

臺東縣太麻里鄉毒性化學物質 災害防救標準作業程序



太麻里鄉

Taimali Township

中華民國100年10月5日訂定

臺東縣太麻里鄉毒性化學物質災害防救標準作業程序

目 錄

壹、目的	3
貳、相關法令及規定	3
參、名詞解釋	3
肆、災害範圍	4
伍、作業流程內容	4
陸、內部行政作業使用表單、附件	20

太麻里鄉公所毒性化學物質災害防救標準作業程序

壹、目的：為使毒性化學物質災害發生時，本鄉各權責單位有效執行應變搶救及善後處理，並強化災害預防及相關整備措施，以發揮整體救災效率，減輕災害損失，保障縣民生命財產安全。

貳、相關法令及規定：

- 一、災害防救法
- 二、毒性化學物質管理法
- 三、縣市毒性化學物質災害應變中心作業要點
- 四、行政院環境保護署92年6月13日環署毒字第0920041869號函轉行政院九十二年六月十日院災防字第0929970450號函中央災害防救會報第六次會議紀錄。

參、適用對象

鄉轄內運作毒性化學物質之工廠(場)及轄內發生毒性化學物質災害事件。

肆、實施步驟

針對本鄉之毒性化學物質災害，各權責單位平時應執行災害預防措施，完成災害緊急應變整備，災害發生時辦理應變作業，並建立災後復原重建機制，以因應災害防救任務需求。

一、災害預防

(一)辦理「毒性化學物質災害防救協調會報」

併同本鄉維護災害防救會報辦理，共同推動防災事項並檢討、協調各機關執行權責事項之重大困難；另可視實際需要不定期召開「太麻里鄉毒性化學物質災害防救協調工作會議」，檢討及協調防救工作之推動事項，並將重大決議事項或困難，於會報上進行討論。

(二)推動毒性化學物質災害預防措施：

1. 毒性化學物質災害防救組織之整備
2. 毒性化學物質防災諮詢體系之運用
3. 建立本鄉毒性化學物質災害應變中心
4. 毒性化學物質災害聯合防救小組之推動
5. 毒性化學物質災害防救訓練、演習、無預警測試
6. 毒性化學物質災害應變通告體系之建立
7. 毒性化學物質之安全管理，包括毒性化學物質運作之管制、輔導及運輸之檢查管理
8. 防災教育及觀念宣導

二、災害緊急應變

(一)太麻里鄉毒性化學物質災害應變中心

為因應毒性化學物質災害發生時之督導、協調、指揮、支援地區搶救毒性化

學物質災害，減低災害損失，本鄉估計有三人以上傷亡或失蹤時，開設太麻里鄉毒性化學物質災害應變中心，設於本鄉二樓會議室，本中心為臨時性任務編組，由鄉長擔任指揮官，秘書擔任副指揮官，環保組長擔任執行長，負責防救災資源之指揮、協調工作，並設下列各組，分由各相關單位派員組成，負責聯繫督導。

1. 環保組：由環保組組成，並以環保組長兼任組長，負責協調聯繫環保局進行災區污染整治與監控，提供毒性化學物質緊急處理相關資訊、災區環境清潔整理及消毒除污等工作。
2. 防救組：由防救組組成，並以防救組長兼任組長，負責災害搶救作業、協助本鄉災害應變中心救災事宜。
3. 警政組：由警察局組成，並以警政組所長兼任組長，負責災區治安交通秩序維護作業、協助本鄉災害應變中心救災事宜。
4. 工務組：由建設課組成，並以建設課長兼任組長，負責公共建築或道路、災民疏散及災區之緊急交通運輸支援作業，救災物質(各項建材及民生必需品)之運送、調配等設施之搶修維護等作業。
5. 救濟組：由原社課組成，並以原社課課長兼任組長，負責災民臨時收容、救助作業、受災損害救濟、引起災害事業機構之賠償、災民統計、查報等作業。
6. 衛生組：由衛生組組成，並以衛生組主任兼任組長，負責協調、聯繫地區緊急醫療網及區域責任醫院執行傷患救護等作業。
7. 國軍組：陸軍台東地區指揮部組成，並以民政課課長兼任組長，負責協調國軍官兵支援搶救作業、災區交通維護、傷患救護醫療及災區環境清理消毒等作業。
8. 行政組：由行政室組成，並以秘書兼任組長，負責災區事故新聞發佈作業，提供災區民眾各項資訊等作業。
9. 調查組：由環保組配合縣府環保局組成，並以環保局為主導，負責災害原因調查及鑑定、災民受傷情況之調查、引起災害事業機構之監督及檢查改善等作業。

