

## 託送供給等約款の認可

2023年1月27日  
北陸電力送配電株式会社

当社は、本日、経済産業大臣より2023年4月1日を実施日とする託送供給等約款の認可を受けましたので、お知らせいたします。

当社は、2022年12月27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行いました。（2022年12月27日お知らせ済み）

上記申請について、本日、経済産業大臣より認可を受けました。今回認可された託送供給等約款の変更内容は、以下のとおりです。

1. 主な変更内容（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）

なお、今後、小売電気事業者による料金設定状況を踏まえ、離島等供給・最終保障供給における電気料金の見直しについて検討してまいります。

以 上

別紙：託送供給等約款の変更内容（概要）

## 託送供給等約款の変更内容（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】 (税抜き)

	現行 (現行収入単価)	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. その他供給の主な見直し

#### (1) N-1 電制<sup>\*1</sup>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<sup>\*2</sup>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<sup>\*3</sup>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、至近 3 年（2019 年度から 2021 年度）の実績損失率の平均値に見直しました。

**【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
	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
動力従量接続送電サービス			1kWh	14.40	12.82	
高 圧	高圧標準 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
	高圧 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
	高圧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	特別高圧標準 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
	特別高圧時間帯別 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
	特別高圧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。