

98年10月災害復原演練及教育訓練紀錄(電力系統)

一、 參加人員

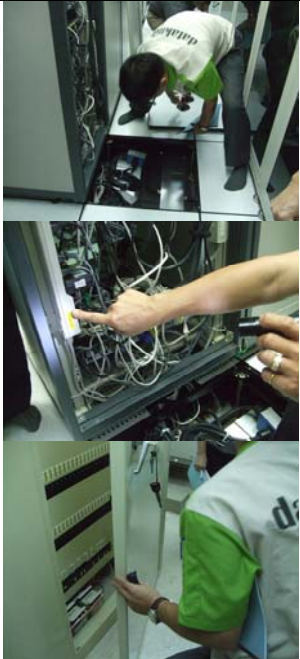


作業管理組全組人員



二、 演練程序討論 (30 分鐘)

98年10月19日 (星期一)



三、演練（30 分鐘）

程序	內容	說明	備註
1.	機房發生電力中斷。	部份機房電力系統發生不明原因電力中斷。	
2.	檢查中斷設所屬的插座迴路編號及機房電力配電箱對應之插座迴路編號開關狀況。	當機房的電力異常中斷時，人員應迅速至中斷設備處檢視所屬插座迴路編號，並至機房力配電箱檢查對應之插座迴路編號開關，查看是屬於份電力盤開關跳脫，或是全部電力盤開關跳脫。	
3.	檢查插座迴路側設備有無異狀，並重新開啓 NFB。	確定只是機房電力 UP Panel 盤的分路開關跳脫後，請在重新開啓 NFB 前先做迴路短路測試。	
4.	通知廠商協助檢查機房總電力盤，並做故障處理排除。	經過人員檢查機房電力 UP Panel 盤 NFB 發生異常跳脫的現象，接下來須請維護廠商人員協助檢查機房總電力盤。	

程序	內容	說明	備註
5.	通知廠商維修。	在發生短路現象，人員無法處理的情況下，請立即通知維護廠商進行維修。	
6.	進行主機檢查。	在機房的電力恢復供電之後，應立即檢查發生電力中斷的機房內主機系統運作狀況。若有異況發生，依實體設施維運作業管理辦法處理。	
7.	狀況解除。	機房電力恢復且主機無任何異況發生，狀況解除。	
8.	依實體設施維運作業管理辦法處理異況，進入電力中斷標準作業程序。	當人員在進行主機檢查的過程中發現有主機發生異況，請依實體設施維運作業管理辦法處理異況。	
9.	結案。	整理相關資料呈核，結案。	