101 年屏東縣緊急應變計畫區校園深耕講習會

日期:101年9月19日

地點:恆春國中、山海國小

参加教師人數:130人

防災教育應從學校開始,為強化核能電廠緊急應變計畫區及鄰近地區學校核 災應變知識與技能,行政院原子能委員會與屏東縣政府教育處於 101 年 9 月 19 日辦理「緊急應變計畫區內校園深耕講習會」2 場次(預計共辦理 4 場次),上午 為恆春國中,下午為山海國小,主要參與對象為屏東縣核能電廠緊急應變計畫區 內學校之教師(本次含恆春國中、山海國小、水泉國小、大光國小、墾丁國小與 大平國小)。課程內容為認識輻射、輻射防護、核電總體檢、核子事故緊急應變 及民眾防護行動介紹等,並進行輻射偵檢儀器展示與體驗,本 2 場次課程由核能 技術處徐明德處長親自講授,除於授課前先與出席之校長們就學童之輻射防護等 作溝通說明外,過程中並廣納各級學校老師意見做為未來施政及民眾溝通之參 考。

辦理核子事故緊急應變防災教育溝通可提升校園災害防救意識,藉由學校老師作為核災應變教育之種子,可建立全校師生正確之輻射防護與核災應變知識。此外,本會已製作宣導短片與「認識核安 遠離核災」光碟,將分送每個學校 20 片把核能安全與緊急應變專業知識轉化為淺顯活潑的資訊供學校老師傳達給學生,以提升學生對核災應變之認知。



圖一、拜訪校長

(左至右:本會徐明德處長、恆春國中許金元校長、山海國小黃清煇校長、 大光國小李國政校長、墾丁國小黎毓輝校長)



圖二、恆春國中校長(右二)致詞。左一為屏東縣教育處郭文路督學。



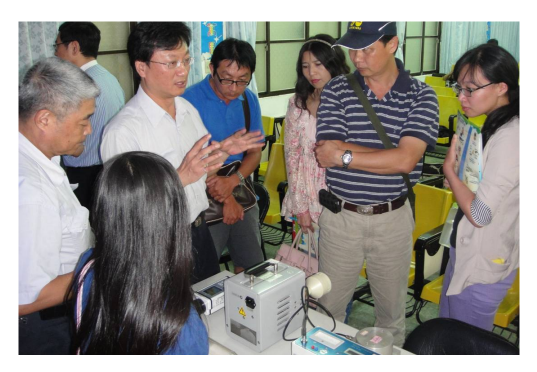
圖三、恆春國中上課情形。



圖四、山海國小講習會現場-1。



圖五、山海國小講習會現場-2。



圖六、輻射偵檢儀器展示與說明。