

火災調查鑑定標準作業程序修正規定對照表

修正名稱	現行名稱	說明
火災調查鑑定作業 <u>要領</u>	火災調查鑑定 <u>標準</u> 作業程序	依火災調查之執行程序、內容修正，刪除「標準」之文字，並改為「作業要領」。
修正規定	現行規定	說明
<p><u>二、火災分類</u></p> <p><u>火災分為 A1 類、A2 類及 A3 類等 3 類，其定義如下：</u></p> <p><u>(一)A1 類火災案件：造成人員死亡之火災案件。</u></p> <p><u>(二)A2 類火災案件：造成人員受傷、涉及糾紛、縱火案件或起火原因待查之火災案。</u></p> <p><u>(三)A3 類火災案件：非屬上述 A1 類、A2 類之火災案件。</u></p>		配合本署災害搶救組於 106 年 1 月 1 日執行「火災案件搶救出勤紀錄表」規定辦理，新增本項文字。
<p><u>三、火災調查鑑定範圍</u></p> <p><u>(一)火災原因調查</u></p>	<p><u>二、火災調查鑑定範圍</u></p> <p><u>(一)火災原因調查<u>鑑定</u></u></p>	項次調整。 文字酌作修正。
<p><u>四、調查鑑定<u>權責</u></u></p> <p>(三)為調查鑑定火災原因，內政部消防署得協調他轄消防機關專責火災調查人力或裝備，支援、協助進行火災原因調查工作。</p>	<p><u>三、調查鑑定協助</u></p> <p>(三)為調查<u>鑑定特殊或重大</u>火災原因，內政部消防署得協調他轄消防機關專責火災調查人力或裝備，支援、協助進行火災原因調查工作。</p>	項次調整、文字酌作修正。
<p><u>五、接案出勤</u></p> <p>(三)火災調查人員應攜帶應勤裝備，需隨同搶救人員同時出動或於災後二十四小時內出動，於出動途中分配任務，包括指揮調查、<u>勘察</u>查詢、證物採取、照相攝影及繪圖記錄等。</p> <p>(四)火災調查人員出勤時應著火災調查服裝、安全裝備，服務證件，出勤人員應將攜帶器材均</p>	<p><u>四、接案出勤</u></p> <p>(三)火災調查人員應攜帶應勤裝備，需隨同搶救人員同時出動或於災後二十四小時內出動，於出動途中分配任務，包括指揮調查、<u>勘查</u>查詢、證物採取、照相攝影及繪圖記錄等。</p> <p>(四)火災調查人員出勤時應著火災調查服裝、安全裝備，服務證件，出勤人員應將攜帶器材</p>	項次調整、文字酌作修正。

<p>清點登錄，<u>包括採證</u>工具、紀錄工具、照明工具、照相蒐證工具等裝備。</p>	<p>均清點登錄。證工具、紀錄工具、照明工具、照相蒐證工具等裝備。</p>	
<p><u>六</u>、通知聯絡 <u>(二)發生調查、鑑定</u>顯有困難或原因不明之<u>火災</u>案件，必要時應儘速通知火災鑑定委員會之委員，到現場瞭解狀況做成<u>勘察</u>紀錄。</p>	<p><u>五</u>、通知聯絡 <u>(二)重大火災、縱火、調查</u>顯有困難或原因不明案件<u>等發生時或發生後</u>，必要時應儘速通知火災鑑定委員會之委員，到現場瞭解狀況做成<u>勘查</u>紀錄。</p>	<p>項次調整，文字酌作修正。</p>
<p><u>七</u>、途中觀察</p>	<p><u>六</u>、途中觀察</p>	<p>項次調整。</p>
<p><u>八</u>、初步訪詢</p>	<p><u>七</u>、初步訪詢</p>	<p>項次調整。</p>
<p><u>九</u>、現場觀察</p> <p><u>(七)</u>研判為起火戶、起火處者應力求保全；若因火災搶救而需要破壞現場時，火災調查指揮官應協調救火指揮官將第一梯次救災單位到達前已受燒區域加以保全，避免破壞；其餘區域破壞過程應紀錄或攝影，以利後續<u>勘察</u>。</p> <p><u>(九)</u>搶救完畢後，應由分隊<u>填寫「火災案件搶救出勤紀錄表」(附件一)</u>，並填寫製作「火災出動觀察紀錄」(附件二)，作為瞭解火災初期現場燃燒情形之參考，並藉以評估火災現場挖掘及保全範圍等依據。</p>	<p><u>八</u>、現場觀察</p> <p><u>(七)</u>研判為起火戶、起火處者應力求保全；若因火災搶救而需要破壞現場時，火災調查指揮官應協調救火指揮官將第一梯次救災單位到達前已受燒區域加以保全，避免破壞；其餘區域破壞過程應紀錄或攝影，以利後續<u>勘查</u>。</p> <p><u>(九)</u>搶救完畢後，應由<u>轄區</u>消防分隊負責填寫製作「火災出動觀察紀錄」(附件一)，作為瞭解火災初期現場燃燒情形之參考，並藉以評估火災現場挖掘及保全範圍等依據。</p>	<p>項次調整。</p> <p>一、配合本署災害搶救組於106年1月1日執行「火災案件搶救出勤紀錄表」規定辦理。</p> <p>二、文字酌作修正。</p>
<p><u>十</u>、照相攝影</p>	<p><u>九</u>、照相攝影</p>	<p>項次調整。</p>

