


# 「電気料金等請求書兼領収証」の見方

## 例：業務用電力Aのお客さま

請求書の表示内容説明（口座振替のお客さま用）

### 電気料金等請求書兼領収証



九州電力株式会社  
発行日 20\*\*年 4月 3日

① 810-0004  
福岡市中央区渡辺通二丁目1-82  
株式会社 電力ビル 様

② ご契約者名義 株式会社 電力ビル 様

③ お客さま番号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2

④ (お問合せ先)  
0120-XXXX-XXXX (コールセンター)  
〒810-0004  
福岡市中央区渡辺通二丁目1番82号

⑤ **電気料金口座振替のお知らせ**

毎度ありがとうございます。下記の電気料金をご指定の口座から振替させていただきます。  
お支払期日を通じてお支払いいただいた場合は、電気料金等（消費税等相当額を除く）に対して年10%の延滞利息を申し受けます。

ご請求年月	20**年 4月分 (3月 2日~4月 1日)	⑥ 振替予定日	20**年 5月 7日
ご請求金額	2,414,777円	取扱金融機関名	福岡銀行
消費税等相当額 (再掲)	( 219,525円)	支店名	渡辺通支店
		預金種別・口座番号	当座 1234567
		⑦ 電気料金のお支払期日は 5月 7日でございます。	

⑧ お客さまへのお知らせ

⑨ **電気料金領収証(口座振替払用)**

下記電気料金を口座振替により領収いたしました。

領収金額	( 円)
消費税等相当額 (再掲)	( 円)

振替日  
ご請求年月

取扱金融機関名  
支店名  
預金種別・口座番号

⑩ ⑪ ⑫ **ご契約内容**

ご使用場所住所	福岡市中央区渡辺通二丁目1番82号
供給地点特定番号	09-1234-5678-0321-0000-0000
ご契約種別	業務用電力A

⑬ 契約電力等 420 kW

⑭ 実量制のお客さまの実績最大需要電力

20**年 4月	390 kW
20**年 3月	390 kW
20**年 2月	360 kW
20**年 1月	360 kW
20**年 12月	360 kW
20**年 11月	360 kW
20**年 10月	360 kW
20**年 9月	360 kW
20**年 8月	360 kW
20**年 7月	360 kW
20**年 6月 *	420 kW
20**年 5月	390 kW

⑮ お客さまの当月の契約電力は、「実量制のお客さまの実績最大需要電力」欄の最も大きな値といたします。  
なお、上記の値が発生した月に\*を表示しております。

(裏 面)

電気料金等請求書のご説明

⑯ (燃料費等調整単価)  
当月： 0.24円/kWh、翌月： ●●●円/kWh

⑰ (再エネ賦課金単価)  
20\*\*年度： 1.40円/kWh

⑱ \*ご請求金額には、法律で定められた賠償負担金相当額  
(特別高圧で供給する場合：0.07円/kWh、高圧で供給する場合：0.08円/kWh) および  
廃炉円滑化負担金相当額  
(当個別高圧で供給する場合：0.08円/kWh、高圧で供給する場合：0.08円/kWh)  
を含んでいます。

⑲ \*燃料費等調整単価の内訳は以下のとおりです。  
燃料費調整単価 (当月：●●●円/kWh)  
市場価格調整単価 (当月：●●●円/kWh)  
離島ユニバーサル調整単価 (当月：●●●円/kWh)

⑳ また、2023年10月分の燃料費等調整単価には国による電気料金軽減策(-1.80円/kWh)を含んでいます。詳細は、当社ホームページをご確認ください。

1

	項 目	記 載 内 容
①	請求書送付先	請求書の送付先住所及び預金者名義
②	ご契約者名義	ご契約の名義
③	お客さま番号	ご契約ごとの個別の番号
④	お問合せ先	ご契約に関するお問合せ先
⑤	ご請求内容	請求月、金額等
⑥	振替予定日・ご指定口座	振替予定日と振替口座
⑦	お支払期日	電気料金等のお支払期日
⑧	お客さまへのお知らせ	当社からのお知らせ
⑨	電気料金領収証	電気料金の振替結果を領収証として記載
⑩	ご使用場所住所	ご使用いただいている住所
⑪	供給地点特定番号	お客さまの電気の契約場所を特定する番号
⑫	ご契約種別	現在のご契約種別
⑬	契約電力等	当月の契約電力(kW)
⑭	実績最大需要電力	過去12ヶ月の実績最大需要電力(kW)
⑮	お知らせ	実量制の契約電力決定に関するお知らせ
⑯	燃料費等調整単価	当月及び翌月の燃料費等調整単価
⑰	再エネ賦課金単価	当年度の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価
⑱	賠償負担金単価 廃炉円滑化負担金単価	特別高圧、高圧で供給する場合の賠償負担金単価・廃炉円滑化負担金単価
⑲	市場価格調整単価	当月及び翌月の市場価格調整単価
⑳	離島エネバ-サービス調整単価	当月及び翌月の離島エネバ-サービス調整単価

