

自衛消防編組應變能力驗證要點第十二點修正規定對照表

| 修正規定 | 現行規定 | 說明 |
|--|--|--|
| <p>十二、注意事項</p> <p>(一)近鄰人力定義如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 近鄰人力需能於場所發生火災，並經通知後從住居能於二分鐘內抵達火災現場。 2. 近鄰人力之住居須有與場所火警自動警報設備連動之裝置。 3. 近鄰人力須曾參與場所自衛消防編組驗證並有佐證資料。 <p>(二) 為模擬夜間人員處於應變能力較差的情境，請演練發現火災信息的人員及各相關應變人員（不論有無就寢）應靜待警報聲響後十五秒後（此十五秒納入應變行動時間計算中），始能開始應變行動。</p> <p>(三) 初期滅火行動操作滅火器開始滅火後應持續該姿勢十五秒，室內消防栓要三十秒。</p> <p>(四) 收容避難弱者如遇收容人員因身體因素無法參與驗證時，得免參與驗證，並依附錄三推算所有人員參演時的驗證時間。</p> <p>(五) 自衛消防編組應變能力驗證驗證計畫應包含自衛消防編組驗證情境、人員清冊、應變行動流</p> | <p>十二、注意事項</p> <p>(一)近鄰人力定義如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 近鄰人力需能於場所發生火災，並經通知後從住居能於二分鐘內抵達火災現場。 2. 近鄰人力之住居須有與場所火警自動警報設備連動之裝置。 3. 近鄰人力須曾參與場所自衛消防編組驗證並有佐證資料。 <p>(二) 為模擬夜間人員處於應變能力較差的情境，請演練發現火災信息的人員及各相關應變人員（不論有無就寢）應靜待警報聲響後十五秒後（此十五秒納入應變行動時間計算中），始能開始應變行動。</p> <p>(三) 初期滅火行動操作滅火器開始滅火後應持續該姿勢十五秒，室內消防栓要三十秒。</p> <p>(四) 收容避難弱者如遇收容人員因身體因素無法參與驗證時，得免參與驗證，並依附錄三推算所有人員參演時的驗證時間。</p> <p>(五) 自衛消防編組應變能力驗證驗證計畫應包含自衛消防編組驗證情境、人員清冊、應變行動流</p> | <p>為因應特殊傳染性肺炎(COVID-19)疫情等不可抗力因素，影響各場所自衛消防編組應變能力驗證之辦理進度，爰於第十一款增訂，各消防機關依其轄區屬性，得自行彈性調整辦理期程，函報本部消防署備查之但書規定。</p> |

| | | |
|---|---|--|
| <p>程圖及各應變行動內容。</p> <p>(六) 同一人得兼任不同任務時，除所兼任之任務外，仍應完成原應變事項。</p> <p>(七) 進行驗證時，應符合自身場所特性、營業形態及員工人數等，規劃驗證流程，自衛消防編組人員待命位置應符合夜間工作位置及狀態，並以人命救援為優先，於界限時間內完成所有收容人員之避難引導行動。</p> <p>(八) 驗證結束後，應召開檢討會，檢討內容包括各應變行動內容優劣得失、以實測界限時間驗證場所自衛消防編組應變行動能力及未來策進作為。</p> <p>(九) 驗證結束後發現原訂自衛消防編組應變能力驗證計畫及自衛消防編組與實際運作不符時，防火管理人應提報變更消防防護計畫。</p> <p>(十) 管理權人依本要點辦理自衛消防編組應變能力驗證，得視同辦理每半年之滅火、通報及避難等自衛消防編組訓練一次。</p> <p>(十一) 各直轄市、縣(市)消防局推動期程，除中央或地方消防機關指定之場所應列為優先辦理，</p> | <p>程圖及各應變行動內容。</p> <p>(六) 同一人得兼任不同任務時，除所兼任之任務外，仍應完成原應變事項。</p> <p>(七) 進行驗證時，應符合自身場所特性、營業形態及員工人數等，規劃驗證流程，自衛消防編組人員待命位置應符合夜間工作位置及狀態，並以人命救援為優先，於界限時間內完成所有收容人員之避難引導行動。</p> <p>(八) 驗證結束後，應召開檢討會，檢討內容包括各應變行動內容優劣得失、以實測界限時間驗證場所自衛消防編組應變行動能力及未來策進作為。</p> <p>(九) 驗證結束後發現原訂自衛消防編組應變能力驗證計畫及自衛消防編組與實際運作不符時，防火管理人應提報變更消防防護計畫。</p> <p>(十) 管理權人依本要點辦理自衛消防編組應變能力驗證，得視同辦理每半年之滅火、通報及避難等自衛消防編組訓練一次。</p> <p>(十一) 各直轄市、縣(市)消防局推動期程，除中央或地方消防機關指定之場所應列為優先辦理，</p> | |
|---|---|--|

| | | |
|---|---|--|
| <p>及其他場所由各消防機關視其危險程度自行訂定外，餘採下列三階段進行。<u>但因疫情等不可抗力因素，得依轄區場所家數、規模等執行作業需求調整辦理時程，並函報本部消防署備查：</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 第一階段：一百零七年十二月三十一日前，各直轄市、縣(市)消防局所屬大隊，依本要點於轄內老人福利機構(長期照顧機構、安養機構)、護理之家、身心障礙福利機構或榮譽國民之家至少擇一家進行自衛消防編組應變能力驗證示範驗證。 2. 第二階段：一百十年十二月三十一日前，各直轄市、縣(市)消防局，指導所轄收容避難弱者場所之管理權人完成自衛消防編組應變能力驗證，並於全數驗證完畢後各消防機關依下列原則持續辦理。 <ol style="list-style-type: none"> (1)實測界限時間在預估値以內之場所，後續如有增建、改建或變更用途時，管理權人應自行辦理並將結果提報消防機關備查，消防機關得視情形派員前往指導。 (2)超過預估界限時間及拒絕驗證之場所，消 | <p>及其他場所由各消防機關視其危險程度自行訂定外，餘採下列三階段進行：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 第一階段：一百零七年十二月三十一日前，各直轄市、縣(市)消防局所屬大隊，依本要點於轄內老人福利機構(長期照顧機構、安養機構)、護理之家、身心障礙福利機構或榮譽國民之家至少擇一家進行自衛消防編組應變能力驗證示範驗證。 2. 第二階段：一百十年十二月三十一日前，各直轄市、縣(市)消防局，指導所轄收容避難弱者場所之管理權人完成自衛消防編組應變能力驗證，並於全數驗證完畢後各消防機關依下列原則持續辦理。 <ol style="list-style-type: none"> (1)實測界限時間在預估値以內之場所，後續如有增建、改建或變更用途時，管理權人應自行辦理並將結果提報消防機關備查，消防機關得視情形派員前往指導。 (2)超過預估界限時間及拒絕驗證之場所，消防機關應列冊備查，並得視場所配合程度函請目的事業主管機關協助督導，俟該場所管理權人依強化火 | |
|---|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| <p>防機關應列冊備查，並得視場所配合程度函請目的事業主管機關協助督導，俟該場所管理權人依強化火災預防改善事項完成後，再前往指導場所辦理自衛消防編組應變能力驗證。</p> <p>3. 第三階段：一百十三年十二月三十一日前，各直轄市、縣(市)消防局，指導所轄高層複合用途建築物、大型空間、旅館，依本要點辦理自衛消防編組應變能力驗證完畢，並於全數執行完畢後依下列原則持續指導。</p> <p>(1)實測界限時間在預估値以內之場所，後續如有增建、改建或變更用途時，管理權人應自行辦理並將結果提報消防機關備查，消防機關得視情形派員前往指導。</p> <p>(2)超過預估界限時間及拒絕驗證之場所，消防機關應列冊備查，並得視場所配合程度函請目的事業主管機關協助督導，俟該場所管理權人依強化火災預防改善事項完成後，再前往指導場所辦理自衛消防編組應變能力驗證。</p> <p>(十二)管理權人得委由中央</p> | <p>災預防改善事項完成後，再前往指導場所辦理自衛消防編組應變能力驗證。</p> <p>3. 第三階段：一百十三年十二月三十一日前，各直轄市、縣(市)消防局，指導所轄高層複合用途建築物、大型空間、旅館，依本要點辦理自衛消防編組應變能力驗證完畢，並於全數執行完畢後依下列原則持續指導。</p> <p>(1)實測界限時間在預估値以內之場所，後續如有增建、改建或變更用途時，管理權人應自行辦理並將結果提報消防機關備查，消防機關得視情形派員前往指導。</p> <p>(2)超過預估界限時間及拒絕驗證之場所，消防機關應列冊備查，並得視場所配合程度函請目的事業主管機關協助督導，俟該場所管理權人依強化火災預防改善事項完成後，再前往指導場所辦理自衛消防編組應變能力驗證。</p> <p>(十二)管理權人得委由中央消防機關認可之指導機構辦理自衛消防編組應變能力驗證相關事宜。</p> | |
|--|---|--|

| | | |
|--|--|--|
| 消防機關認可之指導 機構辦理自衛消防編 組應變能力驗證相關 事宜。 | | |
|--|--|--|

自衛消防編組應變能力驗證步驟

一、 步驟一：規劃預演及驗證日期

管理權人或防火管理人應於驗證 1 個月前協調相關單位確認預演及正式驗證的時間，並將擬訂的時間通告場所內所有人員。

二、 步驟二：找出各種可能發生火災的情境、最危險情境及人力最少情況

管理權人檢視場所內可能發生火災的原因、地點、時間、何時應變人力最少，來設定該時段作為本次驗證情境。



三、 步驟三：設定模擬起火樓層及驗證範圍

選定好火災情境後，依本要點第 6 點及第 7 點設定起火樓層及驗證範圍。



四、 步驟四:預估界限時間

檢視場所居室防火區劃情形、是否符合內部裝修限制後，依本要點第 9 點預估起火區劃、鄰接區劃及垂直鄰接區劃的界限時間，在起火區劃、鄰接區劃及垂直鄰接區劃裡面的人員應在預估時間內疏散完畢。

五、 步驟五：規劃自衛消防編組驗證情境及人員(含近鄰協助人力)

(一)自衛消防編組人員

將消防防護計畫中夜間或最少自衛消防編組人員依下表(詳如附件 1)予以任務編號，俾利填報於應變行動內容及流程圖。

| 自衛消防編組班別 | 姓名 | 任務分工編號 |
|----------|------|--------|
| 隊長 | 王 ○○ | 1 號人員 |
| 滅火班 | | 2 號人員 |
| 通報班 | | 3 號人員 |
| 避難引導班 | | 4 號人員 |
| | | ○號人員 |

(二)近鄰協助人員

平時與附近居民、里巡守隊、鄰近機關(機構)或場所，建立火災發生時，近鄰協助的機制並互相簽訂同意書後，將近鄰協助人力納入場所消防防護計畫中，並於場所辦理自衛消防編組演練或自衛消防編組應變能

力驗證時，須配合驗證，其執行任務以人員疏散及緊急救護為主，其近鄰定義如下：

1. 近鄰人力需能於場所發生火災，並經通知後從住居能於 2 分鐘內抵達火災現場。
2. 近鄰人力之住居須有與場所火警自動警報設備連動之裝置。
3. 近鄰人力須曾參與場所自衛消防編組演練並有佐證資料。

