

# 2026年3月分の電気料金に適用する燃料費調整単価等のお知らせ

◆低圧供給（規制部門）のお客さま (円, 消費税等相当額含む)

区 分				燃料費調整単価	
従量制供給	従量電灯 A 臨時電灯 B 公衆街路灯 B	1 契約につき最初の 1 1 k W h まで		▲ 1 2 7 . 0 9	
		上記をこえる 1 k W h につき		▲ 1 1 . 5 5	
	上記以外	1 k W h につき		▲ 1 1 . 5 5	
定額制供給	定額電灯 公衆街路灯 A	電 灯	1 0 W までの 1 灯につき	▲ 4 4 . 8 7	
			1 0 W をこえ 2 0 W までの 1 灯につき	▲ 8 9 . 7 8	
			2 0 W をこえ 4 0 W までの 1 灯につき	▲ 1 7 9 . 5 1	
			4 0 W をこえ 6 0 W までの 1 灯につき	▲ 2 6 9 . 2 5	
			6 0 W をこえ 1 0 0 W までの 1 灯につき	▲ 4 4 8 . 7 6	
			1 0 0 W をこえる 1 灯につき 5 0 W までごとに	▲ 2 2 4 . 3 8	
		小型機器	5 0 V A までの 1 機器につき	▲ 1 3 4 . 0 0	
			5 0 V A をこえ 1 0 0 V A までの 1 機器につき	▲ 2 6 8 . 0 5	
			1 0 0 V A をこえる 1 機器につき	▲ 1 3 4 . 0 0	
			5 0 V A までごとに		
		臨時電灯 A ( 1 日につき)	総容量が 5 0 V A までの場合		▲ 3 . 6 1
			総容量が 5 0 V A をこえ 1 0 0 V A までの場合		▲ 7 . 2 6
	総容量が 1 0 0 V A をこえ 5 0 0 V A までの場合 1 0 0 V A までごとに		▲ 7 . 2 6		
	総容量が 5 0 0 V A をこえ 1 k V A までの場合		▲ 7 2 . 3 2		
	総容量が 1 k V A をこえ 3 k V A までの場合 1 k V A までごとに		▲ 7 2 . 3 2		
	臨時電力	契約電力 1 k W 1 日につき		▲ 7 6 . 0 1	
		契約電力 0 . 5 k W の場合 1 日につき		▲ 3 8 . 0 1	
	脱穀調整用電力 ( 1 日につき)	契約電力 0 . 5 k W		▲ 1 8 . 9 9	
		契約電力 1 k W		▲ 3 7 . 9 7	
		契約電力 2 k W		▲ 7 6 . 0 0	
		契約電力 3 k W		▲ 1 1 3 . 9 7	
		契約電力 3 k W をこえ 1 k W を増すごとに		▲ 3 7 . 9 7	

※国の「電気・ガス料金支援」に係る電気料金の負担軽減措置として、1kWhにつき▲4円50銭を割り引いております。  
なお、定額制供給の料金プランの割引単価については、当社ホームページの「国の電気料金支援における定額制料金プランの割引単価」をご覧ください。（URL：https://www.yonden.co.jp/assets/pdf/publish/page\_25/ryokinshien04.pdf）  
※燃料費調整単価の推移については、当社ホームページ（URL：https://www.yonden.co.jp/customer/price/fuel\_adjustments/）をご覧ください。

## <平均燃料価格（2025年10月～2025年12月の貿易統計に基づく）>

平均価格	平均燃料価格
貿易統計に基づく平均原油価格（イ） 68,874円／キロリットル	34,200円／キロリットル
貿易統計に基づく平均LNG価格（ロ） 83,931円／トン	
貿易統計に基づく平均石炭価格（ハ） 18,419円／トン	

### ○平均燃料価格の算定

平均燃料価格 = (イ) × 0.0875 + (ロ) × 0.0770 + (ハ) × 1.1770

= 34,168円／キロリットル

↓ (100円単位とし、10円の位で四捨五入)

= 34,200円／キロリットル