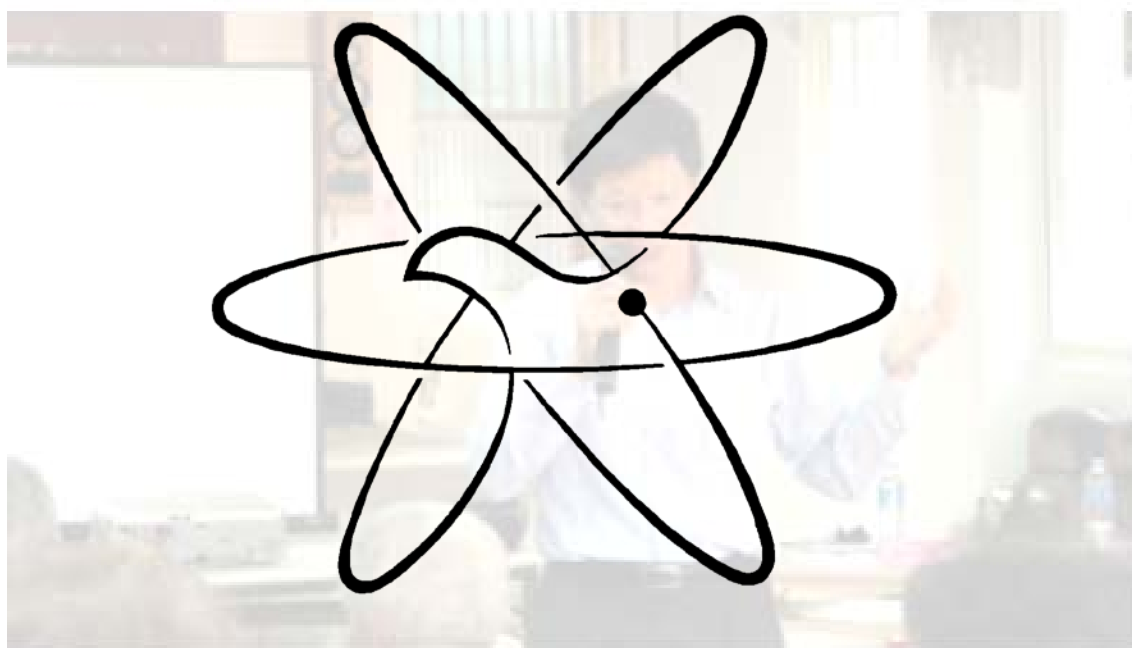


102 年度核子事故民眾防護行動

新北市緊急應變計畫區逐里宣導

活動報告



行政院原子能委員會



核能技術處
102 年 7 月

102 年度核子事故民眾防護行動逐里宣導活動報告

一、前言

核電廠發生事故時，造成影響的區域會因事故的型態和大小而異，然而越靠近核電廠的民眾可能受到輻射污染的風險越高，因此基於事先做好風險管理的理念，政府平時就要預先劃定一個範圍做好應變規劃的準備，此區域就稱為「緊急應變計畫區」。

日本福島核災事故後，本會即要求台電公司參考日本經驗，重新檢討計算運轉中各核能電廠緊急應變計畫區(EPZ)範圍，經邀請學者專家及相關機關審查與綜合考量後，正式核定公告緊急應變計畫區由 5 公里擴大為 8 公里，政府平時以此範圍為基礎，進行各項核災預防的準備工作，例如預警系統設置、碘片分發儲存、疏散收容規劃、民眾宣導等。

緊急應變平時整備係以「里」行政區為範圍，本會自民國 99 年起即針對核電廠附近居民辦理民眾防護行動逐里宣導，主要目的為落實執行核安民眾防護行動之教育，建立民眾正確的應變觀念，於核子事故發生時，緊急應變計畫區內民眾能配合政府通知，即時採取適當防護行動，減少不必要之傷害。爰此，今(102 年)年本會與新北市政府持續結合中央及地方資源，針對石門區、三芝區、金山區、萬里區與雙溪區、貢寮區等 6 行政區 50 里，進行逐里宣導活動。