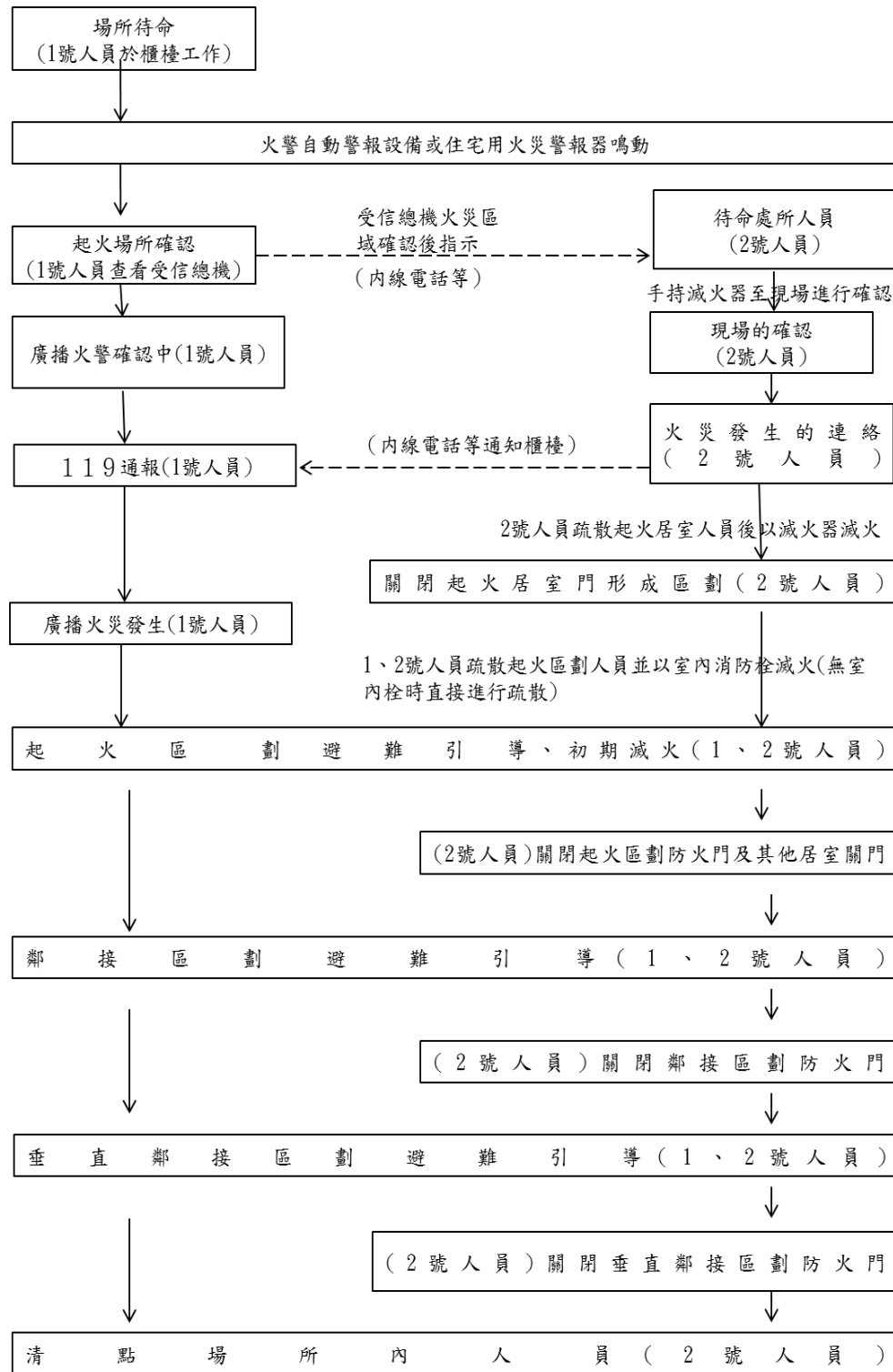
六、步驟六：規劃火災發生時各項應變行動內容

指派各自衛消防編組人員執行各項應變行動任務，並參考附錄 1 自衛消防編組各項應變行動執行重點後，依下表彙整成 1 份應變行動內容(範例詳如附件 2)。

| 應變項目 | 應變行動內容 | 應變人員 |
|---------------|--------|-------------|
| 確認火災訊號 | | 通報班班長(○號人員) |
| 確認現場 | | |
| 火災通報 | | |
| 初期滅火 | | |
| 形成區劃 | | |
| 避難引導 | | |
| 向消防機關提供 訊息 | | |

備註：員工達 50 人應增加執行安全防護及緊急救護等應變行動，未達 50 人者得視需求辦理。

七、步驟七：將步驟六各項應變行動內容轉換成應變行動流程圖應變行動流程圖(本表為 2 人範例，3 至 5 人流程圖範例詳如附件 3，6 人以上依實際狀況規劃)，各項應變行動流程仍應依實際火災情境設定。



八、 步驟八:參演人員研商各應變行動內容之可行性及合理性

應變行動內容、流程彙整完成後，應由管理權人邀集所有參演人員開會研商應變行動內容及流程之可行性及合理性，並依會議決議修正應變行動內容、流程，必要時修正消防防護計畫。

九、 步驟九: 參演人員現場勘查應變行動路線及相關設備與設施。

依步驟八製定之應變行動內容、流程，由管理權人邀集所有參演人員，現場走位並確認應變行動路線及各項消防安全設備、防火避難設施。

十、 步驟十:預演、正式驗證

(一)預演

1. 各應變人員應透過兵棋推演時訓練各項口白及應變行動路線。



2. 第 1 次預演:所有參演人員依照應變行動內容及流程實際走位，先分組走位後，再由所有人員配合本次驗證情境共同走位。

(二)第 2 次預演: 依照應變行動內容及流程並搭配場所消防安全設備及防火避難設施進行預演。

(三)正式驗證

1. 自衛消防編組動態驗證當日注意下列事項:

- (1) 確認場所各消防安全設備及防火避難設施功能是否正常。
- (2) 事前廣播給所有人知道將進行自衛消防編組驗證。
- (3) 起火居室準備製煙機，模擬起火時的濃煙。
- (4) 排除走道障礙，俾利順暢地使用室內消防栓。

(5) 確認起火居室探測器的型式，並準備偵煙或感熱火警探測棒。

(6) 各應變人員驗證時應配戴相關防護裝備，如安全帽、口罩及能辨識應變人員之背心或臂章等相關物品。

2. 各消防機關或自衛消防編組應變能力指導機構指導員得參考附件 4「自衛消防編組應變能力驗證各項應變行動內容檢核表」，於驗證演練時檢視自衛消防隊長、通報班、滅火班、避難引導班、安全防護班、救護班等是否落實各項應變行動內容，經確認為「否」之項目，應於檢討會提出討論，並列入下次自衛消防編組訓練時之加強演練項目。

十一、步驟十一：驗證後召開檢討會

驗證結束應由管理權人邀集所有參演人員共同召開檢討會議，會議內容如下(如附件 5)：

1. 各應變行動優缺點檢討。
2. 自衛消防編組應變能力驗證結果。
 - (1) 實測起火區劃界限時間(起算點為火警受信總機動作或住宅用火災警報器聲響起算直至起火區劃內最後 1 人離開起火區劃為止)
 - (2) 實測鄰接區劃界限時間(起算點為火警受信總機動作或住宅用火災警報器聲響起算直至鄰接區劃內最後 1 人離開鄰接區劃為止)
 - (3) 實測垂直鄰接區劃界限時間(起算點為火警受信總機動作或住宅用火災警報器聲響起算直至垂直鄰接區劃內最後 1 人離開垂直鄰接區劃為止，營業場所如未跨樓層則無垂直鄰接區劃的界限時間)
3. 未來強化火災預防事項。

附件 1

自衛消防編組人員清冊(範例)

| 自衛消防編組班別 | 姓名 | 任務分工編號 |
|----------|-----|--------|
| 隊長 | 王○○ | 1 號人員 |
| 滅火班班長 | | 2 號人員 |
| 滅火班成員 | | 3 號人員 |
| 滅火班成員 | | 4 號人員 |
| 通報班班長 | | 5 號人員 |
| 避難引導班班長 | | 6 號人員 |
| 避難引導班成員 | | 7 號人員 |
| 避難引導班成員 | | 8 號人員 |
| 安全防護班班長 | | 9 號人員 |
| 安全防護班成員 | | 10 號人員 |
| 安全防護班成員 | | 11 號人員 |
| 救護班班長 | | 12 號人員 |
| 救護班成員 | | 13 號人員 |
| 救護班成員 | | 14 號人員 |

備註: 本表得人員及其序號應依場所實際人力狀況及需求予以修正

附件 2

自衛消防編組應變行動內容(範例)

| 應變項目 | 應變行動內容 | 應變人員 |
|-------------|---|------------------------------|
| 確認火災訊號 | 通報班班長(5 號人員)發現火警受信總機發報動作，前往火警受信總機位置查看發現 2 樓有火災信號後，立即指派滅火班班長(2 號人員)前往 2 樓確認現場 | 通報班班長(5 號人員) 滅火班班長(2 號人員) |
| 確認現場 | 1、滅火班班長(2號人員)接獲通報班班長(5號人員)指示後立即攜帶滅火器前往現場確認起火地點，逐一開門查看，並在2樓西側225號房間，發現濃煙，先於中間走廊大叫2聲「失火了」「失火了」，並以無線電對講機回報通報班班長(5號人員)2樓西側225號房間發生火災並立即將225號房間內住民移出起火房間，俟起火房間內住民全數移出起火房間後以滅火器進行滅火。 | 滅火班班長(2 號人員) 通報班班長(5 號人員) |
| | 2、通報班班長(5號人員)接獲滅火班班長(2號人員)以無線電對講機回報2樓西側225號房間後，立即通報自衛消防編組啟動，全數人員至2樓護理站找值班主管報到並請求任務指示。 | 自衛消防編組成員(1 至 14 號) |
| 火災通報-通報消防機關 | <p>通報班班長(5 號人員)通報自衛消防編組啟動後應立即通報近鄰協助單位、119 等相關人員。</p> <p>近鄰協助單位通報 通報者：○○○(近鄰協助單位)你好 通報者：我們這裡是○○○○○(場所名稱) 通報者：現在我們這裡 2 樓發生火災，請立即通知相關協助人員至我們這裡 2 樓向值班主管報到並請求任務指示</p> <p>119 通報 通報者：打 119 通報者：「我們這裡○○○(場所名稱)發生火災」 通報者：「○市○路○段○號○場所或建築物」</p> | 通報班班長(5 號人員) |

| | | |
|-----------|--|--|
| | <p>通報者：「○層建築，在○樓燃燒，目前○樓有煙跟火焰」</p> <p>通報者：「有人受困，受困在○」</p> <p>通報者：我的姓名是王○○</p> <p>通報者：我的聯絡電話是 0920-○○○-○○○</p> <p>相關人員通報：</p> <p>院長:0966-○○○-○○○</p> <p>副院長:0922-○○○-○○○</p> <p>防火管理人:0918-○○○-○○○</p> <p>通報者：○○○(相關人員姓名或職稱)，○○○○○(場所名稱)2樓發生火災請趕快返回。</p> | |
| 火災通報-內部通報 | <p>通報班班長(5號人員)通報相關單位及人員後應對內進行廣播</p> <p>緊急廣播稿(確認後廣播)</p> <p>先就起火層、其直下層及直上2層進行廣播，其內容參考如下：</p> <p>「大家注意！大家注意！現在2樓225號房間發生火災，正在進行滅火作業中，請依照相關人員之引導進行避難疏散，並切記不可搭乘電梯，避難時請將各居室出入口門關閉」(反覆播放2次以上)。</p> <p>上述樓層廣播完畢後，其他樓層亦應進行廣播，其內容參考如下：「大家注意！大家注意！現在2樓225號房間發生火災，正在進行滅火作業中，請依照相關人員之引導進行避難疏散，並確記不可搭乘電梯，避難時請將各居室出入口門關閉」(反覆播放2次以上)。</p> | 通報班班長(5號人員) |
| 初期滅火 | <p>1、滅火班3號及4號人員聽到通報班班長(5號人員)啟動自衛消防編組後，立即前往2樓向值班主管報到，並請求任務指示，前往2樓225號起火房間協助滅火(如起火房間內住民尚未完全疏散，應先協助將起火房間內住民疏散)，再取用鄰近</p> | <p>滅火班班長(2號人員)</p> <p>滅火班成員(3號人員)</p> <p>滅火班成員(4號人員)</p> |

| | | |
|-----------|---|--|
| | <p>室內消防栓進行滅火任務。</p> <p>2、滅火班班長(2號人員)以無線電對講機向值班主管回報初期滅火失敗後，協助將起火區劃內住民水平疏散至鄰接區劃，並查看起火區劃內各房間是否有住民，並標示人員已淨空確認牌。</p> | 員) |
| 形成區劃及安全防护 | <p>1. 安全防护班班長(9號人員)、安全防护班10號及11號人員聽到通報班班長(5號人員)啟動自衛消防編組後，立即前往2樓向值班主管報到，並請求任務指示，由安全防护班班長(9號人員)、安全防护班1號前往空調控制盤關閉空調，避免濃煙流竄，後至起火層確認起火區劃、鄰接區劃及垂直鄰接區劃防火門是否完全關閉。</p> <p>2. 安全防护班11號人員立即將電梯停於1樓大廳，並停止電梯運轉，並於1樓實施安全防护動作，防止人員搭乘電梯，消防隊抵達大門口時引導消防人員利用最近的樓梯進入起火樓層。</p> | <p>安全防护班班長(9號人員)</p> <p>安全防护班10號人員</p> <p>安全防护班11號人員</p> <p>(員工未達50人以上，得視需求執行安全防护部分)</p> |
| 避難引導 | <p>避難引導班班長(6號人員)、避難引導班7號及8號人員聽到通報班班長(5號人員)啟動自衛消防編組後，立即前往2樓向值班主管報到，並請求任務指示</p> <p>1. 第一步前往2樓起火區劃將起火區劃內住民水平疏散至鄰接區劃，俟起火區劃內全數住民疏散至鄰接區劃後，查看起火區劃內各房間是否還有住民，並標示人員已淨空確認牌及關閉起火區劃與鄰接區劃相鄰的防火門</p> <p>2. 第二步將鄰接區劃內全數住民疏散至其他防火區劃後，查看鄰接區劃內各房間是否還有住民，並標示人員已淨空確認牌及關閉鄰接區劃與其他防火區劃相鄰的防火門。</p> <p>3. 第三步避難引導班班長(6號人員)、避難引導班7號前往起火樓層直上2層及直下1層，將垂直鄰接區劃內住民水平疏散至其他防火區劃後，查看垂直鄰接區劃內各房間是否還有住民，並標示人員已淨空確認牌及關閉垂直鄰接區劃與其他防火區劃相鄰的防火</p> | <p>避難引導班班長(6號人員)</p> <p>避難引導班7號人員</p> <p>避難引導班8號人員</p> |

| | | |
|---------------|---|--|
| | <p>門。</p> <p>4. 最後由避難引導班班長(6號人員)向值班主管回報總共疏散住民○名。</p> | |
| 緊急救護 | <p>救護班班長(12 號人員)、救護班 13 號及 14 號人員聽到通報班班長(5 號人員)啟動自衛消防編組後，立即攜帶簡易救護箱、AED 前往 2 樓向值班主管報到，並請求任務指示，先協助避難引導班疏散起火區劃、鄰接區劃內住民後，最後於其他防火區劃內照護住民。</p> | <p>救護班班長(12 號人員)</p> <p>救護班 13 號人員</p> <p>救護班 14 號人員</p> <p>(員工未達 50 人以上，得視需求執行本項)</p> |
| 向抵達後的消防機關提供訊息 | <p>1. 安全防護班11號人員從大門口引導消防人員利用最近的樓梯進入起火樓層，另引導消防人員與值班主管(1 號人員)交接。</p> <p>2. 值班主管向抵達消防人員報告初期滅火失敗，起火場所之火勢、有無人員受困及人員避難情形，與有無危險物品，並提供2樓緊急逃生方向平面圖及住民資料給消防人員，現場移轉由消防隊接手協助繼續滅火任務。</p> | <p>值班主管(1 號人員)</p> <p>安全防護班 11 號人員</p> |

