


台灣電力公司電費通知教學解說

電費帳單知多少?

電子帳單

107年12月電費通知(金融機構代繳用戶)

Dec. 2018 Electricity Bill



台灣電力公司
www.taipower.com.tw

32644
桃園市楊梅區秀才路

先生/女士/寶號
Z04WF00Z9107120539209

通知單號: E-Z9107120539209

1 電號 (Customer Number)	扣繳日期 (Payment Date)	應繳總金額 (Total Amount)																				
04-72-7139-34-2	108/01/01	*****714元																				
2-1 計費期間: 107.10.02至107.12.02	下次扣繳日: 108.03.01	7 輪流停電組別: D 饋線代號: OK39																				
基本資料		計費內容																				
用電種類: 6 表燈 非營業用	8 流動電費 794.4元	9 分攤公共電費 8.4元																				
代繳帳號: WF00-46496148*****	10-1 節電獎勵 -84.0元	11 免印寄單據減收 -5.0元																				
3 底度 40	計費度數 (度) / Energy Consumption (kWh)	13 應繳總金額 714元																				
4 經常度數 432	5 公共用電分攤戶數 77																					
<p>10-2 本期同棟大樓平均用電度數487度</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>比較項目</th> <th>用電日數</th> <th>度數</th> <th>日平均度數</th> <th>減少用電量</th> </tr> <tr> <td>本期</td> <td>62</td> <td>432</td> <td>6.97</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td>去年同期</td> <td>63</td> <td>554</td> <td>8.79</td> <td></td> </tr> <tr> <td>去年下期</td> <td>59</td> <td>469</td> <td>7.95</td> <td></td> </tr> </table>			比較項目	用電日數	度數	日平均度數	減少用電量	本期	62	432	6.97	114	去年同期	63	554	8.79		去年下期	59	469	7.95	
比較項目	用電日數	度數	日平均度數	減少用電量																		
本期	62	432	6.97	114																		
去年同期	63	554	8.79																			
去年下期	59	469	7.95																			
<p>營業稅已併入各項應稅費用內 註: 本通知各項金額數字係由機器印出, 如發現非機器列印或有塗改字跡或無收費章戳者, 概屬無效。</p>																						
<p>客服專線(Customer Service): 1911 本公司統編: 02488533 服務單位: 楊梅服務所 服務地址: 326桃園市楊梅區秀才路99號 用電地址: 桃園市楊梅區秀才路 流動電費計算式: \$794.4=1.63x240+2.10x192</p>																						
<p>表號: 082365061 電表倍數: 0001 2-2 本次/下次抄表日: 107.12.03/108.01.28 表別說明見電子郵件</p>																						
<p>2-4 上期指數 13883</p>																						
<p>2-3 本期指數 14315</p>																						

一、電費單各項名稱與數字說明(依照左欄107年12月電費單)

1.電號	電號可說是電錶的身份證, 可利用電號上台電網站查詢用電量、用電住址。
2-1.計費期間 107.10.02至107.12.02	表示本期帳單費用是從107.10.02開始至107.12.02結束共計62天的電費, 一般家庭用電計費都是兩個月。
2-2.本次/下次抄表日 107.12.03/108.01.28	107.12.03來抄本期的電表指數 (14315度), 下一期將在108.01.28來抄電錶指數, 計算下一期的電費。
2-3.本期指數: 14315度	本期抄電錶時, 電錶呈現14315度。圖解說明 (一) 電表指針度數怎看?
2-4.上期指數: 13883度	上期抄電錶時, 電錶呈現13883度。
3.底度/40度	有些餐廳有最低消費, 台電用電量也有最低消費, 用電量的最低消費稱為底度。目前一般用戶每月底度為20度, 因為一般用電戶以每兩月繳費, 所以底度為20度*2個月=40度。
4.經常度數/432度	經常度數就是你家這期用了多少度。那要怎麼算呢? 很簡單哦, 只要把本期指數14315度和上期指數13883度相減, 答案是432度 經常用電度數=本期抄表指數-上期抄表指數
5.公共分攤戶數/77	如果你居住在大樓或社區式住宅就會有像公共樓梯、庭院道路照明等公共用電, 如果有77戶一起使用, 公共分攤戶數就是77。
6.表燈	台電的用電種類中的一種, 一般住宅用電種類適用於表燈。
7.輪流停電組別: D組	有時候台電會實施計畫性限電措施 (輪流停電), 會不會停到你家用電呢? 這時可根據電費單上列的組別, 到台電網站查詢, 看看自己家裡是不是這次輪流停電的用戶。
8.流動電費: 794.4元	就是本期電費帳單經常度數的費用。圖解說明 (二) 本期電費帳單流動電費與應繳總金額是怎麼算出來的呢?
9.分攤公共電費: 8.4元	台電為便利用戶繳付公共用電費, 依據公共分攤戶數計算分攤公共電費。
10-1.節電獎勵措施 10-2.比較項目與節電獎勵	台電會幫你把你家本期 (107 / 12用電432度) 及去年同期 (106 / 12用電554度) 的用電日數、總用電數及日平均用電度數列出, 讓你知道你家的「節電成果」, 一共減少用電量114度, 並得到節電獎勵金84元。 同時貼心地告訴你在去年下期 (107 / 1) 你家的用電的度數469度, 希望你家繼續努力今年下期 (108 / 1) 用電能少於469度, 得到更多的節電獎勵金。
11.免印寄單據減收	為了節能減碳、少用紙張、少砍樹木, 使用電子帳單每期會減收5元作為獎勵。
12.二氧化碳排放量	電費單會顯示當期用電量的二氧化碳排放量
13.應繳總金額: 714元	電費帳單應繳總金額 (714元) = 流動電費 (794.4元) + 分攤公共電費 (8.4元) - 節電獎勵 (84元) - 免印寄單據減收 (5元)。

二、圖解說明 (一) 電表指針度數怎看?

