

燃料費等調整のお知らせ(2025年10月)

2025年10月分電気料金に適用する燃料費等調整単価を、下記のとおりお知らせします。

なお、国が実施する電気・ガス料金支援により、低圧のお客さまは2.00[円/kWh]、高圧のお客さまは1.00[円/kWh]、値引き単価が含まれています。

低圧供給(ご家庭向け:コスモでんき)

● 電気需給約款(2024年4月1日実施)別表2に基づく単価

2025年10月	プラン・区分		燃料費等調整単価(税込)	
エリア名				
北海道電力	オール電化		-9 . 57[円/kWh]	
エリア		上記以外	-9.57[円/kWh]	
東北電力		オール電化	-10.80[円/kWh]	
エリア		上記以外	-10.80[円/kWh]	
東京電力		オール電化	-9.65[円/kWh]	
エリア		上記以外	-9.65[円/kWh]	
中部電力		オール電化	-I.02[円/kWh]	
エリア		上記以外	-I.02[円/kWh]	
北陸電力		オール電化	-10.15[円/kWh]	
エリア		上記以外	-10.15[円/kWh]	
		オール電化	0.64[円/kWh]	
関西電力	最低料金	最初のI5kWhまで	3.66[円]	
エリア	制の場合	I5kWhをこえるIkWhにつき	0.24[円/kWh]	
	上記以外		0.24[円/kWh]	
		オール電化	-12.33[円/kWh]	
中国電力	最低料金	最初の15kWhまで	-185.34[円]	
エリア	制の場合	15kWhをこえる kWhにつき	-12.33[円/kWh]	
		上記以外	-12.33[円/kWh]	
		オール電化	-9.33[円/kWh]	
四国電力	最低料金	最初のIIkWhまで	-102.63[円]	
エリア	制の場合	kWhをこえる kWhにつき	-9.33[円/kWh]	
	上記以外		-9.33[円/kWh]	
九州電力		オール電化	-I.06[円/kWh]	
エリア		上記以外	-I.06[円/kWh]	



低圧供給(法人向け:コスモでんきビジネス)

● 電気需給約款(2024年4月1日・2025年4月1日実施)別表2に基づく単価

2025年10月	プラン・区分		燃料費等調整単価(税込)	
エリア名				
北海道電力			-9.57[円/kWh]	
エリア				
東北電力			-10.80[円/kWh]	
エリア			. 3.33 [. 37]	
東京電力			-9.65[円/kWh]	
エリア			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
中部電力			-1.02[円/kWh]	
エリア			1102[13/10011]	
北陸電力			-10.15[円/kWh]	
エリア				
関西電力	最低料金	最初の15kWhまで	3.66[円]	
エリア	制の場合	5kWhをこえる kWhにつき	0.24[円/kWh]	
	上記以外		0.24[円/kWh]	
中国電力	最低料金	最初の15kWhまで	-185.34[円]	
エリア	制の場合	5kWhをこえる kWhにつき	-12.33[円/kWh]	
	上記以外		-I2.33[円/kWh]	
四国電力	最低料金	最初のIIkWhまで	-102.63[円]	
エリア	制の場合 IIkWhをこえるIkWhにつき		-9.33[円/kWh]	
	上記以外		-9.33[円/kWh]	
九州電力			-I.06[円/kWh]	
エリア				



高圧供給

● 電気需給約款(2023年4月1日実施)別表2に基づく単価

2025年10月	プラン・区分	燃料費等調整単価(税込)
エリア名		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
北海道電力		-14.19[円/kWh]
エリア		[13/]
東北電力		-I2.58[円/kWh]
エリア		. 2.00 [13,]
東京電力	旧標準メニュー	-5.48[円/kWh]
エリア	VA 12.	2
関西電力		I.53[円/kWh]
エリア		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
九州電力		-0.10[円/kWh]
エリア		3.1.0[1.1/KWII]

● 電気需給約款(2024年4月|日実施)別表2に基づく単価

2025年10月	プラン・区分	燃料費等調整単価(税込)	
エリア名	, , , , , ,		
北海道電力		-4.35[円/kWh]	
エリア			
東北電力 エリア		-II.I5[円/kWh]	
	旧標準メニュー	-2 . 77[円/kWh]	
東京電力 エリア	ベーシック	-2.82[円/kWh]	
	市場調整ゼロ	-3.79[円/kWh]	
中部電力エリア		-0.94[円/kWh]	
北陸電力 エリア		-8.76[円/kWh]	
関西電力エリア		-2.40[円/kWh]	
中国電 <i>力</i> エリア		-12.14[円/kWh]	
四国電力 エリア		-8.45[円/kWh]	
九州電力 エリア		-2.20[円/kWh]	



