


文件編號	BD-E4-12
版	2



康寧學校財團法人康寧大學

緊急應變管理程序

中華民國 105 年 03 月 28 日


	康寧學校財團法人康寧大學			頁次：	1/10
	文件名稱：緊急應變管理程序		制定單位：	環安中心	
	文件編號：	BD-E4-12	版本：	2	制訂日期：

核 定

單位	簽章	單位	簽章
制定單位：	環安中心	核 稿 (單位主管)	曹德慧
撰寫人：	吳文智	校 長	李惠玲
會審單位	簽章	會審單位	簽章


說明：

1. 本文件由環安中心簽准頒行，使用者對本文件之各項內容存有疑義者，可逕洽文件撰寫人員詮釋之。
2. 對本文件之內容有任何修訂或改進意見，均請影印後附之「文件制定/修訂、廢止申請單」，於填表核章後送環安中心，各項增訂或修繕作業均依「文件與紀錄管制程序」規定簽准核定後實施。

	康寧學校財團法人康寧大學				頁次：	3/10
	文件名稱：緊急應變管理程序			制定單位：	環安中心	
	文件編號：	BD-E4-12	版本：	2	制訂日期：	102/02/27

目 錄

一、目的：	4
二、範圍：	4
三、權責：	4
四、定義：	4
五、作業要求：	4
六、相關文件	5
七、附件	5

	康寧學校財團法人康寧大學				頁次：	4/10
	文件名稱：緊急應變管理程序			制定單位：	環安中心	
	文件編號：	BD-E4-12	版本：	2	制訂日期：	102/02/27

一、目的：

為確保校園內實驗室、試驗室及實習工廠、試驗工場環境之安全衛生、避免因教學、研究活動中發生任何意外時，對整體環境造成嚴重傷害，特制定本程序加以預防管制。

二、範圍：

適用於本校實驗室、試驗室及實習工廠、試驗工場各作業活動範圍內之各種緊急狀況。學校常見的災害可分成化學、物理、生物及其他等四類。

三、權責：

校安中心、環安衛委員會：

1. 協助應變計劃之擬定。
2. 協助各單位訂定緊急應變步驟。
3. 負責安排緊急應變訓練。

各單位負責人、環安衛聯絡人或由單位負責人指定其他人員：

1. 緊急狀況之鑑定。
2. 緊急應變步驟研擬。
3. 各單位人員組織之應變小組負責應變措施之執行。

各實驗室、試驗室及實習工廠、試驗工場應備置「緊急應變」之書面資料包含：


1. 「緊急應變計畫」
2. 「化學災害緊急應變處理原則—常用化學物質範例」
3. 「緊急災害通報及聯絡圖」
4. 「化學傷害現場急救與處理流程圖」

四、定義：

1. 化學性災害：包括腐蝕性酸鹼之燒灼傷、有機溶劑及毒性化學物質不當貯存、處理或曝露而引起的化學災害，如火災、氣體之外溢、爆炸等。
2. 物理性災害：包括噪音、高溫、低溫、輻射、高壓電、機械災害等。
3. 生物性災害：包括致病生物之傳染，或為疾病之媒介。
4. 其他：如地震引起的氣體鋼瓶傾倒而發之災害。

五、作業要求：

1. 本校有關之災害應變處理流程：(如附件)
2. 緊急應變措施管理作業流程說明：
 - 2.1 緊急狀況鑑定。

	康寧學校財團法人康寧大學				頁次：	5/10
	文件名稱：緊急應變管理程序			制定單位：	環安中心	
	文件編號：	BD-E4-12	版本：	2	制訂日期：	102/02/27

