

消防機關火場指揮及搶救作業要點

部分規定修正總說明

消防機關火場指揮及搶救作業要點（以下簡稱本作業要點）係為提升消防機關火場指揮能力，強化火災搶救效率，發揮整體消防戰力，以確保人民生命財產安全，於八十九年二月十日訂定發布後，歷經八次修正，最近一次於一百零八年六月十八日修正。

為強化火場救災安全規範，參考日本救災安全管理概念，以隊員本質安全為安全管理之基礎，火場上每個隊員都有安全觀念及確保安全之應對方法，則整個火場救災安全就能夠確保，爰修正第六點第二項安全管理相關規定。另有關指揮權宣告、人命搜救及水線部署優先順序等事項，有助於強化火災搶救效率，爰一併酌予修正。本次修正重點如下：

- 一、增加「隊員、帶隊官及指揮官等三層」火場安全管理機制。（修正規定第六點）
- 二、增加「指揮權宣告」規定。（修正規定第五點）
- 三、增加「救災指揮官須判斷各水線部署之優先順序」。（修正規定第七點）
- 四、增加「從受理報案開始即應以人命搜救為最優先考量」。（修正規定第七點）
- 五、放寬函報火災搶救報告書或案例教育之期限至三週。（修正規定第九點）

消防機關火場指揮及搶救作業要點

部分規定修正對照表

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明
<p>五、指揮權指派及轉移規定：</p> <p>(一) 消防機關接獲火警報案派遣人車出動，應同時指派適當層級救火指揮官到場指揮，初期救火指揮官由轄區消防分隊長，或由救災救護指揮中心指定人員擔任；研判災情危害程度，即時通報大（中）隊長、消防局局長到場指揮。</p> <p>(二) 總指揮官未到場時，由副總指揮官代理總指揮官任務，總指揮官及副總指揮官未達火場時，救火指揮官代理總指揮官任務，救火指揮官未到達火場前，由在場職務較高或資深救災人員暫代各項指揮任務。</p> <p>(三) <u>各級指揮官完成指揮權轉移，接掌指揮權後，應以無線電宣告周知現場人員並回報救災救護指揮中心。</u></p> <p>(四) 警戒、偵查指揮官指揮權指派及轉移規定，由警察局自行訂</p>	<p>五、指揮權指派及轉移規定：</p> <p>(一) 消防機關接獲火警報案派遣人車出動，應同時指派適當層級救火指揮官到場指揮，初期救火指揮官由轄區消防分隊長，或由救災救護指揮中心指定人員擔任；研判災情危害程度，即時通報大（中）隊長、消防局局長到場指揮。</p> <p>(二) 總指揮官未到場時，由副總指揮官代理總指揮官任務，總指揮官及副總指揮官未達火場時，救火指揮官代理總指揮官任務，救火指揮官未到達火場前，由在場職務較高或資深救災人員暫代各項指揮任務，<u>各級指揮官陸續到達火場後，指揮權隨即逐級轉移。</u></p> <p>(三) 警戒、偵查指揮官指揮權指派及轉移規定，由警察局自行訂定之。</p> <p>(四) 第一款所稱災情危害程度之研判，各直轄市、縣（市）消防</p>	<p>一、指揮官負責火災搶救之成敗，應統合火場上各單位人員之搶救行動，俾發揮整體之綜效。</p> <p>二、指揮權轉移須初期救火指揮官應向後續到達之高層指揮官報告人、車、裝備部署狀況、人命受困與搜救情形、火災現況與分析火勢可能發展情形，以及搶救重點注意事項等火場狀況資訊，並接受新任務派遣，以完成指揮權轉移手續（參照本要點第七點第五款第三目），爰刪除第二款後段隨即轉移之規定。</p> <p>三、為發揮指揮之效果，現場人員及救災救護指揮中心均應明確認知現場指揮權係轉移至何人，以便進行回報及接受指令，爰增列第三款指揮權轉移及宣告周知之規定。</p> <p>四、配合本次新增無線電宣告相關規定，各縣市消防局應依本要點第十一點規定，於自訂火災指揮搶救作業</p>