<p><u>十一</u>、現場預勘</p> <p>(一)災後實施<u>勘</u>前，先由調查指揮官親自進入現場，觀察火場內外情況。</p> <p>(二)擬定<u>勘</u>人力、<u>勘</u>器具、<u>勘</u>順序、<u>勘</u>路線、友軍支援、封鎖範圍、人員通知等執行計畫，以利現場<u>勘</u>及蒐採跡證順利實施。</p>	<p><u>十</u>、現場預勘</p> <p>(一)災後實施<u>勘</u>前，先由調查指揮官親自進入現場，觀察火場內外情況。</p> <p>(二)擬定<u>勘</u>人力、<u>勘</u>器具、<u>勘</u>順序、<u>勘</u>路線、友軍支援、封鎖範圍、人員通知等執行計畫，以利現場<u>勘</u>及蒐採跡證順利實施。</p>	<p>項次調整。</p> <p>文字酌作修正。</p>
<p><u>十二</u>、封鎖保存</p> <p><u>(一)</u>於搶救完畢，<u>分隊確認為 A3 類之火災案件，並完成火災現場拍照後，即毋需封鎖保存火災現場。</u></p> <p><u>(二)</u>分隊認定屬 <u>A1 類、A2 類之火災案件</u>，為避免<u>火災</u>現場遭破壞，須開具「火災現場保持完整通知書」(詳如附件<u>三</u>)，並封鎖現場、保存<u>現場完整</u>，供<u>火災調查人員實施火災調查鑑定</u>，必要時會同當地警察機關進行火災現場<u>勘</u>、採證。</p> <p><u>(三)</u>協調轄區警察機關設置警戒區域，派<u>警察人員</u>監視禁止關係人進入，以保持現場完整，特殊情況者可由調查人員陪同進入並予記錄。</p> <p><u>(四)</u>以燒燬大範圍作為封鎖對象，再根據<u>勘</u>進度逐漸調整封鎖區域。</p>	<p><u>十一</u>、封鎖保存</p> <p>(一)於搶救完畢，為避免現場遭破壞，須開具「火災現場保持完整通知書」(詳如附件二)，並封鎖現場、保存狀況證據，必要時會同當地警察機關進行火災現場<u>勘</u>、採證。</p> <p>(二)協調轄區警察機關設置警戒區域，派警監視禁止關係人進入，以保持現場完整，特殊情況者可由調查人員陪同進入並予記錄。</p> <p>(三)以燒燬大範圍作為封鎖對象，再根據<u>勘</u>進度逐漸調整封鎖區域。</p>	<p>項次調整。</p> <p>配合本署災害搶救組於 106 年 1 月 1 日執行「火災案件搶救出勤紀錄表」規定，區分 A1 類、A2 類及 A3 類火災案件之處理程序。</p> <p>項次調整，文字酌作修正。</p> <p>項次調整，文字酌作修正。</p>

<p>(五)以封鎖帶圍繞現場，並口頭告知關係人等禁止進入。</p>	<p>(四)以封鎖帶圍繞現場，並口頭告知關係人禁止進入。</p>	<p>項次調整。</p>
<p>十三、災後勘察</p> <p>(一) 勘察原則</p> <p>(二) 勘察步驟</p> <p>1. 擬定調查計畫</p> <p>(3)安排勘察流程：觀察火場附近→觀察燒燬之建築物→起火建物之認定→延燒路徑之認定→起火處之認定→發火部位認定→發火源之檢討→起火原因之認定。</p> <p>4. 進入現場瞭解全盤狀況</p> <p>(1)安全管理</p> <p>A 避免勘察人員由火場高處摔落等措施。</p> <p>B 避免火災現場上方物品掉落，擊中勘察人員等措施。</p> <p>C 勘察人員進入現場勘察時，應對頭、手、足等採取保護措施。</p> <p>D 注意防止火災現場有毒氣體、煙、塵對勘察人員造成危害。</p> <p>(3)先行觀察全盤燃燒狀況作上下左右反覆比較，由觀察碳化之強弱、傾倒方向性、不燃物之變色、掉落物之先後位置與木頭剝離燒細燒失、金屬熔化及異臭異味等現象後再考慮建築物構造，分析燃燒強烈、火流延燒趨勢，掌握勘察方針</p>	<p>十二、災後勘查</p> <p>(一) 勘查原則</p> <p>(二) 勘查步驟</p> <p>1. 擬定調查計畫</p> <p>(3)安排勘查流程：觀察火場附近→觀察燒燬之建築物→起火建物之認定→延燒路徑之認定→起火處之認定→發火部位認定→發火源之檢討→起火原因之認定。</p> <p>4. 進入現場瞭解全盤狀況</p> <p>(1)安全管理</p> <p>A 避免勘查人員由火場高處摔落等措施。</p> <p>B 避免火災現場上方物品掉落，擊中勘查人員等措施。</p> <p>C 勘察人員進入現場勘查時，應對頭、手、足等採取保護措施。</p> <p>D 注意防止火災現場有毒氣體、煙、塵對勘查人員造成危害。</p> <p>(3)先行觀察全盤燃燒狀況作上下左右反覆比較，由觀察碳化之強弱、傾倒方向性、不燃物之變色、掉落物之先後位置與木頭剝離燒細燒失、金屬熔化及異臭異味等現象後再考慮建築物構造，分析燃燒強烈、火流延燒趨勢，</p>	<p>項次調整，文字酌作修正。</p> <p>文字酌作修正。</p> <p>文字酌作修正。</p> <p>文字酌作修正。</p>

<p>與證物搜集。</p> <p>(4)對燒失或崩落之物件，應處於復原之觀點<u>勘察</u>之。</p> <p>5. 研判起火處，擬定挖掘範圍 掌握火災全盤概要，確定<u>勘察</u>方向，擬定挖掘範圍、進行步驟和方法。</p> <p>6. 攝影搜證 …火災受害人或利害關係人於消防機關要求會同<u>勘察</u>火災現場說明時，…。</p> <p>7. 清理挖掘 應對起火處交界區域及重點處實施現場挖掘和復原等手段，清理挖掘過程應擇要錄影或照相；<u>造成三人以上之死亡之火災案件則應錄影保存起火處清理過程之資料</u>： (1)方法 A 逐層<u>勘察</u></p> <p>8. 圖面製作 (3)<u>死傷人員位置圖及起火戶、延燒戶人員之逃生路徑</u>。</p> <p>上述圖面應於圖右上方明確標明方位，<u>必要時得用</u>比例尺。</p> <p>9. 復原 建築物及收容物重點地區遭燒燬<u>破壞</u>者，儘可能將其組合成火災發生前之狀態，以便更深入之比對、檢討：</p> <p>10. 填註火災現場紀錄簿</p>	<p>掌握<u>勘查</u>方針與證物搜集。</p> <p>(4)對燒失或崩落之物件，應處於復原之觀點<u>勘查</u>之。</p> <p>5. 研判起火處，擬定挖掘範圍 掌握火災全盤概要，確定<u>勘查</u>方向，擬定挖掘範圍、進行步驟和方法。</p> <p>6. 攝影搜證 …火災受害人或利害關係人於消防機關要求會同<u>勘查</u>火災現場說明時，…。</p> <p>7. 清理挖掘 應對起火處交界區域及重點處實施現場挖掘和復原等手段，清理挖掘過程應擇要錄影或照相；<u>重大火災案件則務必錄影及照相</u>： (1)方法 A 逐層<u>勘查</u></p> <p>8. 圖面製作 (3)<u>死傷人員位置圖</u>。</p> <p>上述圖面應於圖右上方明確標明方位，比例尺力求正確。</p> <p>9. 復原 建築物及收容物重點地區遭燒燬<u>已不同原形</u>者，儘可能將其組合成火災發生前之狀態，以便更深入之比對、檢討：</p> <p>10. 填註火災現場紀錄簿</p>	<p>文字酌作修正。</p> <p>文字酌作修正。</p> <p>發生3人以上死亡之火災案，屬社會矚目案件，應錄影加強保存相關資料。</p> <p>增列起火戶、延燒戶人員之逃生路徑，以利火災避難逃生參考之用。</p> <p>火災現場常無法確切量度，為免取得之數據有困難及疑義，修正為必要時得用比例尺。</p> <p>文字酌作修正。</p> <p>一、項次調整，文字酌作修正。</p>
---	--	---

