

新北市政府消防局102年9月份大事紀



日期	大事紀要	內容簡述	地點	影像檔	影像檔
8月19日至9月17日	辦理「102年度核子事故緊急應變輻射防護教育訓練」	為強化本局外勤同仁核子事故災害搶救能力及自身防護能力，並增進消防同仁核能相關知識，特辦理本次訓練，內容包括輻射傷害、碘片使用介紹及輻射防護訓練等，共計477人參訓。	台電核一、二、四廠		
9月3、11日	辦理「102年應變管理資訊系統(EMIS)常態性演練」教育訓練	辦理「102年應變管理資訊系統(EMIS)9月第1種型態演練教育訓練」，由本府水利、工務、農業、警察、社會、民政、消防等相關局處及本市各區公所，共計205名參訓。	市府9樓災害應變中心		
9月5、6日	辦理「102年度文書處理、檔案管理及公務人員相關法規教育」訓練講習	為提升同仁文書處理能力、認識市府公文缺失記點原則、瞭解檔案管理相關規範及相關法規，特辦理本次講習，共計114人參訓。	本局9樓大禮堂		
9月10日	辦理「102年第2次醫療指導醫師討論會議暨台灣急診醫學會第十屆第六次醫療指導制度工作小組會議」	由本局副局長陳崇岳與台灣急診醫學會陳日昌榮譽理事共同主持，內容包含本市緊急救護政策、緊急醫療指導醫師現況介紹及緊急救護品管指標及相關規劃，共計來自各縣市急救責任醫院37位醫療指導醫師參加。	本局9樓大禮堂		

9月11日	修正本市爆竹煙火燃放管制辦法第3條、第5條	修正本市爆竹煙火燃放管制辦法第3條及第5條，修正內容包括燃放時間限制、不得燃放之一般爆竹煙火種類及增列一般爆竹煙火之升空類及飛行類不得燃放時間等相關規定，以維護公共安全。	全市		
9月12日	辦理「2013災害管理國際研討會」	辦理「新北市2013災害管理國際研討會」，邀請美國、日本、韓國、挪威等5位國外學者與國內災害防救專家學者分別針對多項防救災議題研析討論，使本市災害防救觀念和技術與國際接軌。	市府507會議室		
9月13、25日	辦理「個人資料保護法案例研析」講習	為提升本局同仁個人資料保護法相關知識，特邀國巨律師事務所朱瑞陽律師擔任講師，共計60人參訓。	本局10樓會議室及9樓大禮堂		
9月13日	辦理本局第43次督導會報	為落實本局督導機制，特召開本次會議，由陳副局長崇岳主持，內容針對本局102年4、5及6月份督導執行情形、案例教育及督勤重點進行討論。	本局10樓會議室		

9月13日	日本前首相菅直人會晤朱市長	旅日作家陳弘美邀請日本前首相菅直人來台與朱市長會晤，針對「核電安全」及「日本311複合性災害救援與災後復原」為主題進行核安研討、經驗交流活動，以提升本市災害防救能量與視野。	市府18樓貴賓室		
9月14日	召開「新北市核能安全監督委員會」第3次委員會議	為落實本市核能安全監督工作，特召開本會議，要求臺電公司針對8月11日「新北市核能電廠高階核廢料乾式貯存公聽會」尚未釐清問題再次說明，及公布目前核四強化安全檢測小組40個系統計165項檢視未通過原因與最新辦理情形，並對高階核廢料採乾式露天貯放、密封鋼筒材質選用之安全性與最終處置場規劃等提出質疑，且持續追蹤臺電公司未完成案件之辦理情形，以落實為核能安全把關。	市府9樓災害應變中心		
9月17日	辦理「102年921國家防災日地震災害兵棋推演」	為強化本市地震事故緊急應變能力，特辦理本次演練，內容包括應變搶救與動員處置、地震導致大規模疏散撤離與收容安置之因應、救災指揮協調與請求支援、基礎設施應變及緊急復原對策等，並以臨場發布、隨機連續下達狀況予各單位即時處置因應，以增加實境狀況模擬之真實性，提升演練成效。	市府9樓災害應變中心		

