

## 嘉義市政府消防局住宅用火災警報器成功案例教育資料

### 壹、案由概述：

本市某透天住宅不明原因起火燃燒，由後方倉庫往前方居室延燒，設在一樓樓梯旁牆壁上與2樓客廳的天花板上之住宅用火災警報器動作，聽到後立即通報119並逃生，成功防止災情擴大。

### 貳、火災概要：

一、時間：109年11月06日03時09分。

二、地點：嘉義市西區。

三、建築物情形：4層RC建築物。

四、人員避難情形：屋主表示發現有火災時，立即從一樓大門逃出；另有五名人員逃至陽台避難(2樓陽台1人，4樓陽台4人)。

五、初期滅火：無。

六、消防人員搶救過程：消防人員到達現場，立即佈線搶救，當時屋內住警器仍有閃燈動作情形。1樓民眾由消防人員引導至屋外、另受困陽台人員由消防人員利用掛梯及雲梯車救出。

七、住宅用火災警報器動作情形：

(一) 設置位置：一樓牆面與二樓客廳天花板。

(二) 動作情形：住警器偵知濃煙並發出警報聲響。

八、人員傷亡情形：4名成人與2名兒童，合計共6名送醫，輕微嗆傷，送醫觀察已全數出院。

### 參、檢討分析：

(一) 火災原因：火災原因尚在調查中，目前送消防署鑑定。

(二) 裝設時間：住戶自行安裝。

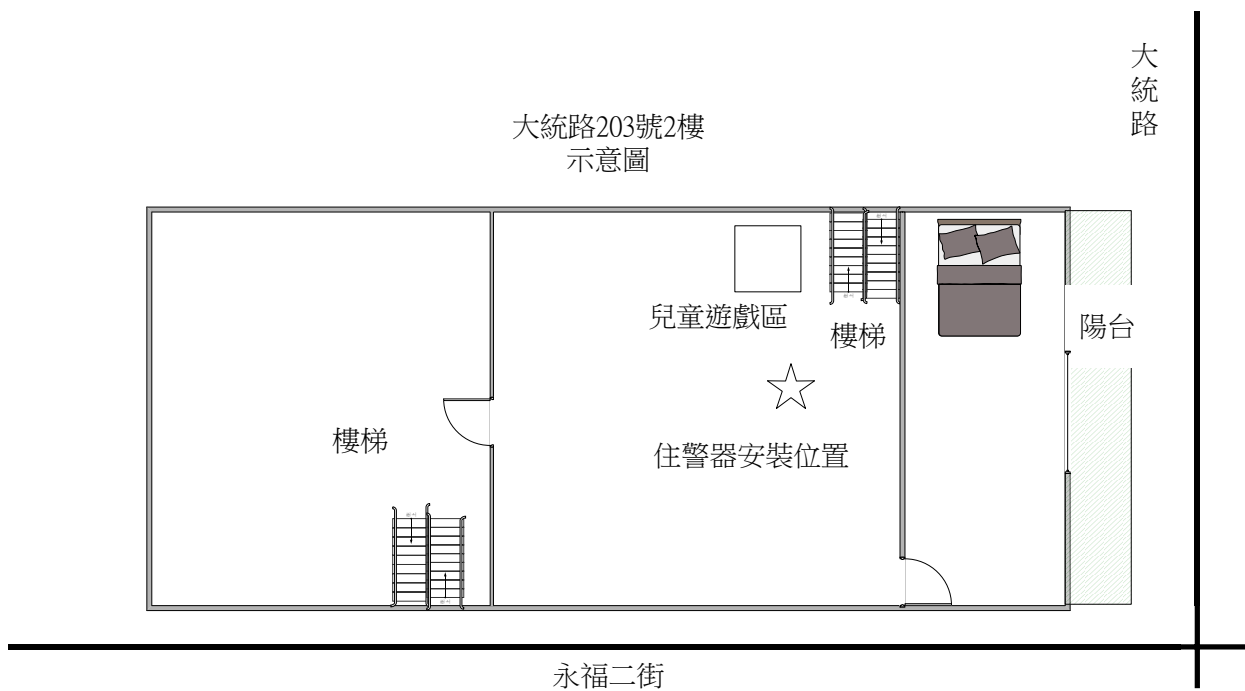