(注) 燃料費等調整単価、再エネ賦課金単価は、毎月または毎年変動いたします。

(請求内訳明細)

請求内訳明細				
株式会社 電力ビル 様 (お客さま番号 123456789012)			ご請求年月: 20**年4月	
項目	適用単価/率	適用kW/kWh	金額	備考
ご使用期間: 20**/3/2 ~ 20**/4/1				
[請求内訳]				
基本料金			782,971.81円	①
電力量料金			1,316,798.88円	②
燃料費等調整額			25,404.48円	③
再エネ賦課金			148,192円	④
小計			2,273,367円	⑤
消費税等相当額(再掲)			206,669円	⑥
合計			2,273,367円	
消費税等相当額(再掲)			206,669円	
参考値・託送料金相当額[再掲]			529,251円	標準接続送電サービス ⑦
*****				

	記載項目	説明内容
①	基本料金	基本料金単価×適用kW×力率修正率 $2,142.78\text{円/kW} \times 420\text{kW} \times (100 - (98 - 85))\% = 782,971.81\text{円}$
②	電力量料金	電力量料金(その他季) 電力量料金単価×適用kWh $12.44\text{円/kWh} \times 105,852\text{kWh} = 1,316,798.88\text{円}$
③	燃料費等調整額	燃料費等調整単価×適用kWh $0.24\text{円/kWh} \times 105,852\text{kWh} = 25,404.48\text{円}$
④	再エネ賦課金	再生可能エネルギー発電促進賦課金単価×適用kWh $1.40\text{円/kWh} \times 105,852\text{kWh} = 148,192\text{円}$ (円未満は切り捨て)
⑤	小計	項目ごとに算出した料金を合計し、円未満は切り捨て
⑥	消費税等相当額(再掲)	適用単価は消費税等相当額を含んでいるため、以下の式により算出 小計 × 10/110 (円未満は切り捨て) $2,273,367\text{円} \times 10/110 = 206,669\text{円}$
⑦	託送料金(再掲)	送配電ネットワークの利用における公平性、透明性を高めるために、お客さまにご請求させていただいている電気料金の内訳として、送配電ネットワークの利用料金(託送料金)に相当する金額を参考値として記載しています。

(検針結果のお知らせ)

検針結果のお知らせ		ご請求年月：20**年4月	
株式会社 電力ビル 様 (お客さま番号 123456789012)			
		ご使用量	備 考
[検針結果]			
	今回検針日：20**/4/2		①
	今回計量日：20**/4/2		②
	次回検針日：20**/5/8		③
	次回計量日：20**/5/2		④
	次々回検針日：20**/6/4		⑤
	次々回計量日：20**/6/2		⑥
ご使用期間：20**/3/2～20**/4/1(31日間)			⑦
最大需要電力	390 kW		⑧
全日電力量	105,852 kWh		⑨
有効電力量	84,600 kWh		⑩
無効電力量	15,120 kvarh		⑪
-----			
月間総使用量		105,852 kWh	
-----			
前月		前年同月	
ご使用期間	20**/2/2～20**/3/1(28日間)	⑫	20**/3/2～20**/4/1(31日間) ⑭
全日電力量	100,000 kWh	⑬	102,000 kWh ⑮

説 明 内 容	
①	当月の検針訪問日（計量日に記録した値を読取るために訪問した日です。）
②	当月の計量日
③	翌月の検針訪問日
④	翌月の計量日
⑤	翌々月の検針訪問日
⑥	翌々月の計量日
⑦	当月のご使用期間
⑧	当月ご使用期間中の最大需要電力(kW)
⑨	当月ご使用期間中の総使用電力量(kWh)
⑩	当月ご使用期間中の有効電力量(kWh) 力率算定のために計量した、昼間時間帯（8時00分～22時00分）の電力量です。 〔有効電力量は、省エネ法により電力使用量を報告する際の、昼間電力量に当たります。〕 〔なお、夜間電力量は全日電力量（⑨）から有効電力量を差し引いた値となります。〕
⑪	当月ご使用期間中の無効電力量(kvarh) 力率算定のために計量した昼間時間帯（8時00分～22時00分）の無効電力量です。
⑫	前月のご使用期間
⑬	前月ご使用期間の電力量(kWh)
⑭	前年同月のご使用期間
⑮	前年同月ご使用期間の電力量(kWh)