

# 2023年6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 (A)	燃料費調整単価 (B)
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11kWhまで ▲ 49.00	▲ 92.75
		上記をこえる1kWhにつき ▲ 4.45	▲ 8.43
	上記以外	1kWhにつき ▲ 4.45	▲ 8.43
定額制供給	定額電灯 公衆街路灯A	10Wまでの1灯につき ▲ 17.31	▲ 32.75
		10Wをこえ20Wまでの1灯につき ▲ 34.61	▲ 65.51
		20Wをこえ40Wまでの1灯につき ▲ 69.20	▲ 131.00
		40Wをこえ60Wまでの1灯につき ▲ 103.81	▲ 196.51
		60Wをこえ100Wまでの1灯につき ▲ 173.01	▲ 327.51
		100Wをこえる1灯につき50Wまでごとに ▲ 86.50	▲ 163.76
		小型機器	50VAまでの1機器につき ▲ 51.67
	50VAをこえ100VAまでの1機器につき ▲ 103.35		▲ 195.64
	100VAをこえる1機器につき ▲ 51.67		▲ 97.82
	50VAまでごとに		
	臨時電灯A (1日につき)	総容量が50VAまでの場合 ▲ 1.38	▲ 2.64
		総容量が50VAをこえ100VAまでの場合 ▲ 2.79	▲ 5.28
		総容量が100VAをこえ500VAまでの場合 100VAまでごとに ▲ 2.79	▲ 5.28
		総容量が500VAをこえ1kVAまでの場合 ▲ 27.89	▲ 52.79
		総容量が1kVAをこえ3kVAまでの場合 1kVAまでごとに ▲ 27.89	▲ 52.79
	臨時電力	契約電力1kW1日につき ▲ 29.31	▲ 55.47
		契約電力0.5kWの場合1日につき ▲ 14.66	▲ 27.74
	脱穀調整用電力 (1日につき)	契約電力0.5kW ▲ 7.32	▲ 13.86
		契約電力1kW ▲ 14.65	▲ 27.73
		契約電力2kW ▲ 29.31	▲ 55.47
契約電力3kW ▲ 43.95		▲ 83.20	
契約電力3kWをこえ1kWを増すごとに ▲ 14.65		▲ 27.73	

- ・ 燃料費調整単価 (A) : 2019年10月1日実施の特定小売供給約款に基づく燃料費調整単価
- ・ 燃料費調整単価 (B) : 2023年6月1日実施の特定小売供給約款に基づく燃料費調整単価
- ※ 2023年5月31日までのご使用分には (A) を、2023年6月1日以降のご使用分には (B) を適用いたします。
- 注) 国の「電気・ガス価格激変緩和対策事業」に係る電気料金の負担軽減措置として、1kWhにつき▲7円00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「国の激変緩和対策事業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/gekihenkanwa01.pdf](https://www.yonden.co.jp/assets/pdf/publish/page_25/gekihenkanwa01.pdf))

## <平均燃料価格 (2023年1月~2023年3月の貿易統計に基づく)>

平均価格	平均燃料価格 (C)	平均燃料価格 (D)
貿易統計に基づく平均原油価格 (イ) 72,625円/キロリットル	39,000円/キロリットル	70,700円/キロリットル
貿易統計に基づく平均LNG価格(ロ) 117,760円/トン		
貿易統計に基づく平均石炭価格 (ハ) 47,001円/トン		

- ・ 平均燃料価格 (C) : 2019年10月1日実施の特定小売供給約款に基づく平均燃料価格
- ・ 平均燃料価格 (D) : 2023年6月1日実施の特定小売供給約款に基づく平均燃料価格

### ○平均燃料価格 (C) の算定

$$\begin{aligned} \text{平均燃料価格} &= (\text{イ}) \times 0.2104 + (\text{ロ}) \times 0.0541 + (\text{ハ}) \times 1.0588 \\ &= 71,415 \text{円/キロリットル} \\ &\downarrow (100 \text{円単位とし、10円の位で四捨五入}) \\ &= 71,400 \text{円/キロリットル} \Rightarrow 39,000 \text{円/キロリットル} \end{aligned}$$

平均燃料価格71,400円/k1が上限価格39,000円/k1を上回るため、燃料費調整単価の算定に用いる平均燃料価格は上限価格といたします。

### ○平均燃料価格 (D) の算定

$$\begin{aligned} \text{平均燃料価格} &= (\text{イ}) \times 0.0875 + (\text{ロ}) \times 0.0770 + (\text{ハ}) \times 1.1770 \\ &= 70,742 \text{円/キロリットル} \\ &\downarrow (100 \text{円単位とし、10円の位で四捨五入}) \\ &= 70,700 \text{円/キロリットル} \end{aligned}$$