

說明：

一、根據台北醫學大學醫學系生化學科、台大環境衛生研究所等政府委託單位，針對淨水場「原水」進行監測，惟監測檢驗結果顯示，台灣的自來水不僅檢出「環境荷爾蒙」壬基酚、雙酚 A 外，竟還有「塑化劑」。

二、其中，雙酚 A 濃度最高為基隆市新山淨水場「原水」濃度為 0.09ppb。而高雄的翁公園淨水場「原水」的壬基酚濃度為 0.848ppb、台中豐原淨水場為 0.683ppb。另外，在塑化劑的檢測方面，新埔、寶山、芎林、鯉魚潭、新竹、浦雅等六個淨水場全被檢出；DEHP（鄰苯二甲酸二酯）濃度最高是芎林的 162.2ppb，BBP（鄰苯二甲酸丁基苯酯）則以浦雅 269ppb 最高，而新竹第一淨水場的 DBP（鄰苯二甲酸二丁酯）42.3ppb、DMP（鄰苯二甲酸二甲酯）37ppb。然而，經醫學報告證實，「環境荷爾蒙」和「塑化劑」對人體健康確實是有一定程度傷害的，譬如環境荷爾蒙會造成幼童性早熟或生殖器官受損，因此，先進國家對於環境荷爾蒙之監測標準是相當嚴謹，以歐盟而言，其河川水體的壬基酚濃度之標準值為 0.3ppb。

三、綠色和平調查指出，目前環保署對於壬基酚僅禁用在家庭清潔劑，但工業清潔劑仍可使用，導致台灣水源不斷遭受污染。惟自來水實為民生必需品，如今水質遭到污染，此等，不但剝奪了國人最基本之飲水、用水權益，更讓國人的健康飽受威脅，因此，對於自來水水質之管理和監測，實不容政府繼續再放任、輕視下去。爰此，要求行政院責成環保署與相關主管單位，於三個月內，應明訂各類環境荷爾蒙和塑化劑之禁用清單與飲用水各項標準，以及訂出定期監測全台淨水場原水之機制。

提案人：劉建國 林岱樺

連署人：潘孟安 林佳龍 許智傑 林淑芬 吳宜臻

黃偉哲 何欣純 段宜康 陳歐珀 蘇清泉

蘇震清 吳秉叡 李昆澤 許添財 楊 曜

陳節如

主席：本案作如下決定：「函請行政院研處。」請問院會，有無異議？（無）無異議，通過。

現在進行第三十四案，請提案人王委員進士說明提案旨趣。

王委員進士：（17 時 36 分）主席、各位同仁。本席與羅委員淑蕾、蘇委員清泉、吳委員育仁等 20 人，鑒於我國近年在國際上許多非傳統競技比賽屢創佳績，為台灣提升知名度。政府在沾光之餘，常有比賽選手及教練反應政府不重視相關競賽的聲音，爰此，建請行政院各部會於三個月內研擬擴大國際競賽獎勵辦法，擴大獎勵範圍及對象，鼓勵國民參與各類型國際競賽活動，與世界接軌，為我國創造國際能見度。是否有當，敬請公決。

第三十四案：

本院委員王進士、羅淑蕾、蘇清泉、吳育仁等 20 人，鑒於我國近年在國際上許多非傳統競技比賽屢創佳績，為台灣提升知名度。政府在沾光之餘，常有比賽選手及教練反應政府不重視相關競賽的聲音，爰此，建請行政院各部會於三個月內研擬擴大國際競賽獎勵辦法，擴大獎勵範圍及對象，鼓勵國民參與各類型國際競賽活動，與世界接軌，為我國創造國際能見度。是否有當，請公決