註:本表應依場所編組人數及實際狀況及需求予以修正

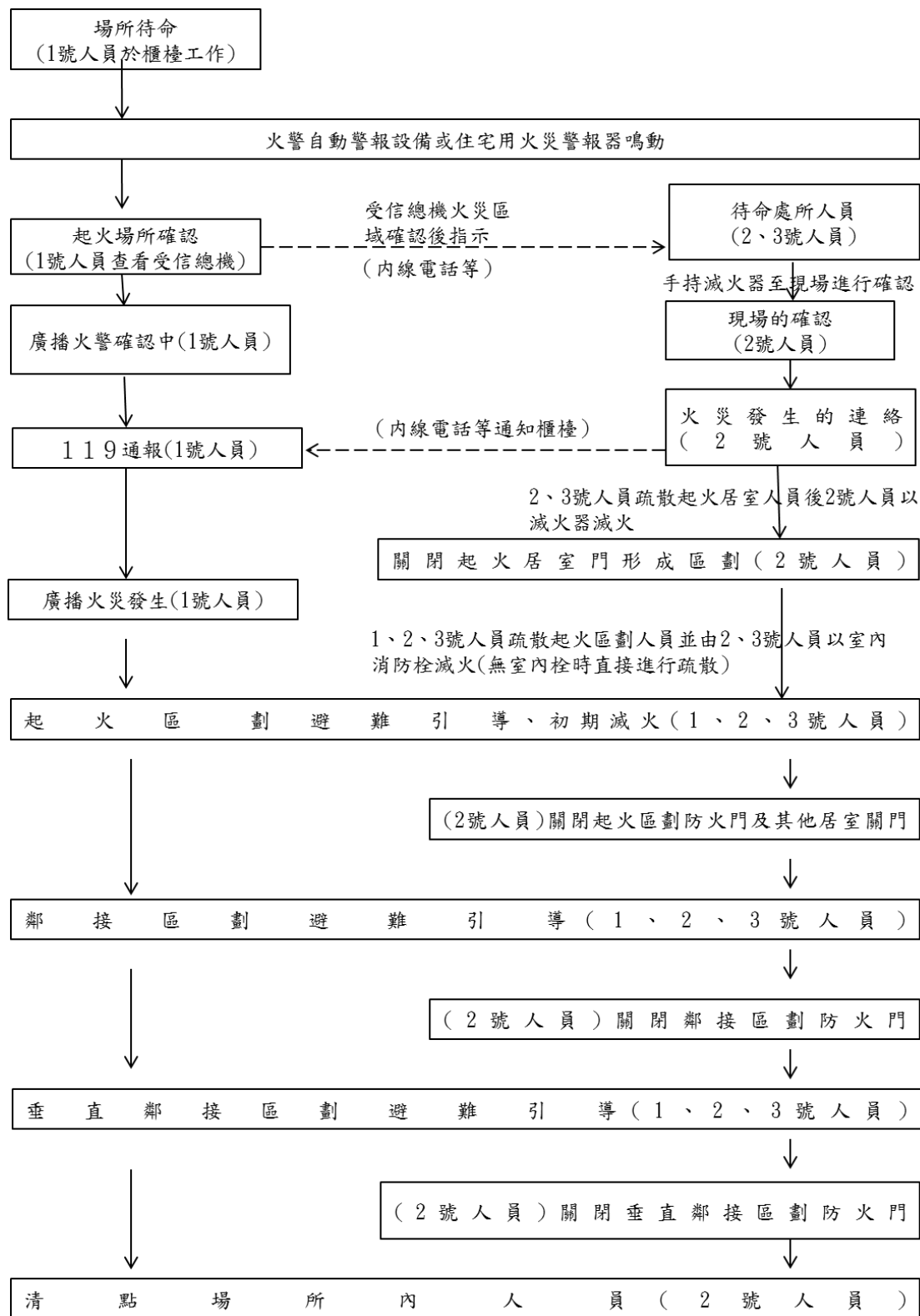
附件 3

應變行動流程圖範例

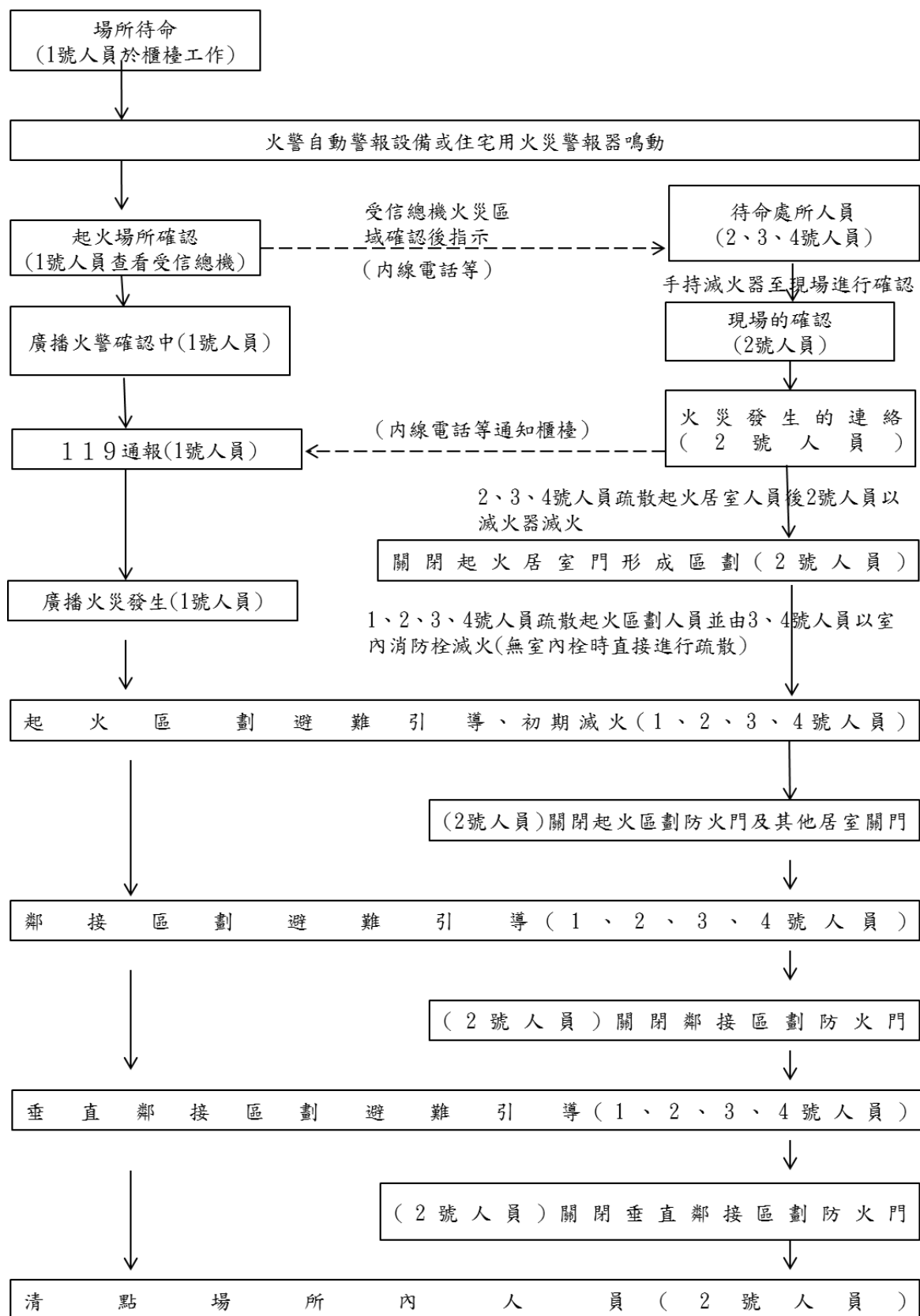
1. 自衛消防編組 2 人(各項應變行動流程仍應依實際火災情境設定)



2. 自衛消防編組 3 人(各項應變行動流程仍應依實際火災情境設定)



3. 自衛消防編組 4 人(各項應變行動流程仍應依實際火災情境設定)



4. 自衛消防編組 5 人(各項應變行動流程仍應依實際火災情境設定)



附件 4(增訂)

自衛消防編組應變能力驗證各項應變行動內容檢核表

一、自衛消防隊長指揮項目

| | 檢核項目 | 結果 | 備註 |
|----|---|--|----|
| 1 | 是否透過緊急廣播等設備通報所屬自衛消防編組成員，指示火災之應變行動（設有自動語音緊急廣播設備者得省略）。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| 2 | 是否指派人員或透過相關管道進行確認火災之行動（透過現場人員回報，或藉由火警自動警報設備之受信總機之火警訊號進行查核等【包含探測器偵測警報或自動撒水設備感知動作等】）。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| 3 | 是否指示通報 119，或是否確認已通報完成。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| 4 | 是否指示通報場所管理權人、防火管理人等相關人員。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| 5 | 是否指示蒐集起火及延燒情形等火災相關資訊（包括起火場所、燃燒物、燃燒範圍及情形【火及煙擴散情形】、有無存在對滅火行動造成危險之情形【如通電狀態下之電氣設備、禁水性危險物品等】、起火原因等）。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| 6 | 是否指示蒐集初期滅火相關訊息（包括滅火器使用情形、室內消防栓使用情形、自動撒水設備動作情形等）。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| 7 | 是否指示蒐集避難引導相關訊息（包括有無延遲救援受困者、引導避難疏散情形、傷者等情形、避難人數等）。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| 8 | 避難人員中如有無法自行避難者，確認是否指示避難引導班及救護班人員優先協助避難。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 9 | 是否指示確認形成區劃情形訊息。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| 10 | 是否指示空調、電梯、手扶梯等設備停止運作。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| 11 | 是否已準備相關圖表（包括各樓層平面圖、立面圖、管道系統圖、消防設備圖或其他相關圖說）。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| 12 | 指示、傳達及回應之音量是否適當。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | 合計（檢核為「是」項目數／總項目數） | ／ | |

註：

1. 備註欄「※」表示必要項目，如有不適用之檢核項目，請於結果欄勾選「不適用」並敘明原因。
2. 演練當日，如係由代理人替代自衛消防編組隊長之職責，該代理人應視同自衛消防編組隊長，進行此項之任務與查核。

二、確認火災訊號及現場確認成員之演練項目

| | 檢核項目 | 結果 | 備註 |
|--------|---|--|----|
| 確認火災訊號 | (1) 確認火警自動警報設備受信總機火警發信之位置或區域。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (2) 是否正確指示確認現場人員所需之各項資訊。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| 確認現場 | (3) 是否攜帶自衛消防編組所需之裝備器材（如緊急昇降機之鑰匙、無線電、滅火器等）。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (4) 是否採取最短距離或最快時間趕赴現場（如使用緊急昇降機時，應停靠起火樓層的正下方二樓層）。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (5) 對緊急昇降機之操作是否熟悉（如一次消防或二次消防模式之操作方式、緊急昇降機呼返裝置之操作等）。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 | |
| | (6) 到達起火樓層後，確實是否前往火警探測器動作之位置或區域（如為定址式探測器應前往動作之探測器所在位置）。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (7) 前往現場確認火災時，是否攜帶滅火器。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 | |
| | (8) 發現火災時，是否向周遭高喊「發生火災」。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (9) 確認起火場所，掌握火災規模。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (10) 確認燃燒物為何。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (11) 確認延燒情形。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (12) 聯絡應答之音量是否合宜。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (13) 將現場火災規模、燃燒物及延燒情形等資訊回報自衛消防隊長或現場初期指揮官。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | 合計（檢核為「是」項目數／總項目數） | ／ | |

