼルビアでんきA)	1kWh毎(301kWh~)	22円
従量料金単価(ゼルビアでんきC)	1kWh毎(1~120kWh)	17.91円
従量料金単価(ゼルビアでんきC)	1kWh毎(121~300kWh)	22円
従量料金単価(ゼルビアでんきC)	1kWh毎(301kWh~)	22円

## 7、ゼルビアでんき A・C（中国）

### イ 基本料金

基本料金は、1月につき次のとおりとします。なお、まったく電気を使用しなかった場合の基本料金は、50%相当額といたします。

	ゼルビアでんき A	ゼルビアでんき C
最低月額料金	320円00銭	-
1kVA毎	-	386円70銭

### ロ 電力量料金

従量料金単価は次のとおりとします。

従量料金単価(ゼルビアでんきA)	1kWh毎(1~120kWh)	20.76円
従量料金単価(ゼルビアでんきA)	1kWh毎(121~300kWh)	24円
従量料金単価(ゼルビアでんきA)	1kWh毎(301kWh~)	24円
従量料金単価(ゼルビアでんきC)	1kWh毎(1~120kWh)	18.07円
従量料金単価(ゼルビアでんきC)	1kWh毎(121~300kWh)	24円
従量料金単価(ゼルビアでんきC)	1kWh毎(301kWh~)	24円

## 8、ゼルビアでんき A・C（四国）

### イ 基本料金

基本料金は、1月につき次のとおりとします。なお、まったく電気を使用しなかった場合の基本料金は、50%相当額といたします。

	ゼルビアでんき A	ゼルビアでんき C
最低月額料金	390円80銭	-
1kVA毎	-	355円30銭

### ロ 電力量料金

従量料金単価は次のとおりとします。

従量料金単価(ゼルビアでんきA)	1kWh毎(1~120kWh)	20.37円
従量料金単価(ゼルビアでんきA)	1kWh毎(121~300kWh)	24円
従量料金単価(ゼルビアでんきA)	1kWh毎(301kWh~)	24円
従量料金単価(ゼルビアでんきC)	1kWh毎(1~120kWh)	16.97円
従量料金単価(ゼルビアでんきC)	1kWh毎(121~300kWh)	24円
従量料金単価(ゼルビアでんきC)	1kWh毎(301kWh~)	24円

## 9、ゼルビアでんき B・C（九州）

### イ 基本料金

基本料金は、1月につき次のとおりとします。なお、まったく電気を使用しなかった場合の基本料金は、50%相当額といたします。

	ゼルビアでんき B	ゼルビアでんき C
10A毎(※) ※30A,40A,50A,60A	282円20銭	-
1kVA毎	-	282円20銭

### ロ 電力量料金

従量料金単価は次のとおりとします。

従量料金単価(ゼルビアでんきB)	1kWh毎(1～120kWh)	17.46円
従量料金単価(ゼルビアでんきB)	1kWh毎(121～300kWh)	23円
従量料金単価(ゼルビアでんきB)	1kWh毎(301kWh～)	23円
従量料金単価(ゼルビアでんきC)	1kWh毎(1～120kWh)	17.46円
従量料金単価(ゼルビアでんきC)	1kWh毎(121～300kWh)	23円
従量料金単価(ゼルビアでんきC)	1kWh毎(301kWh～)	23円



## 別表 2

### 1. 容量拠出金相当額

当社は、容量市場における供給力の取引に関して当社が負担する容量拠出金について、この容量拠出金に相当する額として当社が定める金額を、2024年4月の検針日以降の期間にお客さまが使用する電気の料金において、容量拠出金相当額としてお客さまにご請求いたします。

#### (1) 容量拠出金相当額の算定

容量拠出金相当額は以下の算式で計算されます。なお、各金額の単位は0.01円とし、その端数は小数第3位以下を切り捨てるものとします。

$$\text{容量拠出金相当額} = \text{容量拠出金単価 (2.50円)} \times \text{使用量 (kWh)}$$

#### ※1 容量拠出金単価の改定

当社は、毎月1日時点において、容量拠出金相当額に係る容量拠出金単価の見直しを行い、必要と判断した場合は、当社が適当と判断した方法によりお客さまに通知し、その内容を改定することができるものといたします。

### 2. 電源調達調整費

#### (1) 電源調達調整費の算定

電源調達調整費は、電源調達調整単価に使用電力量を乗じた額といたします。なお、電源調達調整単価は、下記(2)の方法により算定するものとし、下記(2)ハの場合は、算定された電源調達調整費をその他の料金から差し引くものとし、下記(2)ニ、ホの場合は、算定された電源調達調整費をその他の料金に加えるものとします。以下、お客さまの需要場所の存する一般送配電事業者の供給区域を電力エリアといいます。

#### (2) 電源調達調整単価

各電力エリアにおける電源調達調整単価は、以下のイに定めるエリアプライス平均値およびロに定める託送損失率に基づいて、以下のハ、ニまたはホのとおり算出され、へのとおり適用されるものとします。

