

電源コスト調整単価過去実績

請求月	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州
2024年10月	-2.01円	0.09円	0.05円	-0.97円	1.18円	0.49円	0.00円	-0.40円	0.00円
2024年9月	-2.73円	-0.68円	-0.80円	-2.28円	-0.17円	-0.69円	-1.26円	-1.57円	-1.14円
2024年8月	-3.37円	-1.17円	-1.69円	-3.23円	-1.40円	-1.23円	-2.24円	-2.25円	-1.85円
2024年7月	-3.26円	-0.90円	-1.37円	-2.75円	-1.27円	-0.58円	-1.78円	-1.61円	-1.38円
2024年6月	-3.02円	-0.69円	-0.61円	-1.86円	-0.62円	0.17円	-0.84円	-0.79円	-0.76円
2024年5月	-2.50円	-0.15円	-0.04円	-1.50円	-0.38円	0.75円	-0.37円	-0.37円	-0.64円
2024年4月	-2.06円	0.38円	0.70円	-0.79円	0.11円	1.95円	0.10円	0.06円	-0.32円
2024年3月	-1.53円	0.84円	1.16円	-0.24円	0.42円	1.62円	0.48円	0.06円	-0.07円
2024年2月	-1.28円	1.02円	1.51円	0.04円	0.30円	1.32円	0.40円	-0.20円	-0.22円
2024年1月	-1.72円	0.55円	0.93円	-0.68円	-0.67円	0.17円	-0.65円	-1.33円	-1.33円
2023年12月	-2.02円	0.32円	-0.08円	-1.84円	-1.74円	-0.70円	-1.78円	-2.30円	-2.22円
2023年11月		-0.28円	-0.91円	-2.30円		-1.31円	-2.28円	-2.19円	-2.37円
2023年10月		-0.99円	-1.34円	-2.93円		-2.04円	-2.43円	0.25円	-2.63円
2023年9月		-0.23円	-0.50円	-1.97円		-0.24円	-1.20円	3.34円	-1.78円
2023年8月		1.73円	1.66円	0.33円		2.36円	1.36円	6.78円	0.08円
2023年7月		4.46円	4.20円	3.04円		5.08円	3.95円	10.23円	2.45円
2023年6月		7.38円	6.97円	5.75円		7.47円	6.43円	13.34円	4.08円
2023年5月		10.6円	9.9円	8.4円		9.84円	8.73円	15.44円	5.41円
2023年4月		13.78円	13.29円	11.57円		12.48円	11.02円	14.87円	6.09円
2023年3月		16.09円	16.14円	13.24円		13.9円	12.25円	14.35円	5.74円
2023年2月		17.6円	17.58円	13.5円		14.41円	12.36円	13.27円	5.38円
2023年1月		16.22円	17.33円	12.47円		14.00円	11.73円	11.97円	4.61円
2022年12月		14.60円	16.04円	11.28円		13.42円	11.13円	10.66円	4.66円
2022年11月		9.08円	9.25円	9.08円		10.23円	8.74円	8.27円	5.26円
2022年10月		7.33円	7.17円	7.33円		8.67円	7.4円	7.07円	4.81円
2022年9月		5.59円	5.06円	5.70円		7.24円	6.04円	5.80円	4.48円
2022年8月		3.72円	2.92円	4.19円		5.81円	4.76円	4.73円	3.78円
2022年7月		2.81円	1.48円	3.28円		4.88円	4.01円	3.85円	3.17円
2022年6月		1.90円	0.50円	2.47円		4.07円	3.18円	3.01円	2.38円

2022年5月		1.16円	-0.61円	1.70円		3.33円	2.50円	2.20円	1.67円
2022年4月		0.41円	-1.33円	0.98円		2.59円	1.73円	1.48円	0.82円