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明
<p>定之。</p> <p>(<u>五</u>)第一款所稱災情危害程度之研判，各直轄市、縣（市）消防機關應研訂具體情況，納入各該直轄市、縣（市）火災指揮搶救作業規範。</p>	<p>機關應研訂具體情況，納入各該直轄市、縣（市）火災指揮搶救作業規範。</p>	<p>規範內，詳細訂定指揮權宣告之內容，包括指揮官名稱、指揮站位置、搶救方針等。</p> <p>五、現行第三、四款，依序遞移至第四、五款。</p>
<p>六、為利於火場指揮及搶救，得設火場指揮中心、人員裝備管制站及編組幕僚群：</p> <p>(一)火場指揮中心：由火場總指揮官於現場適當位置設立，統一指揮執行救火、警戒、偵查勤務及其他協助救災之單位及人員。</p> <p>(二)人員裝備管制站：由救火指揮官於室內安全樓層或室外適當處所設立，指定專人負責人員管制及裝備補給，並做為救災人員待命處所。</p> <p>(三)幕僚群：以四人以上為原則，除大隊以下人員擔任外，必要時，得規劃局本部人員編組擔任，記錄相關搶救資料。若未達四人時，應視現場救災實際需要，指派幕僚人員任務。</p>	<p>六、為利於火場指揮及搶救，得設火場指揮中心、人員裝備管制站及編組幕僚群：</p> <p>(一)火場指揮中心：由火場總指揮官於現場適當位置設立，統一指揮執行救火、警戒、偵查勤務及其他協助救災之單位及人員。</p> <p>(二)人員裝備管制站：由救火指揮官於室內安全樓層或室外適當處所設立，指定專人負責人員管制及裝備補給，並做為救災人員待命處所。</p> <p>(三)幕僚群：以四人以上為原則，除大隊以下人員擔任外，必要時，得規劃局本部人員編組擔任，記錄相關搶救資料。若未達四人時，應視現場救災實際需要，指派幕僚人員任務。</p>	<p>一、火場安全係以隊員自身安全確保為基礎，非僅依賴指揮官之現場安全管制機制即能達成救災安全。爰增列應有隊員、帶隊官及指揮官等三層安全管理機制。</p> <p>二、「安全管理」一詞，範圍較為廣泛，包括災前之訓練、整備，災中之管制機制，以及災後之檢討策進、追蹤管考等，爰將安全管制機制修正為安全管理機制。</p> <p>三、隊員之安全管理機制，係包括：</p> <p>(一)隊員應確實穿著完整個人防護裝備。</p> <p>(二)隊員於入室前，應將管制名牌交付於各車之安全管制員。</p> <p>(三)隊員應透過各種訓練（救災安全手冊、案例教育、指認呼喚、危險預知訓練），確保各項</p>

修正規定	現行規定	說明
<p>1、安全幕僚：</p> <p>(1) 監視現場危害狀況（閃燃、爆燃、建築物坍塌、危害性化學品等），執行火場安全管制機制，進行搶救目的與救災作業之風險評估，適時向指揮官提出風險警示。</p> <p>(2) 隨時掌握火場發展狀況、攻擊進度、人力派遣、裝備需求、戰術運用、人命救助等資訊，適時研擬方案供指揮官參考。</p> <p>2、情報幕僚：</p> <p>(1) 蒐集火場資訊，包括受困災民、儲放危險物品、建築物資訊（含消防設備）、火點位置及延燒範圍等。</p> <p>(2) 負責提供新聞媒體所需之各項資料，如火災發生時間、災害損失、出動戰力、</p>	<p>1、安全幕僚：</p> <p>(1) 監視現場危害狀況（閃燃、爆燃、建築物坍塌、危害性化學品等），執行火場安全管制機制，進行搶救目的與救災作業之風險評估，適時向指揮官提出風險警示。</p> <p>(2) 隨時掌握火場發展狀況、攻擊進度、人力派遣、裝備需求、戰術運用、人命救助等資訊，適時研擬方案供指揮官參考。</p> <p>2、情報幕僚：</p> <p>(1) 蒐集火場資訊，包括受困災民、儲放危險物品、建築物資訊（含消防設備）、火點位置及延燒範圍等。</p> <p>(2) 負責提供新聞媒體所需之各項資料，如火災發生時間、災害損失、出動戰力、</p>	<p>救災技能之操作安全，及具備判斷現場危險情境之能力。</p> <p>四、帶隊官之安全管理機制，係包括：</p> <p>(一)確保帶隊之任務編組之人員完整性。</p> <p>(二)監督所屬隊員確實執行各項救災技能之操作安全。</p> <p>(三)檢視及判斷現場危險情境，立即回報指揮官，必要時迅速下命進行迴避、撤退等處置作為。</p> <p>五、指揮官之安全管理機制，係包括：</p> <p>(一)監視及判斷現場危險情境，警示現場人員注意危險之點；緊急時迅速下命進行迴避、撤退等處置作為。</p> <p>(二)建立入室之安全管制機制，包括安全官、安全管制員、安全管制板及管制名牌等。</p>