(二)推動毒性化學物質災害應變措施：

1. 公共設施措施之維持及其它措施

(1) 民生物質供應事項

(2) 飲用水之供應事項

(3) 水利、交通、農業等之災害防備、搶修等事項

(4) 鐵路、公路、公用氣體、油料管線與輸電線路、電信、自來水之搶修等事項。

(5) 其它災害應變及防止擴大之措施

2. 災害現場之控制

(1) 災害之蒐集、研判，警報之發布、傳遞、應變戒備、災民疏散、搶救與避難之勸告及損失查報

(2) 災害之處理及支援技術諮詢

(3) 消防搶救事項

(4) 災民臨時收容、社會救助

(5) 犯罪預防、災區管制、交通疏導及人員疏散等事項

3. 醫護衛生之措施

(1) 飲食衛生及其他衛生事項

(2) 緊急醫療救護及運送事項

(3) 農作物檢驗及救濟作業

4. 災區之搜救事項

三、毒性化學物質災害災後復原

(一) 毒性化學物質災害之善後復原

1. 救災器具之整修

2. 救災借用校舍損壞之整修事項

3. 公有建築物或公共設施之拆除、補強修護事項

4. 災區學生之教育應變事項

5. 環境清理、消毒工作及其他清潔事項

6. 災區清除整治監測

(二) 毒性化學物質災害災因之調查鑑定

1. 災因調查

2. 災害刑責調查

(三) 毒性化學物質災害善後經費之撥付及執行

1. 災害損失補償

2. 災害之救助

3. 善後處理經費之籌應

4. 善後處理經費之補助

依據行政院環境保護署公告之「毒性化學物質災害救助種類及標準」辦理。

陸、災害處置程序

第一節 災害發生

壹、應變步驟說明

權責單位：事業單位

一、確認現場人員安全

二、進行現場初步管制，包括架設警戒線禁止車輛或人員進入。

三、確認災害物質是否屬公告之毒性化學物質。

四、於法定時間內迅速通報災情至各主管機關，瞭解傷亡數、有無火災、爆炸及其他重要災況。

貳、通報

權責單位：環保組、防救組、警政組

環保局接獲通報方式：

一、經由環保組環保專線接獲通報。

- 二、經消防局119勤務中心通報。
- 三、經警察局110勤務中心通報。
- 四、由發生事故之事業單位通報。

參、處置

權責單位：環保組

- 一、接獲通報時填寫-「值班人員毒性化學物質災害事件緊急處置措施表」。
- 二、值班人員負責緊急聯繫承辦人員，並確認通報內容，核對資料，確認為列管毒性化學物質及運作廠家。
- 三、縱向呈報環保局主管、橫向與消防、警察、衛生等單位聯繫防救及交通管制、人員疏散及傷亡人員搶救事宜。

肆、研析

權責單位：環保組

- 一、確認通報內容，核對資料
- 二、確認為何種列管毒性化學物質、發生地點。
- 三、緊急聯繫南區毒災應變諮詢中心派員支援，提供安全建議及防救應變諮詢。（南區涵蓋服務區域範圍如下：台南市、高雄市、屏東縣、澎湖縣、台東縣）（TEL：0800-660001）



