

## 2026年6月分

燃料費調整単価および再生可能エネルギー発電促進賦課金単価のお知らせ

高圧：電気需給契約書の需給開始日が2023年4月1日から2024年3月31日までのお客さま

低圧：現在契約いただいている全てのお客さま

### ●燃料費調整単価について

供給エリア	供給区分	国からの電気料金軽減措置による値引き前		国からの電気料金軽減措置による値引き後	
		燃料費調整単価（税抜）円/kWh	燃料費調整単価（税込10%）円/kWh	燃料費調整単価（税抜）円/kWh	燃料費調整単価（税込10%）円/kWh
東京電力 エリア	高圧	▲ 3.60	▲ 3.97		
	低圧	▲ 6.62	▲ 7.30		

高圧：供給電圧 標準電圧6,000ボルト

低圧：供給電圧 標準電圧100ボルトまたは200ボルト

### ●再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2026年5月～2027年4月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は4.18円/kWh（税込）です。

## 2026年6月分

燃料費調整単価および再生可能エネルギー発電促進賦課金単価のお知らせ

高圧：電気需給契約書の需給開始日が2024年4月1日以降のお客さま

### ●燃料費調整単価について

供給エリア	供給区分		国からの電気料金軽減措置による値引き前		国からの電気料金軽減措置による値引き後	
			燃料費調整単価（税抜）円/kWh	燃料費調整単価（税込10%）円/kWh	燃料費調整単価（税抜）円/kWh	燃料費調整単価（税込10%）円/kWh
東京電力 エリア	高圧	繰上 検針	2026年7月初旬に公表する「2026年8月分 燃料費調整単価のお知らせ」に合わせてご案内します。			
		分散 検針	2026年6月初旬に公表する「2026年7月分 燃料費調整単価のお知らせ」に合わせてご案内します。			

高圧：供給電圧 標準電圧6,000ボルト

低圧：供給電圧 標準電圧100ボルトまたは200ボルト

注) 繰上検針：検針日が毎月1日の場合。分散検針：検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合

### ●再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2026年5月～2027年4月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は4.18円/kWh（税込）です。

## 2026年6月分

燃料費調整単価および再生可能エネルギー発電促進賦課金単価のお知らせ

高圧：電気需給契約書の需給開始日が2026年4月1日以降のお客さま

### ●燃料費調整単価について

供給エリア	供給区分		国からの電気料金軽減措置による値引き前		国からの電気料金軽減措置による値引き後	
			燃料費調整単価（税抜）円/kWh	燃料費調整単価（税込10%）円/kWh	燃料費調整単価（税抜）円/kWh	燃料費調整単価（税込10%）円/kWh
東京電力	高圧	繰上 検針	2026年7月初旬に公表する「2026年8月分 燃料費調整単価のお知らせ」に合わせてご案内します。			
		分散 検針	2026年6月初旬に公表する「2026年7月分 燃料費調整単価のお知らせ」に合わせてご案内します。			
	高圧 朝	繰上 検針	2026年7月初旬に公表する「2026年8月分 燃料費調整単価のお知らせ」に合わせてご案内します。			
		分散 検針	2026年6月初旬に公表する「2026年7月分 燃料費調整単価のお知らせ」に合わせてご案内します。			
	高圧 昼	繰上 検針	2026年7月初旬に公表する「2026年8月分 燃料費調整単価のお知らせ」に合わせてご案内します。			
		分散 検針	2026年6月初旬に公表する「2026年7月分 燃料費調整単価のお知らせ」に合わせてご案内します。			
	高圧 晩	繰上 検針	2026年7月初旬に公表する「2026年8月分 燃料費調整単価のお知らせ」に合わせてご案内します。			
		分散 検針	2026年6月初旬に公表する「2026年7月分 燃料費調整単価のお知らせ」に合わせてご案内します。			
	高圧 夜	繰上 検針	2026年7月初旬に公表する「2026年8月分 燃料費調整単価のお知らせ」に合わせてご案内します。			
		分散 検針	2026年6月初旬に公表する「2026年7月分 燃料費調整単価のお知らせ」に合わせてご案内します。			

高圧：供給電圧 標準電圧6,000ボルト

低圧：供給電圧 標準電圧100ボルトまたは200ボルト

注) 繰上検針：検針日が毎月1日の場合。分散検針：検針日が毎月2日から月末までのいずれかの場合

### ●再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について

2026年5月～2027年4月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は4.18円/kWh（税込）です。