二、依據

核子事故緊急應變法第二十二條，各級主管機關應對緊急應變計畫區及其鄰近區域內之民眾宣導緊急應變計畫。前項宣導，核子反應器設施經營者應提供必要之協助。

三、辦理單位

主辦單位：新北市政府消防局

協辦單位：行政院原子能委員會核能技術處、台灣電力股份有限公司第一、第二及龍門核能發電廠

承辦單位：新北市石門區、三芝區、金山區、萬里區與雙溪區、貢寮區區公所及各衛生所

四、宣導活動期程與對象

宣導活動期程如表一，從 102 年 3 月 11 日至 102 年 6 月 18 日共 36 場，宣導對象包括新北市石門區（石門里、乾華里、茂林里、草里里、德茂里、山溪里、老梅里、中崙里、尖鹿里、富基里）、三芝區（茂長里、新庄里、橫山里、圓山里）、金山區（金美里、豐漁里、磺港里、五湖里、重和里、大同里、和平里、六股里、美田里、三界里、萬壽里、西湖里、清泉里、兩湖里、永興里）、貢寮區（和美里、雙玉里、福隆里、福連里、美豐里、真理里、仁里里、龍門里、

貢寮里、龍崗里、吉林里)及萬里區(北基里、磺潭里、大鵬里、野柳里、崁腳里、中幅里、溪底里、萬里里、龜吼里、雙興里)、雙溪區(新基里、魚行里、三港里)等6區50里，宣導人數達4,341人。

表一、宣導期程與場次人數

區別	時間	地點	對象	人數
石門區	3月11日(一) 10:00	石門區公所3樓禮堂	石門里	200
	3月11日(一) 14:00	乾華國小(禮堂)	乾華里 茂林里 草里里	100
	3月12日(二) 10:00	德茂里活動中心(B1餐廳)	德茂里	280
	3月14日(四) 10:00	山溪里活動中心	山溪里	150
	3月14日(四) 14:00	老人活動中心	老梅里	300
	3月15日(五) 10:00	石門區公所3樓禮堂	尖鹿里	300
	3月18日(一) 10:00	富基里活動中心	富基里	100
三芝區	3月16日(六) 10:00	活動中心	茂長里	56
	3月16日(六) 14:00	活動中心	新庄里	68
	3月16日(六) 19:30	活動中心	橫山里	85
	3月17日(日) 10:00	活動中心	圓山里	70
金山區	3月22日(五) 14:00	中山堂	金美里	200
	3月25日(一) 14:00	豐漁社區活動中心	豐漁里	50

區別	時間	地點	對象	人數
	3 月 26 日(二) 14:00	礪港里集會所	礪港里	100
	3 月 27 日(三) 14:00	五南社區活動中心	五湖里	145
	3 月 28 日(四) 14:00	重三社區活動中心	重和里	80
	3 月 29 日(五) 14:00	中山堂	大同里 和平里	180
	4 月 01 日(一) 14:00	六股里集會所	六股里	40
	4 月 03 日(三) 14:00	中山堂	美田里	200
	4 月 09 日(二) 14:00	六三社區活動中心	三界里	70
	4 月 10 日(三) 14:00	萬壽里社區活動中心	萬壽里 西湖里	70
	4 月 11 日(四) 14:00	清泉里社區活動中心	清泉里	40
	4 月 12 日(五) 14:00	三和國小兩湖分校	兩湖里	65
	4 月 15 日(一) 14:00	永民社區活動中心	永興里	20
貢寮區	4 月 23 日(二) 14:00	和美社區/活動中心	和美里	30
	4 月 26 日(五) 14:00	雙玉社區活動中心	雙玉里	60
	4 月 30 日(二) 14:00	福隆青少年活動中心	福隆里 福連里	109
	5 月 02 日(四) 14:00	澳底公有市場 2 樓	美豐里 真理里 仁里里	43
	5 月 07 日(二) 14:00	昭惠廟	龍門里	44
	5 月 09 日(四) 14:00	貢寮社區活動中心	貢寮里 龍崗里 吉林里	70