四、依據現場災況研判動員救災：

- （一）、毒災小型事故：成立鄉級現場應變小組。
- （二）、毒災中、大型事故：成立縣級應變指揮中心。
- （三）、毒災重大事故：災情持續擴大時，地方成立縣級應變指揮中心，

並陳報行政院環保署成立中央毒災應變中心，統一調集相關搶救支援。

五、毒化災害的類型

- (一)為單純的毒性化學物質洩漏；
- (二)為毒性化學物質外洩所引發的火災；
- (三)為毒性化學物質外洩所引起的爆炸等。

六、毒化災害所造成的危害程度

- (一)毒災小型事故：無人員傷亡或災情僅只於事故現場之虞。
- (二)毒災中、大型事故：有人員傷亡或災情擴大之虞。
- (三)毒災重大型事故：15人以上傷亡或失蹤。

七、將災情立即向縣環保局轉行政院環保署通報，並填具毒性化學物質事故通報表予傳真。

第二節 災況現場

壹、權責單位：事業單位、環保組、防救組、警政組、南區毒災應變諮詢中心。

維護現場人員安全：

查詢事故當時天候及風向，以風速及風向儀測出上風處，來決定現場前進指揮所設置地點。

貳、現場隔離及淨空：

一、評估影響範圍及劃定警戒區域，並進行人員進出管制及登錄。

- (一)第一層封鎖區：熱區，含搶救與採證等警戒區域。
- (二)第二層封鎖區：暖區，含現場指揮所、救護組、工程組及支援警力。
- (三)第三層封鎖區：冷區，應變裝備區、除污區、補給區、媒體新聞聯絡等。

