

專案質詢

8-3-10-0270

立法院議案關係文書 中華民國 102 年 4 月 24 日印發

案由：本院羅委員淑蕾，鑑於全球氣候暖化異常愈來愈嚴重，水資源也逐漸耗竭，而國內自來水管的漏水率卻高達 25%，無謂水資源浪費的避免、漏水率的降低、用戶用水權益的維護，都仍有加強的空間。爰此，為積極面對全球水資源貧乏的問題，應進行自來水法制的調適作業，以為因應，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、所謂漏水量即無效水量（含不明水量）。但不包括可計數水量（如抄見水量）及未計收水量（如水錶不感度、違章竊水、消防用水及工程事業用水等量）。
- 二、我國的治標措施，在管線汰換率無法正常實施前，只有採取加強檢修漏作業，藉以減緩或抑制漏水量的增加，但面對全球暖化水資源貧乏問題，目前國內自來水管漏水率仍高達 25%，無法有效解決。