<p>(1)封面： C 參與現場<u>勘察</u>人員姓名。</p> <p>(2)內頁：每頁均要有頁碼，其內容包括</p> <p><u>I.</u>「<u>火災調查管理資訊系統</u>」各項欄位（如附件<u>四</u>、火災基本資料）。</p> <p><u>J.</u>其他資料。</p> <p><u>K.</u>資料之記錄不以文字為主，應適時搭配現場照相。</p> <p>11. 延燒途徑之檢討與判定起火處綜合目擊者所述、出動觀察、現場<u>勘察</u>、挖掘復原後，…。</p> <p>15. 火場<u>勘察</u>一貫性原則 為避免火場跡證遭破壞或滅失，火災調查鑑定過程應力求一貫性，持續<u>勘察</u>。</p>	<p>(1)封面： C 參與現場<u>勘查</u>人員姓名。</p> <p>(2)內頁：每頁均要有頁碼，其內容包括</p> <p><u>I.</u>其他資料。</p> <p><u>J.</u>資料之記錄不以文字為主，應適時搭配現場照相。</p> <p><u>K.</u>「<u>火災調查資訊管理系統</u>」各項欄位（如附件三）。</p> <p>11. 延燒途徑之檢討與判定起火處綜合目擊者所述、出動觀察、現場<u>勘查</u>、挖掘復原後，…。</p> <p>15. 火場<u>勘查</u>一貫性原則 為避免火場跡證遭破壞或滅失，火災調查鑑定過程應力求一貫性，持續<u>勘查</u>。</p>	<p>二、配合「火災調查管理資訊系統」更改名稱。</p> <p>文字酌作修正。</p> <p>文字酌作修正。</p>
<p><u>十四</u>、跡證蒐集</p>	<p>十三、跡證蒐集</p>	<p>項次調整。</p>
<p><u>十五</u>、損害調查</p> <p>(一)人員傷亡：<u>依據火災現場起火戶、延燒戶人員之避難逃生情形填寫「火災人員避難逃生情形分析表」(附件五)</u>，另<u>依據火災現場死者之陳屍位置及死亡原因等資料填寫「火災人員死亡原因分析表」(附件六)</u>，並於<u>四十八小時內先行通報「火災死亡案件通報表」(如附件七)予消防署</u>。</p>	<p>十四、損害調查</p> <p>(一)人員傷亡：分別記錄其姓名、性別、年齡、職業、住址、住院院所名稱、傷亡原因、傷勢、部位等。</p>	<p>一、本項目之內容文字酌作修正。</p> <p>二、增列調查「火災人員避難逃生情形分析表」及「火災人員死亡原因分析表」資料，以利供人員傷亡之分析及預防。</p>

<p>(二)財物損失：原則依燒燬物之現值為標準，不包括間接損失，<u>並應由火災戶提報財損清單供分隊會同火災關係人</u>依「消防機關辦理火災後建築物暨物品損失估算暫行基準」規定<u>核實</u>估算。</p> <p>(三)保險情形：<u>A1 類火災案件、商業保險類型或疑似縱火詐領保險金之火災案件</u>，應向火災關係人、財團法人保險犯罪防制中心或產(壽)險公會查詢後，以實際保險資料填寫，並檢附於火災原因調查鑑定書佐證。</p>	<p>(二)財物損失：原則依燒燬物之現值為標準，不包括間接損失，並依「消防機關辦理火災後建築物暨物品損失估算暫行基準」規定估算。</p> <p>(三)保險情形：向火災關係人、財團法人保險犯罪防制中心或產(壽)險公會<u>交互</u>查詢後，以實際保險資料填寫，並檢附於火災原因調查鑑定書佐證。</p>	<p>依火災戶提供財物損失作為火災損失估算之依據。</p> <p>配合本署災害搶救組於106年1月1日執行「火災案件搶救出勤紀錄表」規定修改。</p>
<p><u>十六</u>、火災現場訪談</p>	<p>十五、火災現場訪談</p>	<p>項次調整。</p>
<p><u>十七</u>、現場討論</p> <p>由火場調查指揮官召集所有參與之單位及人員作初步之研討，根據報案內容、出動觀察、目擊者<u>等關係人訪談</u>及搶救人員所見，配合現場狀況與災後<u>勘察、清理及復原重建</u>等資料，對案情作慎重分析、取捨及選擇，並作初步之研判與結論。</p>	<p>十六、現場討論</p> <p>由火場調查指揮官召集所有參與之單位及人員作初步之研討，根據報案內容、出動觀察、目擊者及搶救人員所見，配合現場狀況與災後<u>勘查等資料</u>，對案情作慎重分析、取捨及選擇，並作初步之研判與結論。</p>	<p>一、項次調整。 二、文字酌作修正。</p>
<p><u>十八</u>、證物鑑定</p>	<p>十七、證物鑑定</p>	<p>項次調整。</p>
<p><u>十九</u>、案情研判</p>	<p>十八、案情研判</p>	<p>項次調整，文字酌作修正。</p>

