

嘉義市垃圾焚化廠使用年限將屆，每日可燃燒垃圾量效能下降，經審計機關促請檢討改善，已獲環保局補助經費辦理汰換焚化廠設備，延長使用年限，以解決垃圾處理問題及維護環境之永續性

審計部臺灣省嘉義市審計室(下稱嘉義市審計室)查核發現，嘉義市垃圾焚化廠使用年限將屆，每日可燃燒垃圾量效能下降，又重建資金嚴重不足，經函請檢討改善，已獲取行政院環境保護署(下稱環保署)經費汰換焚化廠相關設備，延長使用年限，以解決垃圾處理問題及維護環境之永續性。

按臺灣 2030 年永續發展核心目標(TSDGs)第 6 項揭示：「確保環境品質及永續管理環境資源。」嘉義市政府環境保護局耗資 20 億餘元興建每日可燃燒 300 公噸之垃圾焚化廠，於 87 年間完工，預計使用年限 20 年，並採公有民營方式營運。嘉義市審計室於 106 年 3 月查核發現，該焚化廠自 87 年 11 月啟用，即將屆滿使用年限，相關設備老舊，每日可燃燒垃圾量效能下降至約 210 公噸，為原每日設計處理量之 7 成，與嘉義市每日產生垃圾量相當，無餘裕處理空間，且該局未相對提列焚化廠重置資金，致專戶存款僅剩 38 萬餘元，難以支應未來重建成本或延役作業相關設施經費，進而解決後續垃圾處理問題，經於 106 年 5 月函請檢討改善。



嘉義市垃圾焚化廠
(嘉義市政府環境保護局提供)

嗣經嘉義市審計室追蹤改善結果，該局已於 107 年 1 月辦理「嘉義市垃圾焚化廠後續營運評估計畫」並獲環保署於 108 年 8 月核定補助 2 億 3,486 萬餘元，辦理焚化廠袋式集塵器等 13 項重大設備汰換，截至 109 年 8 月底止，已發包 12 項設備汰換工程，金額 1 億 8,000 萬元，僅剩選擇性非觸媒脫硝(SNCR)設備工程預算金額 3,312 萬餘元 1 項採購將於 10 月份辦理；並於不影響民生垃圾處理情況下，利用 110 至 111 年間焚化廠歲修期間完成設備汰換，預估將可延長焚化廠 10 年使用年限，垃圾年處理量亦可恢復至原設計之處理效能，以維護環境之永續性。