特高・高圧燃料費等調整単価のお知らせ(東京エリア)

2024年5月 分の燃料費等調整単価についてお知らせします。

燃料費等調整単価 = (1)燃料価格調整項 + (2)市場価格調整項 + (3)激変緩和措置

区分	単位	燃料費等調整単価(税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	-3. 68
高圧供給の場合	円/kWh	-5. 59

※高圧は国の電気料金激変緩和措置(以下、激変緩和措置という)により1.8円/kWhを燃料費等調整単価から差し引いています。 ※上記の単価は2024年5月2日~2024年6月1日までの間に計量されたご使用分に適用されます。

• (1)燃料価格調整項

(1) 燃料価格調整項 = (平均燃料価格 - X) × 基準単価 ÷ 1,000

2023年12月~2024年2月平均の貿易統計価格

1klあたりの平均原油価格	A :	79, 965円	α:	0. 0033
1tあたりの平均LNG価格	B :	100, 709円	β:	0. 4001
1tあたりの平均石炭価格	C :	24, 799円	γ:	0. 6241

上記貿易統計価格による平均燃料価格(原油換算値1klあたり) (100円未満四捨五入)

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ = 56,000円

基準平均燃料価格	X :	64, 900円
----------	-----	----------

区分	単位	基準単価	(1)燃料価格調整項(税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	0. 1450	−1. 2905
高圧供給の場合	円/kWh	0. 1500	−1. 3350

• (2)市場価格調整項

(2)市場価格調整項 = (平均市場価格 - Y) × 基準市場単価

2023年12月~2024年2月平均の市場価格(1kWhあたり)と調整係数

全日単価	10.62円	δ1: 0.6566
昼間単価	9. 27円	δ2: 0.3434

上記市場価格による平均市場価格 (1kWhあたり)

平均市場価格 = 全日単価 × σ1(全日)+ 昼間単価 × σ2(昼間) = 10.16円

基準市場価格	Υ:	17.44円	
区分	単位	基準市場単価	(2)市場価格調整項(税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	0. 328	-2. 38784
高圧供給の場合	円/kWh	0. 337	−2. 45336

(3)激変緩和措置

(- / W/X X E E		
区分	単位	(3)激変緩和措置(税込)
特別高圧供給の場合	円/kWh	0. 00
高圧供給の場合	円/kWh	▲ 1.80