

## 強化核災應變交通載具能量-新北市客運駕駛講習

日期：103 年 5 月 19-21 日

地點：新北市政府行政大樓 9 樓災害應變中心

參加人員：新北市內各客運駕駛人員 391 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，學校疏散作業規劃及疏運車輛載運流程，原能會與新北市政府於 5 月 19 日至 21 日假新北市政府行政大樓 9 樓災害應變中心辦理 6 梯次客運駕駛人員講習，共有駕駛人員 391 人參加。

本次講習先由原能會徐明德處長說明本次新北市核子事故客運駕駛講習之目的，並由原能會核技處同仁簡報「核能及輻射基本知識認知及輻射防護教育」，再由新北市消防局羅億田科長報告「新北市核子事故區域民眾防護行動介紹及公車業者任務說明」。為調查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，填答問卷人數約 379 人，填答率約 97%。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，約九成五駕駛人員願意在核災時協助政府疏運民眾。

未來原能會將持續與地方政府共同辦理相關講習，使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 原能會徐處長明德致詞





圖四 原能會核技處同仁進行簡報



圖五 原能會核技處同仁進行簡報



圖六 原能會核技處同仁進行簡報