

議題	紀錄片拍攝內容	改善情況及下階段重點
一、盜採砂石回填廢棄物議題	紀錄片所拍攝之盜採坑洞等部分，經查高屏溪挖取土石係屬河川疏濬合法土方採取作業。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 自水利署、礦務局及國有財產署採用高科技資訊、航照及衛星影像監測等防制盜採策進作為及與檢警調合作後，河川盜採土石件數，由 92 年 53 件，逐年減少至本(102)年 3 件；陸上盜採土石，由 92 年 212 件，逐年減少至本年 20 件，已見成效。</li> <li>2. 台中市神岡地區之盜採坑洞，已由台中市政府會同財政部國有財產署及交通部臺灣區國道高速公路局會勘，並已要求行為人提出整復計畫，刻由台中市政府辦理後續作業。</li> </ol>
二、水庫淤積議題	霧社水庫嚴重淤積。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 經各水庫管理單位採取陸挖、抽泥及水力排砂及其他清淤對策後，全台各水庫截至目前為止已清淤 1 億 1,300 萬立方公尺，約 1 座鯉魚潭水庫容量。</li> <li>2. 目前霧社水庫雖已淤積嚴重，但並未影響其原有發電功能，台電公司為減緩淤積，已持續以陸挖方式清淤，每年約達 10 萬立方公尺；另繞庫排砂刻正規劃中，可減緩水庫淤積速率。</li> </ol>
三、超抽地下水引起地層下陷議題	高雄永安、彌陀區魚塭及屏東海水養殖私設海水引水跨海堤。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 目前農委會、交通部、內政部、經濟部及地方政府正依行政院核定之「雲彰地區地層下陷具體解決方案暨行動計畫」積極辦理中，且全台持續下陷面積已由90年1,539平方公里減至101年286平方公里。</li> <li>2. 農委會漁業署刻正推動興建海水共同管線供應系統中，俟完成啟用後，再由經濟部水利署配合逐步拆除私設之跨海堤管線。</li> </ol>
四、和平水泥開挖及破壞生態環境議題	花蓮縣秀林鄉和平勇士山及宜蘭縣蘇澳鎮台灣水泥太白山礦場水泥開挖情況。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 和平勇士山及蘇澳太白山開採之礦石，分別利用直井輸送(勇士山)或架空索道(太白山)進行運輸，未利用卡車運輸至山下工廠，減少粉塵及排氣污染，採掘後並已按階段進行植生綠化作業。至後續道路運輸部分，將加強管控砂石車運輸防塵措施，避免污染環境。</li> </ol>

		2. 未來仍持續依「大理石礦石開採總量管制措施及水泥工業輔導措施與相關管制機制」，針對水泥生產繼續進行總量管制，另水泥外銷比例已從 98 年的 51% 降至 101 年的 31%，未來仍將持續下降，預計於 114 年降至 20%。
五、莫拉克等風災造成土石流及漂流木等問題	高屏溪河道遍佈莫拉克災後漂流木。	98 年 8 月底完成莫拉克災後漁港漂流木處理，至 99 年 7 月前完成全臺漂流木清理，共 152 萬餘公噸。
六、高山公路興建議題	台 21 線 122.6K 原以貨櫃加勁工法之臨時路基。	該路段因莫拉克災後中斷，路基嚴重流失，為解除孤島危機，以貨櫃堆疊作為臨時路基，以儘速搶通。現路基工程及「栓兒明隧道」均已復建完成，現邊坡已無貨櫃。
七、嘉義縣阿里山祝山車站邊坡崩坍問題	阿里山祝山車站下方邊坡崩坍。	據查該範圍屬自然崩坍，臺大實驗林管理處已完成地質鑽探及崩塌地分期治理規劃，並已完成祝山停機坪排水改善及崩塌地表監測，監測結果尚屬穩定。
八、原鄉部落周遭的嚴重坍塌問題	屏東縣霧台鄉吉露部落四周山坡地嚴重坍塌。	為維護居民安全，屏東縣霧台鄉吉露部落本年 2 月間已完成全村 39 戶遷村。
九、山坡地超限利用議題	山坡地種植檳榔、高麗菜及茶樹等，不利水土保持。	1. 有關山坡地違規（法）種植農作物者，農委會除加強取締外，對於不合法及超限利用之土地均不予補助或獎勵。 2. 農委會於本年 11 月底陳報「檳榔管理方案(草案)」至院，待該方案核定後，將輔導檳榔轉作或造林。 3. 專案小組於現勘嘉義縣中埔鄉國有土地時，原遭種植檳榔部分已全部砍除，進行造林。
十、漁港密集開闢、消波塊破壞海岸線、海岸濕地面積逐漸減少問題	1. 桃園縣觀音鄉藻礁，因海水遭汙染，致破壞其生長。 2. 高雄茄萣區沿海，因碼頭設置衍	1. 桃園縣觀音鄉藻礁海岸擬劃設藻礁保護區以為保育。 2. 高雄茄萣區沿海於 103 年擬完成 31 座離岸堤，改善沙灘退縮情形，目前已有初步成效。