(一) 電表指針認讀方法



- (1) 五個指針由右到左分別代表度數的個位、十位、百位、千位、萬位。
- (2) 讀指針度數時, 要從最左邊的萬位指針讀起。指針介於兩個數字之間, 選取較小的數字。
- (3) 我們來試一試
 - A. 萬位指針介於8和9之間, 取較小的數字**8**
 - B. 千位指針介於1和2之間, 取較小的數字**1**
 - C. 百位指針介於3和4之間, 但非常接近4, 不是4, 取決於十位指針是否超過0, 沒超過, 仍是取較小的數字**3**
 - D. 十位指針介於0和9之間, 取較小的數字**9**, 為什麼不是0? 因為十位指針反方向轉動 (逆時針), 0的數值就大於9。
 - E. 個位指針介於3和4之間, 取較小的數字**3**

所以這座電表指數為: **81393**。

(二) 讀讀看, 這三座電表指針各是多少呢?



三、圖解說明 (二) 本期電費帳單流動電費794元與應繳總金額714元, 是怎麼算出來的呢?

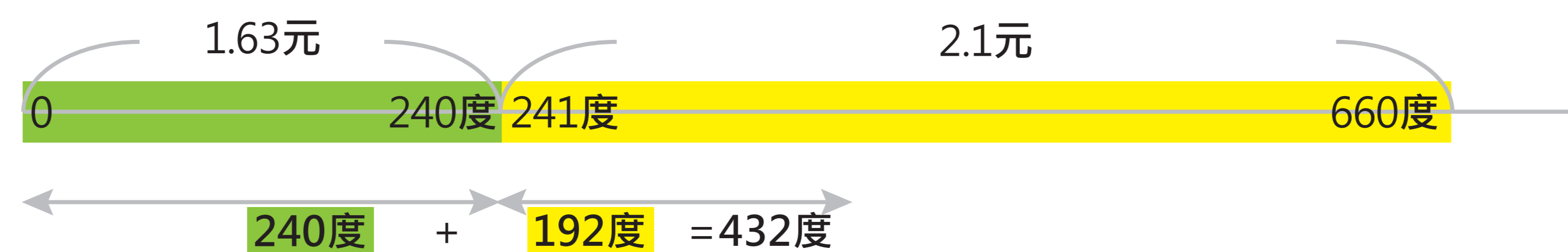
(一) 先認識非營業用電 (家庭用電) 分段計價表:

每兩個月用電度數分段	夏月(6/1至9/30)	非夏月 (夏月以外時間)
240度以下部分	1.63	1.63
241~660度部分	2.38	2.10
661~1000度部分	3.52	2.89
1001~1400度部分	4.80	3.94
1401~2000度部分	5.66	4.60
2001度以上部分	6.41	5.03

※小朋友想一想、說說看, 從這張非營業用電 (家庭用電) 分段計價表, 你發現了什麼道理?

(二) 再算出本期電費帳單上的經常用度432度流動電費794元, 是怎麼算出來的呢?

(1) 依照非營業用電 (家庭用電) 分段計價表將經常用度432度分成240度和192度, 分段計算, 如下圖:



(2) 因為12月是非夏月期間, 所以每度電分別以1.63元和2.1元分段計價流動電費計算方式 $1.63 \times 240 + 2.1 \times 192 = 794.4$

(三) 最後算出電費帳單應繳總金額714元, 又是怎麼算出來的呢?

電費帳單應繳總金額
 = 流動電費(794.4元) + 分攤公共電費(8.4元) - 節電獎勵(84元) - 免印寄單據減收(5元)

也就是
 $794.4 + 8.4 - 84.0 - 5.0 = 713.8$ (四捨五入後714)
 714元是最後到電力公司、便利超商、郵局、銀行、ATM等機構繳納電費的數額。

四、獎勵金怎麼算呢?

為了讓獎勵機制與節電成效更密切結合: 用戶每節省下一度電都給予0.6元獎勵金, 省電量越多, 獎勵金就越多。為了鼓勵更多用戶參與節電, 設有「最低獎勵金」機制, 只要有節電, 每期(2個月)至少就可獲得84元的獎勵金。若依上述節電量乘以0.6元計算出來的獎勵金超過84元, 就按實際的金額。為照顧使用維生器材及必要生活輔具之身障家庭用戶, 台電特別將其適用的「最低獎勵金」提高為100元。

本範例為一般家庭用電本期節電114度, $114 \times 0.6 = 68.4$ $68.4 < 84$
 所以, 本期獲得最低獎勵金**84元**