

專案質詢

8-2-13-0969

立法院議案關係文書 中華民國 101 年 12 月 12 日印發

案由：本院丁委員守中，針就內政部營建署公布 101 年 9 月污水下水道接管率數據，台北市超過 100%，新北市則高達 99.76%。然而污水下水道接管率計算公式自 91 年起已十年未修正，仍以每戶平均人數 4 人計算，與實際情況不符（台北市每戶約 2.62 人，新北市約 2.7 人），計算結果嚴重失真。為確實計算各縣市污水下水道接管率，使施政計畫符合實際狀況，本席特要求內政部相關部會，應重新檢討污水下水道接管率計算公式，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、污水下水道用戶接管普及率計有「計畫用戶接管普及率」及「門牌戶數接管普及率」二項併列公布。據內政部營建署公布 101 年 9 月台北市「計畫用戶接管普及率」竟超過 100%，「接管門牌戶數接管普及率」卻僅 67.39%，顯示該二數據有甚大的誤差。
- 二、「計畫用戶接管普及率」沿用 91 年行政院主計處、經建會、環保署、縣市政府及專家學者所訂定之計算公式，各縣市戶數係依各縣市戶政資料總人口除以每戶四人而得，據最新戶政統計資料，台北市每戶已下降至約 2.62 人，新北市約 2.7 人，原計算公式使計算結果嚴重失真，且造成施政計畫不符合實際狀況。
- 三、本席特要求內政部相關部會，應重新檢討污水下水道接管率計算公式，且確實擬定相關施政計畫。特向行政院提出質詢。