作成日:2025年5月29日

2025年7月分 燃料費調整単価(低圧)のお知らせ

いつも「エネワン でんき」をご利用いただき、誠にありがとうございます。 2025年7月分の電気料金に対する燃料費調整単価(低圧)を以下の通りお知らせいたします。

<燃料費調整単価(消費税等相当額を含む)>

~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	(内貝代寺伯当供で30)			
	区分	単位	燃料費調整単価	前月分との差
北海道電力管内※2		1kWhにつき	-6.66円	-0.40円
東北電力管内※2		1kWhにつき	-7.96円	-0.53円
東京電力管内		1kWhにつき	-6.88円	-0.49円
中部電力管内		1kWhにつき	1.98円	-0.65円
北陸電力管内		1kWhにつき	-7.43円	-0.43円
	最低料金制のプラン※1	1契約につき最初の15kWhまで	50.00円	-6.68円
関西電力管内		上記をこえる1kWhにつき	3.33円	-0.45円
	上記以外のプラン	1kWhにつき	3.33円	-0.45円
	最低料金制のプラン※1	1契約につき最初の15kWhまで	-141.17円	-8.31円
中国電力管内※2		上記をこえる1kWhにつき	-9.39円	-0.55円
	上記以外のプラン	1kWhにつき	-9.39円	-0.55円
四国電力管内	最低料金制のプラン※1	1契約につき最初の11kWhまで	-72.84円	-4.40円
		上記をこえる1kWhにつき	-6.62円	-0.40円
	上記以外のプラン	1kWhにつき	-6.62円	-0.40円
九州電力管内※2		1kWhにつき	1.54円	-0.37円
沖縄電力管内※2		1kWhにつき	-12.08円	-0.75円

※1 最低料金制の燃料費調整単価を適用するプランは、次の通りです。

エネワンハッピー(関西・中国・四国)、エネワンバリュー(関西・中国・四国)、エネワンダフル(関西・中国・四国)、実質再エネハッピー(関西・中国・四国)、実質再エネバリュー(関西・中国・四国)、実質再エネワンダフル(関西・中国・四国)、エネワン関西Aプラン、エネワン四国Aプラン、実質再エネ関西Aプラン、実質再エネ中国Aプラン、実質再エネ四国Aプラン、広島一電力Aプラン、おおきに坊っちゃんプラン、リトル坊っちゃんプラン

※2 離島ユニバーサルサービス調整単価を含みます。

く再掲 離島ユニバーサルサービス調整単価(消費税等相当額を含む)>

区分		単位	離島ユニバーサル サービス調整単価	前月分との差
北海道電力管内		1kWhにつき	0.00円	0.00円
東北電力管内		1kWhにつき	0.00円	0.00円
中国電力管内	最低料金制のプラン	1契約につき最初の15kWhまで	-0.07円	-0.02円
		上記をこえる1kWhにつき	0.00円	0.00円
	上記以外のプラン	1kWhにつき	0.00円	0.00円
九州電力管内		1kWhにつき	-0.01円	0.00円
沖縄電力管内		1kWhにつき	-0.10円	-0.02円



2025年7月分 平均燃料価格

<平均燃料価格算定期間>

2025年2月分~2025年4月分

<算定期間における貿易統計価格>

平均原油価格1klあたり	平均LNG価格1tあたり	平均石炭価格1tあたり
75,324円	91,452円	19,887円

〈算定期間における平均燃料価格および離島平均燃料価格〉

供給区域	平均燃料価格1klあたり	離島平均燃料価格1klあたり	
北海道電力管内	42,300円	75,300円	
東北電力管内	43,100円	75,300円	
東京電力管内	48,500円	-	
中部電力管内	54,400円	_	
北陸電力管内	34,800円	-	
関西電力管内	47,300円	_	
中国電力管内	36,000円	75,300円	
四国電力管内	37,000円	_	
九州電力管内	38,800円	75,300円	
沖縄電力管内	37,600円	75,300円	

[※] 離島平均燃料価格は離島ユニバーサルサービス調整単価の算定に用います。

<燃料費調整単価(低圧)の算定方法詳細>

電気供給約款【低圧】 別表2 (北海道電力管内を除く)	https://eneonedenki.net/clause.html#yakkan_low
電気供給約款【低圧】 別表2 (北海道電力管内)	https://eneonedenki.net/hokkaido/clause.html#yakkan_low

[※] 離島ユニバーサルサービス調整単価(北海道電力、東北電力、中国電力、九州電力、沖縄電力管内)の算定方法につきましては、電 気供給約款【低圧】 別表3をご確認ください。