

最終保障供給料金の変更にに関する検討状況のお知らせ

1. 最終保障供給料金の変更準備（着手）

令和4年7月29日、北海道エリアのみなし小売電気事業者（北海道電力株式会社）が、標準メニューによる供給受付再開の見通し等について公表を行いました。当社は、国の審議会における以下のとりまとめにもとづき、速やかに最終保障供給料金の変更にに向けた準備を進めています。

<参考> 【第52回電力・ガス基本政策小委員会（令和4年7月20日） 資料3-3

「今後の小売政策の在り方について 中間とりまとめ（案）」一部抜粋

各エリアの事情に応じ、各みなし小売電気事業者において、標準メニューでの受付再開に向けた検討を速やかに進め、準備の整った事業者から、その見通しが示され次第、各一般送配電事業者において、既存の最終保障需要家への影響も配慮の上、速やかに本取りまとめの内容に基づき、最終保障供給料金を見直すことが期待される。

2. 最終保障供給料金の変更内容

最終保障供給の料金は、みなし小売電気事業者の標準料金メニューよりも割高に設定しておりますが、標準料金メニューの新規受付が停止されるなか、卸電力取引市場価格の高騰に伴い小売電気事業者が料金メニューを値上げした結果、最終保障料金が割安となる事象が生じております。

については、電力量料金単価（燃料費調整単価を含む）を、卸電力取引市場価格との差異を調整するため、以下の「補正項」を新たに設定し、電力量料金単価をプラス・マイナス調整する算定方法へ変更いたします。

【現行】 基本料金 + 電力量料金（燃料費調整額を含む）

【変更後】 基本料金 + 電力量料金（燃料費調整額を含む） + 補正項

《補正項の算定方法》

- 補正項 = 卸電力取引市場価格[※] + 託送供給等約款の電力量料金単価
－ 電気最終保障供給約款の電力量料金単価（燃料費調整単価を含む）

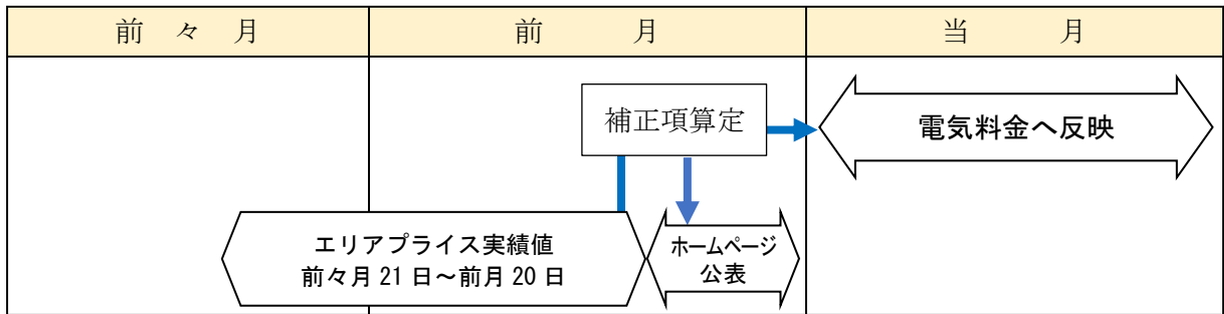
※ 一般社団法人日本卸電力取引所（JEPX）が運営するスポット市場における、北海道エリアの取引価格（北海道エリアプライス）にもとづき算定。

（参考）JEPX ホームページ <http://www.jepx.org/market/index.html>

（JEPX ホームページ⇒取引情報：スポット市場・時間前市場⇒スポット市場取引結果）

《補正項の反映タイミング》

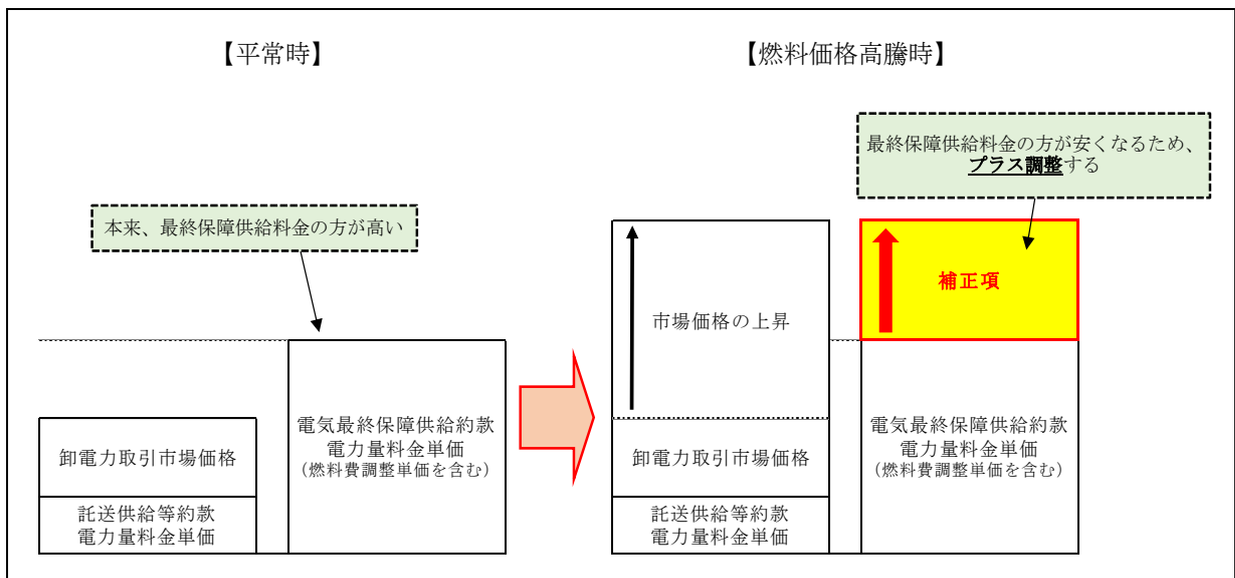
- 当月検針日の前々月21日～前月20日までの卸電力取引市場価格（北海道エリアプライス）の実績値にもとづき算定された補正項を、当月の料金に適用いたします。