區別	時間	地點	對象	人數
萬里區	6 月 03 日(一) 14：00	北基臨時活動中心	北基里	66
	6 月 04 日(二) 14：00	加投活動中心	磺潭里 大鵬里	180
	6 月 05 日(三) 14：00	野柳活動中心	野柳里	200
	6 月 06 日(四) 14：00	炭腳活動中心	炭腳里 中幅里 溪底里	100
	6 月 07 日(五) 14：00	萬里區公所 5 樓國際會議廳	萬里里 龜吼里 雙興里	170
雙溪區	6 月 18 日(二) 10：00	雙溪區綜合 2 樓活動中心	新基里 魚行里 三港里	300
共計				4341

五、宣導過程

宣導活動流程如表二，配合地方區域特性，本次逐里宣導活動係由新北市政府消防局主辦，由區公所或地方政府代表主持活動執行流程，展現地方政府強化民眾防護認知之決心與努力。本會並要求台灣電力股份有限公司第一、第二及龍門核能發電廠派員出席說明電廠運轉現況，及福島事故後相關強化措施。衛生所人員透過宣導活動講解碘片服用須注意事項。最後，本會同仁向民眾說明碘片、掩蔽、疏散等核子事故緊急應變防護資訊，並播放「簡單做、平安過，核災應變民眾防護行動」光碟，以生動、活潑的方式推廣防護知識，接著進行有獎問答與意見交流。

表二、宣導活動流程

項次	內容	時間	單位
1.	村里民報到	10 分鐘	區公所
2.	地方區公所、里長及 市府代表致詞	5 分鐘	新北市政府、區公所
3.	台電公司報告	15 分鐘	台電公司
4.	地方區域民眾防護應變計畫說明 (含碘片儲放與使用說明)	20 分鐘	新北市政府
5.	「簡單做、平安過」光碟播放與 核子事故緊急應變民眾防護行動 有獎問答	10 分鐘	原能會
6.	開放民眾提問	10 分鐘	新北市政府、台電公司、 原能會
7.	散會		