<p>各種資料彙整後，如仍有可疑或不妥之處，火災調查業務主管應召集所有火災調查鑑定人員，檢討供述與勘<u>察</u>不一致之癥結所在，並研究推定起火處與起火原因之妥當性。</p>	<p>各種資料彙整後，如仍有可疑或不妥之處，火災調查業務主管應召集所有火災調查鑑定人員，檢討供述與勘<u>查</u>不一致之癥結所在，並研究推定起火處與起火原因之妥當性。</p>	
<p><u>二十</u>、會議召開</p>	<p>十九、會議召開</p>	<p>項次調整。</p>
<p><u>廿一</u>、申請支援</p> <p><u>AI 類火災案件、火災原因複雜、顯有糾紛或多戶</u>延燒之火災案件，可依「內政部消防署支援各級消防機關火災原因調查鑑定規定」之程序，於發生日起三日內申請上級機關或相關單位協助勘<u>察</u>或鑑定。</p>	<p>二十、申請支援</p> <p>重大、複雜、有糾紛或延燒之案件，可依「內政部消防署支援各級消防機關火災原因調查鑑定規定」之程序，於發生日起三日內申請上級機關或相關單位協助勘<u>查</u>或鑑定。</p>	<p>一、項次調整。</p> <p>二、配合本署災害搶救組於106年1月1日執行「火災案件搶救出勤紀錄表」規定修改，文字酌作修正。</p>
<p><u>廿二</u>、撤除封鎖</p> <p>(五)現場無再勘<u>察</u>之必要時，於撤除封鎖前，應先開具「火災現場勘<u>察</u>完畢通知書」(如附件<u>八</u>)</p>	<p>廿一、撤除封鎖</p> <p>(五)現場無再勘<u>查</u>之必要時，於撤除封鎖前，應先開具「火災現場勘<u>查</u>完畢通知書」(如附件<u>四</u>)</p>	<p>一、項次調整。</p> <p>二、文字酌作修正，附件編號項次調整。</p>
<p><u>廿三</u>、製作火災原因調查鑑定書及<u>火災原因紀錄</u></p> <p>直轄市縣市消防機關參考「火災原因調查鑑定書及<u>火災原因紀錄</u>製作規定」及「火災原因調查鑑定書及<u>火災原因紀錄</u>編碼方式」規定格式，於完成調查、鑑</p>	<p>廿二、製作火災原因調查鑑定書</p> <p>直轄市縣市消防機關參考「火災原因調查鑑定書製作規定」及「火災原因調查鑑定書編碼方式」規定格式，於完成調查、鑑定後十五日內完成「火災原因調查鑑定書」，必要時得延長</p>	<p>一、項次調整。</p> <p>二、增列火災原因紀錄之資料製作。</p> <p>三、增列有人員死亡之火災案應於完成原因調查鑑定書後7日內(含假日)正式函</p>

<p>定後十五日內完成「火災原因調查鑑定書」或「<u>火災原因紀錄</u>」，必要時得延長至三十日，如仍未及完成應事先專案簽准。<u>造成死亡之火災案件，應於完成火災原因調查鑑定書後七日內(含假日)正式函發「火災死亡案件通報表」予消防署。</u></p>	<p>至三十日，如仍未及完成應事先專案簽准。</p>	<p>發「火災死亡案件通報表」予消防署參辦。</p>
<p><u>廿四</u>、案件函送</p> <p>調查鑑定完畢，應儘速將火災原因調查鑑定書函送當地警察局依法處理，並依「火災原因調查鑑定書及<u>火災原因紀錄</u>分級列管實施規定」將火災案件副陳內政部消防署審閱。</p>	<p>廿三、案件函送</p> <p>調查鑑定完畢，應儘速將火災原因調查鑑定書函送當地警察局依法處理，並依「火災原因調查鑑定書分級列管實施規定」將<u>涉及成災或重大災害等</u>火災案件副陳內政部消防署審閱。</p>	<p>一、項次調整。</p> <p>二、配合修改，文字酌作修正。</p>
<p><u>廿五</u>、紀錄登記</p> <p><u>於火災發生後一個月內，應將火災調查資料登填於「火災調查管理資訊系統」。</u></p>	<p>廿四、紀錄登記</p> <p><u>火災調查人員應於製作火災原因調查鑑定書完成時，一併將火災現場紀錄簿相關資訊詳實登錄於「火災調查資訊管理系統」。</u></p>	<p>一、項次調整。</p> <p>二、配合「火災調查管理資訊系統」更改名稱，文字酌作修正。</p>
<p><u>廿六</u>、報表運用</p> <p>應依「內政部消防署公務統計方案」之規定，將案件相關資料填入「火災次數分類及時間」、「起火建物」、「火災人員死傷、財物損失」、「火災次數按起</p>	<p>廿五、報表運用</p> <p>應依「內政部消防署公務統計方案」之規定，將案件相關資料填入「火災次數分類及時間」、「起火建物」、「火災人員死傷、財物損失」、「火災次數</p>	<p>一、項次調整。</p> <p>二、新增相關報表資料應函消防署的時間。</p>

火處所分」、「火災次數按起火原因分」等五種表格。

分別於一月及七月底前函送前半年度之「火災資料統計分析報告」、當月十五日前函送前月之「火災人員死亡原因分析表」及「火災人員避難逃生情形分析表」、當年十二月底前函報前年度之火災事件資料予消防署審查。

按起火處所分」、「火災次數按起火原因分」等五種表格，並將相關資料作為每月「火災資料統計分析調查鑑定」參考資料。

火災原因調查鑑定書分級列管實施規定修正規定對照表

修正名稱	現行名稱	說明
<p>火災原因調查鑑定書及火災原因紀錄分級列管實施規定</p>	<p>火災原因調查鑑定書分級列管實施規定</p>	<p>配合本署災害搶救組於 106 年 1 月 1 日執行「火災案件搶救出勤紀錄表」規定，修改火災案件之類別。</p>
修正規定	現行規定	說明
<p>貳、<u>製作規定</u></p> <p><u>一、應製作火災原因調查鑑定書之火災案件：</u></p> <p><u>(一)屬 A1 類或 A2 類之火災案件。</u></p> <p><u>(二)屬 A3 類之火災案件，經消防機關首長認定為應製作之火災案件。</u></p> <p><u>二、應製作火災原因紀錄之火災案件：屬 A3 類之火災案件。</u></p>	<p>貳、</p> <p><u>一、火災發生後消防機關皆應製作火災原因調查鑑定書：</u></p> <p><u>(一)火災無財物損失及人員傷亡案件，得採用簡要格式(含封面、火災出動觀察紀錄【須研判起火戶、起火處、起火原因】、火災現場平面、火災現場照相資料、封底等)製作火災原因調查鑑定書。</u></p> <p><u>(二)火災未達成災標準時(不含涉及糾紛或縱火案件)，由火災調查人員製作火災原因調查鑑定書；有關火災證物鑑定則由局(隊)或委請相關單位製作。</u></p> <p><u>(三)火災涉及糾紛或縱火或達成災、重大災害標準者，由局(隊)火災調查鑑定人員製作火災原因調查鑑定書。其成災或重大災害標準如下：</u></p> <p><u>1. 火警達成災標準者：</u></p> <p><u>(1)造成人命死亡或三人</u></p>	<p>一、配合本署災害搶救組於 106 年 1 月 1 日執行「火災案件搶救出勤紀錄表」規定修改，依火災案件之類別區分應為製作火災原因調查鑑定書及火災原因紀錄之情形。</p> <p>二、分別規範火災原因調查鑑定書及火災原因紀錄之製作規定。</p>

