

導致民生用戶、工業用戶、政府機關、醫療金融等用戶用電量嚴重供應不足，需採取限電措施時之緊急應變與復原程序。

(四)驗證上述各緊急事件時與相關支援單位間之通報程序與協同作為之有效性。

參、演習規劃

一、演習構想

(一)因應資訊安全攻擊、人為破壞與天然災害發生之複合型災害威脅，策定演習想定，進行以電力系統供電情況為主軸之複合式災害應變與復原演練，以熟悉應變決策流程、驗證標準作業程序，強化台電公司應變能力。

(二)演習採危機逐次增強方式；狀況涵蓋資訊安全攻擊、人為破壞與天然災害等事件，以驗證台電公司各單位與相關公司及部會等支援單位之整體應變與復原處置作為。

(三)台中發電廠除每年訂定緊急演練計畫並落實執行外，透過風險填報作業仔細研擬後，擬定出資通訊安全、人為破壞、天然災害之防護目標，加強演練。

二、演習方式：

兵棋推演為主，並以實兵(預錄影片)為輔助方式呈現演習。

三、演習時間(暫訂)：

(一)預演：107年8月2日(星期四)。

(二)正式演習：107年8月22日(星期三)下午1:30起至下午2:50止。

(三)演習時程表

四、演習地點：台電公司台中發電廠(台中市龍井區麗水里龍昌路1號)運轉大樓二樓禮堂，地理位置圖(如圖3-1)、場地配置(如圖3-2)。