2.2. 由各單位依其作業性質、規模，鑑定其單位內可能發生之緊急狀況。

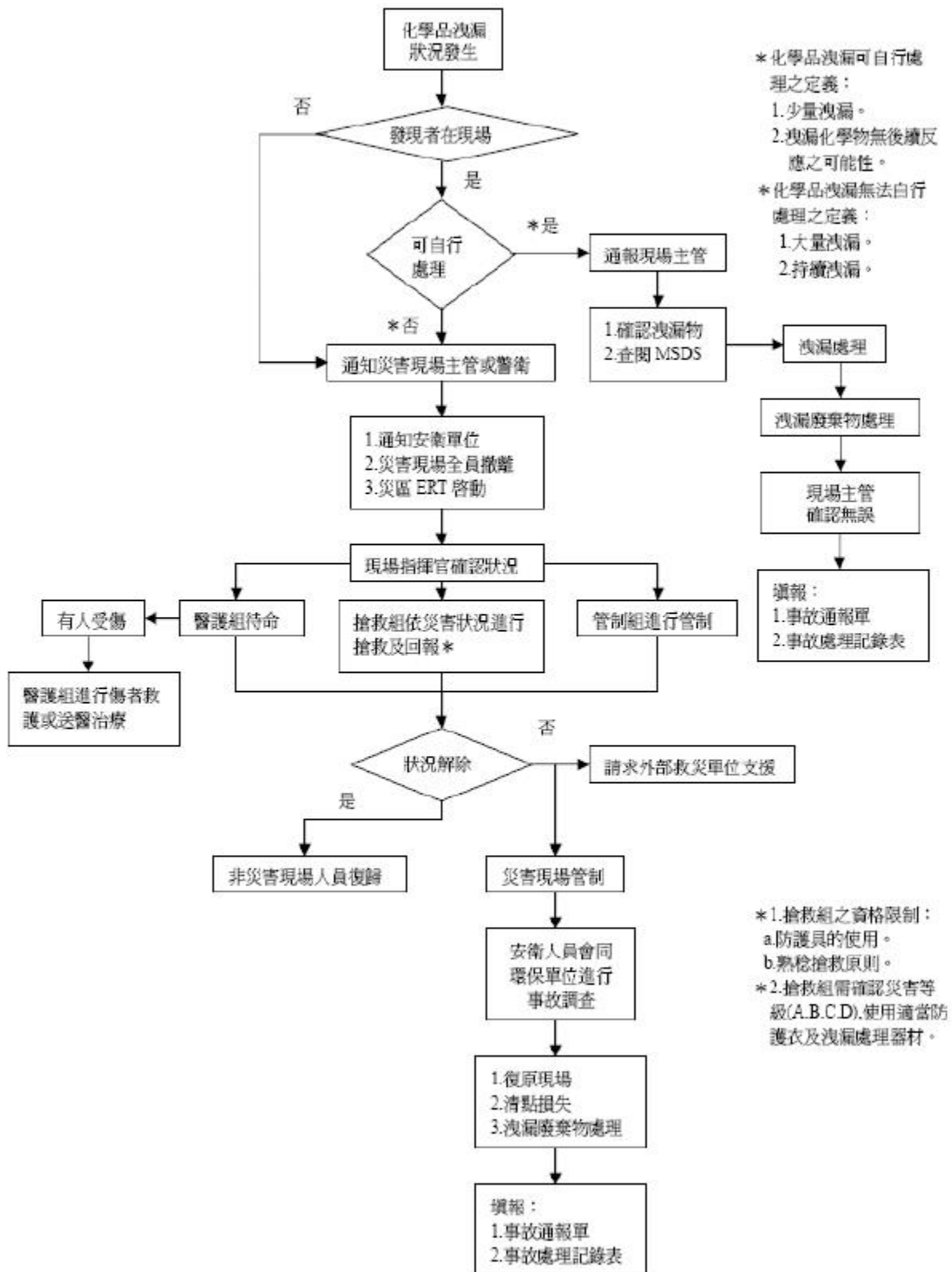
六、相關文件

(一)實驗室緊急應變計畫書 (BD-E4-11-01)