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明
<p>目前火場掌握情形等資料。</p> <p>3、水源幕僚：</p> <p>(1) 瞭解、估算火場附近之水源情形（消防栓、蓄水池、天然水源等），並建議適當的使用水源方式。</p> <p>(2) 負責各項救災戰術力裝備、器材及其他物資之後勤補給。</p> <p>4、傳令幕僚：</p> <p>(1) 負責指揮官與火場內部救災人員間，指揮命令及火場資訊之傳遞。</p> <p>(2) 負責與指揮中心及其他支援救災單位之聯繫。</p> <p>各直轄市、縣（市）消防機關應訂定<u>隊員、帶隊官及指揮官等三層</u>火場安全管理機制，納入各該直轄市、縣（市）火災指揮搶救作業規範。</p> <p>現場各級搶救人員應於救災安全之前提下，衡酌搶救目的與</p>	<p>目前火場掌握情形等資料。</p> <p>3、水源幕僚：</p> <p>(1) 瞭解、估算火場附近之水源情形（消防栓、蓄水池、天然水源等），並建議適當的使用水源方式。</p> <p>(2) 負責各項救災戰術力裝備、器材及其他物資之後勤補給。</p> <p>4、傳令幕僚：</p> <p>(1) 負責指揮官與火場內部救災人員間，指揮命令及火場資訊之傳遞。</p> <p>(2) 負責與指揮中心及其他支援救災單位之聯繫。</p> <p>各直轄市、縣（市）消防機關應訂定火場安全管制機制，納入各該直轄市、縣（市）火災指揮搶救作業規範。</p> <p>現場各級搶救人員應於救災安全之前提下，衡酌搶救目的與救災風險後，採取適</p>	

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明
救災風險後，採取適當之搶救作為。	當之搶救作為。	
<p>七、火災搶救作業要領：</p> <p>（一）整備各式搶救資料：</p> <p>1、當日人員、車輛救災任務派遣編組表。</p> <p>2、甲、乙種搶救圖（甲種搶救圖：就地圖內相關街道、建築物位置、樓層高度、水源狀況、消防栓管徑大小、位置及池塘、蓄水池、河川、湖泊、游泳池位置等可供消防救災車輛出入等相關資料，予以符號標記標示，提供災害搶救參考；乙種搶救圖：針對轄內搶救不易場所（供公眾使用建築物為主），以會審、</p>	<p>七、火災搶救作業要領：</p> <p>（一）整備各式搶救資料：</p> <p>1、當日人員、車輛救災任務派遣編組表。</p> <p>2、甲、乙種搶救圖（甲種搶救圖：就地圖內相關街道、建築物位置、樓層高度、水源狀況、消防栓管徑大小、位置及池塘、蓄水池、河川、湖泊、游泳池位置等可供消防救災車輛出入等相關資料，予以符號標記標示，提供災害搶救參考；乙種搶救圖：針對轄內搶救不易場所（供公眾使用建築物為主），以會審、</p>	<p>一、救災救護指揮中心受理報案即應了解有無人員受困。初期指揮官從接獲派遣、出動途中、到達現場，即應搜集火場的基本資料、動態資料等，分析研判有無人員受困，提前因應搜救戰術之佈署，爰修正第二款第一目及第五款第七目。</p> <p>二、因應現場火災情況，各水線對於現場搶救效果之重要性有所不同，救火指揮官須判斷各水線之優先順序，適時增減數量及調整部署位置，提升搶救效能，爰增列第五款第六目之4。</p>

