



令和2年6月26日  
四国電力株式会社

## 2020年8月分電気料金の燃料費調整について

本日、2020年5月の貿易統計が発表されたことに伴い、2020年8月分の電気料金に適用される燃料費調整単価が確定しましたので、お知らせいたします。

### 1. 平均燃料価格

	2020/3月～2020/5月の 平均価格 (2020/8月分適用[A])	2020/2月～2020/4月の 平均価格 (2020/7月分適用[B])	差 引 (A-B)	(参考) 2013年料金改定時 の価格
原油価格	30,982 円/k1	39,431 円/k1	▲ 8,449 円/k1	57,651 円/k1
LNG価格	52,839 円/t	52,948 円/t	▲ 109 円/t	64,566 円/t
石炭価格	9,290 円/t	9,710 円/t	▲ 420 円/t	9,800 円/t
 				
平均燃料価格	19,200 円/k1	21,400 円/k1		26,000 円/k1 (基準燃料価格)

### 2. 燃料費調整単価

(従量制供給の場合)

	燃料費調整単価 (消費税等相当額を含む、1 kWhにつき)		
	2020/8月分 (A)	(参考)	
		2020/7月分 (B)	差 引 (A-B)
低 圧 供 給 の 場 合	▲ 1 円 3 3 銭	▲ 9 0 銭	▲ 4 3 銭
高 圧 供 給 の 場 合	▲ 1 円 2 8 銭	▲ 8 6 銭	▲ 4 2 銭
特別高圧供給の場合	▲ 1 円 2 4 銭	▲ 8 4 銭	▲ 4 0 銭

### 3. 従量電灯の平均的なモデルへの影響

○ 従量電灯の平均的なモデルにおける2020年8月分のお支払い額は、6,783円となります。

[平均的なモデル：従量電灯A， 月使用量260kWh， 口座振替割引額および消費税等相当額含む]

	2020/8月分 (A)	(参考)	
		2020/7月分 (B)	差 引 (A-B)
お 支 払 い 額	6,783 円	6,895 円	▲ 112 円

※ 上記お支払い額には、再生可能エネルギー発電促進賦課金(774円)を含みます。

以 上

## 1. 燃料費調整単価の算定方法

2020年8月分の電気料金に適用される燃料費調整単価については、以下のとおり算定いたしました。

### イ. 平均燃料価格(2020年3月～2020年5月実績)

	原油価格	30,982 円/k1	×	0.2104	(α) <sup>※1</sup>
	LNG価格	52,839 円/t	×	0.0541	(β) <sup>※2</sup>
+	石炭価格	9,290 円/t	×	1.0588	(γ) <sup>※3</sup>
		19,213 円/k1			
		↓	(100円単位とし、10円の位で四捨五入)		
	平均燃料価格	19,200 円/k1			

- ※1 α : 化石燃料に占める原油の熱量構成比 (定数)
- ※2 β : 化石燃料に占めるLNGの熱量構成比×原油換算率 (定数)
- ※3 γ : 化石燃料に占める石炭の熱量構成比 ×原油換算率 (定数)

### ロ. 燃料費調整単価(低圧従量制供給のお客さまの場合)

$$\begin{aligned}
 \text{燃料費調整単価} &= \left[ \left( \begin{array}{c} \text{平均燃料価格} \\ \text{19,200 円} \end{array} - \begin{array}{c} \text{基準燃料価格} \\ \text{26,000 円} \end{array} \right) \times \frac{\begin{array}{c} \text{基準単価} \\ \text{19.6銭/kWh} \end{array}}{1,000} \right] \\
 &= \begin{array}{c} \blacktriangle \\ \text{133 銭/kWh} \end{array} \text{※}
 \end{aligned}$$

※ 銭単位とし、小数点第1位で四捨五入

## 2. 燃料価格の動向

	2020/3月～2020/5月の 平均価格 (2020/8月分適用)			2020/2月～2020/4月の 平均価格 (2020/7月分適用)	
	2020/3月	2020/4月	2020/5月		
原油 (\$/b)	62.2	42.2	24.9	57.7	
LNG (\$/t)	494.1	482.8	490.2	487.1	
石炭 (\$/t)	88.4	87.8	80.5	89.3	
為替レート (円/\$)	108	109	107	109	