

監察院財政及經濟委員會調查報告結案情形一覽表

案號	機關改善與處置情形	結案情形
110 財調 0005	<p>◆產生行政變革績效</p> <p>一、調查意見三：</p> <p>1、經濟部水利署 109 年 9 月 17 日已函請 35 座水庫設施包含排洪閘門之管理單位，將水庫運轉系統操控功能檢測納入安全維護手冊，目前該 35 座水庫已將該操控功能檢測修訂納入安全維護手冊，並報經濟部備查。</p> <p>2、依「水利建造物檢查及安全評估辦法」規定，水庫管理單位應於每年 1 月底前將前一年辦理之定期檢查結果，彙報經濟部備查。各水庫 109 年度定期檢查結果業由各管理單位提送，並均已報經濟部備查。依各水庫檢查結果，未發現足以立即影響水庫營運安全之異常情形。另經濟部水利署業依本辦法規定及各水庫檢查結果，於 110 年 10、11 月偕同安評小組委員，赴鳳山、榮華及新山等三水庫辦理複查工作。</p> <p>3、110 年度截至 110 年 12 月 8 日計有 27 次地震事件，共 102 座次水庫須依所訂之安全維護手冊規定，辦理震後不定期檢查。依其檢查結果，地震後未發現對水庫設施造成明顯之影響。</p> <p>4、為強化各水庫管理單位對水庫設施維護管理及驗證遭逢事件時之應變處置程序，經濟部水利署於 110 年 6 月 3 日邀請安評小組委員，分三組赴石門、士林堰、石岡及高屏堰等 4 座水庫，辦理無預警之水庫安全管理整備抽查督導，透過演習訪評方式，瞭解風險管理潛在問題並強化耐災韌性。</p> <p>二、調查意見四：</p> <p>武界壩水庫排洪隧道及溢洪道裂縫問題，經濟部已列於該水庫第 4 次整體安全評估限期改善事項中，台電公司已就排洪隧道及溢洪道裂縫問題，全數於 110 年底前完成改善：</p> <p>(1) 1 號排洪隧道裂縫已於 110 年 5 月完成修復。</p> <p>(2) 2 號排洪隧道裂縫已於 107 年 6 月完成修復。</p>	<p>財政及經濟委員會 112.02.08 第 6 屆第 31 次會議決議：結 案存查。</p>

監察院財政及經濟委員會調查報告結案情形一覽表

案號	機關改善與處置情形	結案情形
	<p>(3)3 號排洪隧道裂縫已於 110 年 12 月完成修復。</p> <p>(4)溢洪道裂縫已於 110 年 12 月完成修復。</p> <p>三、調查意見五：</p> <p>1、有關水庫防洪操作控制室之監視設備部分，經濟部水利署於 110 年 6 月 30 日函請各水庫管理單位，針對含排洪閘門之 35 座水庫管理單位需裝設監視設備，錄影畫面需包含操作面板及控制室內之情況；至於其他不含排洪閘門之水庫，亦請管理單位檢討視營運操作安全之需要予以增設。</p> <p>2、經查含排洪閘門之 35 座水庫中，除水簾壩、虎頭埤及龍鑾潭水庫係屬現場操作，爰於現場安裝監視設備外，其餘水庫皆已於控制室完成裝設監視設備。</p>	