

長照機構災害防救平時整備及災時之作為

前言

2000年象神颱風、2010年凡那比颱風、以及近幾年長照機構火災事件等均對長照機構造成不小的災損，尤其機構內住民多為年長或行動不便的民眾，而經統計2011年東日本大震災的死者有90%以上是66歲以上的老人，顯見年長者遇到災害發生時，多需外力協助及時搶救，故本文將提供長照機構平時與災時防災作為供參考，以減低類似機構受災之機率。

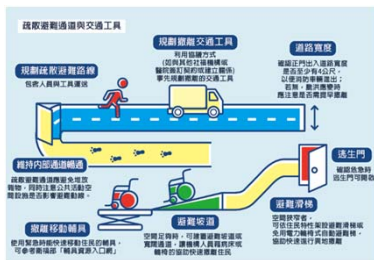
平時



機構環境檢查

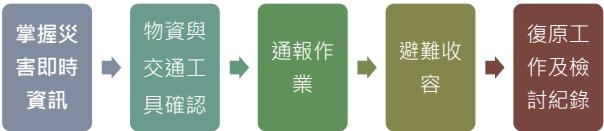
檢查看機構是否有下列情況？

- 水災風險**
 - 50M內有大水溝或河道
 - 200M內有排水溝、水溝、水渠
 - 在下雨時容易積水
 - 位於低窪地區
 - 實際造成水災記錄
 - 有以上狀況，應請專業單位來協助檢查
- 坡地災害風險**
 - 附近土層的水位在下降時有顯跡(水滲水)
 - 附近土層有龜裂情形
 - 附近地土有明顯變形或崩塌
 - 附近地土有明顯變形或崩塌
 - 有以上狀況，應請專業單位來協助檢查
- 地震風險**
 - 為本區或近幾年內地震震中
 - 建築物1981年(舊)之前建築
 - 有以上狀況，應請專業單位來協助檢查，可進行避難收容

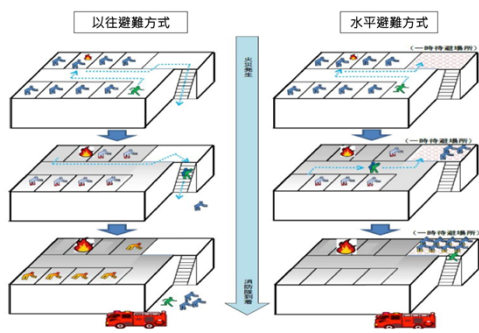


(圖片來源：防災易起來網站·國家災害防救科技中心)

災時



內政部「住宿長照服務機構防火及避難安全改善參考手冊」：建議以**水平避難**模式為原則，運用「**火災抑制**」、「**隔離火煙蔓延**」及「**設置水平避難空間**」3大策略來降低火災機率與避難風險。



(資料來源：長者關懷·改變長照未來(下)：長照機構的防火管理與疏散策略·2018.6.20·瑞德消防雜誌)



(圖片來源：「一般護理之家複合式災害管理之災害風險評估、災害緊急應變指引、計畫及輔導服務計畫」成果海報)

緊急應變計畫

- 因應不同天災或緊急危害
- 緊急疏散計畫
- 避難場所

機構人員配置

- 足夠的疏散人力
- 緊急疏散措施的員工訓練流程
- 各種配討措施的疏散演習

外部資源協調

- 簽署交通接送合約
- 與其他機構簽署提供暫時安置住所之合約
- 與鄉鎮市鄰里等各層級的緊急應變管理、社區資源運用計畫

居民訊息

- 與居民討論緊急應變計畫
- 疏散時如何辨識住民身分
- 住民資訊
- 醫療設備和補給品的配送

家庭角色

- 家屬如何及何時會被告知撤離計畫
- 家屬如何協助緊急情況
- 家屬如何與住民見面
- 家屬如何獲取相關消息(電話專線)
- 家屬的權利(自行撤離家人並依需求安置於所選擇的場所)

綜合說明

(資料來源：「長期照護機構之災害緊急應變-機構住民與家屬知多少」)