六、活動照片



圖一、活動前與區公所溝通協調



圖二、民眾報到領取宣導單



圖三、金山區李區長偉人致詞



圖四、石門區吳區長宗仁致詞



圖五、萬里區賴區長俊達致詞



圖六、貢寮區朱區長思戎致詞



圖七、雙溪區胡區長合鎔致詞



圖八、本會同仁出席概況



圖九、民眾觀看宣導短片



圖十、有獎問答活動



圖十一、開放民眾提問與本會回應情形



圖十二、接受民眾要求，活動結束後，本會同仁立即前往核電廠附近菜園勘察

七、意見交流

(一)溝通與宣導相關問題

流水號	民眾問題	答覆說明
1.	宣導內容影片過度戲劇化，內容不夠扎實，對宣導無太多助益？	考量核能之專業性，為確保民眾了解防護行動，並符合各個年齡層，故影片內容以寓教於樂的方式表達，期使民眾加深印象，本會將持續檢討精進俾影片內容更加完善。
2.	文宣單張圖示疏散要戴防風眼鏡，請問是什麼？	防風眼鏡目的要防止沾附放射性物質的灰塵進入眼睛，民眾亦可以使用其他具有防護效果的東西，例如：太陽眼鏡或一般眼鏡等。
3.	日本福島發生，台灣本島對輻射監測資訊不夠透明清楚，仍有待加強。	原能會輻射偵測中心於1989年建置完成環境輻射自動監測系統，於福島事故後也增設輻射監測站，目前於全台各地建置完成的輻射監測站計39處，地點包括宜蘭、頭城、新北市石門、石崩山、茂林、陽明山、三芝、金山、大鵬、野柳、大坪、萬里、貢寮、澳底、龍門、雙溪、三港、基隆市、台北市、新北市板橋、桃園龍潭、新竹市、台中市、阿里山、台南市、高雄市、屏東市、屏東滿州、恆春、後壁湖、大光、墾丁、龍泉、台東、花蓮、離島金門、澎湖、馬祖及蘭嶼等。各站均全天候24小時全程自動化監測當地的環境輻射量，並即時將監測結果傳輸至資訊監控中心，並透過網站公布即時資訊，以達到資訊透明化的目標。 http://www.trmc.aec.gov.tw/utf8/showmap/trmcuser.php
4.	日本福島爐心演變過程及防護說明應更清楚，宣導過程過於馬虎。	每年原能會都會舉辦宣導座談會、家庭訪問、園遊會、核安演習等多項溝通活動，並儘量以深入淺出方式，確保緊急應變計畫區的民眾了解防護行動，本會參考各界意見檢討改進。
5.	宣導短片時提到要關閉車窗，為什麼公車司機卻把車窗搖開，手卻放置車窗旁，到底哪種行為才是真的？	宣導短片內司機僅將手肘靠在車窗上，無將車窗搖開之動作。若民眾恰好開車時聽到核子事故的警報聲，應將車窗關起來，關閉與室外流通的空調系統，避免放射性物質沾附。
6.	宣導疏散說明及指示都不夠清楚。	民眾防護措施包含掩蔽、碘片服用、疏散等，若萬一要疏散，會利用各種方式通知民眾，民眾只要攜帶重要物品(例如個人證件、藥品等)，自行開車離開或到集合地點或鄰近之公車站牌，地方政府會派車將民眾

		疏運至安全地點。
7.	過去 1867 年時所發生天災都比日本福島還要來得嚴重，台灣核電廠是否已經準備好面對類似災害。	參考日本福島事故經驗，本會已針對同一廠區所有核能機組同時發生核子燃料熔毀事故(我國現有之核電廠，每廠均有兩部機組)，重新進行緊急應變計畫區範圍之計算評估，結果均小於 8 公里。未來如果發生超出意外的重大事故，核能電廠會以避免輻射大量外洩為首要任務，啟動「斷然處置程序」，將所有可運用的生水或海水等水源注入反應爐，以防止像福島電廠出現升溫、爐心熔毀、氫爆等連續惡化的情況。
8.	其他區有假日場，為什麼金山區沒有？	逐里宣導時間是由各區公所妥為安排規劃，本會全力配合派員出席，民眾可向各區公所反應調整時間的可行性。
9.	為什麼去年在執行家庭訪問故意跳過我們這些反核團體的家？	本會無從得知反核人士住處，拜訪若無人回應，亦會要求工讀生貼通知單，不可能故意跳過反核人士的家戶而不執行防護宣導。

(二)民眾防護行動相關問題

流水號	民眾問題	答覆說明
10.	依據新北市政府消防局對於金山區金美里防災避難地圖所示，現有避難處所金美國小與金山國小，此 2 處共只能容納約 2,500 人，惟金美里民人數統計資料為 5,979 人，剩餘的民眾有何處可以避難？以及此 2 處避難處是否夠安全？	新北市政府消防局所發放的防災地圖為地震、颱風及土石流的避難處所，並非核災時的收容所。為評估收容所容納量，經彙整國內外各種天災疏散的實際經驗發現，若發生天災，災害情況惡化有必要疏散時，大部分的民眾會選擇依親、借宿於親朋好友家中或旅館飯店，而約有 15~20%的民眾會選擇至收容所。另外，收容所的位置不會位於 EPZ 內，而是位在離核能電廠 16 公里外的地方，容納量會經過規劃估算，若有不足之虞時，將結合全國防救災體系，併同天然災害收容所一同考量。
11.	金山區人口有 2 萬多人，疏散時假設均需要專車接送，大約需要 800 輛遊覽車，里民居住屬較淒慘地理位置，倘兩座電廠同時發生事故，便無疏散道路可跑，請問政府要如何做？	若事故惡化需大量疏散時，並不是採行全範圍的疏散策略，而是以階段性疏散(離電廠近到遠)之概念作為疏散之原則，以避免造成交通堵塞或因不必要的疏散造成民眾生命財產的損失。另外，車輛來源方面，民眾若無自有車輛，政府規劃優先採用地方社區巴士及客運，另地方政府於平時訂定開口合約或依交通部「車輛徵用辦法」徵調所需車輛，再配合軍方現有交通工具，執行民眾疏散任務。
12.	金美里的集結點為何？而疏散道路以及疏散道路至	為因應日本福島核災事故，核能電廠緊急應變計畫區已核定公告擴大為 8 公里，台電公司正依新核定之緊

