

# 監院調查綠建築成效 每年省 2 萬 5 千座泳池水量

## ～緣起與發現～

國內因水資源分布不均，水資源開發不易，使得水資源益加珍貴，因此透過建築管理方式，推廣綠建築，有助於節省水資源；然內政部推動的「綠建築推動方案」，於執行上尚有待解決之問題，經監察院立案調查後，執行成效已有所提升。

## ～改善與處置結果～

據統計資料顯示，民國 89 年到 96 年，國內累計取得綠建築標章或候選綠建築證書的建築物僅有 1,511 件，然經監察院調查並持續追蹤後，至 104 年 2 月底止，國內累計已有 4,965 件建築物取得綠建築標章或候選綠建築證書的認可，預估每年可節省用水 6,305 萬噸，相當於 2 萬 5,220 座國際標準游泳池的容量。

其次，有關綠建築設計採用雨水及生活雜排水回收再利用之安全衛生問題，內政部已於建築技術規則中要求相關水質標準及利用規定，應符合行政院環境保護署訂定之「建築物生活污水回收再利用建議事項」及經濟部水利署訂定之「建築物雨水貯留利用之水質建議值」。

此外，交通部觀光局參山國家風景區管理處南庄遊客中心，也將該遊客中心綠建築特色納入觀光行銷活動，且 101 年度該遊客中心團體預約解說件數及人次分別達到 127 件，約 5,673 人次；而統計至 102 年 1 月 15 日止，已有 16 處公有綠建築通過環境教育設施場所認證。