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明
<p>勘之消防圖說繪製，並註記各對象物可供救災運用之消防安全設備、位置、數量及供人命救助、災害搶救參考之內部設施資訊）。</p> <p>3、搶救不易對象搶救部署計畫圖。</p> <p>4、安全資料表、緊急應變指南等相關危害性化學品搶救資料。</p> <p>5、建置轄內備有重機械場所（如堆高機、挖土機、吊車等）清冊。</p> <p>（二）受理報案：</p> <p>1、救災、救護指揮中心（以下簡稱指揮中心）（或分、小隊值班人員）受理火警報案後，應持續蒐集火場情資、<u>人員受困情形</u>並立即派遣救災人、車出動及通報義消、友軍（警察、環保、衛生、電力、自來水、瓦斯等單</p>	<p>勘之消防圖說繪製，並註記各對象物可供救災運用之消防安全設備、位置、數量及供人命救助、災害搶救參考之內部設施資訊）。</p> <p>3、搶救不易對象搶救部署計畫圖。</p> <p>4、安全資料表、緊急應變指南等相關危害性化學品搶救資料。</p> <p>5、建置轄內備有重機械場所（如堆高機、挖土機、吊車等）清冊。</p> <p>（二）受理報案：</p> <p>1、救災、救護指揮中心（以下簡稱指揮中心）（或分、小隊值班人員）受理火警報案後，應持續蒐集火場情資、並立即派遣救災人、車出動及通報義消、友軍（警察、環保、衛生、電力、自來水、瓦斯等單</p>	

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明
<p>位) 支援配合救災。</p> <p>2、調閱甲、乙種搶救圖、搶救部署計畫圖或相關搶救應變指南。</p> <p>3、出動時間：<u>：</u></p> <p>(1) 於出動警鈴響起至消防人車離隊，白天八〇秒內，夜間一二〇秒內為原則。但消防機關因出勤動線及出勤整備，認有延長或縮短之必要者，得自訂出動時間。</p> <p>(2) 出動時間目標達成率須在百分之九十以上。</p> <p>(三) 出動派遣：</p> <p>1、車輛派遣：除特種車（如雲梯車、化學車等）依狀況需要派遣外，車輛派遣應以「車組」作戰為原則，忌用「車海」戰術。 『註：「車組」係以兩輛消防車</p>	<p>位) 支援配合救災。</p> <p>2、調閱甲、乙種搶救圖、搶救部署計畫圖或相關搶救應變指南。</p> <p>3、出動時間</p> <p>(1) 於出動警鈴響起至消防人車離隊，白天八〇秒內，夜間一二〇秒內為原則。但消防機關因出勤動線及出勤整備，認有延長或縮短之必要者，得自訂出動時間。</p> <p>(2) 出動時間目標達成率須在百分之九十以上。</p> <p>(三) 出動派遣：</p> <p>1、車輛派遣：除特種車（如雲梯車、化學車等）依狀況需要派遣外，車輛派遣應以「車組」作戰為原則，忌用「車海」戰術。 『註：「車組」係以兩輛消防車</p>	

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明
<p>組成具獨立救災作戰之基本單位，一為攻擊車、另一為水源車，一般常見的車組為水箱車加水箱車、水箱車加水庫車、雲梯車加水箱（庫）車、化學車加水箱（庫）車等。』</p> <p>2、人員派遣：依救災任務派遣編組表所排定任務作為，並配合每一攻擊車應至少能出二線水線為人力考量原則。</p> <p>3、初期救火指揮官應攜火警地址登錄資料、甲、乙種搶救圖、搶救部署計畫圖、及其他相關搶救應變指南等資料出動。</p> <p>（四）出動途中處置：</p> <p>1、出動途中應隨時與指揮中心保持聯繫，將所觀察之火、煙狀況，立即回報指揮中心，並進一步了</p>	<p>組成具獨立救災作戰之基本單位，一為攻擊車、另一為水源車，一般常見的車組為水箱車加水箱車、水箱車加水庫車、雲梯車加水箱（庫）車、化學車加水箱（庫）車等。』</p> <p>2、人員派遣：依救災任務派遣編組表所排定任務作為，並配合每一攻擊車應至少能出二線水線為人力考量原則。</p> <p>3、初期救火指揮官應攜火警地址登錄資料、甲、乙種搶救圖、搶救部署計畫圖、及其他相關搶救應變指南等資料出動。</p> <p>（四）出動途中處置：</p> <p>1、出動途中應隨時與指揮中心保持聯繫，將所觀察之火、煙狀況，立即回報指揮中心，並進一步了</p>	

