

### ◆表燈非時間電價計算範例

電價表所列示表燈非時間電價為「每月用電度數分段」，用戶因 2 個月抄表、收費一次，計費時各段度數係加倍計算，相關計算範例如下：

#### 表燈非營業電價(105 年 4 月 1 日起實施) 適用一般住家、機關、學校等非營業性質的機構 非時間電價(累進電價)

單位：元

每月用電度數分段		夏 月 (6 月 1 日至 9 月 30 日)	非 夏 月 (夏月以外時間)
非 營 業 用	120 度以下部分	每 度	1.63
	121~330 度部分		2.38
	331~500 度部分		3.52
	501~700 度部分		4.61
	701~1000 度部分		5.42
	1001 度以上部分		6.13

#### 電費計算範例

表燈非營業用戶：7、8 月 2 個月共用電 800 度，當期應計電費為

$$1.63 \text{ 元} \times (120 \text{ 度} \times 2) + 2.38 \text{ 元} \times [(330 \text{ 度} - 120 \text{ 度}) \times 2] + 3.52 \text{ 元} \times [800 \text{ 度} - (330 \text{ 度} \times 2)] \\ = 1,884 \text{ 元}$$

#### 表燈營業電價(105 年 4 月 1 日起實施) 適用小型營業場所、小商店、辦公室等營業性質的機構 非時間電價(累進電價)

單位：元

每月用電度數分段		夏 月 (6 月 1 日至 9 月 30 日)	非 夏 月 (夏月以外時間)
營 業 用	330 度以下部分	每 度	2.53
	331~700 度部分		3.55
	701~1500 度部分		4.25
	1501 度以上部分		6.15

#### 電費計算範例

表燈營業用戶：7、8 月 2 個月共用電 3,200 度，當期應計電費為

$$2.53 \text{ 元} \times (330 \text{ 度} \times 2) + 3.55 \text{ 元} \times [(700 \text{ 度} - 330 \text{ 度}) \times 2] + 4.25 \text{ 元} \times [(1500 \text{ 度} - 700 \text{ 度}) \times 2] \\ + 6.15 \text{ 元} \times [3200 \text{ 度} - (1500 \text{ 度} \times 2)] = 12,327 \text{ 元}$$