

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11月	-1.76円	0.68円	0.88円	0.11円	2.09円	1.56円	0.79円	0.42円	0.90円
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

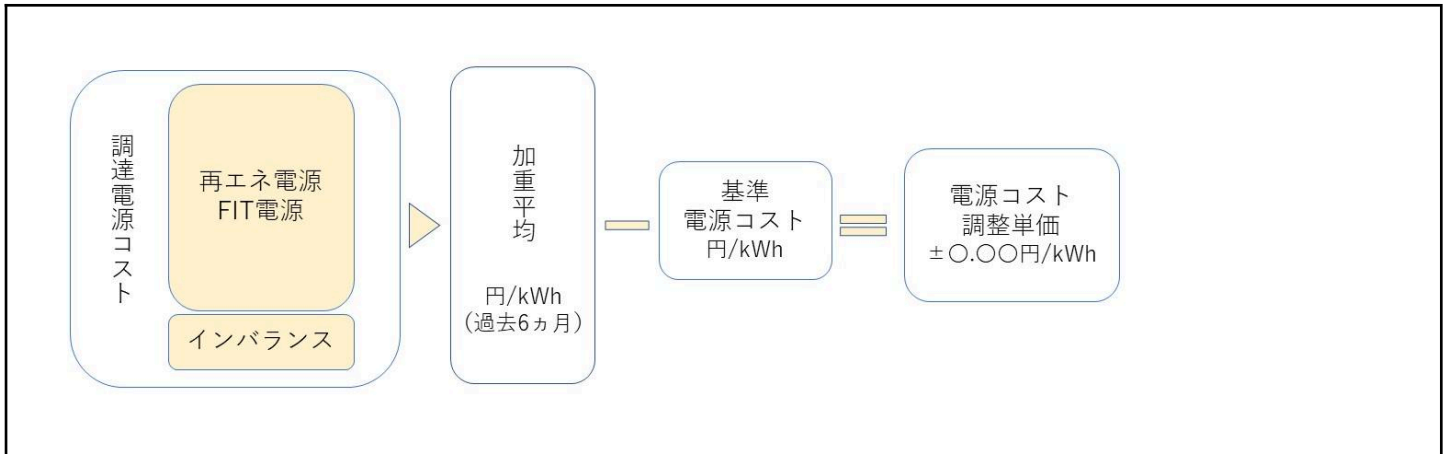
電源コスト調整単価について

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

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

お客様番号: XXXXX 様

〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1
TEL: 03-XXXX-XXXX FAX: 03-XXXX-XXXX

2022年X月分

基本料金: XXXX円
電灯料: XXXX円
ガス料: XXXX円
水道料: XXXX円
雑費: XXXX円
合計: XXXX円

項目	単価	数量	金額
基本料金	XXX円	1	XXX円
電灯料	XXX円	1	XXX円
ガス料	XXX円	1	XXX円
水道料	XXX円	1	XXX円
雑費	XXX円	1	XXX円
請求金額			XXXX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

お客様番号: XXXXX 様

〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1
TEL: 03-XXXX-XXXX FAX: 03-XXXX-XXXX

2022年X月分

基本料金: XXXX円
電灯料: XXXX円
ガス料: XXXX円
水道料: XXXX円
雑費: XXXX円
合計: XXXX円

ご使用量 XXXkWh

計器番号 XXX

当月指示数 XXXX

前月指示数 XXXX

ご請求金額 X,XXX円

初回振替日 X月X日 再振替予定日 X月X日

お支払期限日 X月X日

X月分料金の振替日はX月XX日となります。
なお、振替日に引落し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。

項目	円	内訳	円
基本料金	XXXX	基本料金	XXXX
電灯料	XXXX	電灯料	XXXX
ガス料	XXXX	ガス料	XXXX
水道料	XXXX	水道料	XXXX
雑費	XXXX	雑費	XXXX
請求金額	XXXX		

関西電力

東京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

お客様番号: XXXXX 様

〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1
TEL: 03-XXXX-XXXX FAX: 03-XXXX-XXXX

2022年X月分

基本料金: XXXX円
電灯料: XXXX円
ガス料: XXXX円
水道料: XXXX円
雑費: XXXX円
合計: XXXX円

ご使用量 XXXkWh

計器番号 XXX

当月指示数 XXXX

前月指示数 XXXX

ご請求金額 X,XXX円

初回振替日 X月X日 再振替予定日 X月X日

お支払期限日 X月X日

X月分料金の振替日はX月XX日となります。
なお、振替日に引落し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。

項目	円	内訳	円
基本料金	XXXX	基本料金	XXXX
電灯料	XXXX	電灯料	XXXX
ガス料	XXXX	ガス料	XXXX
水道料	XXXX	水道料	XXXX
雑費	XXXX	雑費	XXXX
請求金額	XXXX		

東京電力