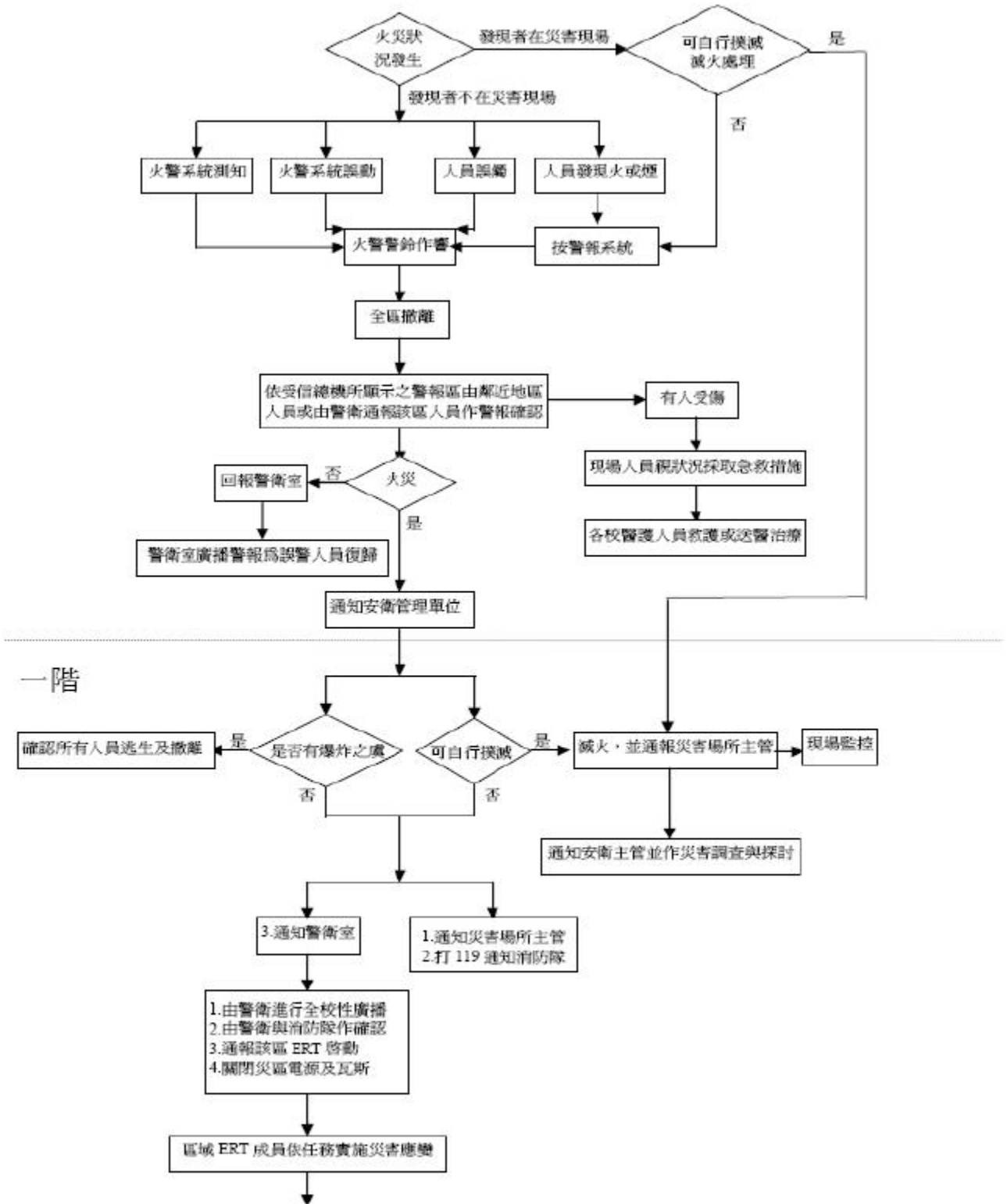
七、附件

- (一) 火災應變流程圖
- (二) 地震災害應變流程圖