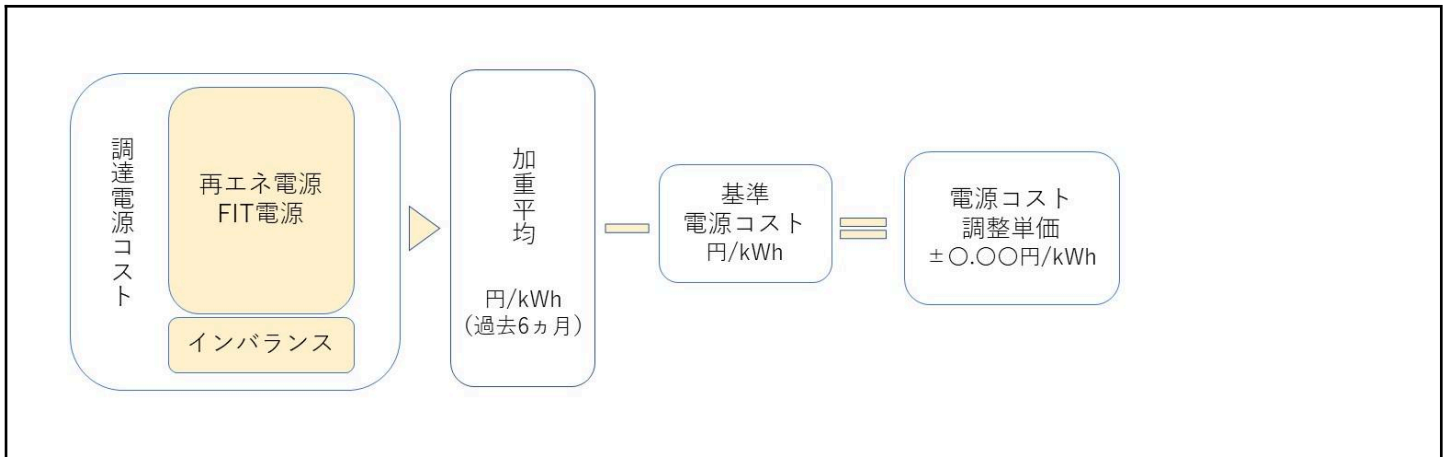
電源コスト調整単価について

テラエナジーでんき【固定単価プラン】では「電源コスト調整単価」を設定しています。

大手電力会社では「燃料費調整額」として毎月の電気料金単価を調整していますが、この調整額は火力発電の燃料単価を中心に決定されています。

これに対して、テラエナジーでんきは再生可能エネルギー由来（FIT電源を含む）の電源を調達していますので、再生可能エネルギー電源、FIT電源を中心とした電源調達を行うにあたり、その需給調整費用を料金に還元（低く仕入れることになればマイナスの値下げ調整）・転嫁（高く仕入れることになればプラスの値上げ調整）することを目的に設定しています。

電源コスト調整単価の算定方法（2022月12月～）



※2022年4月～2022年11月の期間は過去12ヵ月の加重平均により算出しています。

※大手電力会社では、電源コスト調整単価ではなく燃料費調整額が設定されています。

TERA Energy検針票サンプル

TERA Energy検針票

2022年X月分

〒XXXX-XXXX
XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXX 様
XXXXXXXX

〒XXXX-XXXX
XXXXXXXXXXXX
TEL: 03-XXXX-XXXX FAX: 03-XXXX-XXXX

電力会社: TERA Energy株式会社
〒XXXX-XXXX
XXXXXXXXXXXX
TEL: 03-XXXX-XXXX FAX: 03-XXXX-XXXX

お客様番号: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
契約種別: 一般
契約内容: 電力使用契約(20kV) 変圧
契約容量: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
計器タイプ: 従量
契約開始: XXX-XX-XX
契約終了: XXXX/XX/XX
電力会社: TERA Energy株式会社

検針期間: 2022/XX/XX ~ 2022/XX/XX
検針日: 2022/XX/XX

ご請求金額: XXX,XXX 円
VAT(消費税) XXX 円

種別	単位	数量	単価	金額
基本料金	円	1	XXXX	XXXX
電灯	kWh	XXXX	XXXX	XXXX
動力	kWh	XXXX	XXXX	XXXX
基本料金	円	1	XXXX	XXXX
電灯	kWh	XXXX	XXXX	XXXX
動力	kWh	XXXX	XXXX	XXXX
請求合計	円			XXXX
VAT(消費税)	円			XXXX
請求合計	円			XXXX

ご請求金額: XXX,XXX 円
VAT(消費税): XXX 円
請求合計: XXX,XXX 円

TERA Energy

関西電力検針票サンプル

いつもご利用いただきありがとうございます

電気ご使用量のお知らせ

XXXXXXXX 様

お客様番号: XXXXXXXXXX
契約内容: XXXXXXXXXX
契約容量: XXXXXXXXXX
検針期間: XXXXXXXXXX
検針日: XXXXXXXXXX

ご使用量: XXXkWh

計器番号: XXX

当月指示数: XXXX
前月指示数: XXXX

ご参考: 前年同期ご使用量 (例) X / X ~ X / XX
XXXXkWh
対前年同期比 →XX.X%

ご請求金額: XXXXX円

初回検針日: X月X日 再検針予定日: X月X日
お支払期限日: X月X日

X月分料金の検針日はX月XX日となります。
なお、検針日に引落しができなかった場合は、
X月XX日に、再度引落しさせていただきます。

内訳	円	内訳	円
基本料金	XXXX	電灯基本料金	XXXX
電灯	XXXXXX	動力基本料金	XXXX
電灯	XXXX	電灯	XXXX
動力	XXXX	動力	XXXX
請求合計	XXXX	請求合計	XXXX

種別	月別	金額の100%に対して	100%相当額(100%時)
請求金額	当月分	±X% XXX	±X% XXX
	前月分	±X% XXX	±X% XXX
支払期限	当月分	X月 XXX	X月 XXX
	前月分	X月 XXX	X月 XXX

東京電力検針票サンプル

XXXXXXXX 様

2022年X月分

ご使用量: XXXkWh

ご請求金額: XXXXX円

初回検針日: X月X日 再検針予定日: X月X日
お支払期限日: X月X日

X月分料金の検針日はX月XX日となります。
なお、検針日に引落しができなかった場合は、
X月XX日に、再度引落しさせていただきます。

内訳	円	内訳	円
基本料金	XXXX	電灯基本料金	XXXX
電灯	XXXXXX	動力基本料金	XXXX
電灯	XXXX	電灯	XXXX
動力	XXXX	動力	XXXX
請求合計	XXXX	請求合計	XXXX

種別	月別	金額の100%に対して	100%相当額(100%時)
請求金額	当月分	±X% XXX	±X% XXX
	前月分	±X% XXX	±X% XXX
支払期限	当月分	X月 XXX	X月 XXX
	前月分	X月 XXX	X月 XXX