二、必要時疏散，以確保附近居民生命財產安全。

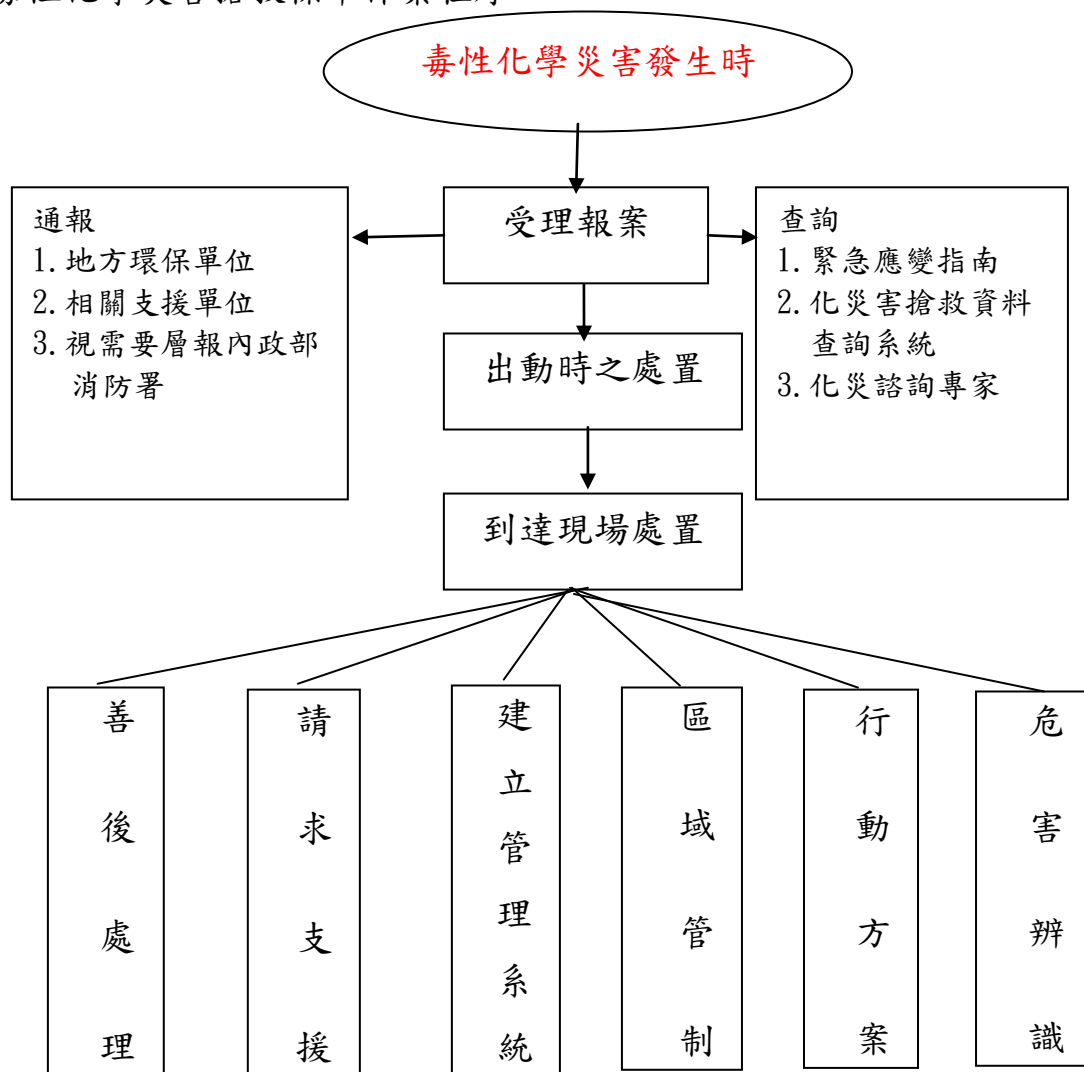
三、毒性化學物質災害搶救安全與洩漏處理方法及隔離保護距離

初期隔離和保護行動建議之搶救安全距離及標示對照表

物 質 名 稱	小 漏 液 (從 小 包 裝 或 從 大 包 裝 之 小 漏 液)			大 量 漏 液 (從 大 包 裝 或 從 許 多 小 包 裝 之 漏 液)		
	各 方 向 首	其 次 ， 保 護 下 風 地 帶 之 人 員		各 方 向 首	其 次 ， 保 護 下 風 地 帶 之 人 員	
	(呎)	(哩)	(哩)	(呎)	(哩)	(哩)
氣 態 可 燃						
三 氟 化 硼	500	0.3	2.0	500	0.8	2.9
環 氧 乙 烷	500	0.1	0.9	500	0.2	1.5
氣 態 不 可 燃						
氯	500	0.7	2.8	1,500	2.4	4.6
氯 ， 壓 縮 的	1,000	1.7	3.8	1,500	3.9	6.5
光 氯	500	0.6	2.6	1,500	3.2	5.5
液 態 易 燃						
氰 化 氫 ， 無 水 物 ， 經 安	500	0.2	1.4	500	0.3	2.2
丙 烯 醛 ， 加 抑 制 劑 的	500	1.0	3.1	1,000	1.8	3.9
丙 烯 醇	500	0.1	0.8	500	0.3	2.2
巴 豆 醛 ， 安 定 化 的	500	0.1	0.1	500	0.1	0.6
氯 甲 酸 乙 酯	500	0.1	1.2	500	0.2	1.5
次 乙 亞 胺 ， 加 抑 制 劑	500	0.1	2.5	500	0.7	2.8
甲 基 聯 胺	500	0.8	1.4	1,500	3.1	5.3
四 羧 化 鎳	1,500	2.1	4.2	1,500	4.4	7.0
異 氰 酸 甲 酯	1,000	1.2	3.3	1,500	3.5	5.9
液 態 不 易 燃						
硫 酸 二 甲 酯	500	0.1	0.2	500	0.1	0.4
二 溴 乙 烷	500	0.1	0.6	500	0.1	0.2
三 氯 化 磷	500	0.5	2.5	500	0.8	2.9

