

國立臺灣大學 113 年 1 月份災害事件檢討

環安衛中心 113.1

【案例一】不斷電系統悶燒（災害事件編號：01-11301001）

一、時間：1 月 19 日

二、發生原因：設備老舊

三、事發經過：共用實驗室內學生聞到焦味，發現為質譜儀的不斷電系統有悶燒情形，且有火光，立即通報相關人員，消防隊到場後雖已無火光，仍以二氧化碳滅火器進行滅火。

四、檢討與建議：實驗場所使用之不斷電系統建議一年檢查一次，若有老舊設備，建議評估汰換，以免發生危險。