註：備註欄「※」表示必要項目，如有不適用之檢核項目，請於結果欄勾選「不適用」並敘明原因。

三、火災通報班成員演練項目

| | 檢核項目 | 結果 | 備註 |
|---------------|--|--|----|
| 通報消防機關 | (1)接獲確認發現火災或現場人員確認回報時，是否立即使用電話等通訊工具，向 119 報案。 *設有 119 火災通報裝置者，是否於連動啟動或手動啟動通報 119 後，確認是否有收到回撥訊號，以確保成功報案。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (2)通報 119 時，是否冷靜正確通報下列內容： *所在地址（建築名稱）、周遭明顯建築物、建築用途 *火災概況（起火樓層、燃燒物、有無人員受傷待救及特殊救災需求等） | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (3)是否將火災通報處理情形（含已向 119 報案等）回報自衛消防隊長、管理權人或防火管理人等相關人員。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (4)聯絡應答之音量是否合宜。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| 通報自衛消防編組及場所人員 | (5)是否於確認火災發生後，迅速對場所內部人員緊急廣播通報。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (6)有無事前準備廣播說明稿等內容範例，以供緊急廣播時之參考。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (7)緊急廣播時，是否落實執行下列作為： *廣播樓層是否適當 *廣播語氣是否冷靜 *廣播內容是否明確（場所內人員清楚知悉訊息） *廣播人員是否概要說明身分或職責，並重覆廣播 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (8)是否優先以起火樓層及其直下層、直上二層進行廣播。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (9)廣播內容是否包含禁止使用電梯。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 | |
| | (10)全棟廣播時機是否適當、用字遣辭之語氣及音量是否簡潔、冷靜。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 | |
| | (11)聯絡應答之用字遣辭、音量語氣是否明確合宜。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (12)起火樓層以外之樓層，是否運用內線電話、行動電話或無線電等通訊工具，進行火災情形及延燒狀況之通聯。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (13)聯絡應答之音量是否合宜。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | 合計（檢核為「是」項目數／總項目數） | ／ | |

註：備註欄「※」表示必要項目，如有不適用之檢核項目，請於結果欄勾選「不適用」並敘明原因。

四、滅火班成員演練項目

| | | 檢核項目 | 結果 | 備註 |
|------|----------|---|--|----|
| 初期滅火 | 使用滅火器時 | (1)是否能迅速利用滅火器進行初期滅火(或使用室內消防栓進行初期滅火)。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | | (2)滅火器之操作方式及類別是否適當，並能在適當距離對燃燒物品進行放射。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | | (3)是否能使用周邊滅火器賡續進行滅火行動。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 | |
| | | (4)無法藉由滅火器進行初期滅火之判斷時機是否合宜。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | 使用室內消防栓時 | (5)運用室內消防栓進行滅火，火煙不會對自身造成危害下，儘可能靠近起火點。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | | (6)運用室內消防栓進行滅火，確認燃燒物，是否可藉由水進行滅火(電氣設備及禁水性危險物品等，不可用水滅火)。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | | (7)室內消防栓之操作方式是否適當，並能在適當距離對燃燒物品進行放射。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | | (8)室內消防栓延伸之水帶，確認是否妨礙防火門關閉。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | | (9)無法滅火而撤離起火現場時，室內消防栓水帶、瞄子等確認不會妨礙防火門關閉(無影響防火區劃形成之情形發生)。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | | (10)無法進行室內消防栓滅火時，能否安全撤離起火現場。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | | (11)無法滅火時，協助其他自衛消防編組成員進行初期應變行動。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | | (12)聯絡應答之音量是否合宜。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | | (13)是否將初期滅火情形(無論成功與否)回報自衛消防隊長或現場初期指揮官。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | | 合計(合格數/符合項目) | / | |

註：備註欄「※」表示必要項目，如有不適用之檢核項目，請於結果欄勾選「不適用」並敘明原因。

五、避難引導班成員演練項目

| | 檢核項目 | 結果 | 備註 |
|------|---|--|----|
| 避難引導 | (1) 執行現場避難引導人員，是否善用哨子或手提擴音器等設備。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (2) 是否確實引導至安全的避難場所。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (3) 是否與安全防護班、救護班互相合作，優先進行起火樓層人員之避難疏散救援。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (4) 避難引導人員是否配置於樓梯前、轉角處及電(扶)梯前等適當位置。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (5) 確實未使用電扶梯、電梯等進行人員之避難疏散引導。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (6) 完成起火區劃避難引導並確認無待救人員後，是否回報自衛消防隊長或現場初期指揮官。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (7) 如有必要，應請求附近其他編組成員或近鄰人力支援。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (8) 聯絡應答之音量是否合宜。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 | |
| | 合計（檢核為「是」項目數／總項目數） | ／ | |

註：備註欄「※」表示必要項目，如有不適用之檢核項目，請於結果欄勾選「不適用」並敘明原因。

六、安全防護班成員演練項目

| | | 檢核項目 | 結果 | 備註 |
|------|-------------|---|--|----|
| 安全防護 | 起火區劃 | (1) 確認(或操作)起火場所之防煙垂壁是否動作。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | | (2) 是否啟動起火場所之排煙設備(如自然排煙設備受風影響致煙霧向室內擴散之虞時，應予關閉)。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | | (3) 如場所起火樓層內有避難弱者時，是否與避難引導人員互相合作，優先進行避難疏散。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | | (4) 是否關閉起火區劃之防火門、防火捲門。(進行防火捲門 2 階段操作【限中途能停止之情形】，先保持人員得以出入之高度【約 1.8 公尺】，確認完成避難後，立即全部關閉)。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | | (5) 聯絡應答之音量是否合宜。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | 鄰接區劃或垂直鄰接區劃 | (6) 是否關閉防火門等，形成鄰接區劃或垂直鄰接區劃。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | | (7) 確認防火捲門不會對避難人員造成妨礙。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | | (8) 確認連動式防火門是否正常關閉。(得依狀況提早進行手動關閉)。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | | (9) 啟動排煙設備。(自然排煙設備應視風向進行有效的操作)。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | | (10) 停止電扶梯運轉。(確認無搭乘人員時，始得為之)。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | | (11) 確認一般電梯停止運轉後，應立即形成區劃以防止煙霧擴散。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 | |
| | | (12) 火災發生場所附近，如存在危險物品等，儘早移除或停止相關設備(施)之運轉，並關閉閥門。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 | |
| | | (13) 聯絡應答之音量是否合宜。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | | (14) 安全防護事項確認完畢後，是否回報自衛消防隊長或現場初期指揮官。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | | 合計(檢核為「是」項目數/總項目數) | / | |

註：備註欄「※」表示必要項目，如有不適用之檢核項目，請於結果欄勾選「不適用」並敘明原因。

七、救護班成員演練項目

| | 確認項目 | 確認 | 備註 |
|------|---|--|----|
| 緊急救護 | (1)是否蒐集傷患受傷情形。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (2)是否搬移傷患至安全場所。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 | |
| | (3)緊急救護是否正確進行。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 | |
| | (4)是否活用緊急救護器材。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 | |
| | (5)聯絡應答之用字遣辭、音量語氣是否明確合宜。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (6)是否將傷患人數、受傷情形及初步緊急救護處置情形回報自衛消防隊長或現場初期指揮官。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | 合計（檢核為「是」項目數／總項目數） | ／ | |

註：備註欄「※」表示必要項目，如有不適用之檢核項目，請於結果欄勾選「不適用」並敘明原因。

八、向抵達後的消防機關提供訊息演練項目

| | 檢核項目 | 結果 | 備註 |
|---------------|---|--|----|
| 向抵達後的消防機關提供訊息 | (1)說明起火處所位置、火災規模。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (2)說明燃燒物物質。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (3)說明延燒情形。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (4)說明初期滅火情形。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (5)說明有無待救人員、受困位置。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (6)說明等待救援空間設置位置、有無待救人員。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 | |
| | (7)說明形成區劃情況。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (8)提供相關圖表（包括各樓層平面圖、立面圖、管道系統圖、消防安全設備圖或其他相關圖說）。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (9)場所內部有無危害物質、其存放位置、數量等。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 | |
| | (10)聯絡應答之音量是否合宜。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | 合計（檢核為「是」項目數／總項目數） | ／ | |

註：備註欄「※」表示必要項目，如有不適用之檢核項目，請於結果欄勾選「不適用」並敘明原因。

九、等待救援空間之水平避難演練項目

| | 檢核項目 | 結果 | 備註 |
|-------------|---|--|----|
| 等待救援空間之水平避難 | (1) 等待救援空間之選定是否符合規定。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (2) 無論初期滅火成功與否，最後離開起火居室者是否將居室的門關上。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (3) 走道等避難路徑上如有對外氣開放之開口，是否將其開啟(走道未設有開口時，起火居室及等待救援空間以外之居室，其與走道連接之門、居室內對外氣開放之開口應開啟)。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (4) 往等待救援空間移動完成後，其與走道連接之門應關閉，並以鋁膠帶等將門和走道之間的間隙封住。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | (5) 往等待救援空間移動完成後，其內部對外氣開放之開口是否開啟。 | <input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不適用 (原因：) | ※ |
| | 合計（檢核為「是」項目數／總項目數） | ／ | |

註：備註欄「※」表示必要項目，如有不適用之檢核項目，請於結果欄勾選「不適用」並敘明原因。

附件 5

○○場所自衛消防編組應變能力驗證檢討會議紀錄(範例)

一、時間：○○○年○月○日（星期○）下午○時整

二、地點：※大樓○樓第○會議室

三、主席：○○○(管理權人或防火管理人)

四、與會人員：如簽到表（如後附） 記錄：※○○※※

五、主席致詞：

（一）因事先妥善規劃，本次自衛消防編組動態驗證，整體流程尚稱完善，相信在驗證人員的用心下，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）本次驗證相關事宜，請各指導員依序報告指導情形。

六、指導員發言：

（一）滅火班指導員發言：

（二）通報班指導員發言：

（三）避難引導班指導員發言：

（四）安全防護班指導員發言：

（五）緊急救護班指導員發言：

（六）指揮班指導員發言：

（七）起火區劃界限時間量測人員發言：

（八）鄰接區劃界限時間量測人員發言：

（九）垂直鄰接區劃界限時間量測人員發言：

七、檢討事項：

（一）**自衛消防編組動態驗證應變行動部分**：請自衛消防編組人員針對本次應變行動內容有如遺漏或不熟悉部分應於平時加強演練(如表 1)。

（二）**界限時間部分**：有關本次量測之驗證時間比預估之界限時間久(如表 2)，請各編組人員平時加強驗證以縮短驗證時間

（三）**消防防護計畫部分**：請防火管理人重新檢視消防防護計畫新進教育訓練方式及頻率、重新調整自衛消防編組人數、任務及訓練方式，以符合現況。

（四）**檢討未來強化火災預防事項**：請各與會人員提出各項可能強化火災預防事項，以強化火災初期自衛消防編組人員的應變能力。

（五）**其他**：請防火管理人依強化火災預防事項(如表 3)強化場所軟硬體設施。

1、符合界限時間之場所：本次驗證符合界限時間之預估值，後續如有增建、改建或變更用途時，管理權人應自行辦理並將結果提報消防機關備查。

2、超過預估界限時間之場所：本次驗證超出界限時間之預估值，將列冊公告於消防局網頁並函請目的事業主管機關知照，請依強化火災預防改善事項完成後，再提報消防機關前往指導場所辦理自衛消防編組應變能力驗證。

八、臨時動議：無。

九、散會

表 1 所見應變行動優缺點

| 應變項目 | 優缺點 |
|--------------------|-----|
| 確認火災訊號 | |
| 確認現場 | |
| 火災通報 | |
| 初期滅火 | |
| 避難引導 | |
| 安全防護及形成區劃 | |
| 緊急救護及向抵達後的消防機關提供訊息 | |

表 2 自衛消防編組應變能力驗證界限時間實測表

一、高層暨複合用途建築物、大型空間、收容避難弱者(大型機構)：

| 驗證事項 | | 火警自動警報設備 鳴動後經過時間 (實際量測時間) | 預估之界限時間 (由公式計算的時間) | 量測結果 (消防機關填寫) |
|------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------|--|
| 完成收容人員避難引導 | 最後 1 人離開 起火區劃時間 | 分 秒 | 分 秒 | <input type="checkbox"/> 在界限時間範圍內 <input type="checkbox"/> 超過界限時間 |
| | 最後 1 人離開 鄰接區劃時間 | 分 秒 | 分 秒 | <input type="checkbox"/> 在界限時間範圍內 <input type="checkbox"/> 超過界限時間 |
| | 最後 1 人離開 垂直鄰接區劃 時間 | 分 秒 | 分 秒 | <input type="checkbox"/> 在界限時間範圍內 <input type="checkbox"/> 超過界限時間 |

二、收容避難弱者(小型機構)：

| 驗證事項 | | 火警自動警報設備 鳴動後經過時間 (實際量測時間) | 預估之界限時間 (由公式計算的時間) | 量測結果 (消防機關填寫) |
|------------|--------------------|---------------------------------|-----------------------|--|
| 完成收容人員避難引導 | 最後 1 人離開 場所樓層時間 | 分 秒 | 分 秒 | <input type="checkbox"/> 在界限時間範圍內 <input type="checkbox"/> 超過界限時間 |

三、旅館：

| 驗證事項 | | 火警自動警報設備 鳴動後經過時間 (實際量測時間) | 預估之界限時間 (由公式計算的時間) | 量測結果 (消防機關填寫) |
|------------|--------------------|---------------------------------|-----------------------|--|
| 完成收容人員避難引導 | 最後 1 人離開 起火層時間 | 分 秒 | 分 秒 | <input type="checkbox"/> 在界限時間範圍內 <input type="checkbox"/> 超過界限時間 |
| | 最後 1 人離開 非起火層時間 | 分 秒 | 分 秒 | <input type="checkbox"/> 在界限時間範圍內 <input type="checkbox"/> 超過界限時間 |

四、其他場所(主要構造為防火構造或不燃材料者)：

| 驗證事項 | | 火警自動警報設備 鳴動後經過時間 | 預估之界限時間 | 量測結果 (消防機關填寫) |
|------------|------------------------|---------------------|---------|--|
| 完成收容人員避難引導 | 最後 1 人離開 起火樓層 時間 | 秒 | 秒 | <input type="checkbox"/> 在界限時間範圍內 <input type="checkbox"/> 超過界限時間 |

