

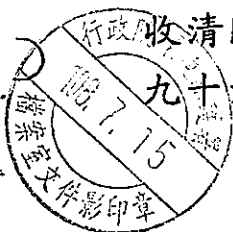
應回收廢棄物品回收清除處理補貼費率

（廢照明光源類）草案總說明

本案係依據應回收廢棄物回收清除處理補貼申請審核管理辦法第四條規定，考量應回收廢棄物之目標回收處理量、回收貯存清除處理成本、回收獎勵金數額、資源化程度、再生料市場價格及稽核認證作業成本、資源回收基金財務狀況及其他相關因素，訂定應回收廢棄物之補貼費率，並送署長核定公告。

本次公告廢照明光源類回收清除處理補貼費率，主要係規範以回收再利用比例及汞回收比例，做為核發受補貼機構補貼費之依據，期以經濟誘因機制，提昇廢照明光源資源再利用比例及汞回收比例，並鼓勵受補貼機構提昇資源再利用及污染削減能力，減少環境負荷及污染。

本次公告之回收清除處理補貼費率草案，係涵括公告應回收廢照明光源類物品，經第五屆資源回收費率審議委員會於九十五年六月第十次及第十二次臨時會會議討論，並與相關業者研商、協商會議達成共識，決議如附表之「應回收廢棄物品回收清除處理補貼費率（廢照明光源類）」（草案），並預定自九十六年三月一日起實施。



應回收廢棄物品回收清除處理補貼費率
(廢照明光源類) 草案

公告	說明
主旨：公告「應回收廢棄物品回收清除處理補貼費率(廢照明光源類)」	本公告之主旨
依據：應回收廢棄物回收清除處理補貼申請審核管理辦法第四條。	本公告之法源依據
公告事項：	
一、應回收廢棄物品回收清除處理補貼費率(廢照明光源類)，如附表。	補貼費率表詳如后附
二、本公告自中華民國九十六年三月一日起實施。但環管日光燈、安定器內藏式螢光燈泡、緊密型螢光燈管及燈帽直徑二·六公分以上之白熾燈泡部分，自中華民國九十六年七月一日起實施；高強度放電燈管(High Intensity Discharge Lamp；HID)部分自中華民國九十七年七月一日起實施。本署九十三年十二月三十一日環署基字第○九三○○九七三一七號公告附件表一應回收廢棄物品回收清除處理補貼費率表(廢日光燈【直管】)部分同時停止適用。	明定施行日期及相關公告停止適用。



附表

應回收廢棄物品回收清除處理補貼費率表

(廢照明光源類)(草案)

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」。