	生突堤效應及阻斷沿岸漂沙源，致茄荳海岸逐漸流失侵蝕。	
十一、河川污染改善議題	<ol style="list-style-type: none"> <li>淡水河本流與觀音坑溪口遭染紅。</li> <li>淡水河口挖子尾保護區遭不肖業者非法排放廢水污染。</li> <li>高雄後勁溪遭日月光偷排廢水污染。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>因近日發生多起河川重大污染事件，環保署已重新檢討相關環保法令，如規定重大違規、工業區、發電廠及每日廢(污)水排放1萬5千立方公尺以上的事業，均應設置自動監測連線系統，並明訂廢水繞流排放、未正常操作廢水處理設施及稀釋廢水等違法行為為重大污染行為，違者得逕命停工等，使制度更加完備。</li> <li>未來將透過深度稽查及結合檢警單位與民間力量，打擊重大污染環境行為，並透過跨部會協調機制，包括經濟部、國科會對工業區、科學園區之輔導，農委會協助畜牧廢水改善，內政部加速污水下水道興建工作，多管齊下，讓河川重現清流風貌。</li> </ol>
十二、工業區空氣污染改善議題	六輕及林園等石化工業區之工廠煙囪排放大量白氣體。	環保署將透過源頭管理及減量、強化工業區周界環境監測、加嚴空氣污染物排放標準及強化工業區空氣污染緊急應變作為等，使得空氣污染逐年改善。
十三、溫室氣體排放減量議題	台中火力發電廠因燃煤致產生大量溫室氣體排放。	環保署已公告二氧化碳等 6 種溫室氣體為空氣污染物，以明確溫室氣體法令管理機制。
十四、海岸邊垃圾場崩落改善議題	早期花蓮市簡易垃圾堆置場(現為環保公園)，垃圾遭海浪沖蝕崩落。	現已復育成為環保公園，不再發生情事，未來將針對鄰近海岸線公有掩埋場是否有崩落及流失風險，長期進行監控。
十五、河川行水區違建問題	廬山塔羅灣溪河川區域內違章建築。	廬山塔羅灣溪河川區域內原有 7 棟違法建築，已於 98 年底由經濟部水利署第四河川局全數拆除完畢。目前該河段河川區域內已無違規房屋，且河川局平均約每 10 日對該地區河段巡防 1 次。
十六、住宅社區緊鄰危險坡地問題	1. 新北市汐止區馥記山莊後側山坡地因豪雨滑動，致	1. 新北市政府已於99年間於馥記山莊邊坡施築太空包隔離緩衝，避免土石崩落，直接衝擊民宅，並於100年5月5日完成修護工程，並於本年3月

	<p>使擋土牆崩塌。</p> <p>2. 南投縣仁愛鄉清境地區，歐式建築林立，與周圍環境不相稱。</p>	<p>間委請相關專業公會進行年度安全檢查後，已通知社區加強監測，以確保社區安全。</p> <p>2. 訂定「清境地區旅宿業土地使用及建築管理處理原則」，依該地區建築物之合法性、使用型態及其座落地區，採取分類分級處理措施，並新訂「清境風景特定區」都市計畫，輔導清境地區符合低衝擊開發發展。</p> <p>3. 請經濟部自明年第一季起，分批公告各地地質敏感區，賦予各權責機關國土保護的依據。</p>
--	--	---