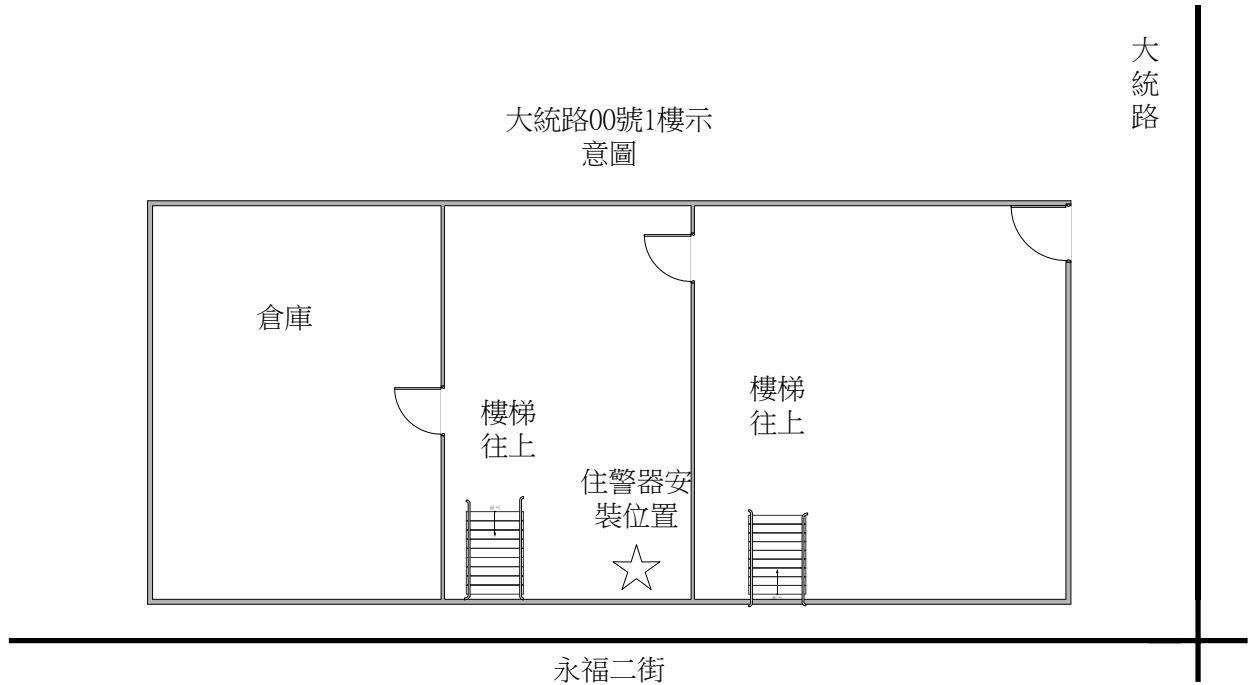
### 肆、策進作為：

(一) 宣導住警器應定期「按按測試鈕、擦擦污垢、檢查固定、更換電池」，以確保基本效能，維護生命財產安全。

(二) 宣導自設滅火器、緊急照明燈等居家消防安全設備，並熟悉相關逃生動線及正確觀念，以備不時之需。

(三) 告知民眾若有掉落情形，應重新裝設於天花板，或警報器下端距離天花板或樓板 60 公分以內

伍、現場平面圖：



陸、現場照片：



照片 1：1 樓延燒情形



照片 2：住警器裝設位置及鳴動作響情形



照片 3：後方倉庫情形

### 柒、本局宣導情形：

發送訊息 已說讚 搜尋 更多

「有看到有看到! 不要跳!!!」  
這是今(6)日夜半火警搶救  
成功救援民眾1家6口紀實影片..... 更多

**109.11.6嘉義市半夜發生火警**  
緊急出動4個分隊前往搶救

0:15 / 1:36

你、蛙勒閉關、Pa Pa Yu和其他232人 23則留言 15次分享

讚 留言 分享

檢視另16則留言 最舊 ▾

Ying-Yu Chen  
辛苦了 1  
讚 · 回覆 · 1週

留言.....

說明：本局臉書官網及宣導影片



說明:分隊臉書及災後訪視



說明:分隊臉書及災後訪視