- (三) 氣體外洩應變流程圖
- (四) 爆炸災害應變流程圖

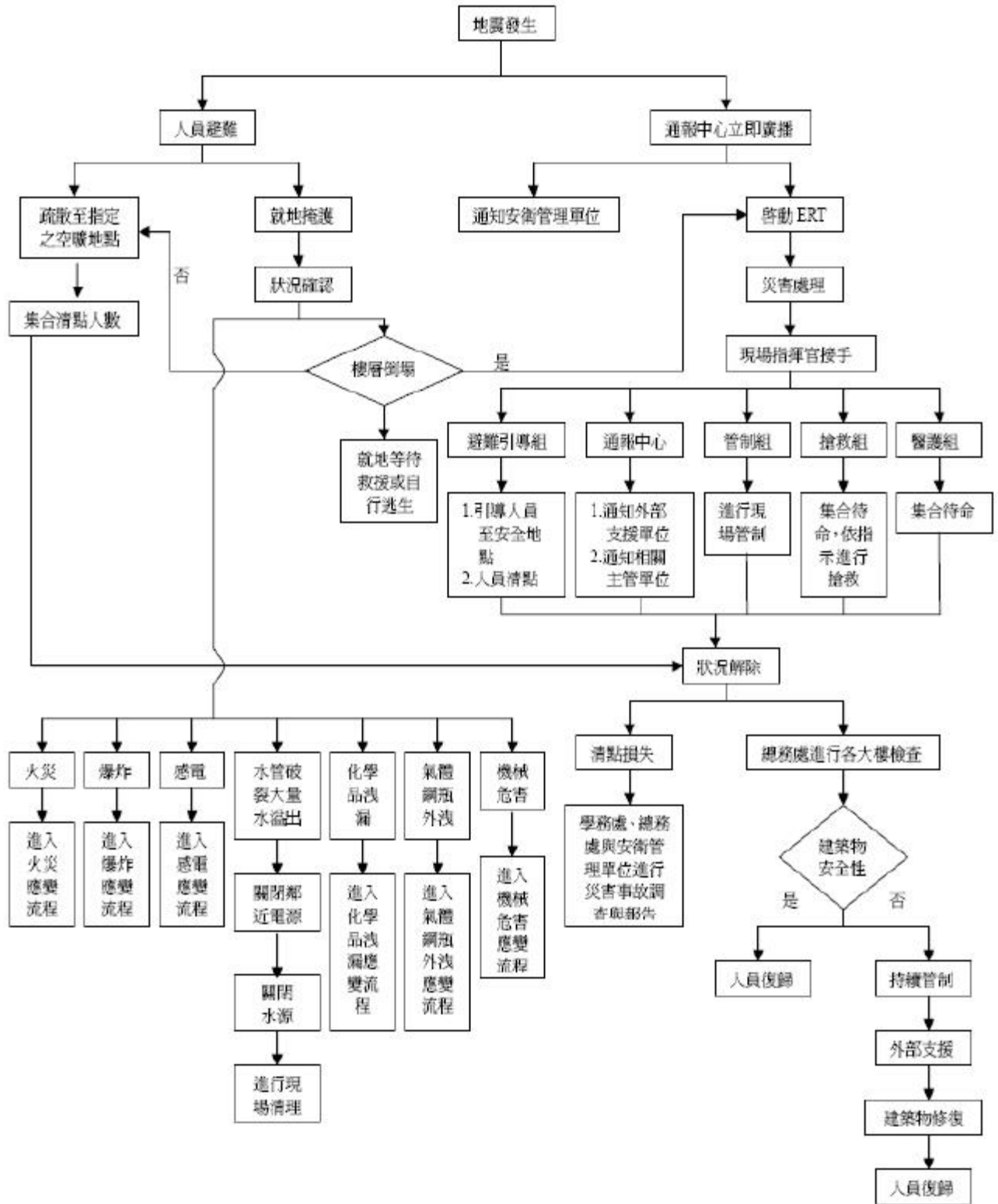
化學品洩漏應變流程圖