表3 強化火災預防事項

| 一、初期應變的迅速化 | 備考 |
|---|----|
| <input type="checkbox"/> 訓練全體員工以最短時間利用受信總機尋找初期火災發生地點，以縮短自衛消防編組人員初期應變時間。 <input type="checkbox"/> 反覆的演練，讓各項初期應變行動熟練順遂並，以縮短自衛消防編組人員初期應變時間。 <input type="checkbox"/> 強化全體員工之間的相互合作及各自衛消防編組人員互相支援之能力，以縮短自衛消防編組人員初期應變時間。 <input type="checkbox"/> 全體員工熟悉消防安全設備及防火避難設施之運用及操作，以縮短自衛消防編組人員初期應變時間。 <input type="checkbox"/> 熟練行動不便者之搬運方法、技術的熟練，以縮短避難引導班人員疏散的時間。 <input type="checkbox"/> 其他： | |
| 二、防火管理體制的修正 | |
| <input type="checkbox"/> 修正消防防護計畫及自衛消防編組內容，以符合場所實際運作情形。 <input type="checkbox"/> 考慮員工的技能，合理的建構日夜間災害應變機制，以縮短自衛消防編組人員初期應變時間。 <input type="checkbox"/> 行動不便者安置於火災受警總機附近，並靠近員工的辦公室及休息室等隨時有人或容易避難位置之處所，以縮短避難引導班人員疏散的時間。 <input type="checkbox"/> 讓員工瞭解場所特性，避免繞遠路前往目的地，另不可重覆相同的應變行動，以縮短自衛消防編組人員初期應變時間。 <input type="checkbox"/> 與鄰近居民或機構建立協力機制的同時，應合理分配輪值員工，以利相互聯繫，以增加自衛消防編組人力。 <input type="checkbox"/> 其他： | |
| 三、消防安全設備及相關器具之強化 | |
| <input type="checkbox"/> 安裝 R 型定址式探測器及 R 型受信總機，以縮短發現起火居室的時間。 <input type="checkbox"/> 安裝 119 火災通報裝置，以縮短通報班通報的時間。 <input type="checkbox"/> 火警自動警報設備與通報 119 火災通報裝置之連動，以縮短通報班通報的時間。 <input type="checkbox"/> 設置自動撒水設備，以增加預估的界限時間。 <input type="checkbox"/> 設置第二種室內消防栓，以減少滅火班所需的人力。 <input type="checkbox"/> 設置逃生避難設施、器具。例如：可供行動不便者使用之輪椅、自走式避難梯、樓梯升降機(椅)等，以縮短人員疏散時間。 <input type="checkbox"/> 其他： | |
| 四、建築構造等之提升 | |
| <input type="checkbox"/> 建築物之內部應予不燃化(應符合室內裝修規定)，以增加預估的界限時間。 <input type="checkbox"/> 居室門戶人員出入後能自動關閉，以減少安全防護班人員所需的人力。 <input type="checkbox"/> 增加避難通路，如室外安全梯及具有避難功能之陽台等，以增加預估的界限時間。 <input type="checkbox"/> 其他： | |

修正說明：

- 一、為利正式驗證時，各消防機關或自衛消防編組應變能力指導機構指導員(以下簡稱指導員)參考，爰於本附錄十、步驟十、預演、正式驗證，增訂附件 4「自衛消防編組應變能力驗證各項應變行動內容檢核表」，以供檢核。
- 二、現行附件 4 配合上開表件新增，移列為附件 5。

自衛消防編組應變能力驗證步驟

一、 步驟一：規劃預演及驗證日期

管理權人或防火管理人應於驗證 1 個月前協調相關單位確認預演及正式驗證的時間，並將擬訂的時間通告場所內所有人員。

二、 步驟二：找出各種可能發生火災的情境、最危險情境及人力最少情況。

管理權人檢視場所內可能發生火災的原因、地點、時間、何時應變人力最少，來設定該時段作為本次驗證情境。



三、 步驟三：設定模擬起火樓層及驗證範圍

選定好火災情境後，依本要點第 6 點及第 7 點設定起火樓層及驗證範圍。



四、 步驟四:預估界限時間

檢視場所居室防火區劃情形、是否符合內部裝修限制後，依本要點第 9 點預估起火區劃、鄰接區劃及垂直鄰接區劃的界限時間，在起火區劃、鄰接區劃及垂直鄰接區劃裡面的人員應在預估時間內疏散完畢。

五、 步驟五：規劃自衛消防編組驗證情境及人員(含近鄰協助人力)

(一) 自衛消防編組人員

將消防防護計畫中夜間或最少自衛消防編組人員依下表(詳如附件 1)予以任務編號，俾利填報於應變行動內容及流程圖。

| 自衛消防編組班別 | 姓名 | 任務分工編號 |
|----------|------|--------|
| 隊長 | 王 ○○ | 1 號人員 |
| 滅火班 | | 2 號人員 |
| 通報班 | | 3 號人員 |
| 避難引導班 | | 4 號人員 |
| | | ○號人員 |

(二) 近鄰協助人員

平時與附近居民、里巡守隊、鄰近機關(機構)或場所，建立火災發生時，近鄰協助的機制並互相簽訂同意書後，將近鄰協助人力納入場所消防防護計畫中，並於場所辦理自衛消防編組演練或自衛消防編組應變能

力驗證時，須配合驗證，其執行任務以人員疏散及緊急救護為主，其近鄰定義如下：

1. 近鄰人力需能於場所發生火災，並經通知後從住居能於 2 分鐘內抵達火災現場。
2. 近鄰人力之住居須有與場所火警自動警報設備連動之裝置。
3. 近鄰人力須曾參與場所自衛消防編組演練並有佐證資料。

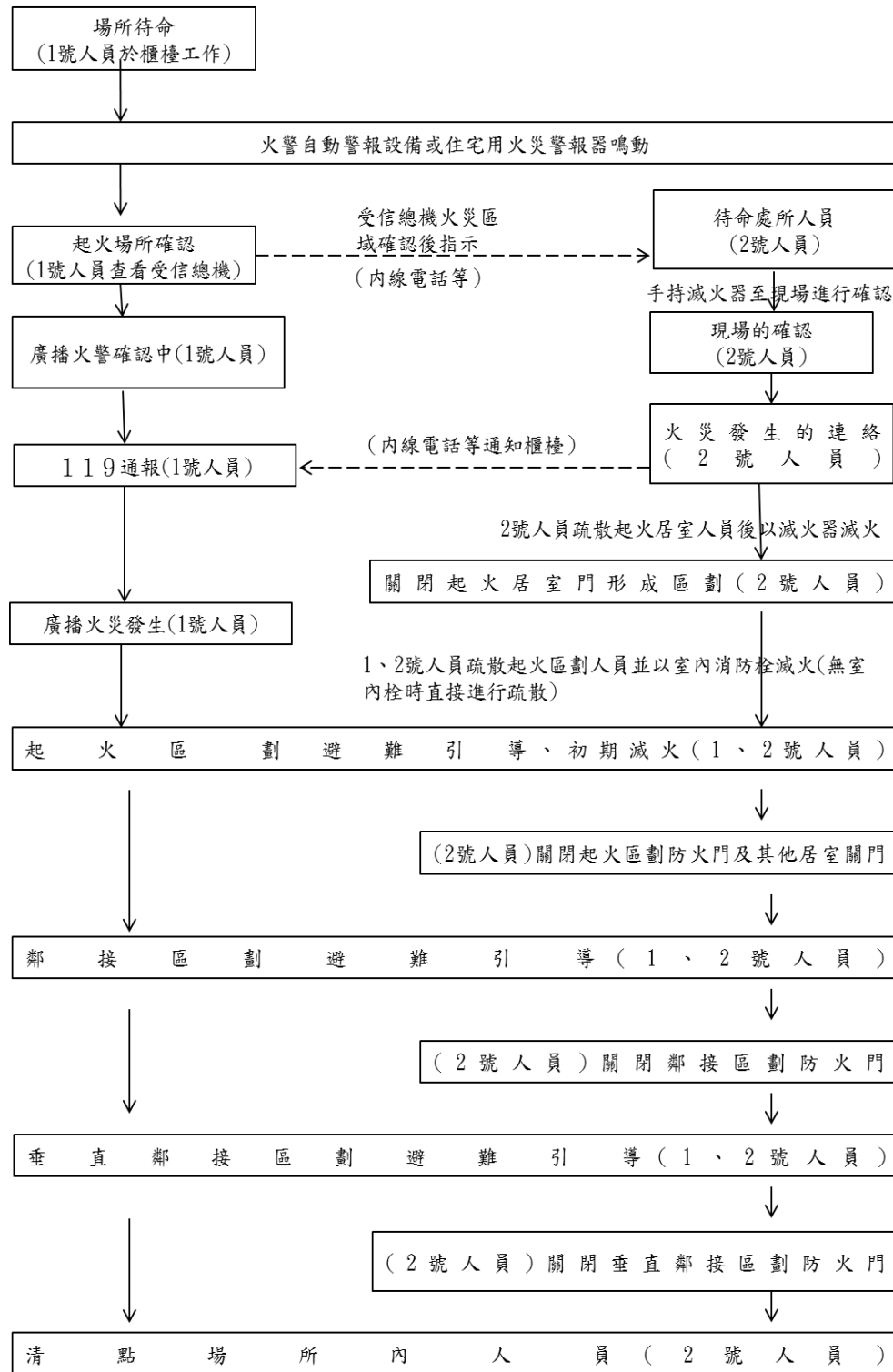
六、步驟六：規劃火災發生時各項應變行動內容

指派各自衛消防編組人員執行各項應變行動任務，並參考附錄 1 自衛消防編組各項應變行動執行重點後，依下表彙整成 1 份應變行動內容(範例詳如附件 2)。

| 應變項目 | 應變行動內容 | 應變人員 |
|---------------|--------|-------------|
| 確認火災訊號 | | 通報班班長(○號人員) |
| 確認現場 | | |
| 火災通報 | | |
| 初期滅火 | | |
| 形成區劃 | | |
| 避難引導 | | |
| 向消防機關提供 訊息 | | |

備註：員工達 50 人應增加執行安全防護及緊急救護等應變行動，未達 50 人者得視需求辦理。

七、 步驟七：將步驟六各項應變行動內容轉換成應變行動流程圖應變行動流程圖(本表為 2 人範例，3 至 5 人流程圖範例詳如附件 3，6 人以上依實際狀況規劃)，各項應變行動流程仍應依實際火災情境設定。



八、 步驟八:參演人員研商各應變行動內容之可行性及合理性

應變行動內容、流程彙整完成後，應由管理權人邀集所有參演人員開會研商應變行動內容及流程之可行性及合理性，並依會議決議修正應變行動內容、流程，必要時修正消防防護計畫。

九、 步驟九: 參演人員現場勘查應變行動路線及相關設備與設施。

依步驟八製定之應變行動內容、流程，由管理權人邀集所有參演人員，現場走位並確認應變行動路線及各項消防安全設備、防火避難設施。

十、 步驟十:預演、正式驗證

(一)預演

1. 各應變人員應透過兵棋推演時訓練各項口白及應變行動路線。



2. 第 1 次預演:所有參演人員依照應變行動內容及流程實際走位，先分組走位後，再由所有人員配合本次驗證情境共同走位。

(二)第 2 次預演: 依照應變行動內容及流程並搭配場所消防安全設備及防火避難設施進行預演。

(三)正式驗證

自衛消防編組動態驗證當日注意下列事項:

1. 確認場所各消防安全設備及防火避難設施功能是否正常。
2. 事前廣播給所有人知道將進行自衛消防編組驗證。
3. 起火居室準備製煙機，模擬起火時的濃煙。
4. 排除走道障礙，俾利順暢地使用室內消防栓。

5. 確認起火居室探測器的型式，並準備偵煙或感熱火警探測棒。
6. 各應變人員驗證時應配戴相關防護裝備，如安全帽、口罩及能辨識應變人員之背心或臂章等相關物品。

十一、步驟十一：驗證後召開檢討會

驗證結束應由管理權人邀集所有參演人員共同召開檢討會議，會議內容如下(如附件 4)：

1. 各應變行動優缺點檢討。
2. 自衛消防編組應變能力驗證結果。
 - (1) 實測起火區劃界限時間(起算點為火警受信總機動作或住宅用火災警報器聲響起算直至起火區劃內最後 1 人離開起火區劃為止)
 - (2) 實測鄰接區劃界限時間(起算點為火警受信總機動作或住宅用火災警報器聲響起算直至鄰接區劃內最後 1 人離開鄰接區劃為止)
 - (3) 實測垂直鄰接區劃界限時間(起算點為火警受信總機動作或住宅用火災警報器聲響起算直至垂直鄰接區劃內最後 1 人離開垂直鄰接區劃為止，營業場所如未跨樓層則無垂直鄰接區劃的界限時間)
3. 未來強化火災預防事項。

