

## 公告附件

### 廢照明光源處理效能及回收清除處理補貼費率表

#### 一、廢直管日光燈

資源回收再利用比率 ( $R_T\%$ )	汞回收比率 ( $R_{Hg}\%$ )	補貼費率 (元/公斤)
$R_T\% \geq 90\%$	$R_{Hg}\% \geq 50\%$	二十六·九
	$40\% \leq R_{Hg}\% < 50\%$	十八·五
	$R_{Hg}\% < 40\%$	0
$R_T\% < 90\%$	—	0

計算公式如下：

#### 1、資源回收再利用比率( $R_T\%$ )

$$R_T\% = \frac{\text{當期產品及再生料出廠量(kg)}}{\text{當期稽核認證處理量(kg)}} \times 100\%$$

#### 2、汞回收比率( $R_{Hg}\%$ )

$$R_{Hg}\% = \frac{\text{當期稽核認證處理量之汞回收量(kg)} \times \text{汞重量百分比濃度}(\%)}{\text{當期稽核認證處理量(kg)} \times \text{單位重量汞含量} \times 10^{-5}} \times 100\%$$

註：廢直管日光燈之「單位重量汞含量」以 5.52mg/100g 計。

二、非直管日光燈之廢照明光源（包含環管日光燈、安定器內藏式螢光燈泡、緊密型螢光燈、燈帽直徑二·六公分以上之白熾燈泡、高強度照明燈管、冷陰極燈、感應式螢光燈及其他含汞燈）

資源回收再利用比率 ( $R_T\%$ )	汞回收比率 ( $R_{Hg}\%$ )	補貼費率 (元/公斤)
$R_T\% \geq 60\%$	$R_{Hg}\% \geq 35\%$	四十四·一
	$20\% \leq R_{Hg}\% < 35\%$	二十二·一
	$R_{Hg}\% < 20\%$	0
$R_T\% < 60\%$	—	0

計算公式如下：

1、資源回收再利用比率( $R_T\%$ )

$$R_T\% = \frac{\text{當期產品及再生料出廠量(kg)}}{\text{當期稽核認證處理量(kg)}} \times 100\%$$

2、汞回收比率( $R_{Hg}\%$ )

$$R_{Hg}\% = \frac{\text{當期稽核認證處理量之汞回收量(kg)} \times \text{汞重量百分比濃度(\%)}}{\sum \text{當期各類非直管日光燈之廢照明光源之稽核認證處理量(kg)} \times \text{其單位重量汞含量} \times 10^{-5}} \times 100\%$$

註：廢環管日光燈、廢安定器內藏式螢光燈泡、廢緊密型螢光燈管、廢高強度照明燈管、廢冷陰極燈、廢感應式螢光燈及其他廢含汞燈之單位重量汞含量分別以 15.73mg/100g、4.93mg/100g、5.06mg/100g、22.65mg/100g、1.91mg/100g、0.8mg/100g 及 6.33mg/100g 計。

三、破損廢照明光源：指廢照明光源發生破裂或損壞，導致無法密封其所含之汞及其化合物者，補貼費率每公斤十五元。

四、供照明使用之直管型、環管型、安定器內藏式型及緊密型發光二極體(Light

Emitting Diode，簡稱 LED)。

(一) 資源回收再利用比率 (R<sub>T</sub>%) 須大於或等於 65%，始得補貼。

(二) 一百十年七月一日起如下表：

資源回收再利用比率 (R <sub>T</sub> %)	補貼費率 (元/公斤)
R <sub>T</sub> % ≥ 90%	三十三・五
90% > R <sub>T</sub> % ≥ 75%	三十・二
75% > R <sub>T</sub> % ≥ 65%	二十七・二