

2025年3月14日
中国電力ネットワーク株式会社

消費税等相当額並びにその額に係る表示及び請求の方法に関する説明書
(電気最終保障供給約款)

当社は、このたび、電気事業法第20条第1項の規定にもとづき届出を行なった電気最終保障供給約款（2025年4月1日実施）において、消費税等相当額を含んだ料金率等を変更することといたしましたので、電気事業法施行規則第36条の規定にもとづき消費税等相当額並びにその額に係る表示及び請求の方法に関する説明書を提出いたします。

なお、請求の方法については、従前のとおりでございます。

また、Ⅲ（契約種別および料金）に定める料金率および別表5（スポット市場価格調整）（1）ホ（イ）に定めるスポット市場価格調整単価に含まれる消費税等相当額の端数処理については小数点以下第3位で、別表2（燃料費調整）に定める基準単価および別表4（離島ユニバーサルサービス調整）に定める離島基準単価に含まれる消費税等相当額の端数処理については小数点以下第4位で四捨五入しております。

（1）Ⅲ（契約種別および料金）に定める料金率

区分および単位	料金率	消費税等相当額
最終保障電力A	円	円
基本料金		
契約電力1キロワットにつき		
標準電圧6,000ボルトで供給を受ける場合	2,395.80	217.80
標準電圧20,000ボルトで供給を受ける場合	2,211.00	201.00
標準電圧60,000ボルトで供給を受ける場合	2,191.20	199.20
電力量料金		
1キロワット時につき		
標準電圧6,000ボルトで供給を受ける場合	26.60	2.42
夏季料金	24.88	2.26
その他季料金		

区分および単位	料金率	消費税等相当額
標準電圧 20,000 ボルトで供給を受ける場合 夏季料金 その他季料金	円 22.90 21.46	円 2.08 1.95
標準電圧 60,000 ボルトで供給を受ける場合 夏季料金 その他季料金	22.76 21.35	2.07 1.94
最終保障電力B 基本料金 契約電力 1 キロワットにつき 標準電圧 6,000 ボルトで供給を受ける場合 標準電圧 20,000 ボルトで供給を受ける場合 標準電圧 60,000 ボルトで供給を受ける場合 標準電圧 100,000 ボルトで供給を受ける場合	2,395.80 2,211.00 2,191.20 2,151.60	217.80 201.00 199.20 195.60
電力量料金 1 キロワット時につき 標準電圧 6,000 ボルトで供給を受ける場合 夏季料金 その他季料金 標準電圧 20,000 ボルトで供給を受ける場合 夏季料金 その他季料金 標準電圧 60,000 ボルトで供給を受ける場合 夏季料金 その他季料金 標準電圧 100,000 ボルトで供給を受ける場合 夏季料金 その他季料金	24.70 23.14 22.03 20.69 21.89 20.56 21.67 20.35	2.25 2.10 2.00 1.88 1.99 1.87 1.97 1.85

(2) 別表5 (スポット市場価格調整) (1) ホ (イ) に定めるスポット市場価格調整単価

区分および単位	料金率	消費税等相当額
最終保障電力A	円	円
1キロワット時につき		
標準電圧 6,000 ボルトで供給を受ける場合		
夏季料金	4.43	0.40
その他季料金	4.15	0.38
標準電圧 20,000 ボルトで供給を受ける場合		
夏季料金	3.82	0.35
その他季料金	3.58	0.33
標準電圧 60,000 ボルトで供給を受ける場合		
夏季料金	3.79	0.34
その他季料金	3.56	0.32
最終保障電力B		
1キロワット時につき		
標準電圧 6,000 ボルトで供給を受ける場合		
夏季料金	4.12	0.37
その他季料金	3.86	0.35
標準電圧 20,000 ボルトで供給を受ける場合		
夏季料金	3.67	0.33
その他季料金	3.45	0.31
標準電圧 60,000 ボルトで供給を受ける場合		
夏季料金	3.65	0.33
その他季料金	3.43	0.31
標準電圧 100,000 ボルトで供給を受ける場合		
夏季料金	3.61	0.33
その他季料金	3.39	0.31

(3) 別表2（燃料費調整）に定める基準単価

区分および単位	料金率	消費税等相当額
1 キロワット時につき 高圧で供給を受ける場合	円 0.177	円 0.016
特別高圧で供給を受ける場合	0.174	0.016

(4) 別表4（離島ユニバーサルサービス調整）に定める離島基準単価

区分および単位	料金率	消費税等相当額
1 キロワット時につき	円 0.001	円 0.000