# 燃料費等調整のお知らせ(高圧・特別高圧)

#### 1. 燃料費等調整の実施について

2024年6月の貿易統計値(原油、LNG、海外炭の価格)が公表されたことに伴い、2024年4月~6月の平均燃料価格が確定いたしましたので、 2024年9月分電気料金に適用する燃料費等調整の内容をお知らせします。

なお、国が実施する電気・ガス料金支援により、高圧供給のお客さまは、2024年9月から2024年10月分電気料金(2024年9月から2024年10月使用分)では 2円00銭/kWh、2024年11月分電気料金(2024年11月使用分)では1円30銭/kWh、燃料費調整単価を値引きいたします。実際に適用となる燃料費等調整単価は下表のとおりとなります。

算定諸元
 ○2024年4月1日実施の電力標準約款等に基づく諸元

#### 〇燃料費調整単価

						2024年3月~2	024年5月	2024年4月~6月		
						実績値	1	実績値		
基	準	燃	料	価	格	51, 400	円/kl	51, 400	円/kl	
平	均	原	油	価	格	82, 055	円/kl	84, 886	円/kl	
平	均	LI	۷ G	価	格	92, 284	円/t	91, 235	円/t	
平	均	海	↑ 炭	価	格	24, 096	円/t	24, 238	円/t	
平	均	燃	料	価	格	47, 900	円/kl	48, 500	円/kl	

#### 〇市場価格調整単価

	2024年3月~2		2024年4月~6月 実績値		
基準市場価格	12. 24	_ 円∕kWh	12. 24	円/kWh	
全日市場価格の単純平均	10. 90	円/kWh	10. 71	円/kWh	
昼間市場価格の単純平均	7. 16	円/kWh	7. 09	円/kWh	
平均市場価格	9. 69	円/kWh	9. 54	円/kWh	

#### ○離島ユニパーサルサービス開幕単価

П								2024年3月~20	024年5月	2024年4月~6月		
								実績値	Ī	実績値		
離	島	基	準	燃	料	価	格	79, 300	円/kl	79, 300	円/kl	
離	島	平	均	燃	料	価	格	82, 100	円/kl	84, 900	円/kl	

#### 3. 燃料費等調整単価表

※燃料費等調整単価は消費税等相当額を含んでおります。

※燃料費調整単価等の推移については、 <u>燃料費調整単価等の推移ページ</u> に掲載しております。

調整額算定方法=燃料費等調整単価(燃料費調整単価+市場価格調整単価+離島ユニバーサルサービス調整単価)×使用電力量(kWh)

			2024年8月分	2024			
		区分	適用単価	適用単価	【参考】 電気・ガス料金支援 値引き前単価	増 減	
高圧供給	(	業務用電力、高圧電力など 供給電圧が6,000ボルトの場合	▲ 1 円 24 銭	▲ 3 円 16 銭	(▲1円16銭)	▲ 1 円 92 銭	
特別高圧供給	(	業務用電力、特別高圧電力など 供給電圧が30,000ボルトまたは60,000ボルトの場合	▲ 1 円 21 銭	▲ 1 円 12 銭	1	0 円 09 銭	

## 【参考:燃料費等調整単価の内訳】

※燃料費調整単価、市場価格調整単価、離島ユニバーサルサービス調整単価は消費税等相当額を含んでおります。

### 〇燃料費調整単価

				2024年8月分	2024		
		区分		適用単価	適用単価	【参考】 電気・ガス料金支援 値引き前単価	増 減
高圧供給	(	業務用電力、高圧電力など 供給電圧が6,000ボルトの場合	)	▲ 0 円 66 銭	▲ 2 円 55 銭	(▲0円55銭)	▲ 1 円 89 銭
特別高圧供給	(	業務用電力、特別高圧電力など 供給電圧が30,000ボルトまたは60,000ボルトの場合	)	▲ 0 円 64 銭	▲ 0 円 53 銭	-	0円11銭

#### 〇市場価格調整単価

区分	2024年8月分 適用単価	2024年9月分 適用単価	増 減
高圧供給 (業務用電力、高圧電力など 供給電圧が6,000ポルトの場合	▲ 0 円 58 銭	▲ 0 円 62 銭	▲ 0 円 04 銭
特別高圧供給 (業務用電力、特別高圧電力など 供給電圧が30,000ポルトまたは60,000ポルトの場合	▲ 0 円 57 銭	▲ 0 円 60 銭	▲ 0 円 03 銭

#### 〇離島ユニバーサルサービス調整単価

		区分	2024年8月分 適用単価	2024年9月分 適用単価	増 減
高圧供給	(	業務用電力、高圧電力など 供給電圧が6,000ボルトの場合	0円00銭	0 円 01 銭	0円01銭
特別高圧供給	(	業務用電力、特別高圧電力など 供給電圧が30,000ボルトまたは60,000ボルトの場合	0円00銭	0 円 01 銭	0 円 01 銭