

辦公大樓火災預防觀念

上班安全 平安回家

辦公室是日常生活中除了家以外所待時間最長的地方，由於辦公室人多、需要通電的設備也多，因此存在著許多火災隱患，而火苗總是從易被忽視的地方開始蔓延，未被注意的火災可能會在短時間內造成大量的傷害。

火載量大 留意電器使用

辦公室用電量大，機器設備多，除了一般辦公類的電腦、印表機、碎紙機…之外，生活類電器也佔多數，茶水間的飲水機、微波爐、氣炸鍋、電鍋，當兩種同時使用的情況下，易造成跳電，有些老舊的辦公大樓，無變電箱跳電機制，就需要多加留意和防範。

定期管理電源 預防電線走火

電線老舊也是另一個會發生電線走火的原因，由於這些電器固定使用，不需要拔除插頭，不會注意到電線外觀的異常，或是多種電線互相纏繞，長期下來發生電線老舊和線材外漏，皆導致危險產生。同時，颱風季節應加強電器及電線檢查，當淹水或是強風將雨水吹入室內時，必須確保電線保持乾燥狀態。

易燃物堆放 定期檢視環境

辦公室容易堆放雜物，如紙本文件、包裝耗材，如放置在散熱不易的主機或是伺服器旁，容易產生自燃。平時應將易燃物遠離長時間運作的機器，保持散熱口暢通，避免累積熱能，產生火源，同時也是延長機器使用年限的好方法之一。

定期暢通逃生通道

機關為了管理人員進出，一般皆由大門進出，而且都使用電梯代替樓梯通行，以致於多數人員不熟悉其他逃生出口的位置；如遇緊急情況時，將無法分散人員快速撤離。機關應定期舉辦逃生演練，平時留意其他逃生樓梯，保持身在高樓中的方向感，有助於爭取更多的逃生時間。

注意煙囪效應（STACK EFFECT）

位於高樓層的辦公室，一旦火災發生，濃煙將沿管道或是樓梯間竄燒，每秒上升速度約 3~5 公尺，以一棟 25 層樓的複合式高樓建築為例，當大樓起火時，不到 30 秒整棟高樓即已濃煙瀰漫。

～ 轉編自桃園市政府消防局網站～