以上重傷。

(2)燒毀(含半毀)供人使用之建築物底燒毀面積達三十平方公尺以上建築物(包含違章建築)。

(3)燒毀供人使用之物(含舟、車、航空器)或農作物、動物價值在一百萬元以上。

(4)燒毀林木面積達五公頃以上(雜草不算)。

(5)重大火警財物損失，一時無法估算，但依現場判斷，顯然災情慘重者。

2.火警達重大災害標準者：

(1)發生火警(天然災害)造成財物損失達五百萬以上或房屋燒毀十戶(間)以上或造成人命死亡二人以上或受傷送醫人數十五人以上者。

(2)重要場所(軍、公、教辦公廳舍或政府首長公館、黨團機構)或重要公共設施發生火警者。

(3)火警燃燒二小時以上，損失一時難以估計，惟可預期災害損失甚大者。

(4)火災當事人有特殊身分地位者。

	<p>(5)<u>具有影響社會治安之火警者。</u></p> <p>(6)<u>其他經消防正、副主管認為有報告必要者。</u></p> <p><u>二、製作火災原因調查鑑定書</u> <u>由局(隊)本部審查列管；屬重大災害、原因不明、日後恐有糾紛、建築物縱火、或車輛連續縱火等案件，各消防機關除自行留存一份外，應副陳內政部消防署檢核(照片應提供正本)；另內政部消防署認有需要之火災案件調查鑑定書，亦得請各消防機關提供。</u></p>	
<p><u>參、分級列管標準</u></p> <p><u>一、火災原因紀錄應由消防機關火災調查業管單位審查、列管。</u></p> <p><u>二、應送消防署審查之火災案件(應為彩色照片)：</u></p> <p><u>(一)屬於A1類之火災案件。</u></p> <p><u>(二)原因不明之火災案件。</u></p> <p><u>(三)新晉用火災調查人員依序承辦之火災案件，應將承辦之前十件火災原因調查鑑定書副本陳送消防署審查。</u></p> <p><u>(四)回任火災調查業務之承辦人，於離開火災調查業務工作期間達七年以上者，視為新晉用火災調查人員，其承</u></p>		<p><u>一、本項目新增。</u></p> <p><u>二、明確訂定各消防機關自行審查、列管及應送消防署審查之火災案件。</u></p> <p><u>三、為精進火災調查業務之之品質，新增規範新任及回任火災調查業務承辦人製作之火災案件應送消防署檢核之標準。</u></p> <p><u>四、另規範火災原因調查鑑定書電子檔送消防署列管之規定。</u></p>

<p>辦之前十件火災原因調查鑑定書副本陳送消防署審查；滿三年而未達七年者回任者，則承辦之前五件火災原因調查鑑定書副本陳送消防署審查。</p> <p>三、當月十五日前應函報上上個月轄區內火災原因調查鑑定書電子檔之光碟資料予消防署列管。</p>		
<p><u>肆</u>、內政部消防署對各級消防機關所送之火災原因調查鑑定書副本，應本公正超然立場審閱其製作程序、格式、內容是否合宜。凡鑑定書製作品質特優或有獨創作法者，可酌予獎勵並列入案例；凡製作有重大缺失者，予以檢討並將建議意見函知原報單位參考改進。</p>	<p><u>參</u>、內政部消防署對各級消防機關所送之火災原因調查鑑定書副本，應本公正超然立場審閱其製作程序、格式、內容是否合宜。凡鑑定書製作品質特優或有獨創作法者，可酌予獎勵並列入案例；凡製作有重大缺失者，予以檢討並將建議意見函知原報單位參考改進。</p>	<p>項次調整。</p>

火災原因調查鑑定書製作規定修正規定對照表

修正名稱	現行名稱	說明
火災原因調查鑑定書及火災原因紀錄製作規定	火災原因調查鑑定書製作規定	配合本署災害搶救組於 106 年 1 月 1 日執行「火災案件搶救出勤紀錄表」規定，修改火災案件之類別。
修正規定	現行規定	說明
<u>火災案件分為 A1 類、A2 類及 A3 類等三類，依火災原因調查鑑定書分級列管實施規定</u> 、 <u>製作規定辦理</u> ，以一案一冊為原則，必要項目不得疏漏，語意應具體明確合乎邏輯，尺寸大小(A4 白紙)、目錄順序、標題文字等均要同一標準，以建立火災原因調查鑑定結果構成及格式之一致性。	以一案一冊為原則，必要項目不得疏漏，語意應具體明確合乎邏輯，尺寸大小(A4 白紙)、目錄順序、標題文字等均要同一標準，以建立火災原因調查鑑定結果構成及格式之一致性。	配合本署災害搶救組於 106 年 1 月 1 日執行「火災案件搶救出勤紀錄表」規定，修改火災案件之類別。
<u>壹、火災原因調查鑑定書</u> 內容包括一、封面封底，二、目錄，三、火災原因調查鑑定書摘要，四、火災現場 <u>勘察人員簽到表</u> ，五、火災現場 <u>勘察紀錄及原因研判</u> ，六、火災出動觀察紀錄，七、談話筆錄，八、火災跡證鑑定報告，九、火災現場平面及物品配置圖，十、火災現場照相資料，…	<u>主要內容</u> 包括一、封面封底，二、目錄，三、火災原因調查鑑定書摘要，四、火災現場 <u>勘察人員紀錄</u> ，五、火災現場 <u>勘察紀錄及原因判斷</u> ，六、火災出動觀察紀錄，七、談話筆錄，八、火災跡證鑑定報告，九、火災現場平面及物品配置圖，十、火災現場照相資料，…	一、增訂該格式為火災原因調查鑑定書之格式。 二、文字酌作修正。
一、 <u>火災原因調查鑑定書</u> 封面封底 以白色書面紙製作，左上角處依「各消防機關火災原因調查鑑定書檔案編碼方式」	一、封面封底 以白色書面紙製作，左上角處依「各消防機關火災原因調查鑑定書檔案編碼方式」(如附件)，填記檔案號碼八	一、封面檔案名稱第 8 碼增修加發生第 10 次後之編碼方式。 二、封底刪除「承辦人」之文

