

隨即派員至現場全面檢查災損狀況並拍照存檔，同時依規定填報災損，其主要設施及附屬設施檢查結果說明如下：

1. 貯存設施：23 座貯存溝本體結構完整，壕溝內之廢棄物桶貯存安全無虞。
2. 鋼構廠房：鋼構廠房 A 棟鐵捲門損壞，經緊急搶修，鐵捲門已於本年 9 月 13 日完成復原。
3. 處理中心：靠南邊海側鐵捲門底部受損，已立即派員修復；屋頂通風系統損壞，目前進行修復中。
4. 取出單元：屋頂浪板損壞，亦將進行修復。
5. 龍門碼頭：西側碼頭平台受損龜裂，東側防波堤亦有部分受損，正辦理修復工作之發包手續。

(二)有關「對外詳細說明」：該公司於天秤颱風過後本年 8 月 29 日即發出新聞稿，另與風災、核外洩疑慮之相關聲明稿，亦編輯於「蘭嶼貯存場敦親睦鄰花絮」第十九刊，由部落服務員挨家挨戶發送週知。

(三)有關「安排立委、專家現地勘查確認」：該公司將妥為安排辦理。

(三) 行政院函送林委員佳龍就建置跨部會採購資料庫問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 101 年 10 月 9 日院臺專字第 1010061104 號)
(立法院函 編號：8-2-1-364)

林委員就建置跨部會採購資料庫問題所提質詢，經交據有關機關查復如下：

- 一、查行政院工程會設置政府電子採購網之決標資料，係依「政府採購法」第 27 條授權訂定「政府採購公告及公報發行辦法」之規定，由招標機關依規定登載須公告事項。該採購網目前已與經濟部商工登記資料、內政部營建署營建登記資料、該會技師事務所及工程技術顧問公司登記資料介接，以利機關瞭解投標廠商是否合法登記，該會並定期提供決標資料予財政部，供該部稽徵業務所需。
- 二、就經濟部商業司公司查詢系統等相關機關建置跨部會採購資料庫部分，分述如下：
 - (一)就經濟部商業司公司查詢系統，該部已依「公司法」第 393 條第 2 項及第 3 項之規定，將公司（含已解散、撤銷及廢止）登記資料（含本國公司、外國公司在臺分公司）上網提供查詢，充分揭露資訊。又該部亦提供跨機關介接查詢公司登記資料，俾利各行政機關基於執行業務需要，亦得向公司登記機關請求提供公司登記資料。
 - (二)就財政部營業登記資料查詢系統，該部稅務入口網已就營業登記之公示資料，對外提供正常營業之營業人基本資料供查詢，並瞭解營業人是否仍屬正常營業狀態及是否使用統一發票；至有關已經廢止或撤銷資料，因該等營業人已非正常營業狀態，尚無銷售貨物或勞務行為，且基於資料庫系統容量限制，目前尚無法提供查詢。惟如需查詢歇業、暫停營業等其他狀況之稅籍登記資料，該部網站已載明請逕洽該營業人所在地國稅稅捐稽

徵機關辦理。至是否提供檢索已撤銷或廢止之公司營業登記，該部將審慎研議其可行性。

(三)就內政部地政資訊網際網路服務系統，該系統係供各行政機關查詢地政資料以減少地籍謄本使用，惟因地政資料結構，非以地址作為查詢索引條件，而是以地、建號為主，以地址查詢所有權人之資料，需先將地址反查為地、建號，再以地、建號為索引值才能查詢出所有權人資料，因而遇有所有權人遷移戶籍、道路更名或戶籍整編時，地址與地、建號之連結就會失敗，故以地址查詢所有權人之資料，目前成功率約為六成。再者以地址查詢所有權人之資料，目前在實務上仍有爭議，惟基於土地資料公示原則，維護土地交易安全之考量，是項功能方予開放，依其查詢成功率及設置本意，是否宜作為防止採購弊案之方式，宜再斟酌。

(四) 行政院函送王委員惠美就天然災害係為台灣農業災害的主要根源亦為無法避免之因素，農業機關除了提供辦理現金救助、補助或低利貸款外，應考慮落實有關從事農業部門的災害預防及減緩衝擊等相關工作問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 101 年 10 月 9 日院臺專字第 1010063641 號)

(立法院函 編號：8-2-2-561)

王委員就天然災害係為台灣農業災害的主要根源亦為無法避免之因素，農業機關除了提供辦理現金救助、補助或低利貸款外，應考慮落實有關從事農業部門的災害預防及減緩衝擊等相關工作問題所提質詢，經交據本院農業委員會查復如下：

- 一、建置農業氣象諮詢系統：本會農業試驗所已建立農業氣象諮詢系統網站（<http://amis.tari.gov.tw/MapManager/Observation/Introduction.aspx>），提供農民對氣象需求之訊息，透過網路地圖進行互動式查詢，農民可依所在位置查詢最近氣象站位置及氣象資料，並依空間面化功能查詢發生氣象災害的機率，希望藉由網際網路提供各項加值性農業氣象資訊，以期提高農業生產及災害預防之效益。另本會為辦理土石流災害預防工作，減少人民生命財產損失，已研定並定期檢討土石流防災疏散避難作業規定、土石流災害防救業務計畫，其中有關颱風、豪雨等防災標準作業程序包含土石流防災疏散避難作業程序、土石流災情蒐集與通報作業程序、土石流災害預報與警報作業程序等標準作業程序。於每年防汛期前即邀集地方政府召開防災整備會議，強化各直轄市、縣（市）及公所土石流防災整備，協助地方政府完成土石流疏散避難計畫檢討更新，並提供土石流潛勢溪流疏散避難路線圖以利影響範圍內民眾疏散避難參考。
- 二、善用農業生物科技，降低氣候變遷影響：為因應氣候變遷對農業造成之影響與衝擊，本會業於 100 年 5 月 10 日－11 日召開「全國糧食安全會議」，就「增加國內糧食生產及消費，提高糧食自給率」之議題，在強化農業科技發展，加強具潛力作物耐/抗逆境能力之科技研發層面，提出「結合環境友善生產體系及產銷經營科技，提升整體糧食供給及永續農業發展」之策略