

各類場所危害因子分析表-一般場所

一、場所基本資料

1. 地下____樓，地上____樓，員工總人數_____人。
2. 是否輪班 否 是
3. 平均上班員工數：
平日：上午_____人，下午_____人，夜間_____人。
假日：上午_____人，下午_____人，夜間_____人。
4. 平均客數：平日_____人，假日_____人。
5. 是否有餐廳 否 是（設於幾樓）____樓，是否有使用火源 否 是
6. 夜晚是否有人員留宿 無 有_____（住宿區位置及值宿人數）_____。
7. 場所內是否有夾層 無 有_____（有夾層之位置及夾層空間用途）_____。
8. 相關圖資(請勾選，並附於計畫中)： 場所平面圖 場所避難逃生圖

二、了解場所災害熱點(符合請打勾)

- 有使用火源處：_____（位置）_____。
- 僅有單一出入口：_____（位置）_____。
- 電器周圍有堆積雜物、易燃物處：_____（位置）_____。
- 大量用電電器處：_____（位置）_____。
- 存放高火載量處(大量原物料、易燃物儲存處)：_____（位置）_____。
- 內部人員自行避難能力低，且多難以進行垂直避難：_____（內部人員位置）_____。
- 內部人員需依靠維生器具，無法任意移動：_____（內部人員位置）_____。
- 位處高樓，火災搶救不易。
- 其他：_____。

三、災害風險特性、預防及應變策略(符合請打勾)

- 有使用火源處，應注意用火安全，減少雜物堆積。
- 僅有單一出入口，逃生動線應通暢無阻礙，並制訂人員巡查機制。
- 電器周圍避免雜物堆積，使用完畢應關閉電源。
- 存放高火載量處(大量原物料、易燃物儲存處)，應定期清理且避免於該處從事炊事活動。
- 24小時營業場所，白日場所內部人員多，夜間幾無場所內部人員，應制訂夜間自衛消防編組。
- 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，應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。
- 收容人員自行避難能力低，應以就地避難為原則，並規劃避難引導之路線及方式。
- 高樓火災搶救不易，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，並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。