<p>(如附件)，填記檔案號碼八碼；中間填記機關全銜及火災原因調查鑑定書字樣。右下角輸入製作完成日期。封底亦以相同紙張裝訂。</p>	<p>碼；中間填記機關全銜及火災原因調查鑑定書字樣。右下角輸入製作完成日期。封底亦以相同紙張裝訂。</p>	<p>字。</p>
<p>三、火災原因調查鑑定書摘要</p> <p>(一)火災報案時間：<u>指揮中心</u>受理報案時間。</p> <p>(三)火災後現場<u>勘察</u>：包括<u>勘察</u>次數、<u>勘察</u>人次、主辦單位及支援單位之記錄。</p> <p>(四)火災原因研判：應分別就起火戶、起火處起火原因作綜合研判。原則上由現場附近之狀況、建築物全體，起火戶至起火處順序為之，亦即由火災現場整體依序至各部分，進行現場<u>勘察</u>，並輔以現場<u>勘察</u>紀錄及談話筆錄資料，加以檢討、考察，以判定火災原因。文字之記載，必需為第三者所能理解為主（應將「火災現場<u>勘察</u>紀錄及原因判斷」主文簡要描述於此）。</p> <p>(六)結論：乃引用上述各種事實與實驗結果，綜合研判其起火經過及原因之最大可能性，有關判定</p>	<p>三、火災原因調查鑑定書摘要</p> <p>(一)火災發生時間：<u>以確知發生時間填入，否則否則以受理報案時間為準</u>。</p> <p>(三)火災後現場<u>勘查</u>：包括<u>勘查</u>次數、<u>勘查</u>人次、主辦單位及支援單位之記錄。</p> <p>(四)火災原因研判：應分別就起火戶、起火處起火原因作綜合研判。原則上由現場附近之狀況、建築物全體，起火戶至起火處順序為之，亦即由火災現場整體依序至各部分，進行現場<u>勘查</u>，並輔以現場<u>勘查</u>紀錄及談話筆錄資料，加以檢討、考察，以判定火災原因。文字之記載，必需為第三者所能理解為主（應將「火災現場<u>勘查</u>紀錄及原因判斷」主文簡要描述於此）。</p> <p>(六)結論：乃引用上述各種事實與實驗結果，綜合研判其起火經過及原因之最大可能性，有關判定</p>	<p>文字酌作修正。</p> <p>文字酌作修正。</p> <p>文字酌作修正。</p> <p>文字酌作修正。</p>

<p>文之通用語法為「依現場<u>勘察</u>狀況，-----按燃燒特性之理由而研判-----。又依火災出動觀查紀錄，根據-----而研判-----。綜括前述各項資料顯示-----，與現場跡證鑑定之結果並無矛盾。此外，依據目擊者之供述，明載-----，此乃-----之故。因而由上述各種狀況研判本火災起火<u>戶</u>-----、<u>起火處</u>所認係-----，起火原因以-----。」依此體例參酌個案狀況參考增減之。</p>	<p>文之通用語法為「依現場<u>勘查</u>狀況，-----按燃燒特性之理由而研判-----。又依火災出動觀查紀錄，根據-----而研判-----。綜括前述各項資料顯示-----，與現場跡證鑑定之結果並無矛盾。此外，依據目擊者之供述，明載-----，此乃-----之故。因而由上述各種狀況研判本火災<u>最先</u>起火之處所認係-----，起火原因以-----之<u>可能性較大</u>。」依此體例參酌個案狀況參考增減之。</p>	
<p>四、火災現場<u>勘察</u>人員簽到表包括火災報案時間、地點，現場<u>勘察</u>次數、時間、單位及人員簽到紀錄。分為消防單位及人員、警察單位及人員、在場關係人，若尚有其他勞工檢查單位等人員會同<u>勘察</u>時，亦應一併請其於備註欄內會簽。</p>	<p>四、火災現場<u>勘查</u>人員簽到表包括火災報案時間、地點，現場<u>勘查</u>次數、時間、單位及人員簽到紀錄。分為消防單位及人員、警察單位及人員、在場關係人，若尚有其他勞工檢查單位等人員會同<u>勘查</u>時，亦應一併請其於備註欄內會簽。</p>	<p>文字酌作修正。</p>
<p>五、火災現場<u>勘察</u>紀錄及原因研判 (一) 現場狀況 2、現場情況記載：乃於現場挖掘前，對建物結構、樓層數、內部隔間</p>	<p>五、火災現場<u>勘查</u>紀錄及原因研判 (一) 現場狀況 2、現場情況記載：乃於現場挖掘前，對建物結構、樓層數、內部隔間</p>	<p>文字酌作修正。 文字酌作修正。</p>

材料、用途等進行整體狀況所為之記載。應將下列事項勘察結果，有系統地記載：(1)何人(2)何物(3)於何位置(4)如何(5)燒損至何程度，來描述建物內部隔局、堆積物、物品配置情形，並儘量運用圖面(標示絕對地理方位)及照片，補充記載內容。

3、勘察位置、勘察方向、勘察順序。

(二) 燃燒後之狀況

詳載顯示燃燒過程燒損狀況，以及與火災有關勘察事項，記載具體內容如次：

2、延燒情形

(1)係表示從燃燒終了回溯至燃燒開始之燃燒過程，使用歸納方式查明起火原因的調查方法。由燃燒停止邊緣之範圍，逐漸向燃燒嚴重處所依燃燒痕跡、物體構造、地理條件等順次，有系統地記載火勢向水平及垂直方向延燒擴大路徑，而判斷火流大小及方向，周圍只需概略敘述，中心部分則應詳細記述。

(2)不同隔間之延燒路徑，務必勘察其火流殘

材料、用途等進行整體狀況所為之記載。應將下列事項勘查結果，有系統地記載：(1)何人(2)何物(3)於何位置(4)如何(5)燒損至何程度，來描述建物內部隔局、堆積物、物品配置情形，並儘量運用圖面(標示絕對地理方位)及照片，補充記載內容。

3、勘查位置、勘查方向、勘查順序。

(二) 燃燒後之狀況

詳載顯示燃燒過程燒損狀況，以及與火災有關勘查事項，記載具體內容如次：

2、延燒情形

(1)表示從燃燒終了回溯至燃燒開始之燃燒過程，使用歸納方式查明起火原因的調查方法。以起火處為中心，由燃燒停止邊緣之房間，逐漸向起火處所依燃燒痕跡、物體構造、地理條件等順次，有系統記載火勢向水平及垂直方向延燒擴大路徑，從而判斷火流大小及方向，周圍只需概略敘述，中心部分則應詳細記述。

(2)不同隔間之延燒路

文字酌作修正。

文字酌作修正。

<p>跡之差異性。</p> <p>(三)火災原因研判</p> <p>2、起火戶：<u>依下述原則綜合研判</u></p> <p><u>(1) 依延燒順序研判：</u> <u>火災初期火勢、目擊者目擊情形或燃燒照片、攝影資料等。</u></p> <p><u>(2) 依火災燒毀程度研判：</u><u>起火建築物通常較其他延燒建築物，受燒時間長溫度高，可由燃燒燒穿天花板冒出屋頂、完全燒塌及燃燒強弱程度來研判。</u></p> <p><u>(3) 依樑柱倒塌方向認定：</u><u>連棟之多戶建築物如全被燒燬，僅殘留部分倒塌的樑柱，其中完全燒失的部分，或樑柱倒下的方向，均可作為研判起火戶之參考。</u></p> <p><u>(4) 最後，再依現場燃燒狀況中所敘述各受災戶間燃燒痕跡狀況，比較研判火流方向及參考火災概要、目擊狀況，加以歸納分析研判起火戶。</u></p>	<p>徑，務必勘查其火流殘跡之差異性。</p> <p>(三)火災原因研判</p> <p>2、起火戶：依現場燃燒後狀況中所敘述各受災戶間燃燒痕跡狀況，比較研判火流方向及參考火災概要，加以歸納分析研判起火戶。</p>	<p>加強陳述研判起火戶之各項跡證。</p>
---	--	------------------------

