

113 年度夜間火災緊急災害應變情境模擬演練及測試作業紀錄單

架構	內容	
情境演練目標	1. 瞭解機構軟硬體安全措施之實際性能。 2. 評估機構在深夜/護理、照顧服務人力較少的情況下，如何以現有防減災/應變對策及作為，侷限災害危害範圍並提高住民存活度，以發揮其最大效能。	
災害風險辨識及溝通	透過選定的代表性情境演練，檢視腳本中記載分工應變事項： <input type="checkbox"/> 具合理性 <input type="checkbox"/> 具可及性 <input type="checkbox"/> 具有效性，並註記風險因子及應注意事項。	
選擇模擬情境	<ul style="list-style-type: none"> ● 第 1 種狀況：○ 月 ○ 日凌晨 2:00，因住民縱火引發多人住房火災。 ● 第 2 種狀況：○ 月 ○ 日大夜班時段，多人住房因電器設備引起火災。 	模擬情境(請勾選)： <input type="checkbox"/> 第 1 種狀況 <input type="checkbox"/> 第 2 種狀況
演練設定	請機構提供二個設定最不利但合理的演練空間，設定起火 5 分鐘內，機構能及時通報，及起火 6 分鐘內自助控制火勢範圍/提高住民存活度之各項緊急應變作為 (以該棟建築自助人力之評核為限，不演練機構外之緊急召回部分)	
演練內容	較不利之災害地點及情境設定 (環境安全領域)	地點：_____
	接獲火警訊息後通報內部及外部 (管理領域)	<input type="checkbox"/> 皆有通報確認 <input type="checkbox"/> 僅通報確認一項 <input type="checkbox"/> 無通報確認
	有利於住民照護品質與人身安全之緊急應變作為之合理性/有效性 (醫護領域)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
救災資源	動員支援人力 (環境安全領域)	<input type="checkbox"/> 是，使用非當班人力 <input type="checkbox"/> 否，僅有當班人力
	緊急應勤裝備及救援器材、消防設備 (環境安全領域)	<input type="checkbox"/> 有使用 <input type="checkbox"/> 無使用
	關鍵物資與等待救援空間 (醫護領域)	<input type="checkbox"/> 有使用 <input type="checkbox"/> 無使用
輔助圖表	是否使用下列圖表 (請勾選)： <input type="checkbox"/> 災害示意圖 (如火災位置圖) <input type="checkbox"/> 災情模擬圖 (如火災波及區域圖) <input type="checkbox"/> 就地避難據點、 <input type="checkbox"/> 水平避難據點、 <input type="checkbox"/> 疏散避難動線圖 <input type="checkbox"/> 外部救災及醫療資源分布圖 (鄰近消防機構、醫院及護理機構分布地圖)	

架構	內容
	<input type="checkbox"/> 夜間起火樓層每一住房住民行動能力〔如：無行動能力或難以喚醒、行動緩慢或不便、可自由行走（含行為失序）等三類〕分布圖。
備忘錄	

委員簽名：_____

民國 113 年____月____日