流水號	民眾問題	答覆說明
	收容所的路線要更明確的指示出來。	急應變計畫區範圍，檢討修正「核能電廠緊急應變計畫區內民眾防護措施分析及規劃」，其內容包含人口分布、輻射偵測計畫、民眾預警系統、民眾集結、疏散及收容等項目。台電公司並請交通大學針對既有道路於各種條件狀況下模擬民眾疏散模式，規劃公用車輛疏散之建議路線，估算疏散時間，並進行模擬作業，確認疏散瓶頸路段，研擬因應之交通改善措施。將會以民眾聚集地或公車站牌作為疏運民眾的主要集結點。(最新狀況：台電公司於101年底完成「核能電廠緊急應變計畫區內民眾防護措施分析及規劃」報告並送本會審查。本會已邀請專家學者、地方政府及相關應變單位多次審查「核能電廠緊急應變計畫區內民眾防護措施分析及規劃」報告，本會已於102年7月16日完成台電公司報告審查，共提出15項後續管制要求事項。地方政府將研修核子事故時各項民眾防護行動之執行計畫，包括各種方式之預警警報通知、掩蔽作業之執行、碘片發放及服用通知、疏散作業之執行等；當發生事故時，核子事故中央災害應變中心下達相關民眾防護行動命令時，地方政府將依既有計畫執行相關民眾防護行動。)
13.	碘片的服用以及儲存方式能否透過大眾媒體去做宣導，這樣能夠更有效傳達給民眾知道。	本會及地方政府每年均辦理碘片服用相關說明會，並透過辦理民眾宣導座談會、家庭訪問、核安演習及網路有獎徵答等多項活動加強宣傳予以說明。民眾也可至本會首頁連結至YouTube專區，觀看「核」家平安-服用碘片之影片，未來會參考各界意見研議多元化之宣導說明方式。
14.	碘片是否具有放射性？ 心臟病患者可以吃碘片？ 寵物能否食用碘片？	服用碘片的目的是要讓人體先吸收這種穩定、安全的碘，就能避免放射性碘在體內聚積，達到保護身體的效果。個人疾病及體質狀況皆不同，詳細請洽專科醫師。目前世界衛生組織尚未對動物是否要服用碘片提出正式的說明，但如果擅自給寵物吃過量的碘片，將導致嘔吐、口水及淚水過多，紅疹，虛脫甚至死亡，因此建議先洽詢獸醫。
15.	應實際演練一次全員的疏散演練，早晚各一次，才能得知規劃的疏散方式與路線是否有效。	歷年皆有舉辦核安演習，歡迎民眾踴躍參與，若民眾尚有演練需求，未來可由里長或區公所，以里為單位方式演練，並規劃演練情境，落實民眾疏散防護。

