

羅委員明才：（14 時 2 分）主席、各位同仁。本席與詹委員凱臣、楊委員玉欣、劉委員建國等 19 人，鑑於台灣近年來食安問題一而再、再而三，從毒奶粉、塑化劑、毒澱粉、大統油乃至於現在的餿水油事件，過往政府的處理方式大多治標不治本，爰此，本席等建請行政院效仿德國、日本設立《食品回收法》，健全食品回收管道與制度，並進行分類回收、後製，供作研究發展生質能源技術、或作飼料、堆肥等原料，以循環性利用提供農業發展等。是否有當，敬請公決。

第十一案：

本院委員羅明才、詹凱臣、楊玉欣、劉建國等 19 人，鑑於台灣近年來食安問題一而再、再而三，從毒奶粉、塑化劑、毒澱粉、大統油乃至於現在的餿水油事件，過往政府的處理方式大多治標不治本，爰此，本席等建請行政院效仿德國、日本設立《食品回收法》，健全食品回收管道與制度，並進行分類回收、後製，供作研究發展生質能源技術、或作飼料、堆肥等原料，以循環性利用提供農業發展等。是否有當，請公決案。

說明：

一、德國在 1970 年代也曾出現廢油問題，二次回收的處理油也曾回流到食物鏈中，引發恐慌。所以德國訂定較為嚴格與嚴謹的法規，力求國民的安全與衛生。

二、在德國開餐廳，除了經營者的經營資格外，廚房設備內的衛生條件外，硬體設備一定要有一台油水分隔處理機（Fettabscheider），先由衛生單位檢察檢驗合格後，餐飲才可營業。因回收的廢油也有可賣出的利潤，回收業者作出的柴油或是工業用油的利潤空間，比回歸到食物鏈中還有利可圖，所以回收業者不需違法亦有額外利潤管道，何樂而不為。

三、日本 2001 年通過食品回收法，透過大賣場等零售商家，規定一定的食品回收比例，進行分類、發酵後，製成飼料，投入耕種，以循環性農業作為處理方式。如此不但有助食品回收再利用，也有助於農、工業發展。日本各縣市都有資源回收設施，處理妥當的話，廢棄物甚至都還能供作燃燒發電，供電給民間使用。日本發展循環式的再利用系統，許多制度與技術都值得台灣借鏡、學習。

提案人：	羅明才	詹凱臣	楊玉欣	劉建國	
連署人：	蘇清泉	張嘉郡	林鴻池	鄭天財	陳鎮湘
	蔡正元	蔡錦隆	江惠貞	陳碧涵	廖正井
	李貴敏	簡東明	曾巨威	孔文吉	王育敏

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。

進行第十二案，請提案人徐委員少萍說明提案旨趣。

徐委員少萍：（14 時 3 分）主席、各位同仁。本席等 12 人，有鑑於基隆市受到先天自然地形的限制的城市，境內土地有 95% 是坡度超過 5% 的山坡地，而鐵道行經市區精華地段，不僅割裂仁愛區與中山區，更使得基隆市受限於鐵路沿線區域，無法整體規劃與發展！而今國防部已放棄戰備鐵道，全面鐵路地下化將為可行，爰建請行政院針對鐵路全面地下化再行評估，以利基隆城市發展。是否有當，請公決。