朝陽科大實驗室冒濃煙 校方疏散師生

朝陽科技大學今天上午近 10 時,因應用化學系的學生在人文大樓的化學實驗室 10 樓進行實驗,在處理廢棄物時,不慎引發濃煙,消防局出動 8 輛救災車輛前往滅火,抵達時現場濃煙瀰漫,學校對師生人員進行疏散,該棟大樓今日都停課。

學校表示,因為應用化學系的幾位學生,利用課餘 在人文大樓 1 樓的化學實驗室進行實驗,有學生在 處理廢棄物時,不慎導致火災,火勢馬上就被撲 滅,但濃煙卻不斷竄出,馬上將師生疏散。

校方表示,事發當時學生正在進行實驗,疑似處理 廢棄物時不小心引發濃煙,第一時間消防隊拉起封 鎖線,進入現場了解狀況,一開始校方擔心引發濃 煙的化學原料是有毒物,所幸濃煙在中午被控制, 而且經確認引發濃煙的化學原料,並非有毒物質, 但該棟大樓仍緊急停課全日,以確保師生安全。



朝陽科技大學學生18日上午在實驗室作業,處理廢棄物時不 慎引發濃煙,台中市消防局獲報派遣霧峰、仁化、十九甲分 隊,救災救護車輛共8輛、警消20人前往救災,校方緊急疏散 整棟大樓師生,幸沒有人員受傷。(台中市消防局提供)中央 社記者蘇木春傳真 107年4月18日

廢棄物之貯存方法,應符合下列規定:

- ☑確認所選擇之貯存容器材質、強度可妥善保存該廢棄物,不致產生穿刺、溶解、破裂等狀況而導致外洩。
- ☑廢棄物依規定清楚標示各類標籤。
- ☑廢棄物容器須設置盛盤、承架避免傾倒與洩漏。
- ☑須注意不相容物不得放在一起,即使是同一種類廢棄物,收集時必須考慮相容性。
- ☑廢棄物容器應隨時加蓋緊閉及妥善包裝。
- ☑廢棄物勿堆高及置於近火源處,其儲存場所,隨時注 意貯存場所之溫度、濕度、通風排氣狀況等是否符合要 求。
- ☑貯存時間不可超過法規規定。



朝陽科大學生實驗不慎引發濃煙,消防人員立即前往滅火,幸無人受傷。(記者蘇金鳳翻攝)