流水號	民眾問題	答覆說明
16.	核災發生政府要民眾第一時間如何處理，大同里人口約有 800 多人，和平里也有 500 多人，光是 1000 多人是要怎麼疏散，而且集結點一旦被海嘯淹沒要如何集結，政府應該更重視才對。	核子事故的發生具有時序性，複合性災害發生應以立即性危害之應變為優先，若發生海嘯，民眾應以最快的速度往高處移動，後續若引發核子事故，需視事故嚴重程度，採行掩蔽或疏散之防護行動，並非立即疏散，請依照政府指示行動。若宣布進行民眾疏散時，將會以民眾聚集地或公車站牌作為疏運民眾的主要集結點。
17.	電廠發生事故，新北市、台北市、桃園縣共 1 千多萬人要怎麼逃？逃去哪裡？收容所物資夠嗎？	若事故惡化需大量疏散時，並不是採行全範圍的疏散策略，而是以階段性疏散(離電廠近到遠)之概念作為疏散之原則，優先疏散離電廠半徑 3 公里內民眾，緊接著再疏散離電廠半徑 3~8 公里內下風向的民眾。以避免造成交通堵塞或因不必要的疏散造成民眾生命財產的損失。 車輛來源方面，除民眾自有車輛外，目前規劃優先採用地方社區巴士及客運，另地方政府可事先訂定開口合約或依交通部「車輛徵用辦法」徵調所需車輛，再配合軍方現有交通工具，執行民眾疏散任務。 物資來源方面，地方政府已事先訂定民生物資之開口合約，若發生嚴重核子事故，將可提供足夠物資供民眾使用。
18.	疏散時，若無交通工具或是有行動不便的年長者，如何前往至收容站？	政府會調查需載具民眾之資訊，並將之納入相關區域防護應變計畫中，建議您可主動向地方政府社會局處單位辦理登記，以利後續規劃事宜。

(三)回饋金及補助相關問題

流水號	民眾問題	答覆說明
19.	蘭嶼只有 3000 多人，每人每年就有 2 萬多的補助，另外還有 10 幾萬就業補助，現在還說會有 100 多億的補助，等於每人 3000 多萬。金山人比較老實，所以補助從每人 3000、2700、2600 一直減。	回饋金為台電公司權責。 依照「核能發電後端營運基金放射性廢棄物貯存回饋要點」規定，回饋對象包括，放射性廢棄物貯存設施所在直轄市及縣鄉鎮區與鄰接鄉鎮區。 依規定，回饋金之運用需納入區公所年度預決算，台電公司尊重地方決定，運用範圍必須符合： (一)地方公共建設之規劃、興建、維修與營運。 (二)居民配合節能減碳措施補助事項。 (三)其他經預算程序核可辦理有利於興建放射性廢棄物貯存設施之事項。 只要納入預決算程序，並經民意代表機關審議通過後

		即得執行，未來將要求台電公司加強對外說明。
20.	橫山里比石門區離電廠還近，為什麼補助款比人家少？	回饋金為台電公司權責。放射性廢棄物貯存設施所在縣鄉鎮區與鄰接鄉鎮區回饋金額度不同，未來將要求台電公司加強對外說明。

(四)核電廠安全相關問題

流水號	民眾問題	答覆說明
21.	要求核一、二、三廠立即停機或核四立即停建。	在國家整體能源政策中，原能會將就原子能專業主管機關的立場，為民眾核能安全把關，提供社會大眾正確的核能資訊及國際間最新核能發展現況。 至於國家能源政策相關議題，請參考 <u>經濟部</u> 核能議題問答集。
22.	現在有那麼多電廠，也沒有缺電，為什麼一定要蓋核四。	在國家整體能源政策中，原能會將就原子能專業主管機關的立場，為民眾核能安全把關，提供社會大眾正確的核能資訊及國際間最新核能發展現況。 至於國家能源政策相關議題，請參考 <u>經濟部</u> 核能議題問答集。
23.	當地居民務農居多，擔心家禽及農作物遭受污染。	輻射偵測中心每年訂定執行核電廠環境輻射監測作業計畫；每週、每月、每季定期採取空氣、農畜產物、海產物、水樣、岸沙……等環境試樣進行放射性分析。定期發行環境輻射監測季報及年報，分送文化部、中央圖書館、國家圖書館等單位參考及委託國家書店與五南文化廣場販售。監測報告公布於輻射偵測中心網站 (http://www.trmc.aec.gov.tw)，提供民眾參考。
24.	能否在里長辦公室放置一台輻射偵檢儀器，讓有疑慮的民眾可以很快的知道自己有無輻射污染。	為達到即時監測功能，在核電廠周圍及主要都會區設置加馬直接輻射監測站，以 24 小時連續偵測作業，將監測結果透過電信局網路系統傳回輻射偵測中心。量測結果皆於正常背景範圍內，請民眾放心。目前區公所購置 2 台偵測儀器，民眾若有需要，可前往借用。
25.	台電員工為何不住金山，員工下班後電廠就沒有人管了？	核能電廠控制室為因應全天候二十四小時運轉，值班人員每日的工作分為三班執勤，一值執勤時間從午夜零時至上午八時、二值執勤時間從上午八時至下午四時、三值則從下午四時至午夜零時。 核能電廠每組值班團隊配置有值班工程師一名，負責綜理二部機組的運轉事務，另外每部機組各有值班主

