



翡翠水庫集水區民衆於河川嬉戲亂丟垃圾造成污染

235萬人，以每人每日產生40gBOD計算，污染產生量為94噸BOD/日，由於人口多數集中分布在河川流域水源保護區，水庫集水區內人口僅約23.7萬人，約占保護區人口總數1/10。

4. 其他污染源

水源保護區內之河川流域中，其他污染源包括垃圾掩埋場滲出水及非點源的農業迴歸水、暴雨沖刷等等，污染量與點污染比較僅占少量。

二. 水源水質保護區污染源分析：

台灣地區水庫大都建造在山區，住家、工廠很少，因此點源污染不嚴重，但台灣地質構造鬆散，坡度陡峻，加以坡地開發，果樹、菜園、茶園廣植，水土、肥料流失，加重非點源污染負荷，造成水庫淤積及優養化。根據調查翡翠、德基、曾文及未來之美濃水庫，水庫之營養鹽90%以上皆來自非點源。一般的點源污染來自社區及遊客污水及垃圾，大多未經妥善處理

即排入水庫內，或傾倒河谷地。而非點源污染大抵來自農墾地，河床地及林地之肥料、農藥污染以及其他地質崩塌，河岸沖蝕、築路等造成之土壤流失。



笑一笑

老師：「你為什麼那麼會說謊？」

小玲：「因為我家有一本說謊大全。」

老師：「能不能借給我看看？」

小玲：「不行。」

老師：「為什麼？」

小玲：「我騙你的。」

(青嵐)

歡迎投稿