註：1呎=0.3048公尺，1哩=1.609公里。資料來源：中部環境毒災應變隊

參、毒性化學災害搶救標準作業程序



肆、通報災情：

- 一、迅速通報各支援應變單位，請求應變人員及資材等相關支援。
- 二、固定每30-60分鐘將最新現場資料狀況填具毒性化學物質事故通報表回傳縣環保局轉行政院環保署毒管處。
- 三、事件發生四小時內應每隔一小時至少通報一次，超過4小時後則每天通報災況變動直至調查報告完成。

第三節 指揮及評估災情

壹、權責單位：環保組、防救組、警政組、衛生組。

一、建立現場及指揮管理

- 二、依事故大小建立現場前進指揮所，統合指揮權發揮應變防救機制。如現場災情有持續擴大之慮，會擴散至廠外且影響附近居民生命財產安全，立即由現場指揮官陳報鄉長成立「毒性化學物質災害應變中心」。
- 三、每30-60分鐘將最新現場資料狀況回報現場指揮官，並按指揮官需求隨時提供緊急協助。

貳、權責單位：南區毒災應變諮詢中心

一、毒性化學物質辨識及評估

- (一) 毒性化學物質確認，並通報鄰近毒災責任醫院備妥相關醫療救護及解毒藥劑準備。
- (二) 由南區毒災應變諮詢中心協助進行毒化物辨識確認及危害評估並展開環境監測事宜，另提供應變防救資訊。

二、規劃搶救行動

(一) 提供風險之建議分析：

可能的危機、可能導致危機的各種狀況、以科學化的風險評估來評估危機狀況的發生機率。

(二) 依現場狀況及物質特性選擇適當之滅火、止洩行動，並注意以下幾點：

- 1、兩人一組進入災區、滅火、止洩
- 2、人員需動作正確熟練、選擇滅火恰當位置
- 3、安排撤退動線。

(三)、傷患救助及撤離（傷亡人數達十五人以上即屬重大毒性化學物質災害）。

第四節 成立災害應變中心

壹、權責單位：環保組、應變中心成員

一、成立時機為發生符合毒性化學物質述中、大型災害定義者。

二、鄉長下令成立「毒性化學物質災害應變中心」，並由鄉長擔任總指揮官。

三、環境保護局依據「毒性化學物質災害應變中心作業要點」通知本鄉相關單位及人員進駐。

貳、相關任務編組

一、成員包括：環保組、警政組、防救組、衛生組、工務組、民政組、農業組、行政組、相關公共事業等單位分組作業。

二、國軍支援毒性化學物質災害為第二作戰區陸軍臺東地區指揮部及台東後備指揮部。

三、各單位就主管事項提供指揮官有關事故廠（場）運送車輛、相關資料及消防、醫療、國軍單位聯絡資料、聯防小組成員暨物品資源資料、毒性

化學物質詳細資料、研析災情並督導、支援災害搶救、掌握災情變化，隨時向指揮官報告。

四、各任務編組單位通知所屬器材整備及人員待命。

第五節 災害搶救

壹、權責單位：事業單位、應變中心各編組單位、南區毒災應變諮詢中心、臺東縣聯防小組成員

一、防護設備：

(一) 救災前，先確認人員已穿著適當的救災防護設備。

(二) 進行沙盤推演應變策略，評估現場風險區域。

二、圍堵及控制：

(一) 由運作人(單位)穿著適當防護設備進行止洩防漏工作。

(二) 現場以吸油棉、攔油索、砂石及木屑等進行廢液圍堵作業，後續督促肇事單位該批廢液及受污染的吸 收物清除流向。

(三) 特別注意鄰近水源及下水道之圍堵，避免污染源擴散，危害週遭環境及民眾。

三、保護行動：

(一) 防救組搶救人員亦穿著適當防護設備保護上述執行圍阻及搶修人員，並協助進行必要的搶救工作。

(二) 由南區毒災應變中心協助現場環境監測(現場溫度、風速、風向)每30分鐘持續監測及紀錄。

(三) 交互查詢應變資料，隨時向現場指揮官報告救災應變之安全保護性處置。

(四) 視毒災事故程度，由現場指揮中心統一發布新聞稿，避免不實報導引發鄰近居民恐慌。

(五) 進行毒災現場空氣、水質及土壤採樣追蹤三天。

貳、災害事故解除：

一、災害經搶救有效控制完成，現場指揮官將救災情形回報「毒性化學物質災害應變中心」總指揮官。

二、指揮官依現場處理狀況，指示解除災害事故，並撤除現場指揮中心。

三、行政組對外發布消息，宣布解除毒性化學物質災害狀況。

第六節 災後處置

壹、權責單位：事業單位、環保局(環保組協助)