附件 1

自衛消防編組人員清冊(範例)

| 自衛消防編組班別 | 姓名 | 任務分工編號 |
|----------|-----|--------|
| 隊長 | 王○○ | 1 號人員 |
| 滅火班班長 | | 2 號人員 |
| 滅火班成員 | | 3 號人員 |
| 滅火班成員 | | 4 號人員 |
| 通報班班長 | | 5 號人員 |
| 避難引導班班長 | | 6 號人員 |
| 避難引導班成員 | | 7 號人員 |
| 避難引導班成員 | | 8 號人員 |
| 安全防護班班長 | | 9 號人員 |
| 安全防護班成員 | | 10 號人員 |
| 安全防護班成員 | | 11 號人員 |
| 救護班班長 | | 12 號人員 |
| 救護班成員 | | 13 號人員 |
| 救護班成員 | | 14 號人員 |

備註: 本表得人員及其序號應依場所實際人力狀況及需求予以修正

附件 2

自衛消防編組應變行動內容(範例)

| 應變項目 | 應變行動內容 | 應變人員 |
|-------------|---|------------------------------|
| 確認火災訊號 | 通報班班長(5 號人員)發現火警受信總機發報動作，前往火警受信總機位置查看發現 2 樓有火災信號後，立即指派滅火班班長(2 號人員)前往 2 樓確認現場 | 通報班班長(5 號人員) 滅火班班長(2 號人員) |
| 確認現場 | 1、滅火班班長(2號人員)接獲通報班班長(5號人員)指示後立即攜帶滅火器前往現場確認起火地點，逐一開門查看，並在2樓西側225號房間，發現濃煙，先於中間走廊大叫2聲「失火了」「失火了」，並以無線電對講機回報通報班班長(5號人員)2樓西側225號房間發生火災並立即將225號房間內住民移出起火房間，俟起火房間內住民全數移出起火房間後以滅火器進行滅火。 | 滅火班班長(2 號人員) 通報班班長(5 號人員) |
| | 2、通報班班長(5號人員)接獲滅火班班長(2號人員)以無線電對講機回報2樓西側225號房間後，立即通報自衛消防編組啟動，全數人員至2樓護理站找值班主管報到並請求任務指示。 | 自衛消防編組成員(1 至 14 號) |
| 火災通報-通報消防機關 | <p>通報班班長(5 號人員)通報自衛消防編組啟動後應立即通報近鄰協助單位、119 等相關人員。</p> <p>近鄰協助單位通報 通報者：○○○(近鄰協助單位)你好 通報者：我們這裡是○○○○○(場所名稱) 通報者：現在我們這裡 2 樓發生火災，請立即通知相關協助人員至我們這裡 2 樓向值班主管報到並請求任務指示</p> <p>119 通報 通報者：打 119 通報者：「我們這裡○○○(場所名稱)發生火災」 通報者：「○市○路○段○號○場所或建築物」</p> | 通報班班長(5 號人員) |

| | | |
|-----------|--|--|
| | <p>通報者：「○層建築，在○樓燃燒，目前○樓有煙跟火焰」</p> <p>通報者：「有人受困，受困在○」</p> <p>通報者：我的姓名是王○○</p> <p>通報者：我的聯絡電話是 0920-○○○-○○○</p> <p>相關人員通報：</p> <p>院長:0966-○○○-○○○</p> <p>副院長:0922-○○○-○○○</p> <p>防火管理人:0918-○○○-○○○</p> <p>通報者：○○○(相關人員姓名或職稱)，○○○○○(場所名稱)2樓發生火災請趕快返回。</p> | |
| 火災通報-內部通報 | <p>通報班班長(5號人員)通報相關單位及人員後應對內進行廣播</p> <p>緊急廣播稿(確認後廣播)</p> <p>先就起火層、其直下層及直上2層進行廣播，其內容參考如下：</p> <p>「大家注意！大家注意！現在2樓225號房間發生火災，正在進行滅火作業中，請依照相關人員之引導進行避難疏散，並切記不可搭乘電梯，避難時請將各居室出入口門關閉」(反覆播放2次以上)。</p> <p>上述樓層廣播完畢後，其他樓層亦應進行廣播，其內容參考如下：「大家注意！大家注意！現在2樓225號房間發生火災，正在進行滅火作業中，請依照相關人員之引導進行避難疏散，並確記不可搭乘電梯，避難時請將各居室出入口門關閉」(反覆播放2次以上)。</p> | 通報班班長(5號人員) |
| 初期滅火 | <p>1、滅火班3號及4號人員聽到通報班班長(5號人員)啟動自衛消防編組後，立即前往2樓向值班主管報到，並請求任務指示，前往2樓225號起火房間協助滅火(如起火房間內住民尚未完全疏散，應先協助將起火房間內住民疏散)，再取用鄰近</p> | <p>滅火班班長(2號人員)</p> <p>滅火班成員(3號人員)</p> <p>滅火班成員(4號人員)</p> |

| | | |
|-----------|---|--|
| | <p>室內消防栓進行滅火任務。</p> <p>2、滅火班班長(2號人員)以無線電對講機向值班主管回報初期滅火失敗後，協助將起火區劃內住民水平疏散至鄰接區劃，並查看起火區劃內各房間是否有住民，並標示人員已淨空確認牌。</p> | 員) |
| 形成區劃及安全防护 | <p>1. 安全防护班班長(9號人員)、安全防护班10號及11號人員聽到通報班班長(5號人員)啟動自衛消防編組後，立即前往2樓向值班主管報到，並請求任務指示，由安全防护班班長(9號人員)、安全防护班1號前往空調控制盤關閉空調，避免濃煙流竄，後至起火層確認起火區劃、鄰接區劃及垂直鄰接區劃防火門是否完全關閉。</p> <p>2. 安全防护班11號人員立即將電梯停於1樓大廳，並停止電梯運轉，並於1樓實施安全防护動作，防止人員搭乘電梯，消防隊抵達大門口時引導消防人員利用最近的樓梯進入起火樓層。</p> | <p>安全防护班班長(9號人員)</p> <p>安全防护班10號人員</p> <p>安全防护班11號人員</p> <p>(員工未達50人以上，得視需求執行安全防护部分)</p> |
| 避難引導 | <p>避難引導班班長(6號人員)、避難引導班7號及8號人員聽到通報班班長(5號人員)啟動自衛消防編組後，立即前往2樓向值班主管報到，並請求任務指示</p> <p>1. 第一步前往2樓起火區劃將起火區劃內住民水平疏散至鄰接區劃，俟起火區劃內全數住民疏散至鄰接區劃後，查看起火區劃內各房間是否還有住民，並標示人員已淨空確認牌及關閉起火區劃與鄰接區劃相鄰的防火門</p> <p>2. 第二步將鄰接區劃內全數住民疏散至其他防火區劃後，查看鄰接區劃內各房間是否還有住民，並標示人員已淨空確認牌及關閉鄰接區劃與其他防火區劃相鄰的防火門。</p> <p>3. 第三步避難引導班班長(6號人員)、避難引導班7號前往起火樓層直上2層及直下1層，將垂直鄰接區劃內住民水平疏散至其他防火區劃後，查看垂直鄰接區劃內各房間是否還有住民，並標示人員已淨空確認牌及關閉垂直鄰接區劃與其他防火區劃相鄰的防火</p> | <p>避難引導班班長(6號人員)</p> <p>避難引導班7號人員</p> <p>避難引導班8號人員</p> |

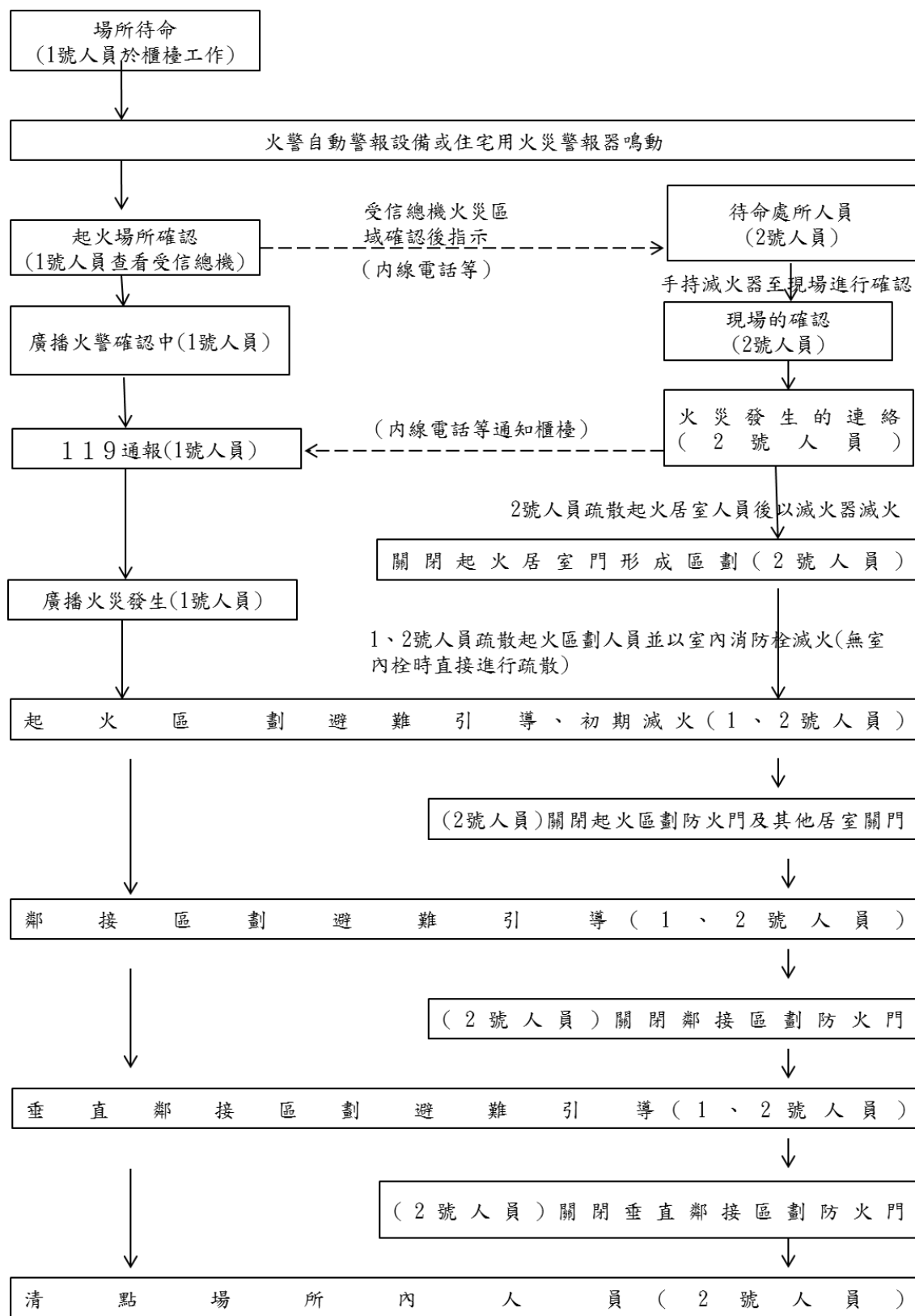
| | | |
|---------------|--|--|
| | <p>門。</p> <p>4. 最後由避難引導班班長(6號人員)向值班主管回報總共疏散住民○名。</p> | |
| 緊急救護 | <p>救護班班長(12 號人員)、救護班 13 號及 14 號人員聽到通報班班長(5 號人員)啟動自衛消防編組後，立即攜帶簡易救護箱、AED 前往 2 樓向值班主管報到，並請求任務指示，先協助避難引導班疏散起火區劃、鄰接區劃內住民後，最後於其他防火區劃內照護住民。</p> | <p>救護班班長(12 號人員)</p> <p>救護班 13 號人員</p> <p>救護班 14 號人員</p> <p>(員工未達 50 人以上，得視需求執行本項)</p> |
| 向抵達後的消防機關提供訊息 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 安全防護班11號人員從大門口引導消防人員利用最近的樓梯進入起火樓層，另引導消防人員與值班主管(1 號人員)交接。 2. 值班主管向抵達消防人員報告初期滅火失敗，起火場所之火勢、有無人員受困及人員避難情形，與有無危險物品，並提供2樓緊急逃生方向平面圖及住民資料給消防人員，現場移轉由消防隊接手協助繼續滅火任務。 | <p>值班主管(1 號人員)</p> <p>安全防護班 11 號人員</p> |

