

託送供給等約款の認可申請

2022年12月27日
北陸電力送配電株式会社

当社は、本日、2023年4月1日を実施日とする託送供給等約款の認可申請を経済産業大臣に行いましたので、お知らせいたします。

当社は、本日、電気事業法第18条第1項の規定にもとづき、託送供給等約款の認可申請を経済産業大臣に行いました。

今回の申請は、2023年度から導入される新たな託送料金制度（レベニューキャップ制度[※]）に向けた託送料金の収入の見通しが承認（12月23日お知らせ済み）されたことを踏まえ、託送料金単価等を見直すものです。

また、今回の申請では、再生可能エネルギーの有効活用に資する料金メニューの見直しや国の審議会における議論を踏まえた供給条件の見直しも行います。

なお、申請した託送供給等約款は、今後、経済産業省による審査および経済産業大臣による認可を経て、2023年4月1日から実施する予定です。

1. 託送供給等約款の申請概要（別紙参照）

- （1）託送料金の見直し
- （2）託送料金メニューの見直し
- （3）その他の供給条件の主な見直し

2. 主要料金単価表（参考資料参照）

以 上

※ レベニューキャップ制度

送配電事業に必要な投資の確保と国民負担の抑制を両立させ、再エネ主力電源化やレジリエンス強化等を図ることを目的とし、一般送配電事業者が一定期間ごとに収入上限（レベニューキャップ）の承認を受ける制度。

託送供給等約款の申請概要

1. 託送料金の見直し

1 キロワット時あたりの託送料金平均単価は以下のとおりです。

| 【託送料金平均単価】 | 現 行 (現行収入単価) | (税抜き) 見直し後 |
|------------|-----------------|---------------|
| 低圧 | 7 円 85 銭 | 8 円 98 銭 |
| 高圧 | 3 円 90 銭 | 4 円 57 銭 |
| 特別高圧 | 1 円 95 銭 | 2 円 35 銭 |

託送料金単価の詳細は、参考資料：主要料金単価表をご参照ください。

2. 託送料金メニューの見直し

再生可能エネルギーの有効活用等の観点から、電化推進や需要応動を後押しする託送料金面の対応として、既存のピークシフト割引および自家発補給電力の特別措置の適用範囲を拡大すべく、当該内容を供給条件に反映しました。

3. その他供給条件の主な見直し

(1) N-1 電制^{*1}における費用負担の取扱い

第 37 回総合資源エネルギー調査会 省エネルギー・新エネルギー分科会／電力・ガス事業分科会 再生可能エネルギー大量導入・次世代電力ネットワーク小委員会（2021 年 11 月 30 日開催）において、N-1 電制におけるオペレーション費用や電制実施に必要な制御装置設置等の初期費用を一般送配電事業者が負担することと整理されたことに伴い、当該内容を供給条件に反映しました。

(2) インバランス料金^{*2}の未収リスクに関する保証金の取扱い

第 77 回制度設計専門会合（2022 年 9 月 26 日開催）において、インバランス料金の大規模な未払い等を防止し、社会的負担の抑制を図る観点から、インバランス料金の未収リスクに備え、保証金を求めることができる旨を、託送供給等約款に明記することと整理されたことに伴い、当該内容を供給条件に反映しました。

(3) 損失率^{*3}の見直し

第 40 回制度設計専門会合（2019 年 7 月 31 日開催）において、スマートメーターの設置が完了するまでの間は、託送供給等約款に定める損失率は年度によって変動することが考えられるため、毎年至近 3 年の実績損失率の平均値に見直すことが望ましいと整理されたことに伴い、2019 年度から 2021 年度の実績損失率の平均値に変更しました。

【損失率】

| | 現 行 | 見直し後 |
|-------------|------|------|
| 低圧で供給する場合 | 7.9% | 7.8% |
| 高圧で供給する場合 | 3.4% | 同 左 |
| 特別高圧で供給する場合 | 1.3% | 同 左 |

- ※1 送配電線1回線、変圧器1台その他の電力設備の単一故障が発生した場合に、保護継電器等により瞬時に電源制限（発電抑制）を行う仕組みのこと。
- ※2 発電・小売電気事業者等が電力広域的運営推進機関へ提出した日々の発電・需要計画等に対する発電・需要実績等の差分をインバランスといい、需給の一致を図る観点から、インバランスについては、一般送配電事業者が補給等を行っており、当該補給等に係る精算金をインバランス料金という。
- ※3 損失率とは、発電所で発電された電気が需要家に供給されるまでの間に失われる電力量（送電ロス）を算定する比率をいい、小売電気事業者等は、需要場所で消費される電力量とこれに係る送電ロスの合計に相当する量の電気の調達を行う。

