

## 自衛消防編組訓練計畫提報表

受文者	臺中市政府消防局第 大隊					
主旨	提報自衛消防編組訓練計畫（如附件）。					
提報人	管理權人：				（簽章）	
實施者	防火管理人：				（簽章）	
場所	名稱		電話			
	地址					
訓練	日期					
	內容	<input type="checkbox"/> 滅火訓練 <input type="checkbox"/> 通報訓練 <input type="checkbox"/> 避難引導訓練 <input type="checkbox"/> 綜合演練				
	種類	<input type="checkbox"/> 白天人員之訓練 <input type="checkbox"/> 夜間人員之訓練 <input type="checkbox"/> 全體人員之訓練				
	參加人數	_____人	前次訓練日期	民國_____年_____月_____日		
	派員指導	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	消防車支援	<input type="checkbox"/> 需要_____輛 <input type="checkbox"/> 不要		
	其他					
綜合意見 （消防機關填寫）					審核人：  分隊長：  大隊部：	

- 1.依消防法施行細則第十五條第五項之規定辦理，並應於實際訓練日期十日前，提報消防機關，消防機關於該場所實際進行訓練時，應派員前往查察，以確認業已報請消防機關核備之消防防護計畫，是否依規劃日期進行。
- 2.為落實滅火、通報及避難訓練之實施，應結合自衛消防編組進行，故應製定自衛消防編組訓練計畫，由消防機關提供必要之指導。

(場所名稱)自衛消防編組訓練課程表

課 程 表			日期：	
節數	時段	課程名稱	課程內容	教官
第一節		滅火訓練	講解滅火原理及方法	
第二節		通報訓練	講解如何通報消防單位及如何廣播疏散人員	
第三節		避難訓練	1. 講解避難引導原則。 2. 講解避難引導時機。	
第四節		綜合訓練	1. 實地操作滅火訓練 2. 實地操作通報訓練。 3. 實地操作避難訓練。 4. 檢討改進。	

自衛消防編組名冊

(備註：請各編組人員務必簽名或蓋章，勿以電子文字繕打)

通報班	滅火班	避難引導班

附註：1. 50人以上場所應增編安全防護班及救護班請另造冊。

2. 滅火、通報及避難訓練之實施，每半年至少舉辦1次，每次不得少於4小時。

(場所名稱)自衛消防編組訓練成果照片



說明：通報訓練(範例)



說明：滅火訓練(範例)

(場所名稱)自衛消防編組訓練成果照片



說明：避難引導訓練(範例)



說明：檢討會議(綜合訓練)(範例)

## 自衛消防編組演練及驗證臨界時間評估及查核表

應設防火管理制度(除高層暨複合用途建築物、大型空間及老人安養機構、國際旅館、旅館、高科技廠房以外)場所且主要構造為不燃材料之建築物。

場所名稱：\_\_\_\_\_ 訓練日期：\_\_\_\_\_

起火居室面積(Am<sup>2</sup>)：\_\_\_\_\_ 起火樓層面積(Bm<sup>2</sup>)：\_\_\_\_\_

驗證事項		火警自動警報設備鳴動後經過時間	大於“>” 或 小於“<”	預估之臨界時間
完成收容 人員避難 引導	起火居室	秒		秒
	起火樓層	秒		秒

### 備註一：

完成全部「應變事項」所需時間，應比預估之臨界時間為早，並著重於收容人員離開該處所需之時間方為合格。進行訓練時，應先行計算預估下列臨界時間。

### 備註二：臨界時間計算方式如下

主要構造為不燃材料之上述以外場所（建築物）：（單位：秒）

- (1) 起火居室： $2\sqrt{A}$ （天花板高度6公尺以下）或 $3\sqrt{A}$ （天花板高度超過6公尺）（A：居室面積(m<sup>2</sup>））。
- (2) 起火樓層： $8\sqrt{B}$ （B：該樓層所有居室及走廊之合計面積(m<sup>2</sup>））。

類別	檢查項目	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> (請勾“V”選)
前置作業	是否依規定向消防機關提報辦理日期，並有佐證資料。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
一 實施前檢查	一、演練開始前，自衛消防隊員之待命場所，是否為平常工作場所。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	二、自衛消防編組成員是否事前瞭解演練內容。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	三、是否先行確認防火區劃，起火區劃及垂直鄰接區劃之範圍及界限時間。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
二 火災發現與現場確認	一、受信總機之火警動作場所，是否與火警分區之圖面相符。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	二、是否到起火場所確認火災，確認火警時，是否高喊兩次以上「失火了！」	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	三、進行火災確認者，是否向指揮據點（防災中心）回報。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
三 向消防機關通報	一、進行通報人員是否掌握火災概況、人員受困情形等必要之火災必要訊息。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	二、通報內容是否符合模擬之情境。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	三、通報一一九後，是否將向消防機關報案的內容，回報災中心。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
現場所見 (優缺點)		