<p>3、起火處：<u>依下述原則綜合研判</u></p> <p><u>(1) 依現場燃燒後狀況</u>中敘述起火戶之各個隔間之間，或各方位樓頂板、天花板、牆壁、地板及擺設家具之燃燒狀況，比較研判火流方向及<u>參照目擊狀況</u>，加以歸納分析研判起火處。<u>(撰寫本節需注意描述火流延燒方向)</u></p> <p><u>(2) 應詳細敘述起火處逐層清理、燃燒掉落物品之層次順序。</u></p> <p><u>(3) 應呈現起火處物品殘骸經清理之復原、重建情形，並詳細說明其受燒之火流方向。</u></p> <p><u>(4) 起火處附近若有初期滅火器具、滅火藥劑的殘留，應加強說明，以驗證是火災初期搶救滅火之行為。</u></p> <p>4、起火原因研判：分析研判起火處所有可能起火的發火因素，其敘述順序應由可能性較小到可能性較大之順序撰寫。<u>以下提供相關火源研判</u></p>	<p>3、起火處：依現場燃燒狀況所敘述起火戶之各個隔間之間，或各方位樓頂板、天花板、牆壁、地板及擺設家具之燃燒狀況，比較研判火流方向及參考火災概要，加以歸納分析研判起火處。</p> <p>4、起火原因研判：分析研判起火處所有可能起火的發火因素，其敘述順序應由可能性較小到可能性較大之順序撰寫。</p>	<p>加強陳述研判起火處之各項跡證。</p> <p>一、加強陳述研判起火原因之各項跡證。</p> <p>二、列舉常見之發火源及相關跡證及研判原則。</p>
--	--	---

原則參考：

(1) 發火源：

① 菸蒂：研判以菸蒂為起火原因時，應佐以筆錄中詢問是否有抽菸習慣或進出人員有無抽菸行為輔證，勘察時亦應注意起火處附近是否有煙灰缸或其他處理菸蒂容器(例如：垃圾桶)內殘留物存在；關係人離開起火空間之時間點，與火災發生時間是否有因果關聯。

② 蚊香：應注意關係人是否有使用蚊香之習慣或於現場勘察發現置放蚊香之器具、火災發生與使用蚊香行為之時間關聯性。

③ 施工不慎：應查明施工範圍、施工使用之器具、使用磁鐵吸附施工所遺留之焊屑，佐以施工與火災之時間關聯性。

④ 縱火：除發現不連貫

(1)發火源：列舉起火處所有可能起火的發火源，再研判與起火有直接關係者，或是自己本身可以自燃起火者。

之起火處、門窗遭惡
意破壞、採證發現縱
火劑存在時，可研判
為縱火外，亦應注意
當事人事前門窗關
閉狀態及參考現場
保全或監視系統作
為研判依據。但保全
系統無異樣時，尚應
配合其營業、租用、
保險情形及刷卡進
出頻繁之異常情形
加以研判，以釐清是
否為圖利型縱火案
件。

⑤電氣因素：

A 依火災現場各種
燃燒痕跡所歸納
之火流方向性研
判起火處所。

B 檢查起火處所附
近的電線等是否
含有通電痕(短路
位置分析法)，或
其他電氣痕跡。

C 查詢配電線路、電
器設備等的設置
與使用情形。

D 分析電氣跡證的
特徵。(電氣跡證

現場鑑識及實驗室鑑定)