《補正項の適用イメージ》

(1) 卸電力取引市場価格の上昇によりプラス調整を行う場合

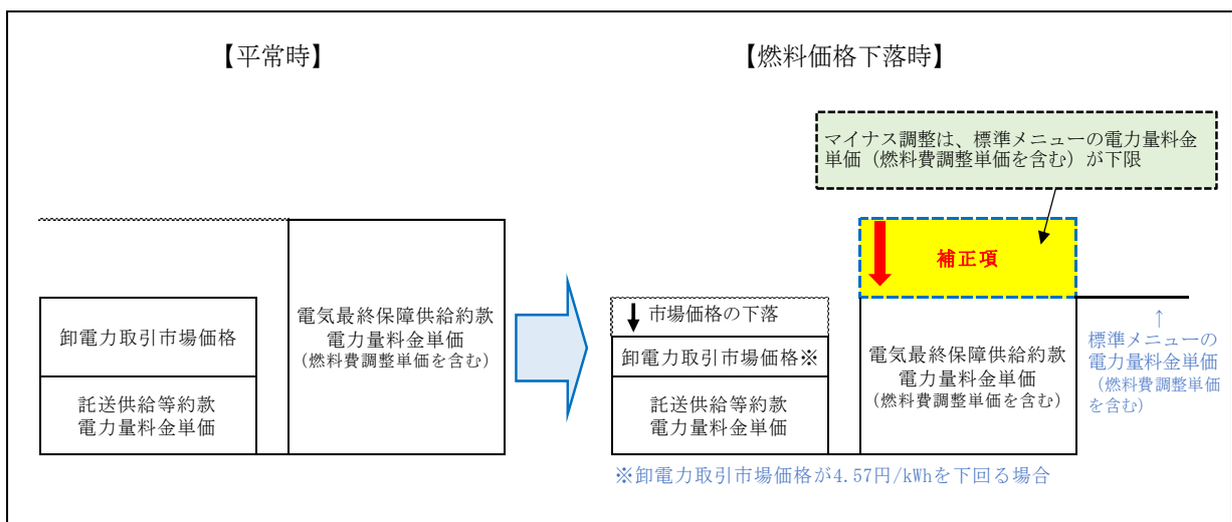
卸電力取引市場価格の高騰により、卸電力取引市場価格に託送供給等約款の電力量料金単価を加算した金額が電気最終保障供給約款の電力量料金単価（燃料費調整単価を含む）を上回る場合、電気最終保障供給約款の電力量料金単価にプラス調整いたします。



(2) 卸電力取引市場価格の下落によりマイナス調整を行う場合

卸電力取引市場価格の下落により、卸電力取引市場価格の参照期間における北海道エリアプライスの単純平均値が4.57円/kWh（2019年度～2021年度で最も安い期間の平均値：2020年9月21日～10月20日）を下回る場合、電気最終保障供給約款の電力量料金単価（燃料費調整単価を含む）からマイナス調整いたします。

なお、マイナス調整は、北海道電力株式会社が公表している標準メニューの電力量料金単価（燃料費調整単価を含む）を下限値といたします。



3. その他

- ・最終保障供給料金の見直し内容の詳細につきましては、経済産業省ホームページをご覧ください。

(URL) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/pdf/052_03_03.pdf

(今後の小売政策の在り方について中間とりまとめ (案) P.5～P.9)

- ・お客さまとの契約内容(最終保障供給契約)の変更につきましては、改めてご案内いたします。
- ・今後、当社ホームページにおきまして、最終保障供給契約に関連する情報を更新してまいりますので、あわせてご確認ください。

(URL：約款) https://www.hepco.co.jp/network/electric_life/island_lastsec_stipulation/lastsec/index.html

(URL：料金) https://www.hepco.co.jp/network/electric_life/island_lastsec_stipulation/lastsec/unitprice.html

以 上