

台灣富士全錄的永續產品與循環經濟

1980年代後期，環境問題更加嚴重，增加了地球暖化、有害化學物質的管理、資源枯竭、生物多樣性危機等問題，成為全球各國需解決的課題。因此在1995年，富士全錄開始推動資源循環系統，提出以“零廢棄”為目標，推進“資源再利用”的方針。

為了貫徹再資源化活動，將原本的鐵、鋁、銅、塑膠、以及玻璃等無法再使用的零件，10~15種分類進一步細分，作為原材料並再次利用。最後，將無法作為原材料實現再資源化的物質進行熱回收（回收、利用焚燒廢棄物時產生的熱能），台灣富士全錄於2007年達成了零廢棄。

2017年5月，台灣富士全錄使用富士全錄的影印機回收外殼製作成塑膠原料，委託廠商設計生產出名片盒手機座，並取得環保標章的認證。這款手機座是充分反映出循環經濟下，原物料回收再利用的成功案例。

循環經濟是一個可恢復與可再生的經濟體系，與過去不同的是講求「再生恢復」，使用再生能（資）源，進而降低使用無法再生利用的物質，藉由重新設計材料、產品及商業模式，提高原物料回收再利用、減少廢棄物，更能有效利用地球的資源。



註：本贈品於 2017 年 5 月通過環保標章，證號：13878