現場實測時，如無演練（或場所特性）無該項，請予刪除（以下亦同）。

類別		檢查項目	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> (請勾“V”選)
四	滅火器	一、用滅火器進行初期滅火之時機與場所是否適當，操作方法是否正確。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
		二、滅火器的放射時間（15 秒）是否正確。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	室內消防栓	三、用室內消防栓進行初期滅火時機與場所是否適當，操作方法是否正確。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
		四、室內消防栓是否由兩人以上操作，延伸水帶是否適當。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
		五、室內消防栓的射水時間（30 秒）是否正確。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
		六、室內消防栓之水帶延伸是否無礙，構成防火區劃的防火門是否能關閉。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	共通	七、初期滅火結束後，是否將結果報告防災中心。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
五	共通	一、構成起火區劃、鄰接區劃及垂直鄰接區劃之防火捲門，是否於界限時間內避難疏散後立刻關閉。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
		二、在確認有無滯留者後，是否形成區劃。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
		三、進行驗證時，起火點附近之樓梯，是否予以管制，禁止使用作為逃生避難用途。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	電梯	四、電梯是否在確認火災後，立即停止使用，並使電梯停在起火區劃以外之處所。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
		五、確認電梯停止後，是否形成防煙區劃。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	電扶梯	六、確認所有人員經由電扶梯避難後，是否立即停止運轉。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
		七、確認區劃內有無滯留人員後，是否立即將防火捲門降下。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	共通	八、形成區劃後，是否回報防災中心。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
現場所見 (優缺點)			

備考：滅火器釋放時間為 15 秒（可不實際放射藥劑）以上、室內消防栓放水時間（可不實際射水）為 30 秒。

類別		檢查項目	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> (請勾“V”選)	
六	訊息通報及避難引導	共通	一、是否在場所內人員發生混亂前，即對自衛消防隊員通報「發生火災」之訊息。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
			二、通報場所內人員「發生火災」之方式、內容是否適當。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
			三、避難是否有秩序地順利進行。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
			四、避難引導人員是否在既定位置，依照事前計畫進行避難引導。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
			五、起火點附近之室內排煙設備及梯間排煙設備，是否有在起火後立即啟動。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
			六、起火後是否立即停止空調設備。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
			七、避難結束後是否回報防災中心（或指揮據點）。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
七	向消防隊提供訊息	一、是否能掌握時效，向消防隊提供相關訊息，及其內容是否適當。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
八	其他	一、訊息是否統一處理。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		二、自衛消防隊員相互間之聯絡是否暢通。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		三、是否能針對建築物特性，進行必要之行動。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
現場所見 (優缺點)				



## 自衛消防演練策進會議紀錄(範例)

一、時間：103年○月○日(星期○)下午○時整

二、地點：場所一樓辦公室

三、主席：○總經理○○

四、與會人員：如簽到表(或自衛消防編組名冊) 紀錄：※專員※※

五、主席致詞：

- (一) 因事先妥善規劃，本次自衛消防演練，整體流程尚稱完善，相信在同仁的用心下，本○○能提供消費者良好的休息空間，對公共安全貢獻一己之力。
- (二) 近來部分火災案件，其發生火災之起火點，傳出因大門上鎖而無法入內進行初期應變之情形，請各位確實注意如本○○如有此類似情形，應立即反應。
- (三) 本次演練或防火管理的相關事宜，請各位同仁不吝提出建言或看法。

六、同仁發言：優點或缺失事項

- (一) ※科長※※：台灣地區常有地震發生，可在防火管理此一良好的基礎上，提示地震災害之初期應變注意事項。
- (二) ○主任○○：室內使用滅火器時，應背向出口，以確保滅火失敗後得以迅速逃生，因面向出口，表示起火點介於出口及該使用人員之間，萬一無法滅火，可能會影響逃生順暢。
- (三) ○經理○○：緊急救護班人員進行初期急救時，應考量施救現場是否安全，須在樓梯間或建築外部等相對或絕對安全區域內進行。另本○○有休憩區之規劃，因此，避難人員應確實清查此類場所已無人員在內，另盥洗室及洗手間等較為私密空間，亦應特別留意。另疏散後之集結點，亦應區分，以免同一區域集結人數過數，不易清點人數，另應結合人事單位瞭解有無請假人員，儘量確實掌控人員動態。

七、主席結論：

- (一) 同仁所提事項(上述)，極具參考價值，請承辦單位納入參考。
- (二) 另外，建築外部之集合點，似有可能與消防車輛行進路線重疊，可能有安全之顧慮，可再考量替代路線或集合點之另行選擇。最後，謝謝各位的參與，會議至此結束。

八、散會。