

費鴻泰 蘇清泉 徐少萍 林鴻池 江惠貞
蔣乃辛 林滄敏 盧嘉辰 邱文彥

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。

進行第十三案，請提案人吳委員育昇說明提案旨趣。

吳委員育昇：（14 時 8 分）主席、各位同仁。本席等 14 人，有鑑於新北市淡水區自來水須由台北市引翡翠水庫每日支援 7 萬噸供水，當原水濁度飆高，超出淨水廠負荷時，就會停止供水。淡水因距離翡翠水庫遙遠，又在管線末端，一旦停水，全區復水速度緩慢。以 104 年蘇迪勒和杜鵑颱風為例，淡水共 3 度停水 72 小時，雖有規劃臨時供水站，供民眾取用，但仍造成民怨四起。隨著淡江大橋、淡海輕軌的施工，越來越多民眾移居淡水，本席建請行政院應儘速在淡海新市鎮加速興建蓄水池工程，至少興建 10 萬噸以上的蓄水池，以因應未來人口增長，由現行 16 萬人成長至 20 萬人甚至是 30 萬人，以根本解決淡水地區居民的用水問題。是否有當，敬請公決。

第十三案：

本院委員吳育昇等 14 人，有鑑於新北市淡水區自來水須由台北市引翡翠水庫每日支援 7 萬噸供水，當原水濁度飆高，超出淨水廠負荷時，就會停止供水。淡水因距離翡翠水庫遙遠，又在管線末端，一旦停水，全區復水速度緩慢。以 104 年蘇迪勒和杜鵑颱風為例，淡水共 3 度停水 72 小時，雖有規劃臨時供水站，供民眾取用，但仍造成民怨四起。隨著淡江大橋、淡海輕軌的施工，越來越多民眾移居淡水，本席建請行政院應儘速在淡海新市鎮加速興建蓄水池工程，至少興建 10 萬噸蓄水池，以因應未來人口增長，解決淡水 16 萬多居民現階段經常無水可用之困境。是否有當，請公決案。

說明：

一、截至 104 年 9 月淡水區人口數為 161,390 人，共 69,994 戶。淡水區含淡海新市鎮約每日需水量近 8.5 萬噸，現有設備供水能力每日 9 萬 5 千噸，已無法支應持續增長的用水量。屆時必定會對淡水新市鎮用水造成嚴重衝擊，影響淡海新市鎮的開發。

二、近來翡翠水庫於 104 年受蘇迪勒和杜鵑颱風影響，南勢溪上游泥沙受大雨沖刷，大量進入集水區，導致水庫原水濁度飆高，超出淨水廠負荷，供水區採取停水措施。

三、隨著淡江大橋、淡海輕軌的施工，越來越多民眾移居淡水，政府應儘速在淡海新市鎮加速興建蓄水池工程，至少興建 10 萬噸蓄水池，以因應未來人口增長，解決淡水 16 萬多居民現階段經常無水可用之困境。

提案人：吳育昇

連署人：許淑華 楊應雄 林鴻池 林郁方 鄭汝芬
詹凱臣 蔣乃辛 詹滿容 楊玉欣 李貴敏
王育敏 潘維剛 簡東明