

99 年核安 16 號演習規劃與諮詢小組

第 2 次會議會議紀錄

壹、時間：99 年 5 月 3 日（星期一）14 時 30 分

貳、地點：行政院原子能委員會 4 樓會議室

記錄：周宗源

參、主席：陳處長建源

肆、出席人員：如簽到表

伍、主席致詞：(略)

陸、簡報：(略) 柒、委員建議：

周懷樸委員

- 一、請台電公司於下次會議時報告嚴重核子事故兵棋推演的規劃內容，並說明嚴重事故處理小組與技術支援中心（TSC）及中央災害應變中心聯絡時所扮演角色。
- 二、請說明管制組的規劃情形及測試狀況下達的時間點。
- 三、請各演練單位說明人員交接班的規劃方式。
- 四、建議演練時部份項目的數據可不事先寫明（如輻傷醫療演練送醫傷者受污染的核種），於演練時再由管制組發布數據。

葉一隆委員

- 一、依「88 水災」的經驗回饋，可加強演練事故時通訊中斷的處理，除可借助於軍方支援外，建議台電應將現有通訊的資源與其他周邊的應變單位做結合。
- 二、可以問卷調查方式，收集民眾及演練人員的心得及建議，作為演習規劃改善之參考。

顏璧梅委員

- 一、報告的內容比上次有很大進步，希望能更具體說明歷年演習改進的情形。
- 二、下達需服用碘片命令時如何通知民眾？碘片平時的整備作業請說明。

劉明勳委員

- 一、今年演習的規劃是假設先有核災再有地震，於兵棋推演時可考慮讓事故更惡化，例如輻傷醫院失能應如何因應，輻傷病患應如何分流。
- 二、有關電子傷票的展示演練，因是首次演練，請考量到各環節間的支援。

黃金益委員

- 一、兵棋推演人員交接班演練應考慮到人員待命及休息場所的安排。
- 二、道路除污演練請考慮除污的效益或採取走替代道路避免車輛污染的方式。
- 三、實施演習應能增加民眾的參與感，且思考有關防護行動的配合方式。
- 四、兵棋推演時應演練發生大量輻射傷患時的處置作為，及碘片服用時應注意之事項。
- 五、輻射監測中心演練請將平時環測固定站的即時輻射劑量率數據列入劑量評估修正之考量。

趙鋼委員

- 一、演習規劃很詳盡，請提供演習模擬時間和事故發展時間的對照表，以免造成應變時間不夠的誤解。

陳渙東委員

- 一、兵棋推演可儘量規劃許多可能的事故狀況來演練，而實兵演練可逐年規劃不同的事故狀況分別演練。

黃國明委員

一、各演練單位需國軍支援部份，請儘速與陸軍司令部化學兵處協調，並加強橫向聯繫，以確保實兵演練能夠順利進行。

捌、決議事項：

一、各演練規劃單位應將諮詢委員於會議中提出之建議納入考量。

二、俟「99年核安16號演習主計畫」奉主任委員核定，各演練規劃單位提出分項演練細部規劃後，再召開第三次諮詢小組會議。

三、演習主計畫規劃單位建議：

1. 核能三廠緊急應變計畫演練分項計畫部分，演練劇本中地震發生的時間請與中央災害應變中心演練規劃單位協調，另兵棋推演全程演練劇本請於5月12日前提出。

2. 請台電公司提供演習模擬時間和事故發展時間的對照表。

3. 請台電公司提供核電廠內應變現場（TSC之外）即時影像至中央災害應變中心與前進指揮所。

4. 請屏東縣政府規劃疏散時須支援中心支援之車輛數目及地點。

5. 請輻射監測中心配合屏東縣政府於實兵演練時採全區全程預警警報發放，以及巡迴廣播作業。

6. 建請輻射監測中心增加環測無線傳輸演練之輻射偵測器數量（請考慮將既有之固定環測站納入），並整合即時之偵測數據結合地理資訊系統顯示。

7. 本會將規劃9月16日下午於恆春鎮辦理核安園遊會，請屏東縣政府、台電公司及核能三廠提供協助，相關作業事宜將另案開會討論，並請台電公司分攤10萬元預算。

捌、散會（16時30分）