		任一名、運轉員一名、助理運轉員一名，因此核電廠每值共有七名持照運轉人員。此外為管理硬體設備的狀況，另配有電氣值班主任與現場設備操作員，合計每值共約三十名專業人員。除了機組運轉人員的輪班外，核電廠保安監控室也採取廿四小時輪值的方式執勤，每值配置有監控管理師及監控勤務員。
26.	電塔亂設原能會置之不理？	管制台電公司設置電塔乙事非本會業務職掌，徵收取得私有土地，係由內政部核准，設置電塔應符合相關規定，例如儘量避免通過人口密集區、電磁場需低於環保署公佈之「非游離輻射環境建議值」等。
27.	核電廠具有 4 萬公噸生水池，到底能夠用多久？	經學者專家評估，當事故超出預期 7~8%衰變能，要蒸發核四廠生水池 10,000,000 公斤(10 萬公噸)所需時間，採最保守方式計算，要 8 天以上。
28.	承上題，如果災害發生，如何維持生水池容量？	在 8 天後，衰變能將降至 1%以下，氫爆將解除，8 天是假設衰變能是維持 7~8%都是固定值，衰變能是隨時間慢慢下降，此為最保守計算，另外日本福島核災的教訓是杜絕核電廠氫爆，48 小時內集水池要能發揮功能，48 小時內集水池與反應爐之間管線要能正常運作，若地震受損，應有能力 48 小時內修復。
29.	核二廠螺栓事件，是否應該對居民說得更清楚一點。	宣導活動的主要目的是要讓民眾知道核災發生後如何因應，還有碘片如何服用及服用時機等。 若民眾想了解核二螺栓更詳細的資訊，可至本會首頁焦點專區查詢。
30.	電廠不除役，出意外只能等死，你們有能力處理我不相信。	日本 311 後，即進行國內核能電廠現有安全防護體制總體檢，要求台電公司針對核電廠安全，強化核電機組抗地震、防山洪、耐海嘯之能力，裝設更多的設施來強化安全和應變系統，並制定「斷然處置措施」，若事故發生將以維護民眾安全和環境為最優先。
31.	電廠亂排放，造成金山地區民眾罹癌人數增加。	本會於 1998 年至 1999 年針對核一、二廠所在的北部沿海四鄉鎮：金山、萬里、三芝、石門（研究地區），及臨近的鄉鎮：雙溪、貢寮、頭城（對照地區），進行核子設施附近居民長期健康效應調查。目的在探討核電廠極低劑量的游離輻射是否會影響居民健康。 目前做過國小一、二年級學童的血液生化檢查，研究地區與雙溪貢寮等對照地區的學童血液生化值並沒有明顯的差異，其值均落在正常的範圍內。 根據民國 75~82 年的國人死亡資料分析，這些鄉鎮的惡性腫瘤死亡分佈與臺灣地區的分佈也大致類