#### イ. エリアプライス平均値

エリアプライス平均値とは、一般社団法人日本卸電力取引所のスポット市場取引における、毎月1日から当月末日までの期間に係る、下表に記載する各電力エリアにおけるエリアプライスの平均値に消費税等相当額を加算した値を指し、小数点第3位を四捨五入いたします。

電力エリア	対象となるエリアプライス (税込)
北海道電力ネットワーク	北海道エリア エリアプライス
東北電力ネットワーク	東北エリア エリアプライス
東京電力パワーグリッド	東京エリア エリアプライス
中部電力パワーグリッド	中部エリア エリアプライス
北陸電力送配電	北陸エリア エリアプライス
関西電力送配電	関西エリア エリアプライス
中国電力ネットワーク	中国エリア エリアプライス
四国電力送配電	四国エリア エリアプライス
九州電力送配電	九州エリア エリアプライス

ロ. 託送損失率

託送損失率とは、各電力エリアで供給を行う一般送配電事業者が託送供給等約款に定める損失率を指します。なお、各一般送配電事業者の定める託送供給等約款に定める損失率が改定された場合、託送損失率は、それにあわせて変更されるものとします。

ハ. (還元) 電源調達調整単価

各電力エリアのエリアプライス平均値が以下【調整基準価格表】に示す調整基準価格  $\alpha$  を下回る場合、電源調達調整単価は、「(還元) 電源調達調整単価」といい、以下の算式のとおりとします。

$$\begin{aligned} & \text{(還元) 電源調達調整単価} \\ & = \{ (\text{調整基準価格 } \alpha - \text{各電力エリアのエリアプライス平均値}) - \{ \text{各電力エリアのエリアプライス平均値} \div (1 - \text{託送損失率}) - \text{各電力エリアのエリアプライス平均値} \} \} \end{aligned}$$

ニ. (請求) 電源調達調整単価

各電力エリアのエリアプライス平均値が以下【調整基準価格表】に示す調整基準価格  $\beta$  を上回る場合、電源調達調整単価は、「(請求) 電源調達調整単価A」といい、以下の算式のとおりとします。

$$\begin{aligned} & \text{(請求) 電源調達調整単価A} \\ & = \{ (\text{各電力エリアのエリアプライス平均値} - \text{調整基準価格 } \beta) + \{ \text{各電力エリアのエリアプライス平均値} \div (1 - \text{託送損失率}) - \text{各電力エリアのエリアプライス平均値} \} \} \end{aligned}$$

ホ. (請求) ハまたはニ以外の場合の電源調達調整単価

各電力エリアのエリアプライス平均値が以下【調整基準価格表】に示す調整基準価格  $\alpha$  以上かつ調整基準価格  $\beta$  以下となる場合の電源調達調整単価は、「(請求) 電源調達調整単価B」といい、以下の算式のとおりとします。

$$\begin{aligned} & \text{(請求) 電源調達調整単価B} \\ & = \{ \text{各電力エリアのエリアプライス平均値} \div (1 - \text{託送損失率}) - \text{各電力エリアのエリアプライス平均値} \} \end{aligned}$$

【調整基準価格表】

調整基準価格  $\alpha$  および調整基準価格  $\beta$  は次のとおりといたします。

電力エリア	調整基準価格 $\alpha$	調整基準価格 $\beta$
北海道電力ネットワーク	12.15円	13.15円
東北電力ネットワーク	6.65円	7.65円
東京電力パワーグリッド	11.05円	12.05円
中部電力パワーグリッド	9.40円	10.40円
北陸電力送配電	6.10円	7.10円
関西電力送配電	8.30円	9.30円
中国電力ネットワーク	7.75円	8.75円
四国電力送配電	7.75円	8.75円
九州電力送配電	8.85円	9.85円

ヘ. 電源調達調整単価の適用

以下に定義する算定期間における各電力エリアのエリアプライス平均値に基づき算出された電源調達調整単価を、以下に定義する適用期間の使用電力量に適用いたします。

算定期間	適用期間
毎年1月1日から1月末日までの期間	その年の1月の検針日から2月の検針日前日までの期間
毎年2月1日から2月末日までの期間	その年の2月の検針日から3月の検針日前日までの期間
毎年3月1日から3月末日までの期間	その年の3月の検針日から4月の検針日前日までの期間
毎年4月1日から4月末日までの期間	その年の4月の検針日から5月の検針日前日までの期間
毎年5月1日から5月末日までの期間	その年の5月の検針日から6月の検針日前日までの期間
毎年6月1日から6月末日までの期間	その年の6月の検針日から7月の検針日前日までの期間
毎年7月1日から7月末日までの期間	その年の7月の検針日から8月の検針日前日までの期間
毎年8月1日から8月末日までの期間	その年の8月の検針日から9月の検針日前日までの期間
毎年9月1日から9月末日までの期間	その年の9月の検針日から10月の検針日前日までの期間
毎年10月1日から10月末日までの期間	10月の検針日から11月の検針日前日までの期間
毎年11月1日から11月末日までの期間	11月の検針日から12月の検針日前日までの期間
毎年12月1日から12月末日までの期間	12月の検針日から翌年の1月の検針日前日までの期間

制定日：2018年1月26日  
最終改定日：2024年8月1日