● 電気需給約款(2025年4月1日実施)別表2に基づく単価

2025年10月	プラン・区分		燃料費等調整単価(税込)	
エリア名				
北海道電力			-4.35[円/kWh]	
エリア			4.55[11/8911]	
東北電力			-II.I5[円/kWh]	
エリア			11.13[13/KWII]	
	旧標準メニ	.ユー(東京種別①の場合)	-2.33[円/kWh]	
	旧標準メニ	.ユー(東京種別②の場合)	-2.30[円/kWh]	
- 古一面 - 1		朝時間	-2.53[円/kWh]	
東京電力 エリア	ベーシック	昼時間	-I.7I[円/kWh]	
		晚時間	-I.4I[円/kWh]	
		夜時間	-2.68[円/kWh]	
	市場調整ゼロ		-2.66[円/kWh]	
中部電力			-0.94[円/kWh]	
エリア			0.74[13/KWII]	
北陸電力			-8.76[円/kWh]	
エリア			0.70[13/8881]	
関西電力	関	西種別①の場合	-1.60[円/kWh]	
エリア	関西種別②の場合		-1.70[円/kWh]	
中国電力			-3.II[円/kWh]	
エリア			-3.11[r]/KWII]	
四国電力			-8.45[円/kWh]	
エリア			-0.45[m/kwn]	
九州電力			-1.69[円/kWh]	
エリア			-1.69[D/KWN]	



特別高圧

● 電気需給約款(2023年4月1日実施)別表2に基づく単価

2025年10月	プラン・区分	燃料費等調整単価(税込)	
エリア名	- 7. — — —		
北海道電力		-12.84[円/kWh]	
エリア			
東北電力		-11.22[円/kWh]	
エリア		= = [, 3/, (, ***),]	
東京電力	旧標準メニュー	-4.34[円/kWh]	
エリア	ロホーノース		
関西電力		2.50[円/kWh]	
エリア		2.30[11/kW11]	
九州電力		O 88[III /WWh]	
エリア		0.88[円/kWh]	

● 電気需給約款(2024年4月1日実施)別表2に基づく単価

2025年10月	プラン・区分	燃料費等調整単価(税込)	
エリア名			
北海道電力		-3.26[円/kWh]	
エリア		3.20[1]/(()1]	
東北電力		-9.85[円/kWh]	
エリア		7.03[11/8911]	
キナホト	旧標準メニュー	-I.7I[円/kWh]	
東京電力 エリア	ベーシック	-1.77[円/kWh]	
, ,	市場調整ゼロ	-2.71[円/kWh]	
中部電力		0.07[円/kWh]	
エリア		0.07[13/8911]	
北陸電力		-7.61[円/kWh]	
エリア		/.o1[11/kwii]	
関西電力		-1.38[円/kWh]	
エリア		1.30[11/kwii]	
中国電力		-10.87[円/kWh]	
エリア		10.07[1]/KWII]	
四国電力		-7.26[円/kWh]	
エリア		/.20[13/KWII]	
九州電力		-I.I7[円/kWh]	
エリア		1.1 /[13////	



● 電気需給約款(2025年4月1日実施)別表2に基づく単価

2025年10月	プラン・区分		燃料費等調整単価(税込)	
エリア名				
北海道電力			-3.26[円/kWh]	
エリア			3.20[1]/8911]	
東北電力			-9.85[円/kWh]	
エリア			,,ee[,1),k,,,,,]	
	旧標準メニ	ニュー(東京種別①の場合)	-1.29[円/kWh]	
	旧標準メニ	-ュー(東京種別②の場合)	-1.26[円/kWh]	
丰士泰士		朝時間	-I.48[円/kWh]	
東京電力 エリア	ベーシック	昼時間	-0.69[円/kWh]	
		晚時間	-0.40[円/kWh]	
	Γ	夜時間	-1.64[円/kWh]	
	市場調整ゼロ		-I.63[円/kWh]	
中部電力			0.07[円/kWh]	
エリア			0.07[13/8811]	
北陸電力			-7.61[円/kWh]	
エリア			/.or[13/kwii]	
関西電力			-0.69[円/kWh]	
エリア			0.0 /[13/8911]	
中国電力			-2.07[円/kWh]	
エリア			2.07[13/8911]	
四国電力			-7.26[円/kWh]	
エリア			-7.20[1]/KWII]	
九州電力			-0.67[円/kWh]	
エリア			-0.67[r]/kwnj	



