

附件

應回收廢棄物品回收清除處理補貼費率表

(廢照明光源類)

回收再利用比例 ($R_T\%$)	汞回收比例 ($R_{Hg}\%$)	分級補貼費率 (新台幣元/公斤)
$R_T\% \geq 80\%$	$R_{Hg}\% \geq 35\%$	40
	$30\% \leq R_{Hg}\% < 35\%$	35
	$20\% \leq R_{Hg}\% < 30\%$	20
	$R_{Hg}\% < 20\%$	0
$R_T\% < 80\%$	—	0

計算公式如下：

1、回收再利用比例($R_T\%$)

$$R_T\% = \frac{\text{當期送交再利用機構之再生料產生量(kg)}}{\text{當期進廠稽核認證處理量(kg)}} \times 100\%$$

2、汞回收比例($R_{Hg}\%$)

$$R_{Hg}\% = \frac{\text{當期已認證處理廢照明光源之汞回收量(kg)} \times \text{汞重量百分比濃度(\%)}}{\text{當期廢照明光源投料處理量(kg)} \times \text{單位重量汞含量} \times 10^{-5}} \times 100\%$$

註：(1)廢照明光源之「單位重量汞含量」為 6.9mg/100g。

(2)「當期廢照明光源投料處理量」=「當期進廠稽核認證處理量」－「進廠破損量」。