

彰化縣立田中高級中學環境教育廢電池及廢光碟回收實施及獎勵辦法

一、 目的

1. 配合教育部及行政院環境保護署「加強辦理各級學校推動廢乾電池回收工作」，提高廢乾電池回收率。
2. 透過宣傳及教育等活動，建立學生廢電池回收的知識與觀念，養成隨手回收廢電池的生活習慣，減少環境污染。

二、 前言

一顆一號電池爛在泥土裡，能使 1 平方公尺的土壤永久失去利用價值；一粒鈕扣電池(扁平狀)可使 600 噸水無法飲用，這相當於一個人一生的飲水量。

對自然環境威脅最大的五種物質，電池裡就包含了三種：汞、鉛、鎘。

☹汞是一種毒性很強的重金屬，對人體中樞神經的破壞力很大。

☹鎘在人體內極易引起慢性中毒，主要病症是肺氣腫、腎損害、肝病變、骨質疏鬆、貧血，很可能使身體癱瘓。

☹鉛進入人體後最難排泄，它會干擾血液系統、神經系統、腎臟、消化系統及循環系統具有高危害。

為了減少廢電池對環境以及我們自身健康的危害，請同學們將家中廢棄的電池做好回收的動作，並可透過學校進行收集回收。

小小的動作將為我們帶來最大的福祉！

三、 活動時間

每月 20~25 日間，各班衛生股長(或負責同學)選擇一日將廢電池及光碟帶至『學務處衛生組』進行登記回收。

四、 回收程序

各班衛生股長(或負責回收同學)將廢電池及光碟於每月 20~25 日帶至『學務處衛生組』回收，各班自行選擇其中一日，並以各班每月繳交一次為原則，由衛生組記錄回收量並聯絡回收單位回收。

五、 獎勵

每月收集電池及光碟數量轉化為當月最後一週整潔評分加分項目，光碟每 20 片加一分，電池每 10 顆加一分，兩項合計加分最多 5 分。

六、 本辦法奉鈞長核可後實施，修正時亦同。