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明
<p>解指揮中心蒐集之現場情資。</p> <p>2、初期救火指揮官應就派遣之人車預作搶救部署腹案，並以無線電或資通訊系統告知所屬及支援人員，以便抵達火場時能立即展開搶救作業。</p> <p>（五）抵達火場處置：</p> <p>1、災情回報：初期救火指揮官到達火場，立即瞭解火場現況（建築物樓層、構造、面積、火點位置、延燒範圍、受困災民、儲放危險物品等），並回報指揮中心。</p> <p>2、請求支援：初期救火指揮官就災情研判，規劃、部署現有人、車、裝備等救災戰力，如有不足，立即向指揮中心請求支援。</p> <p>3、指揮權轉移：若火勢擴大，火災等級升高，指揮</p>	<p>解指揮中心蒐集之現場情資。</p> <p>2、初期救火指揮官應就派遣之人車預作搶救部署腹案，並以無線電或資通訊系統告知所屬及支援人員，以便抵達火場時能立即展開搶救作業。</p> <p>（五）抵達火場處置：</p> <p>1、災情回報：初期救火指揮官到達火場，立即瞭解火場現況（建築物樓層、構造、面積、火點位置、延燒範圍、受困災民、儲放危險物品等），並回報指揮中心。</p> <p>2、請求支援：初期救火指揮官就災情研判，規劃、部署現有人、車、裝備等救災戰力，如有不足，立即向指揮中心請求支援。</p> <p>3、指揮權轉移：若火勢擴大，火災等級升高，指揮</p>	

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明
<p>層級亦相對提高，初期救火指揮官應向後續到達之高層指揮官報告人、車、裝備部署狀況、人命受困與搜救情形、火災現況與分析火勢可能發展情形，以及搶救重點注意事項等火場狀況資訊，並接受新任務派遣，以完成指揮權轉移手續。</p> <p>4、車輛部署：以「車組作戰」及「單邊部署」為原則，三樓以上建築物火場正面空間，應留給高空作業車使用。</p> <p>5、水源運用：以接近火場之水源為優先使用目標，但避免「水源共撞」（注意是否同一管路及管徑大小），另充分利用大樓採水口、專用蓄水池等水源。</p>	<p>層級亦相對提高，初期救火指揮官應向後續到達之高層指揮官報告人、車、裝備部署狀況、人命受困與搜救情形、火災現況與分析火勢可能發展情形，以及搶救重點注意事項等火場狀況資訊，並接受新任務派遣，以完成指揮權轉移手續。</p> <p>4、車輛部署：以「車組作戰」及「單邊部署」為原則，三樓以上建築物火場正面空間，應留給高空作業車使用。</p> <p>5、水源運用：以接近火場之水源為優先使用目標，但避免「水源共撞」（注意是否同一管路及管徑大小），另充分利用大樓採水口、專用蓄水池等水源。</p>	

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明
<p>6、水線部署：以爭取佈線時間及人力為原則。</p> <p>(1) 室內佈線：沿室內樓梯部署水線之方式，適用較低樓層。</p> <p>(2) 室外佈線：利用雲梯車、雙</p> <p>(三) 節梯加掛梯及由室內垂下水帶等方式部署水線，適用較高樓層。</p> <p>(3) 佈線時應善用三(分)叉接頭，以節省佈線時間及人力。</p> <p><u>(4) 救火指揮官須判斷各水線部署之優先順序，決定水線部署之數量及位置。</u></p> <p>7、人命搜救：<u>自受理報案開始即應以人命搜救為最優先考量。</u>抵達火場後，優先進行人命搜救任務。</p> <p>(1) 第一梯次抵達火場之救災人、車，優先進行人命搜救任務，水源部署應掩護搜救任務之進行。</p>	<p>6、水線部署：以爭取佈線時間及人力為原則。</p> <p>(1) 室內佈線：沿室內樓梯部署水線之方式，適用較低樓層。</p> <p>(2) 室外佈線：利用雲梯車、雙</p> <p>(三) 節梯加掛梯及由室內垂下水帶等方式部署水線，適用較高樓層。</p> <p>(3) 佈線時應善用三(分)叉接頭，以節省佈線時間及人力。</p> <p>7、人命搜救：抵達火場後，優先進行人命搜救任務。</p> <p>(1) 第一梯次抵達火場之救災人、車，優先進行人命搜救任務，水源部署應掩護搜救任務之進行。</p> <p>(2) 搜救小組應以兩人以上為一組，以起火層及其直上層為優先搜救目標，樓梯、走道、窗邊、屋</p>	

