

強化核災應變交通載具能量-屏東客運駕駛講習

日期：103 年 11 月 19 日

地點：屏東客運總站 2 樓教室

參加人員：屏東客運駕駛人員 44 人



為讓公共交通載具駕駛人員對輻射防護有基本認知，並瞭解核子事故發生時，疏散作業規劃及疏運車輛載運流程，原能會與屏東縣城鄉發展處於 11 月 19 日假屏東客運總站辦理客運駕駛人員講習，共有駕駛人員 44 人參加。

本次講習於說明本次講習目的後，隨即由原能會核技處同仁簡報「核能及輻射基本知識及輻射防護教育」，再由屏東縣消防局防災協力團隊報告「屏東縣核子事故區域民眾防護應變計畫」。為瞭解駕駛人員對輻射認識及協助政府疏散民眾之意願，本次講習特別規劃問卷，於講習前、後發予參訓人員填寫。問卷調查結果顯示，經講習後，駕駛人員對輻射防護的基本認知已有提升外，44 位參訓駕駛中有 43 位願意在核災時協助政府疏運民眾。

在本會人員親切的解說及積極的互動，獲得駕駛人員肯定與熱情回應，也有效地散播輻安與應變的種子，增加屏東縣政府對核災應變的能量。未來原能會將持續與地方政府共同辦理相關講習，使疏運業者與駕駛人員對核災應變作業有更深入瞭解，強化核災應變之交通載

具來源與能量，務使核災整備作業更加完善。



圖一 原能會陳副處長文芳致詞



圖二 屏東縣消防局防災協力團隊進行簡報



圖三 原能會核技處同仁進行簡報



圖四 講習互動情形



圖五 講習後大合照