一、除污及清理：

(一) 進出熱區之除污管制。

1、災後現場環境(含應變人員及車輛)徹底除污，避免造成二次污染。

2、要求事故廠商回收除污水及清理現場，並於除污後進行環境偵測及確認。

二、棄置：

確認救災及防災用物品的再利用性，並將欲廢棄用品集中於廢棄物棄置物/桶內，依據有害事業廢棄物處理方式處置。

三、紀錄：

發生災害之事業單位三天內先行將本身調查結果填寫毒性化學物質事故記要報告、毒性化學物質事故調查處理報告表送交環保局。

四、進行災因事故調查（協同環保單位、廠家、專家）及紀錄，以利後續檢討及改善等調查紀錄。

第七節 災害疏散避難作業

壹、應變作業程序

一、警戒監控

- （一）風速、風向監控：環保局隨時掌握風速及風向，並提供相關單位參考。
- （二）毒化物監測：環保局於接獲事故通報後即時趕赴現場設立監測點即時監控，並將監測資訊隨時回傳災害應變中心。
- （三）現地警戒：事故發生後，隨時掌握當地居民之活動範圍及動向，避免不知情民眾誤入事故現場及下風處。

二、災害分析研判

當事故發生後，環保組依據毒化物之擴散量及風向，分析研判所發生之可能性與影響範圍，提報指揮官與提供應變單位協商應變之處置。

三、發布毒化物疏散與警戒區

（一）疏散避難啟動原則及作業事項：

- 1、偵測或評估數值低於毒性化學物質濃度ERPG-1或未達危害之濃度時，不進行疏散動作。
- 2、偵測或評估數值介於毒性化學物質濃度ERPG-1與ERPG-2間則發布警戒管制區及就地避難警報。
- 3、偵測或評估數值超過毒性化學物質濃度ERPG-2，則發布警戒管制區及疏散警報，或做適當的就地避難。
- 4、偵測或評估數值超過毒性化學物質濃度ERPG-3，則發布疏散警報，並執行必要之強制疏散。

（二）ERPG（Emergency Response Planning Guidelines，緊急應變規劃指引）是由美國工業衛生協會（AIHA）所制定，依毒性物質之允許暴露程度可分為三種。

- 1、ERPG-1：人員暴露於有毒氣體環境中約1小時，除了短暫的不良健康效應或不當的氣味之外，不會有其他不良影響的最大容許濃度。
- 2、ERPG-2：人員暴露於有毒氣體環境中約1小時，而不致使身體造成不可恢復之傷害的最大容許濃度。在此範圍之內應視為暖區。
- 3、ERPG-3：人員暴露於有毒氣體環境中約1小時，而不致對生命造成威脅的最大容許濃度。在此範圍之內應視為熱區。

（三）通報方式：

- 1、災害應變中心發布毒化物疏散警戒區相關訊息，並以電話或傳真方式通知相關單位。
- 2、應將相關資訊通知所屬及所轄。
- 3、透過電視、廣播媒體、網路等方式迅速傳遞毒化物疏散警戒區等災害警報訊息。
- 4、迅速調集各單位人員、巡邏車及廣播車傳遞毒化物疏散警戒通報等災害警報訊息，於警報訊息發布時將災害資訊傳達至各單位、民眾及社區住戶。

