

## 各類場所危害因子分析表

大型空間
一、場所資料
1.地下__樓，地上__樓，員工總人數_____人 2.是否輪班 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 3.平均上班員工數： 平日：上午_____人，下午_____人 假日：上午_____人，下午_____人 4.平均客數：平日_____人，假日_____人 5.是否有美食街 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是_____ (設於幾樓) 樓 6.是否有停車場 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是_____ (設於幾樓) 樓 7.相關圖資(請勾選，並附於計畫中)： <input type="checkbox"/> 場所平面圖 <input type="checkbox"/> 場所避難逃生圖
二、災害風險特性
1.白日場所內部人員多，夜間幾無場所內部人員 2.管理體系分散，各樓層或各使用單元隸屬不同事業單位，資訊整合不易 3.火載量高，且開口較少，排煙不易 4.供不特定人員出入，因不熟悉場所環境，需花更多時間進行避難逃生 5.路線迂迴，避難不易 6.尖峰時段(如假日、特賣會期間)人潮擁擠疏散困難 7.美食街用火用電量高
三、預防及應變策略
1.日間自衛消防編組應著重於通報聯絡以及避難引導部分 2.應強化場所內員工使用消防安全設備之能力，如滅火器、手動啟動撒水設備或排煙設備等 3.廣設避難逃生平面圖，並於明顯處強調指示緊急逃生出口，以利人員辨識 4.逃生梯防火門不應上鎖，並避免將場所內動線設計成單一方向路徑 5.自衛消防編組應著重於確認火災訊號、起火處所，立即通報及避難引導 6.災時應強化人語廣播部分，避免僅使用語音緊急廣播(上 2 下 1 鳴動)，以提升房客之避難能力