修正規定	現行規定	說明
<p>源部署應掩護搜救任務之進行。</p> <p>(2) 搜救小組應以兩人以上為一組，以起火層及其直上層為優先搜救目標，樓梯、走道、窗邊、屋角、陽台、浴廁、電梯間等，應列為搜救重點。</p> <p>(3) 由指揮官分配各搜索小組搜索區域、聯絡信號，入室搜索前應先登錄管制搜救小組「姓名」、「人數」、「時間」、「氣瓶壓力」，每一區域搜索完畢後，需標註記號，以避免重複搜索或遺漏搜索。</p> <p>(4) 入室搜索應伴隨水線掩護，並預留緊急脫離路線。</p> <p>(5) 設有電梯處所發生火警時，應立即將所有電梯管制至地面層，以防止民眾誤乘電</p>	<p>角、陽台、浴廁、電梯間等，應列為搜救重點。</p> <p>(3) 由指揮官分配各搜索小組搜索區域、聯絡信號，入室搜索前應先登錄管制搜救小組「姓名」、「人數」、「時間」、「氣瓶壓力」，每一區域搜索完畢後，需標註記號，以避免重複搜索或遺漏搜索。</p> <p>(4) 入室搜索應伴隨水線掩護，並預留緊急脫離路線。</p> <p>(5) 設有電梯處所發生火警時，應立即將所有電梯管制至地面層，以防止民眾誤乘電梯，並協助避難。</p> <p>(6) 對被搜救出災民實施必要之緊急救護程序，並同時以救護車（情況緊急時得採用各式交通工具）</p>	

修正規定	現行規定	說明
<p>梯，並協助避難。</p> <p>(6) 對被搜救出災民實施必要之緊急救護程序，並同時以救護車（情況緊急時得採用各式交通工具）儘速送往醫療機構急救。</p> <p>8、侷限火勢：無法立即撲滅火勢，先將火勢侷限，防止火勢擴大。</p> <p>9、周界防護：對有延燒可能之附近建築物，部署水線進行防護。</p> <p>10、滅火攻擊：消防能量具有優勢時，集中水線，一舉撲滅火勢。</p> <p>11、破壞作業：</p> <p>(1) 破壞前應有「測溫」動作，並注意內部悶燒狀況，避免因破壞行動使火勢擴大或引發閃（爆）燃之虞。</p> <p>(2) 擊破玻璃應立於上風處，手</p>	<p>儘速送往醫療機構急救。</p> <p>8、侷限火勢：無法立即撲滅火勢，先將火勢侷限，防止火勢擴大。</p> <p>9、周界防護：對有延燒可能之附近建築物，部署水線進行防護。</p> <p>10、滅火攻擊：消防能量具有優勢時，集中水線，一舉撲滅火勢。</p> <p>11、破壞作業：</p> <p>(1) 破壞前應有「測溫」動作，並注意內部悶燒狀況，避免因破壞行動使火勢擴大或引發閃（爆）燃之虞。</p> <p>(2) 擊破玻璃應立於上風處，手應保持在擊破位置上方，以免被玻璃碎片所傷。</p> <p>(3) 可用堆高機、乙炔氧熔斷器、斧頭、撬棒或切斷器等</p>	

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明
<p>應保持在擊破位置上方，以免被玻璃碎片所傷。</p> <p>(3) 可用堆高機、乙炔氧熔斷器、斧頭、撬棒或切斷器等切割、破壞鐵捲門、門鎖、門門等。</p> <p>12、通風排煙作業：</p> <p>(1) 採取適當的通風排煙作業（垂直、水平、機械、水力等），可使受困災民呼吸引進的冷空氣，改善救災人員視線，有利人命救助，且可縮短滅火時間。</p> <p>(2) 執行通風排煙作業前，應有水線待命掩護，並注意避開從開口冒出的熱氣、煙霧或火流。</p> <p>(3) 適當的在建築物頂端開口通風排煙，可藉</p>	<p>切割、破壞鐵捲門、門鎖、門門等。</p> <p>12、通風排煙作業：</p> <p>(1) 採取適當的通風排煙作業（垂直、水平、機械、水力等），可使受困災民呼吸引進的冷空氣，改善救災人員視線，有利人命救助，且可縮短滅火時間。</p> <p>(2) 執行通風排煙作業前，應有水線待命掩護，並注意避開從開口冒出的熱氣、煙霧或火流。</p> <p>(3) 適當的在建築物頂端開口通風排煙，可藉煙囪效應直接將熱氣、煙霧及火流向上排解出去，有助於局限火勢。</p> <p>13、飛火警戒：對火場下風處應派員警戒，以防止飛</p>	