(四)居民疏散避難與收容

太麻里鄉災害應變中心辦理下列工作，必要時向縣各相關業務主管部會申請支援。

1. 執行災區民眾疏散、強制撤離工作。
2. 執行災區交通疏導、管制工作。
3. 執行災區警戒工作。
4. 執行災區治安、秩序維護工作。
5. 申請區域內鄰近各分隊所有消防車待命，以防任何可能之火災。
6. 申請空中勤務總隊直昇機，協助偏遠地區、行動不便之災民或受傷之民眾提供必要之協助。
7. 協調開放學校，活動中心等處所，作為災民疏散安置地點。
8. 派遣醫療人員進行檢傷分類、醫療救護、心理衛生服務、急救常識宣導、提供壓力紓解方法。
9. 調派支援相關車輛支援載運災民。
10. 廣播宣導撤離，請民眾速至避難處所。
11. 協助弱勢族群民眾等，疏散至避難處所。
12. 強制疏散管制區內不肯疏散之居民並送至避難處所。
13. 災民收容：輔導各地區登記災民身份人數，調度、發放物資、分配災民住宿。

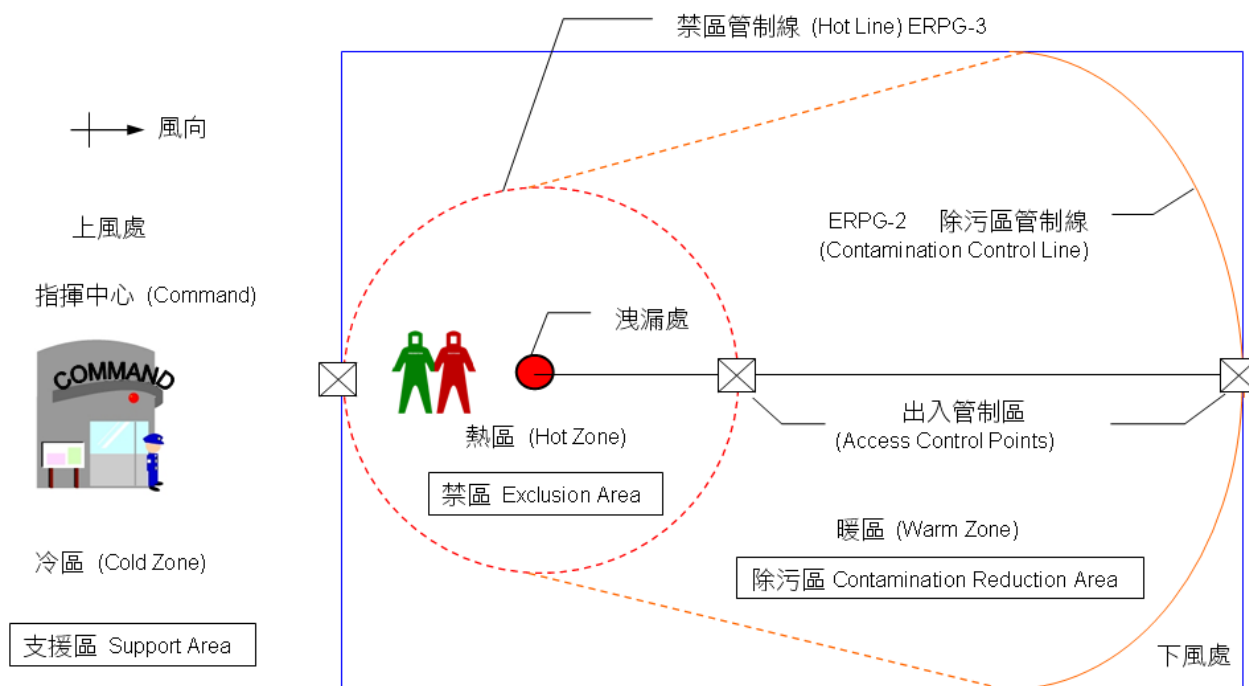
(五)疏散避難執行狀況回報

各地疏散避難狀況應由轄區相關單位通報太麻里鄉災害應變中心，再由太麻里鄉災害應變中心通報臺東縣災害應變中心。

(六)預報及警報之解除

災害應變中心依據南區毒災應變中心位於現場以偵測設備偵測讀值低於ERPG-1、且持續10分鐘後或經評估無危害之虞時，適時解除毒災疏散管制區，並通知臺東縣政府各單位。