<p>9月17日</p>	<p>辦理「102年度國家防災日震災救援演習」</p>	<p>為提升本府面臨震災之危機處理應變能力，特辦理本次演習，假想本市轄內發生芮氏規模7之強烈地震，造成板橋區多棟民宅倒塌及化學儲槽洩漏，由本市特搜、義勇特搜及特搜隊醫療及結構技師顧問，計42人，以2天1夜紮營方式進行演練，內容包括前進指揮所架設、高空繩索救援、人命搜救、化災事故處理、倒塌建築物支撐與破壞及侷限空間綜合演練等6項，以熟悉相關應變處置流程，俾災時處理順利運作。</p>	<p>遠東通訊園區板橋整廠</p>	
<p>9月20日</p>	<p>因應「天兔颱風」影響，本市災害應變中心一級開設</p>	<p>因應「天兔颱風」成立本市災害應變中心二級開設，計受理災情82件，皆已受理完畢且無人員傷亡。</p>	<p>市府9樓災害應變中心</p>	
<p>9月24日</p>	<p>辦理「新北市政府102年防洪設施及防救災物資整備工作」</p>	<p>由簡專門委員萬瑤率工務、環保及本局等督導單位，針對社會局設置各項防洪設施及防救災物資整備工作進行督導考核，以提升防災應變能力。</p>	<p>鶯歌區南靖活動中心、三峽區大埔國小</p>	

9月25日至9月27日	辦理「102年火災調查鑑定在職講習訓練」	為增進同仁車輛火災原因之研判調查能力，特辦理本次訓練，並邀請明志科技大學機械工程系車輛組黃道易副教授擔任授課教官，內容包括機車及汽車基本構造、原理及案例探討，並實際參觀瞭解車輛引擎、電力、底盤及空調等系統，共計35人參訓。	國光分隊及明志科技大學		
9月26日	召開「102年第2次防制縱火協調會議」	為強化各項縱火防制工作，特召開本次會議，除針對今(102)年3月第2次防制縱火會議後，檢討各單位防制作為及成果，並再次研討、修正相關防制事項，共計9人參加。	本局301會議室		
9月27日	辦理「102年下半年度公共危險物品場所自衛消防編組暨火災搶救示範演練」	強化本市製造、處理或儲存達管制量30倍以上公共危險物品工廠員工災害應變及自衛消防編組能力，特與台灣菸酒股份有限公司辦理本次演練，內容包括通報、應變處置、設置指揮站暨自衛消防編組啟動滅火搶救、安全管理避難引導等項目，共計120人參加。	台灣菸酒股份有限公司		
9月27日	辦理「102年度核子事故疏散演練-金山高中示範演練」	為提升本市學校師生核安應變能力，特首創結合學校辦理本次演練，內容包含啟動校園災害應變組織、警報發放、各項通報、室內掩蔽、避難集結及疏運、接待編管等作業，計約1,400人參加，以強化學校師生災時分流疏散及短期安置之應變能力。	本市金山高中		

<p>9月28、29日</p>	<p>辦理「本市102年9月份各級地震災害應變中心緊急動員測試」</p>	<p>由災害防救辦公室值日人員發送簡訊通知消防、警察、經發、環保、工務、衛生局及八里、三芝、三重等區公所緊急動員人員，並要求於規定時間內完成進駐回報，共計74人參加。</p>	<p>市府9樓災害應變中心</p>		
<p>9月28日</p>	<p>辦理「102年度防災教具徵選活動」</p>	<p>為使本市天然災害宣導工作朝向多元、特色及精緻化，特辦理本次防災教具徵選比賽，自全國各地81組參賽者中評選出優勝作品(消防組24件、志工組25件及學生組32件)，並依據本次得獎作品之概念及創意，製作具特色及適合攜帶之宣導道具供本局防災宣導使用，期透過觀摩不同領域之創作理念，達到教學相長之效。</p>	<p>本局9樓大禮堂</p>	