

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 <sub>T</sub> %)	汞回收比例 (R <sub>Hg</sub> %)	分級補貼費率 (新台幣元/公斤)
R <sub>T</sub> % ≥ 80%	R <sub>Hg</sub> % ≥ 35%	40
	30% ≤ R <sub>Hg</sub> % < 35%	35
	20% ≤ R <sub>Hg</sub> % < 30%	20
	R <sub>Hg</sub> % < 20%	0
R <sub>T</sub> % < 80%	—	0

計算公式如下：

1、回收再利用比例(R<sub>T</sub>%)

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

2、汞回收比例(R<sub>Hg</sub>%)

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

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」。