なお、表中の用語の定義は以下になります。

北海道電力エリア:北海道電力ネットワーク株式会社の供給区域をいいます。

東北電力エリア:東北電力ネットワーク株式会社の供給区域をいいます。

東京電力エリア:東京電力パワーグリッド株式会社の供給区域をいいます。

中部電力エリア:中部電力パワーグリッド株式会社の供給区域をいいます。

北陸電力エリア:北陸電力送配電株式会社の供給区域をいいます。

関西電力エリア:関西電力送配電株式会社の供給区域をいいます。

中国電力エリア:中国電力ネットワーク株式会社の供給区域をいいます。

四国電力エリア:四国電力送配電株式会社の供給区域をいいます。

九州電力エリア:九州電力送配電株式会社の供給区域をいいます。

東京電力エリアにおける平日(土曜日含む):東京エリアにおける休日等以外の日をいいます。

東京電力エリアにおける休日等:日曜日・祝日(「国民の祝日に関する法律」に規定する休日) および I 月 2 日・3 日、4 月 30 日、5 月 I 日・2 日、12 月 30 日・3 I 日をいいます。

朝時間:東京電力エリアにおける平日(土曜日含む)の午前8時から午後 | 時までの時間をいいます。

昼時間:東京電力エリアにおける平日(土曜日含む)の午後 | 時から午後 4 時までの時間をいいます。

晩時間:東京電力エリアにおける平日(土曜日含む)の午後4時から午後10時までの時間をいいます。

夜時間:朝時間、昼時間および晩時間以外の時間をいいます。ただし、東京電力エリアにおける休日等は、全日 「夜時間」とします。

東京種別①の場合:「旧標準メニュー」の燃料費等調整メニューの適用を受けている場合、かつ、お客さまから

特段のご希望がない場合をいいます。

東京種別②の場合:「旧標準メニュー」の燃料費等調整メニューの適用を受けている場合、かつ、お客さまがご

希望され当社との協議が調った場合をいいます。

関西種別①の場合:高圧 500 キロワット未満の場合、あるいは、お客さまから特段のご希望がない場合をいい

ます。

関西種別②の場合:お客さまがご希望され当社との協議が調った場合、かつ、原則として高圧 500 キロワット

以上の場合をいいます。



◇ 2025 年度 市場価格調整の調整係数および基準市場単価のお知らせ

2025 年 4 月 I 日実施の電気需給約款の適用を受けているお客さまにつきまして、電気需給約款(2025 年 4 月 I 日実施)別表 2(3)の $\gamma(t)$ α 2 および $\gamma(t)$ $\beta(t)$ に定める市場価格調整額の調整係数の確定値につきましては、次のとおりといたします。

別表 2(3) のハ(ホ)α②に定める東京電力エリアの市場価格調整額の調整係数の確定値

	調整係数(IkWh につき、税込)			
	ベーシックおよび	東京種別①の場合	東京種別②の場合	
適用対象年月	高圧	特別高圧	高圧	特別高圧
2025年4月			0.304	0.296
5月	0.229	0.223	0.290	0.283
6月			0.249	0.243
7月			0.210	0.205
8月	0.290	0.283	0.201	0.196
9月			0.240	0.234
10月	0.229	0.223	0.284	0.276
11月	0.224		0.326	0.318
12月			0.297	0.289
2026年 1月	0.283	0.275	0.261	0.254
2月			0.246	0.241
3月	0.229	0.223	0.263	0.256

2 別表 2(3) のチ(ホ)b に定める関西電力エリア市場価格調整額の調整係数の確定値

	調整係数(IkWh につき、税込)		
	高圧		特別高圧
適用対象年月	関西種別①の場合	関西種別②の場合	村
2025年4月	0.237	0.486	0.480
5月	0.486	0.399	0.395
6月	0.399	0.209	0.207
7月	0.209	0.221	0.218
8月	0.221	0.362	0.356
9月	0.362	0.485	0.479
10月	0.485	0.442	0.436
11月	0.442	0.290	0.287
12月	0.290	0.377	0.373
2026年 1月	0.377	0.492	0.485
2月	0.492	0.376	0.372
3月	0.376	0.499	0.493
4月	0.499		