		似，以肝癌、胃癌、肺癌佔多數。
32.	為什麼新北市要成立強化核安小組？是不是原能會沒能力監督？	原能會為就原子能安全主管機關的立場，嚴格監督核能電廠安全，為民眾安全把關。 新北市政府為確保新北市境內核能電廠安全，積極反映民意，建立協調與建議平台，促使資訊公開透明及執行諮詢監督功能，以達經濟發展與保障環境品質與市民生命財產安全目的，特設置新北市核能安全監督委員會。

(五)放射性廢棄物相關問題

流水號	民眾問題	答覆說明
33.	放置在核電廠的用過燃料棒如何處置？如不好好處置，將永遠會是危害民眾的不定時炸彈。	依行政院於 87 年核定之「放射性廢料管理方針」，我國用過核子燃料之管理策略為「近程燃料池貯存、中程乾式貯存、長程最終處置」，但不排除在遵守國際核子保防協定下，尋求在國外進行用過核子燃料再處理之可行性。惟依國際慣例，用過核子燃料再處理所產生之高放射性廢棄物仍歸由各國自行負責處置，因此我國必須推動執行用過核子燃料與高放射性廢棄物最終處置計畫，此亦應為政府必要之施政措施。
34.	世界高密度燃料存放，30km 就有 500 萬人，以台灣的密度來說，核電廠的數量是很多的，政府對民眾的生命顯然不夠重視。	在國家整體能源政策中，原能會將就原子能專業主管機關的立場，為民眾核能安全把關，提供社會大眾正確的核能資訊及國際間最新核能發展現況。 至於國內外核電廠密度相關議題，請參考 <u>經濟部</u> 核能議題問答集。
35.	江院長說核廢料無法處理，我們金山的人難道該死，高階、低階廢料都放我們這邊，就像屋內一堆屎，而且愈來愈多，還要留給我們的子孫，如果要放總統府及原能會首長家各放一桶。	本次宣導活動的主要目的是要讓民眾知道核災發生後如何因應，還有碘片如何服用及服用時機等。 若民眾想了解核廢料議題更詳細的資訊，可至本會首頁焦點專區查詢。
36.	核廢料選址問題，不應枉顧當地民眾。	本次宣導活動的主要目的是要讓民眾知道核災發生後如何因應，還有碘片如何服用及服用時機等。 若民眾想了解核廢料議題更詳細的資訊，可至本會首頁焦點專區查詢。
37.	核廢料要放在哪裡？是不是又要放在貢寮？	本次宣導活動的主要目的是要讓民眾知道核災發生後如何因應，還有碘片如何服用及服用時機等。

		若民眾想了解核廢料議題更詳細的資訊，可至本會首頁焦點專區查詢。
--	--	---------------------------------

八、結論與建議

本會為促進核電廠附近民眾對核子事故緊急應變措施及民眾防護行動的認知，提高對政府確保核能安全與公眾健康的信心，藉由整合中央、地方主管機關及核子設施經營者之宣導資源及整體規劃，積極加強對核子事故緊急應變計畫區及其鄰近區域內之民眾宣導溝通工作，採取主動公開、深入地方之策略，善加運用多元有效之管道與方式，將核能安全與核子事故緊急應變專業知識轉化為淺顯活潑的資訊傳達給地方民眾，不僅要核安，更要讓民眾心安。

本次於新北市辦理逐里宣導活動，除利用白天上班時間進行外，為增加民眾參與度，部分區公所特規劃於晚上及週末假日進行，民眾反應熱烈。本會於活動開始前拜會消防局及區公所，期望強化政府橫向溝通與聯繫及危機處理能力，新北市消防局與各區區長及相關業務人員鼎力協助，功不可沒。惟參與民眾年齡層較高，儘管如此，本會仍透過其他多元化的管道持續辦理相關宣導，例如：防災宣導園遊會、網路有獎徵答、家庭訪問等，吸引不同年齡層民眾參加，以期全面提高溝通宣導工作的成效。