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明
<p>煙囪效應直接將熱氣、煙霧及火流向上排解出去，有助於侷限火勢。</p> <p>13、飛火警戒：對火場下風處應派員警戒，以防止飛火造成火勢延燒。</p> <p>14、殘火處理：火勢撲滅後，對可能隱藏殘火處所，加強清理、降溫以免復燃。</p> <p>15、人員裝備清點：火勢完全熄滅後，指揮官應指示所有參與救災單位清點人員、車輛、裝備器材，經清點無誤後始下令返隊，並回報指揮中心。</p> <p>（六）其他：高層建築物、地下建築物、集合住宅或其他特種火災（化學災害、隧道、航空器、船舶、山林、地震等），另須針對其專有特性，預擬各項搶救應變指</p>	<p>火造成火勢延燒。</p> <p>14、殘火處理：火勢撲滅後，對可能隱藏殘火處所，加強清理、降溫以免復燃。</p> <p>15、人員裝備清點：火勢完全熄滅後，指揮官應指示所有參與救災單位清點人員、車輛、裝備器材，經清點無誤後始下令返隊，並回報指揮中心。</p> <p>（六）其他：高層建築物、地下建築物、集合住宅或其他特種火災（化學災害、隧道、航空器、船舶、山林、地震等），另須針對其專有特性，預擬各項搶救應變指南，實施消防戰術推演、加強救災人員訓練。</p>	

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明
<p>南，實施消防戰術推演、加強救災人員訓練。</p>		
<p>九、製作火災搶救報告書或案例教育資料：</p> <p>(一)轄內火災災情有下列情形之一者，應製作火災搶救報告書（格式如附件一），並邀集參與救災單位召開會議，就搶救過程之聯繫作業、搶救處置及指揮決策等，檢討優劣得失，作為策進搶救作業模式及參與救災人員獎懲依據；前揭會議主席應由火災實際到場指揮官上一層級職務人員擔任；如該場火災由消防局局長擔任指揮官，則由消防局局長或代理人擔任。</p> <p>1、死亡<u>二</u>人以上、死傷合計十人以上、房屋延燒十戶（間）以上或財物損失達新臺幣五百萬元以上。</p>	<p>九、製作火災搶救報告書或案例教育資料：</p> <p>(一)轄內火災災情有下列情形之一者，應製作火災搶救報告書（格式如附件一），並邀集參與救災單位召開會議，就搶救過程之聯繫作業、搶救處置及指揮決策等，檢討優劣得失，作為策進搶救作業模式及參與救災人員獎懲依據；前揭會議主席應由火災實際到場指揮官上一層級職務人員擔任；如該場火災由消防局局長擔任指揮官，則由消防局局長或代理人擔任。</p> <p>1、死亡兩人以上、死傷合計十人以上、房屋延燒十戶（間）以上或財物損失達新臺幣五百萬元以上。</p>	<p>一、放寬行政程序期限，既不影響實質行政效果，又可減輕各級人員行政壓力，爰依地方消防機關請求，酌予放寬函報期限。</p> <p>二、部分社會矚目案件，本署仍有儘速掌握資料之必要，爰增列第三款但書規定。</p>

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明
<p>2、重要場所（軍、公、教辦公廳舍或政府首長公館）、重要公共設施發生火災，且未於報案後三十分鐘內撲滅者。</p> <p>3、影響社會治安。</p> <p>4、有消防人員或義勇消防人員因執勤死亡或受傷住院者。</p> <p>（二）轄內救災人員傷亡或救災車輛發生事故，應召開會議檢討優劣；另製作案例教育（格式如附件二、三）函發或宣達所屬。</p> <p>（三）火災搶救報告書（含會議紀錄）或案例教育應於案發後<u>三</u>週內函報內政部消防署。<u>但個別案件經內政部消防署通知者，應於二週內函報。</u></p>	<p>2、重要場所（軍、公、教辦公廳舍或政府首長公館）、重要公共設施發生火災，且未於報案後三十分鐘內撲滅者。</p> <p>3、影響社會治安。</p> <p>4、有消防人員或義勇消防人員因執勤死亡或受傷住院者。</p> <p>（二）轄內救災人員傷亡或救災車輛發生事故，應召開會議檢討優劣；另製作案例教育（格式如附件二、三）函發或宣達所屬。</p> <p>（三）火災搶救報告書（含會議紀錄）或案例教育應於案發後二週內函報內政部消防署。</p>	