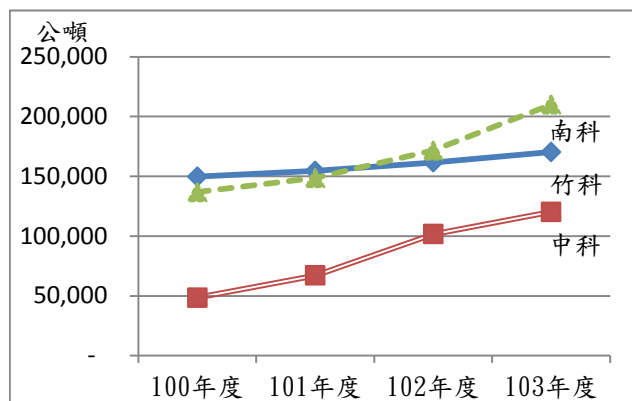


科學工業園區事業廢棄物再利用與減量情形存有改善空間，經審計機關促請研謀改善，業已積極輔導廠商提升廢棄物利用率，以強化園區事業企業責任

審計部教育農林審計處(下稱教育農林審計處)查核發現，各科學工業園區管理局推動事業廢棄物再利用與減量計畫辦理情形，雖略具成效，惟部分推動結果未達目標、可資源化及源頭減量等仍存有改善空間等，經函請科技部檢討並研謀善策，該部已督促各園區管理局加強輔導廠商，並提升廢棄物利用率。

各園區廢棄物資源化總量趨勢圖



資料來源：各科學工業園區管理局提供

世界各國為因應永續發展趨勢，無不積極推動資源永續循環與節能減碳等相關政策，其中「零廢棄」或「永續物質管理」已被視為趨勢及目標。我國高科技產業每年產生廢棄物數量相當可觀，其中含有多種基本金屬或貴金屬，適於回收再利用，並可創造出可觀之資源再生產業產值，加上高科技產業產生之廢料多半含有對人體與環境有害成分，更需妥善處理。經教育農林審計處查核民國(下同)102 年度各科學工業園區管理局(竹科、中科、南科)推行事業廢棄物再利用與減量計畫情形，發現部分園區事業廢棄物再利用率低於預計目標、具資源化潛力之廢棄物或廢棄物源頭減量等均存有改善空間，經促請科技部研謀改善。

嗣經教育農林審計處追蹤結果，科技部業已督促各園區積極辦理廢棄物源頭減量及回收再利用之輔導與評析工作，園區整體廢棄物再利用率已由 102 年度之 82.61%，提升至 104 年第 1 季之 85.86%，各園區廢棄物再利用率亦已逐步提升，竹科、中科及南科分別增加 1.47、5.19 及 2.31 個百分點，產量較大之廢棄物資源化總量刻正成長中；同時園區管理局已完成有機及無機污泥、氟化鈣污泥、廢酸性銨液等再利用技術研析，供廠商參考，以減少環境負面衝擊，並強化園區事業企業責任。