以 上

【主要料金単価表】

(単位:円)

| 契 約 種 別 | | | | 単 位 | 料 金 単 価 (消費税等相当額を含む) | |
|----------------------------|----------------------------|--------------|--------------------|----------|-------------------------|--------|
| | | | | | 新単価 | 旧単価 |
| 低 圧 | 電灯定額 接続送電 サービス | 電灯料金 | 10Wまで | 1灯 | 37.39 | 32.43 |
| | | | 10Wをこえ20Wまで | 1灯 | 74.77 | 64.85 |
| | | | 20Wをこえ40Wまで | 1灯 | 149.53 | 129.70 |
| | | | 40Wをこえ60Wまで | 1灯 | 224.30 | 194.57 |
| | | | 60Wをこえ100Wまで | 1灯 | 373.84 | 324.27 |
| | | | 100Wをこえ100Wまでごとに | 1灯 | 373.84 | 324.27 |
| | | 小型機器料金 | 50VAまで | 1機器 | 111.66 | 96.86 |
| | | | 50VAをこえ100VAまで | 1機器 | 223.32 | 193.72 |
| | | | 100VAをこえ100VAまでごとに | 1機器 | 223.32 | 193.72 |
| | 電灯標準 接続送電 サービス | 基本料金 | 実量契約 | 1kW | 242.00 | 170.50 |
| | | | SB※・主開閉器契約 | 1kVA | 192.50 | 132.00 |
| | | 電力量料金 | | 1kWh | 7.39 | 7.01 |
| | 電灯 時間帯別 接続送電 サービス | 基本料金 | 実量契約 | 1kW | 242.00 | 170.50 |
| | | | SB※・主開閉器契約 | 1kVA | 192.50 | 132.00 |
| | | 電力量料金 | 昼間 | 1kWh | 7.82 | 7.60 |
| | | | 夜間 | 1kWh | 7.06 | 6.22 |
| | | 電灯従量接続送電サービス | | 1kWh | 11.36 | 9.80 |
| | 動力標準 接続送電 サービス | 基本料金 | 実量契約 | 1kW | 539.00 | 462.00 |
| | | | 主開閉器契約 | 1kW | 396.00 | 335.50 |
| | | 電力量料金 | | 1kWh | 5.57 | 5.24 |
| 動力 時間帯別 接続送電 サービス | | 基本料金 | 実量契約 | 1kW | 539.00 | 462.00 |
| | 主開閉器契約 | | 1kW | 396.00 | 335.50 | |
| | 電力量料金 | 昼間 | 1kWh | 5.86 | 5.67 | |
| | | 夜間 | 1kWh | 5.30 | 4.67 | |
| 動力従量接続送電サービス | | 1kWh | 14.40 | 12.82 | | |
| 高 圧 | 高压標準 接続送電 サービス | 基本料金 | | 1kW | 748.00 | 594.00 |
| | | 電力量料金 | | 1kWh | 2.40 | 2.21 |
| | 高压 時間帯別 接続送電 サービス | 基本料金 | | 1kW | 748.00 | 594.00 |
| | | 電力量料金 | 昼間 | 1kWh | 2.55 | 2.47 |
| | | | 夜間 | 1kWh | 2.22 | 1.90 |
| | 高压従量接続送電サービス | | 1kWh | 14.66 | 11.95 | |
| ピークシフト割引 | | 1kW | ▲ 635.80 | ▲ 504.90 | | |
| 特 別 高 圧 | 特別高压標準 接続送電サービス | 基本料金 | | 1kW | 572.00 | 434.50 |
| | | 電力量料金 | | 1kWh | 1.29 | 1.18 |
| | 特別高压時間帯別 接続送電サービス | 基本料金 | | 1kW | 572.00 | 434.50 |
| | | 電力量料金 | 昼間 | 1kWh | 1.35 | 1.28 |
| | | | 夜間 | 1kWh | 1.21 | 1.05 |
| | 特別高压従量接続送電サービス | | 1kWh | 10.66 | 8.31 | |
| ピークシフト割引 | | 1kW | ▲ 486.20 | ▲ 370.70 | | |

※ SB(サービスブレーカー)とは、電流制限器またはその他適当な電流を制限する装置のことを指します。