E 研判起火原因。

① 依電氣痕跡(短路、半斷線、過負載、接觸不良、電痕、及漏電等)之種類,推定起火處所之可燃物及其起燃過程並無不當。

② 其他著火源引火可能性之排除。

③ 爐火烹調:應注意爐上鍋子內是否有炒、煮之殘留物,及瓦斯爐具、瓦斯桶之啟閉情形(應查證是否為救災人員之搶救行動造成開關之關閉)。

④ 敬神祭祖:應注意發生時間是否為特定敬神祭祖時期(如農曆初一、二、十五、十六、或特定節日)、當事人敬神祭祖時之習慣與時間、是否有敬神祭祖之器具及其燒損情

增列依火災原因之可能性區分火災原因之撰寫方式。

形。

⑧其他未列舉之火災

原因：依火災現場之
跡證加以說明。

(2)著火經過：與起火有關的現象、狀態及行為等。

(3)著火物：藉由發火源而起火燃燒的最初著火物品。

(4)綜合上述發火源、著火經過及著火物，再引用現場勘察結果、談話筆錄、鑑定結果及其他資料等，加以檢討研判起火可能性。

(5)依火災調查所得的證據情形，火災原因區分成以下4類撰寫原則：

①起火原因為…：有具體的物證、人證及文獻資料、過往案例、比對驗證或實驗等佐證之火災原因。

②以…可能性較大：有具體的物證，且依文獻資料綜合研判起火過程合理之起火原因。

③無法排除…可能性：起火處潛在之起火原因

(2)著火經過：與起火有關的現象、狀態及行為等。

(3)著火物：藉由發火源而起火燃燒的最初著火物品。

(4)綜合上述發火源、著火經過及著火物，再引用現場勘查結果、談話筆錄、鑑定結果及其他有關資料等，加以檢討研判起火可能性。

文字酌作修正。

加強火災原因調查含結論之陳述，並文字酌作修正。

<p><u>一一排除後，僅以…原因無法排除。</u></p> <p><u>④原因不明：起火處潛在之起火原因無法以排除法則獲得結論時。</u></p> <p>5、<u>結論：對火災發生的因果關係，將其查明的結果，用第三者容易理解的方式簡要的記載其導出的結論，因此必須明示前面各項研判內容的重點，而記述其最終研判，其結論導入必須有合理的依據及論理之邏輯。</u></p>	<p>5、<u>結論：對起火戶、起火處、起火原因等研判結果，作簡要重點敘述。</u></p>	<p>加強火災原因調查含結論之陳述，並文字酌作修正。</p>
<p>六、火災出動觀察紀錄</p> <p>由先到現場搶救人員仔細觀察，並紀錄火災初期擴大延燒整個燃燒過程、特異事項、關係人言行舉止等，則將可縮小<u>勘察</u>範圍並掌握重點，對於事後起火原因調查幫助很大。其項目分為：</p> <p>(二)時間紀錄：包括<u>報案</u>時間、出勤時間、到達時間、控制時間及撲滅時間。</p> <p>(三)到達前狀況</p> <p>1、<u>火災報案</u>電話內容：包含火災發生地點、報案</p>	<p>六、火災出動觀察紀錄</p> <p>由先到現場搶救人員仔細觀察，並紀錄火災初期擴大延燒整個燃燒過程、特異事項、關係人言行舉止等，則將可縮小<u>勘查</u>範圍並掌握重點，對於事後起火原因調查幫助很大。其項目分為：</p> <p>(二)時間紀錄：包括發生時間、出勤時間、到達時間、控制時間及撲滅時間。</p> <p>(三)到達前狀況</p> <p>1、<u>值班人員接聽火警</u>電話內容：包含火災發生地</p>	<p>文字酌作修正。</p> <p>文字酌作修正。</p> <p>文字酌作修正。</p>

<p>時間、陳述火災初期受燒情形之報案電話內容、報案人資料（含性別、連絡電話），此項資料除對火場搶救非常重要外，亦有助勘<u>察</u>方向之確定。</p> <p>2、前往火場交通狀況：對不順暢情形亦需分別記載，供勘<u>察</u>人員綜合判斷。</p> <p>3、到達火場途中火煙臭味爆炸狀況：出動途中對於火燄、濃煙、顏色、位置、大小、異音、異臭、異味及爆炸等，與火災有關的現象都必須加以記錄，有助於勘<u>察</u>人員推斷火災起火及火勢擴展之情形。</p> <p>(四)到達時狀況：</p> <p>(五)搶救時之狀況</p> <p>5、其他可供參考之資料：如發現屍體的狀況、位置、消防安全設備有無動作、使用情形等都應加以記載；<u>另對於有助研判火災原因的跡證，應明確紀錄之。</u></p>	<p>點、報案時間、陳述火災初期受燒情形之報案電話內容、報案人資料（含性別、連絡電話），此項資料除對火場搶救非常重要外，亦有助<u>勘</u>查方向之確定。</p> <p>2、前往火場交通狀況：對不順暢情形亦需分別記載，供<u>勘</u>查人員綜合判斷。</p> <p>3、到達火場途中火煙臭味爆炸狀況：出動途中對於火燄、濃煙、顏色、位置、大小、異音、異臭、異味及爆炸等，與火災有關的現象都必須加以記錄，有助於<u>勘</u>查人員推斷火災起火及火勢擴展之情形。</p> <p>(四)到達時狀況：<u>從到達現場時至開始射水搶救為止。</u></p> <p>(五)搶救時之狀況</p> <p>5、其他可供參考之資料：如發現屍體的狀況、位置、消防安全設備有無動作、使用情形等都應加以記載。</p>	<p>文字酌作修正。</p> <p>文字酌作修正。</p> <p>加強供火災原因研判參考之跡證應予紀錄。</p>
---	---	--

<p>九、火災現場平面及物品配置圖</p> <p>為便於說明，使未親臨現場相關人員容易明瞭火場結構與狀況，除了<u>勘察</u>時間、地點及對象物種類外，圖示種類如下：</p> <p>(四)火災現場死傷人員位置圖：<u>起火戶、延燒戶受傷人員有避難逃生時，其移動路徑應以虛線表示之；死者僅標示罹難位置。</u></p> <p>(五)火災現場相片拍攝位置圖：以箭頭表示拍攝方向，<u>並於圓圈內</u>標示相片號碼。</p>	<p>九、火災現場平面及物品配置圖</p> <p>為便於說明，使未親臨現場相關人員容易明瞭火場結構與狀況，除了<u>勘查</u>時間、地點及對象物種類外，圖示種類如下：</p> <p>(四)火災現場死傷人員位置圖。</p> <p>(五)火災現場相片拍攝位置圖：以箭頭表示拍攝方向並標示相片號碼。</p>	<p>文字酌作修正。</p> <p>為利了解火災戶及延燒戶人員有效之避難逃生作為，增列繪製該相關人員之逃生路徑。</p> <p>圓圈係表示拍照人員所在位置，故應明確標示之。</p>
<p>十、火災現場照相資料：</p> <p>(六)人員<u>受傷</u>、屍體受燒狀況照片。</p>	<p>十、火災現場照相資料：</p> <p>(六)人員、屍體受燒狀況照片。</p>	<p>為利蒐集與火災原因有關之資訊，增列人員受傷照片。</p>
<p>貳、火災原因紀錄</p> <p>火災原因紀錄包括一、○○○消防局火災原因紀錄之封面及封底；二、火災案件搶救出勤紀錄表；三、火災現場照相資料；四、附件：其他相關資料等四項，依序編排，賦予頁次，並於每跨頁處加蓋騎縫章。文字之使用、填寫方式原則上均比照火災原因調查鑑定書，但由於火災原因紀錄之項目較簡潔，為求內容資料之完</p>		<p>一、<u>本項目新增。</u></p> <p>二、增列火災原因紀錄及其內容格式。</p> <p>三、附件之內容可由各消防機關依案件之性質不同，可有增減佐證資料之情形。</p>

<p>整，應注意下列之項目：</p>		
<p>一、封面封底 封面為「○○○消防局火災原因紀錄」，本項目內容依火災原因調查鑑定書之編碼規定辦理。</p>		<p>一、<u>本項目新增。</u> 二、增列火災原因紀錄封面之格式。</p>
<p>二、火災案件搶救出勤紀錄表 由分隊實際出勤人員依「火災案件搶救出勤紀錄表」逐項填寫，經逐層審核簽章確認所載事項無誤後，其影本作為火災原因紀錄之資料。</p>		<p>一、<u>本項目新增。</u> 二、增列火災原因紀錄應經審核，並應有影本留存供參。</p>
<p>三、火災現場照相資料： 照片之說明欄處應加註拍攝之方向、地點，並將照片內物品受燒特徵敘明清楚；現場相片資料應以呈現火場受燒情形為原則，宜包括起火戶外觀照片、起火處受燒之全景照片與起火原因有關之特寫照片(故至少應有四張相片)。</p>		<p>一、<u>本項目新增。</u> 二、增列火災原因紀錄及其內容格式。</p>
<p>四、附件 其他相關資料。</p>		<p>一、<u>本項目新增。</u> 二、增列火災原因紀錄及其內容格式。</p>