註:本表應依場所編組人數及實際狀況及需求予以修正

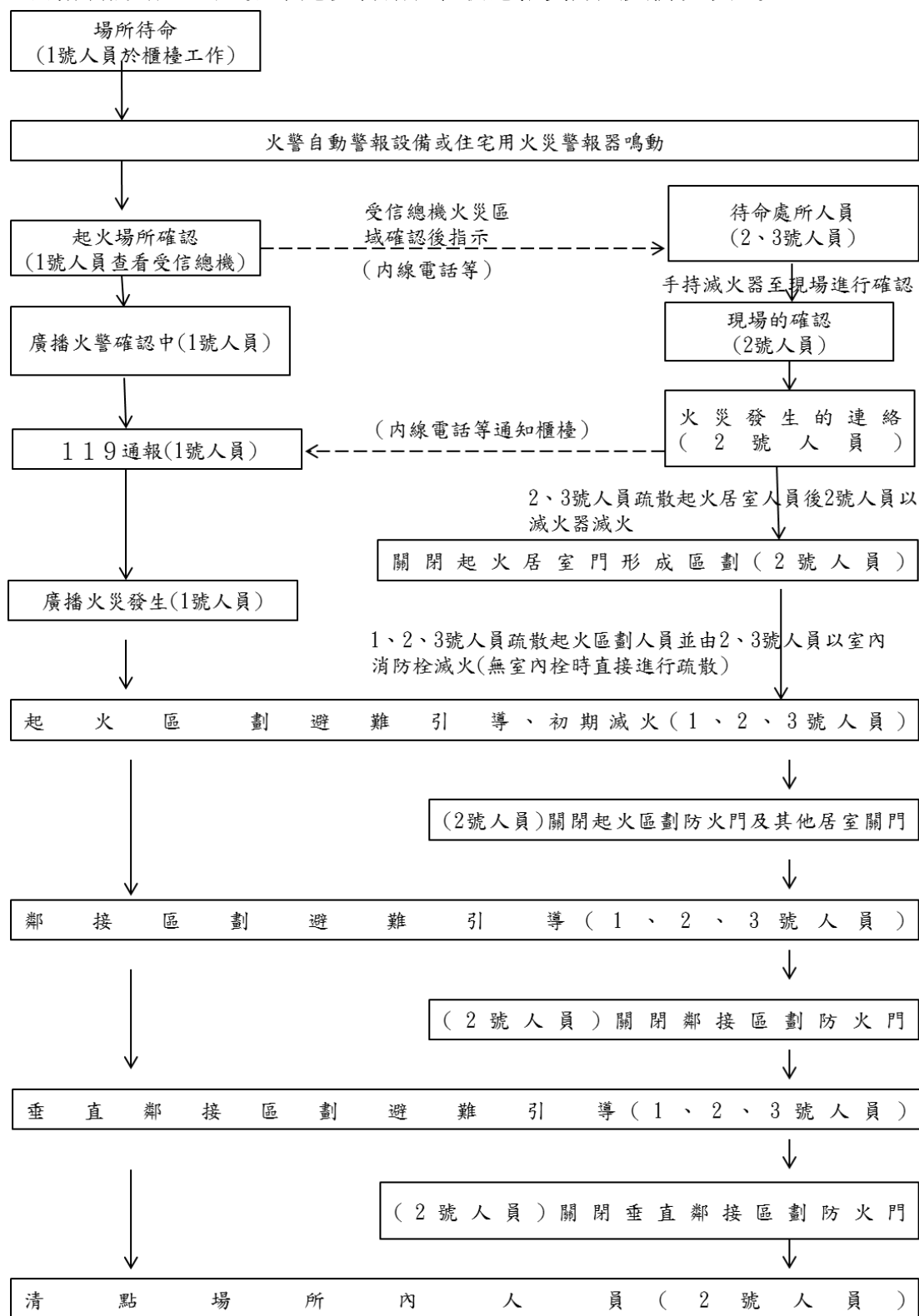
附件 3

應變行動流程圖範例

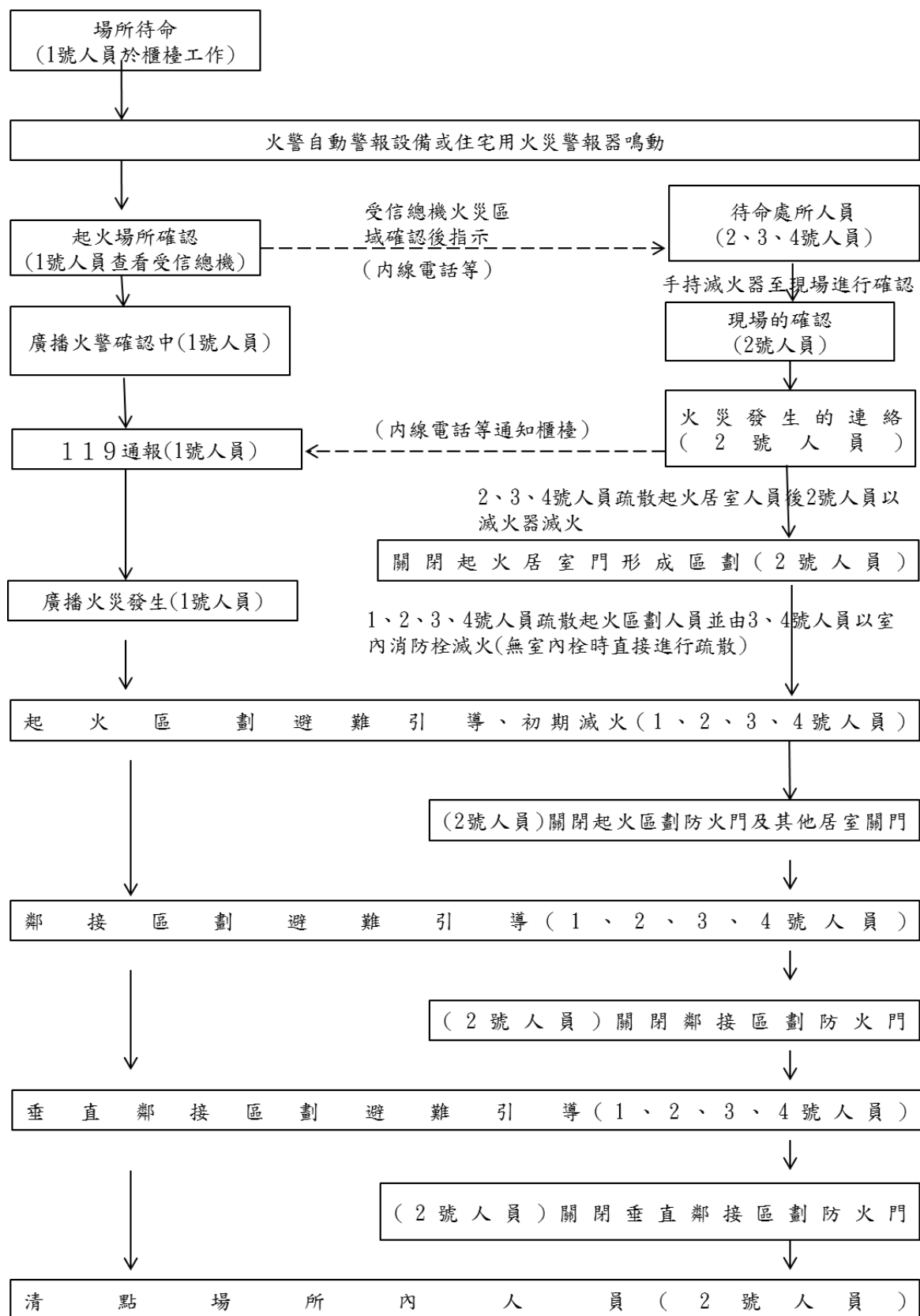
1.自衛消防編組 2 人(各項應變行動流程仍應依實際火災情境設定)



2.自衛消防編組 3 人(各項應變行動流程仍應依實際火災情境設定)



3.自衛消防編組 4 人(各項應變行動流程仍應依實際火災情境設定)



4.自衛消防編組 5 人(各項應變行動流程仍應依實際火災情境設定)



附件 4

○○場所自衛消防編組應變能力驗證檢討會議紀錄(範例)

一、時間：○○○年○月○日（星期○）下午○時整

二、地點：※大樓○樓第○會議室

三、主席：○○○(管理權人或防火管理人)

四、與會人員：如簽到表（如後附） 記錄：※○○※※

五、主席致詞：

（一）因事先妥善規劃，本次自衛消防編組動態驗證，整體流程尚稱完善，相信在驗證人員的用心下，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）本次驗證相關事宜，請各指導員依序報告指導情形。

六、指導員發言：

（一）滅火班指導員發言：

（二）通報班指導員發言：

（三）避難引導班指導員發言：

（四）安全防護班指導員發言：

（五）緊急救護班指導員發言：

（六）指揮班指導員發言：

（七）起火區劃界限時間量測人員發言：

（八）鄰接區劃界限時間量測人員發言：

（九）垂直鄰接區劃界限時間量測人員發言：

七、檢討事項：

（一）**自衛消防編組動態驗證應變行動部分**：請自衛消防編組人員針對本次應變行動內容有如遺漏或不熟悉部分應於平時加強演練(如表 1)。

（二）**界限時間部分**：有關本次量測之驗證時間比預估之界限時間久(如表 2)，請各編組人員平時加強驗證以縮短驗證時間

（三）**消防防護計畫部分**：請防火管理人重新檢視消防防護計畫新進教育訓練方式及頻率、重新調整自衛消防編組人數、任務及訓練方式，以符合現況。

（四）**檢討未來強化火災預防事項**：請各與會人員提出各項可能強化火災預防事項，以強化火災初期自衛消防編組人員的應變能力。

（五）**其他**：請防火管理人依強化火災預防事項(如表 3)強化場所軟硬體設施。

1、符合界限時間之場所：本次驗證符合界限時間之預估值，後續如有增建、改建或變更用途時，管理權人應自行辦理並將結果提報消防機關備查。

2、超過預估界限時間之場所：本次驗證超出界限時間之預估值，將列冊公告於消防局網頁並函請目的事業主管機關知照，請依強化火災預防改善事項完成後，再提報消防機關前往指導場所辦理自衛消防編組應變能力驗證。

八、臨時動議：無。

九、散會

表 1 所見應變行動優缺點

| 應變項目 | 優缺點 |
|--------------------|-----|
| 確認火災訊號 | |
| 確認現場 | |
| 火災通報 | |
| 初期滅火 | |
| 避難引導 | |
| 安全防護及形成區劃 | |
| 緊急救護及向抵達後的消防機關提供訊息 | |

表 2 自衛消防編組應變能力驗證界限時間實測表

一、高層暨複合用途建築物、大型空間、收容避難弱者(大型機構)：

| 驗證事項 | | 火警自動警報設備 鳴動後經過時間 (實際量測時間) | 預估之界限時間 (由公式計算的時間) | 量測結果 (消防機關填寫) |
|------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------|--|
| 完成收容人員避難引導 | 最後 1 人離開 起火區劃時間 | 分 秒 | 分 秒 | <input type="checkbox"/> 在界限時間範圍內 <input type="checkbox"/> 超過界限時間 |
| | 最後 1 人離開 鄰接區劃時間 | 分 秒 | 分 秒 | <input type="checkbox"/> 在界限時間範圍內 <input type="checkbox"/> 超過界限時間 |
| | 最後 1 人離開 垂直鄰接區劃 時間 | 分 秒 | 分 秒 | <input type="checkbox"/> 在界限時間範圍內 <input type="checkbox"/> 超過界限時間 |

二、收容避難弱者(小型機構)：

| 驗證事項 | | 火警自動警報設備 鳴動後經過時間 (實際量測時間) | 預估之界限時間 (由公式計算的時間) | 量測結果 (消防機關填寫) |
|------------|--------------------|---------------------------------|-----------------------|--|
| 完成收容人員避難引導 | 最後 1 人離開 場所樓層時間 | 分 秒 | 分 秒 | <input type="checkbox"/> 在界限時間範圍內 <input type="checkbox"/> 超過界限時間 |

三、旅館：

| 驗證事項 | | 火警自動警報設備 鳴動後經過時間 (實際量測時間) | 預估之界限時間 (由公式計算的時間) | 量測結果 (消防機關填寫) |
|------------|--------------------|---------------------------------|-----------------------|--|
| 完成收容人員避難引導 | 最後 1 人離開 起火層時間 | 分 秒 | 分 秒 | <input type="checkbox"/> 在界限時間範圍內 <input type="checkbox"/> 超過界限時間 |
| | 最後 1 人離開 非起火層時間 | 分 秒 | 分 秒 | <input type="checkbox"/> 在界限時間範圍內 <input type="checkbox"/> 超過界限時間 |

四、其他場所(主要構造為防火構造或不燃材料者)：

| 驗證事項 | | 火警自動警報設備 鳴動後經過時間 | 預估之界限時間 | 量測結果 (消防機關填寫) |
|------------|------------------------|---------------------|---------|--|
| 完成收容人員避難引導 | 最後 1 人離開 起火樓層 時間 | 秒 | 秒 | <input type="checkbox"/> 在界限時間範圍內 <input type="checkbox"/> 超過界限時間 |

