

2024年1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。

2024年1月分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） >

区分	単位	燃料費調整単価※3		前月分との差	
		激変緩和措置反映前	激変緩和措置反映後		
北海道電力管内※2	1kWhにつき	-5.26円	-8.76円	0.10円	
東北電力管内※2	1kWhにつき	-6.74円	-10.24円	0.00円	
東京電力管内	1kWhにつき	-6.15円	-9.65円	0.02円	
中部電力管内	1kWhにつき	2.49円	-1.01円	0.09円	
北陸電力管内	1kWhにつき	-5.89円	-9.39円	-0.03円	
関西電力管内	最低料金制のプラン ※1	1契約につき最初の15kWhまで	61.38円	8.88円	0.25円
		上記をこえる1kWhにつき	4.09円	0.59円	0.01円
	上記以外のプラン	1kWhにつき	4.09円	0.59円	0.01円
中国電力管内 ※2	最低料金制のプラン ※1	1契約につき最初の15kWhまで	-113.06円	-165.56円	-0.56円
		上記をこえる1kWhにつき	-7.53円	-11.03円	-0.05円
	上記以外のプラン	1kWhにつき	-7.53円	-11.03円	-0.05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	-57.60円	-96.10円	0.00円
		上記をこえる1kWhにつき	-5.24円	-8.74円	0.00円
	上記以外のプラン	1kWhにつき	-5.24円	-8.74円	0.00円
九州電力管内※2	1kWhにつき	2.58円	-0.92円	-0.02円	
沖縄電力管内※2	1kWhにつき	-9.82円	-14.82円	0.04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。

エネワン関西Aプラン、エネワン中国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、広島一電力Sプラン、おおきに坊っちゃんプラン

※2 離島ユニバーサルサービス調整単価を含みます。

※3 国の「電気・ガス価格激変緩和対策事業」により、燃料費調整単価に対して1kWhにつき3.5円（税込）の値引きを適用いたします。

< 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	0.01円	0.08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	0.00円	0.01円	
沖縄電力管内	1kWhにつき	0.01円	0.12円	

2024年1月分 平均燃料価格

< 平均燃料価格算定期間 >

2023年8月分～2023年10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
79,720円	89,220円	27,303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	50,400円	79,700円
東北電力管内	49,300円	79,700円
東京電力管内	52,500円	—
中部電力管内	56,600円	—
北陸電力管内	44,100円	—
関西電力管内	51,900円	—
中国電力管内	44,800円	79,700円
四国電力管内	46,000円	—
九州電力管内	46,400円	79,700円
沖縄電力管内	45,500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 >

北海道電力管内以外	電気供給約款 別表2 https://eneonedenki.net/clause.html#yakkan_low
北海道電力管内	電気供給約款 別表2 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、別表3をご確認ください。