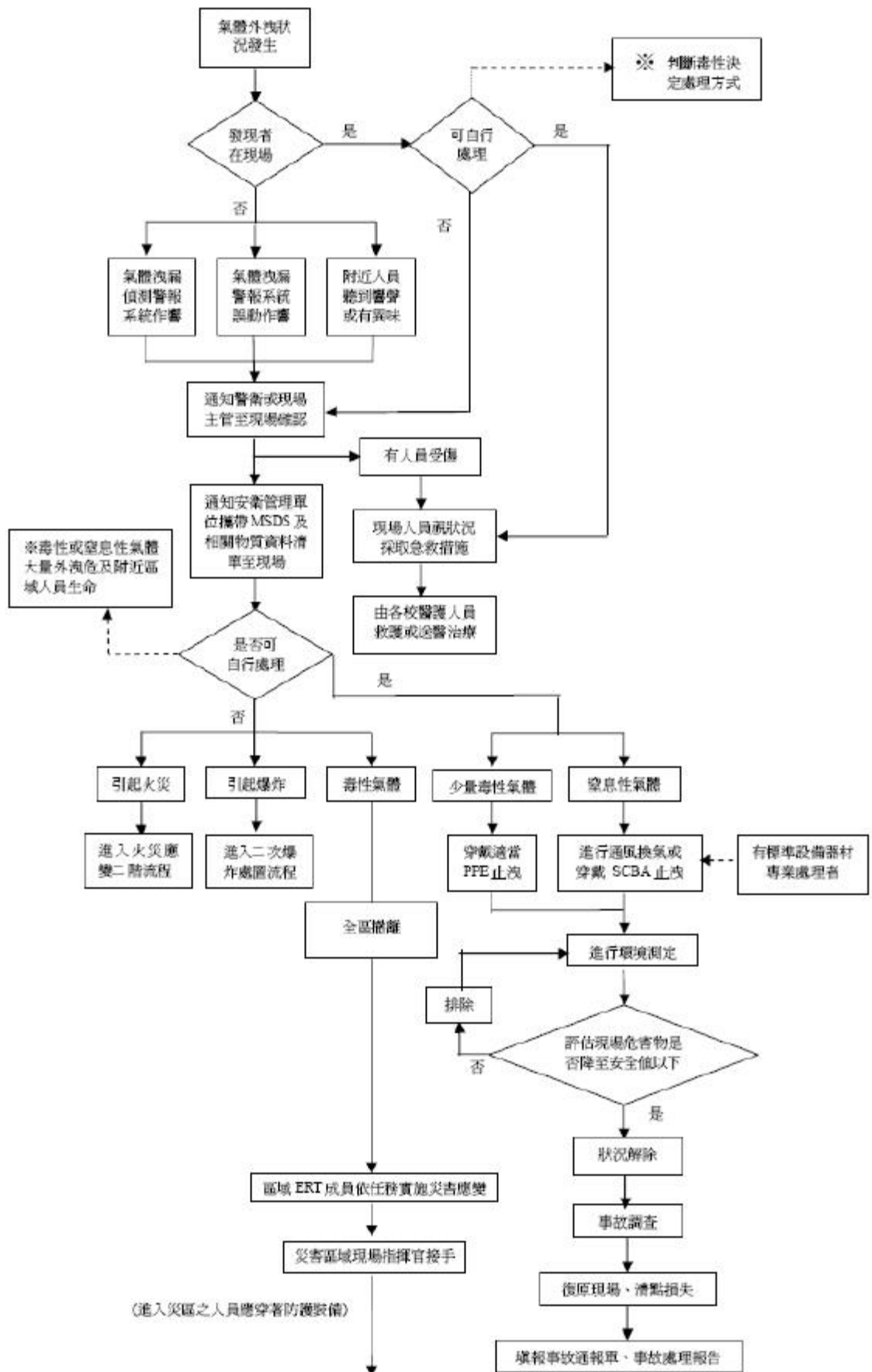
火災應變流程圖



地震災害應變流程圖



氣體外洩應變流程圖



爆炸災害應變圖