表3 強化火災預防事項

| 一、初期應變的迅速化 | 備考 |
|---|----|
| <input type="checkbox"/> 訓練全體員工以最短時間利用受信總機尋找初期火災發生地點，以縮短自衛消防編組人員初期應變時間。 <input type="checkbox"/> 反覆的演練，讓各項初期應變行動熟練順遂並，以縮短自衛消防編組人員初期應變時間。 <input type="checkbox"/> 強化全體員工之間的相互合作及各自衛消防編組人員互相支援之能力，以縮短自衛消防編組人員初期應變時間。 <input type="checkbox"/> 全體員工熟悉消防安全設備及防火避難設施之運用及操作，以縮短自衛消防編組人員初期應變時間。 <input type="checkbox"/> 熟練行動不便者之搬運方法、技術的熟練，以縮短避難引導班人員疏散的時間。 <input type="checkbox"/> 其他： | |
| 二、防火管理體制的修正 | |
| <input type="checkbox"/> 修正消防防護計畫及自衛消防編組內容，以符合場所實際運作情形。 <input type="checkbox"/> 考慮員工的技能，合理的建構日夜間災害應變機制，以縮短自衛消防編組人員初期應變時間。 <input type="checkbox"/> 行動不便者安置於火災受警總機附近，並靠近員工的辦公室及休息室等隨時有人或容易避難位置之處所，以縮短避難引導班人員疏散的時間。 <input type="checkbox"/> 讓員工瞭解場所特性，避免繞遠路前往目的地，另不可重覆相同的應變行動，以縮短自衛消防編組人員初期應變時間。 <input type="checkbox"/> 與鄰近居民或機構建立協力機制的同時，應合理分配輪值員工，以利相互聯繫，以增加自衛消防編組人力。 <input type="checkbox"/> 其他： | |
| 三、消防安全設備及相關器具之強化 | |
| <input type="checkbox"/> 安裝 R 型定址式探測器及 R 型受信總機，以縮短發現起火居室的時間。 <input type="checkbox"/> 安裝 119 火災通報裝置，以縮短通報班通報的時間。 <input type="checkbox"/> 火警自動警報設備與通報 119 火災通報裝置之連動，以縮短通報班通報的時間。 <input type="checkbox"/> 設置自動撒水設備，以增加預估的界限時間。 <input type="checkbox"/> 設置第二種室內消防栓，以減少滅火班所需的人力。 <input type="checkbox"/> 設置逃生避難設施、器具。例如：可供行動不便者使用之輪椅、自走式避難梯、樓梯升降機(椅)等，以縮短人員疏散時間。 <input type="checkbox"/> 其他： | |
| 四、建築構造等之提升 | |
| <input type="checkbox"/> 建築物之內部應予不燃化(應符合室內裝修規定)，以增加預估的界限時間。 <input type="checkbox"/> 居室門戶人員出入後能自動關閉，以減少安全防護班人員所需的人力。 <input type="checkbox"/> 增加避難通路，如室外安全梯及具有避難功能之陽台等，以增加預估的界限時間。 <input type="checkbox"/> 其他： | |

避難時間推測要領

一、在計算各界限時間時，應先測量該各區劃內以下數值：

(一)區劃內可自行疏散者：開始避難時間(a)及完成避難時間(b)。

(二)區劃內難以自行疏散者：開始避難時間(c)及完成避難時間(d)。

1. 開始避難時間係指被照護者準備避難所花費時間。

使用輔具時，被照護者移至輔具等準備時間，其中輪椅準備避難需花費時間=30 秒、擔架準備避難需花費時間=60 秒，及警報聲響 15 秒之合計，其他方式以實際測量為主(以準備時間最久之數值帶入)。

2. (a)、(b)、(c)、(d)等 4 個數值為參加驗證者於現場實際驗證時，量測數據，開始避難時間(a)、(c)量測 1 人即可，(b)、(d)則實際量測所有參加演練收容人員的完成避難時間，再利用這 4 個數據以公式推斷，所有收容人數參演時的避難時間。

二、利用公式 $R_t = V + E$ 推測各區劃以部分人員參加驗證推測全部人員完成避難時間

(一) $V = \min\{(a), (c)\}$ 可自行疏散者開始避難時間(a)與難以自行疏散者開始避難時間(c)取較小者。

(二) $E = \max\{E_1, E_2\}$ (E_1 或 E_2 中較大者)(推測疏散避難所需時間)。

1. $E_1 = (b) - \min\{(a), (c)\}$ (實測從各防火區劃內人員開始避難時間，到可自行疏散者完成避難時間)。

2. $E_2 = \Omega \cdot E'_2 + D$ (推測從各防火區劃內入住人員開始避難時間，到難以自行疏散者完成避難時間)。

(1) Ω ：難以自行疏散者參演人員比值 (收容人數) / (參加演練收容人數)

(2) $E'_2 = (d) - (c)$ (實測從各防火區劃內難以自行疏散者開始避難至完成避難所需時間)

(3) D ：在不同防火區劃內的難以自行疏散者準備避難需花費時間依不同情境推測如下

A. 依起火區劃、鄰接區劃及垂直鄰接區劃疏散之場所

(A) 起火區劃 $D_f = D'_f = (c) - (a)$

(B) 鄰接區劃 $D_n = (\Omega_f - 1)E'_{2f} + D'_n$

(C) 垂直鄰接區劃 $D_u = (\Omega_f - 1)E'_{2f} + (\Omega_n - 1)E'_{2n} + D'_u$

B. 各區劃同時疏散之場所 $D = D'$

C. 各樓層依序疏散之場所

(A) 起火區劃及垂直鄰接區劃 $D = D'$

(B) 鄰接區劃 $D_n = (\Omega_f - 1)E'_{2f} + D'_n$

(4) f 、 n 、 u 分別為起火區劃、鄰接區劃、垂直鄰接區劃之代表符號。

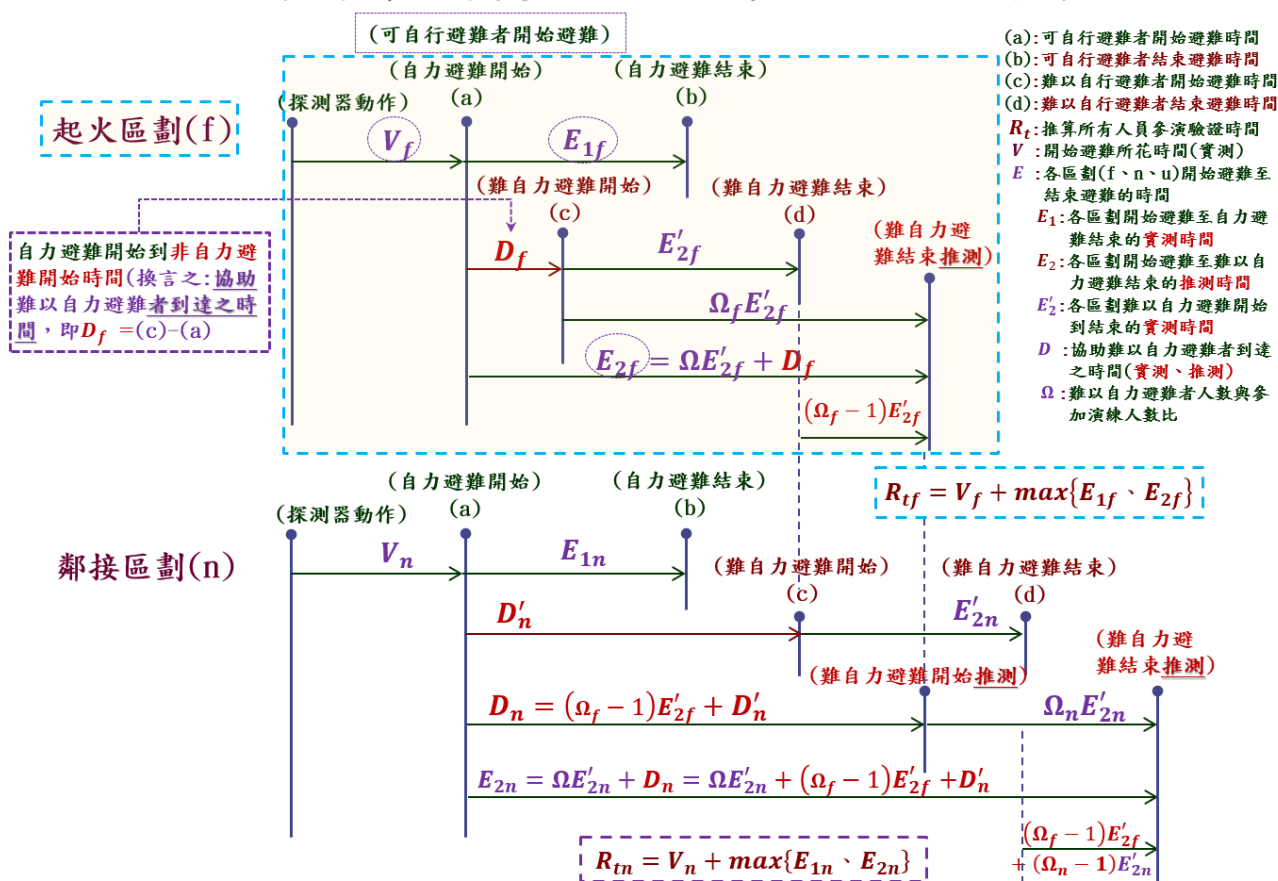
(5) D'_f 、 D'_n 、 D'_u 分別為起火區劃、鄰接區劃、垂直鄰接區劃的 D' 值(實測難以自行疏散者開始避難時間)。

(6) Ω_f 、 Ω_n 分別為起火區劃、鄰接區劃的 Ω 值。

(7) E'_{2f} 、 E'_{2n} 分別為起火區劃、鄰接區劃的 E'_2 值。

三、避難時間推測要領圖例說明如下：

推算所有人員參演驗證時間 (R_t) 規定圖解



推測所需時間計算表

| | | 起火區劃 (<u>f</u>) | 鄰接區劃 (<u>n</u>) | 垂直鄰接區劃 (<u>u</u>) |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| 可自行避難者 | 開始避難時間(a) (單位為分鐘) | | | |
| | 完成避難時間(b) (單位為分鐘) | | | |
| 難以自行避難者 | 開始避難時間(c) (單位為分鐘) | | | |
| | 完成避難時間(d) (單位為分鐘) | | | |
| $E_1 = (b) - \min\{(a), (c)\}$ | | | | |
| $\Omega = \text{難以自行疏散者參演人員比值(收容人數)} / (\text{參加演練收容人數})$ | | | | |
| $E'_2 = (d) - (c)$ | | | | |
| D參照第 2 點計算D值 | | | | |
| $E_2 = \Omega \cdot E'_2 + D$ | | | | |
| $E = \max\{E_1, E_2\}$ | | | | |
| $V = \min\{(a), (c)\}$ | | | | |
| $R_t = V + E$ (單位為分鐘) | | | | |

修正說明：參考日本總務省消防庁平成元年三月三十一日消防予第 36 号社會福祉設施及醫院夜間防火管理體制指導手冊(通知)，修正「D：在不同防火區劃內的難以自行疏散者準備避難需花費時間」之計算公式，並酌作文字修正。

避難時間推測要領

一、在計算各界限時間時，應先測量該各區劃內以下數值：

1. 區劃內可自行疏散者：準備避難需花費時間(a)及疏散至該區劃以外需花費時間(b)。
2. 區劃內難以自行疏散者：準備避難需花費時間(c)及疏散至該區劃以外需花費時間(d)。

◆ 準備避難需花費時間係指被照護者準備避難所花費時間。

使用輔具時，被照護者移至輔具等準備時間，其中輪椅準備避難需花費時間=30 秒、擔架準備避難需花費時間=60 秒，其他方式以實際測量為主(以準備時間最久之數值帶入)。

◆ (a)、(b)、(c)、(d)等 4 個數值為參加驗證者於現場實際驗證時，量測數據，準備避難需花費時間(a)、(c)量測 1 人即可，(b)、(d)則實際量測所有參加演練收容人員的疏散時間，再利用這 4 個數據以公式推斷，所有收容人數參演時的避難時間。

二、利用公式推測各區劃以部分人參加驗證推測全部人疏散避難所需時間

$$R_t = V + E$$

- $V = \min \{ (a), (c) \}$ 可自行疏散者準備避難需花費時間(a)與難以自行疏散者準備避難需花費時間(c)取較小者。
- $E = \max \{ E_1, E_2 \}$ (E_1 或 E_2 中較大者)(推測疏散避難所需時間)。
 - $E_1 = (b) - \min \{ (a), (c) \}$ (推測從各防火區劃內人員開始避難到可自行疏散者疏散至該區劃以外需花費時間)。
 - $E_2 = \Omega \cdot E_2' + D$ (推測從各防火區劃內入住人員開始避難，到難以自行疏散者完成疏散到各區間外的所需時間)。
 - ◇ Ω ：難以自行疏散者(收容人數) / (參加演練收容人數)
 - ◇ E_2' ：(d) - (c)
 - ◇ D：在不同防火區劃內的難以自行疏散者準備避難需花費時間推測值如下
 - 起火區劃內 $D_f = (c_f)$
 - 鄰接區劃內 $D_n = (\Omega_f - 1) E_{2f}' + (c_n)$
 - 垂直鄰接區劃內 $D_u = (\Omega_f - 1) E_{2f}' + (\Omega_n - 1) E_{2n}' + (c_u)$
 - ◇ c_f 、 c_n 、 c_u 分別為起火區劃、臨接區劃、垂直臨接區劃的(c)值
 - ◇ Ω_f 、 Ω_n 分別為起火區劃、臨接區劃的 Ω 值
 - ◇ E_{2f}' 、 E_{2n}' 分別為起火區劃、臨接區劃的 E_2' 值

推測所需時間計算表

| | | 起火區劃 | 鄰接區劃 | 垂直鄰接區劃 |
|--|------------------------|------|------|--------|
| 可自行避難者 | 開始避難時間(a) (單位為分鐘) | | | |
| | 完成避難時間(b) (單位為分鐘) | | | |
| 難以自行避難者 | 開始避難時間(c) (單位為分鐘) | | | |
| | 完成避難時間(d) (單位為分鐘) | | | |
| $E_1 = (b) - \min \{ (a), (c) \}$ | | | | |
| $\Omega = \text{難以自行疏散者參演人員比值}$ (收容人數) / (參加演練收容人數) | | | | |
| $E_2' = (d) - (c)$ | | | | |
| D參照第2點計算D值 | | | | |
| $E_2 = \Omega \cdot E_2' + D$ | | | | |
| $E = \max \{ E_1, E_2 \}$ | | | | |
| $V = \min \{ (a), (c) \}$ | | | | |
| $R_t = V + E$ (單位為分鐘) | | | | |