(七)疏散人車返回清點避難人數無誤後，派員引導或運用交通工具將避難人員送（運）回居住地點，至此完成整體疏散避難任務。



毒性化學物質災害管制區域劃分示意圖

貳、各單位分工與權責

執行毒性化學物質災害疏散避難作業分配工作

單位	事前整備事項	應變作業事項
太麻里鄉公所(督導所屬及所轄辦理)	<ul style="list-style-type: none"> ●毒性化學物質災害疏散避難作業規劃 ●疏散路線與避難處所選定 ●毒性化學物質災害救災設備、單位資料建檔 ●疏散避難人力編組與分工 ●建立避難處所救災物資清冊，並定時更新 ●協助轄區相關單位完成避難處所之防災生活物資及糧食準備。 ●製作各類宣傳物（如廣播、影片、手冊、簡章等） ●督飭事故廠商採取緊急防治措施 	<ul style="list-style-type: none"> ●事故現場監測 ●災害分析研判 ●發布毒災管制區 ●毒災警戒管制區通報 ●區域管制就地保護與疏散 ●疏散避難執行狀況回報 ●災民救助及緊急救護事項 ●災情蒐報事項 ●消防搶救行動 ●申請支援空中救援直昇機 ●治安維護、犯罪防治事項 ●交通管制交通狀況之查報事項 ●處理人員傷亡或失蹤事項 ●救出物品之保留、處理 ●道路、橋樑、堤防及其他公共設施等維護、搶修、搶險、復舊。 ●水電、電信與水利等公共設施配合搶修及協調恢復供應事項 ●動員可用人力資源協助佈置避難處所，提供茶水、環

單位	事前整備事項	應變作業事項
		境說明介紹及水電硬體設施 ●協助救災物資（各項建材及民生必需品）供應、調節事項 ●災民生活必需品之供給等事項 ●災民救濟物資發放事項 ●賑災物資接受、轉發與管理事項 ●特殊弱勢族群災民之安置、救助等事項 ●飲用水協調供應事項 ●醫護人員、藥品、醫療器材籌劃、分配事項 ●緊急醫療及後續醫療照護事項 ●防疫及居民保健事項 ●災後食品衛生及包裝或盛裝飲用水檢驗事項 ●發布最新狀況、災民安置情形 ●設立新聞聯絡中心、設立媒體採訪區 ●協助錄影照相留存 ●協調所需之支援車輛 ●救災人員、器材及物資運輸事項 ●災民疏散接運事項 ●災區交通運輸維護、災情彙整及緊急搶修聯繫事項 ●鐵公路、航空交通狀況之彙整 ●警報之解除 ●其他災害防救事項
電信組		●電信通訊搶修及有關電信災情查報事項 ●災區臨時電信設施架設事項
電力組		●電力設施搶修、供應及電力災情查報事項
自來水組		●自來水設施搶修、供應及自來水設施災情查報事項

執行毒性化學物質災害疏散避難作業分配工作

復	原	作	業	事	項
●清除災區污染及環境監控工作。					
●災害之救助、善後處理經費之籌應、災後處理經費之補助。					
●對遭受毒化物傷害民眾進行後續醫療追蹤。					
●發布毒性化學物質災後處理相關狀況告知社會大眾。					
●發生災害之事業單位先行將本身調查結果填寫「毒性化學物質事故調查處理報告表」送交主管機關。					
●主管機關邀集相關單位至現場調查發生災害之主要原因。					
●瞭解發生之原因後並與相關單位檢討，以達到災害預防之成效。					

柒、計畫執行與督導

一、計畫執行

(一)為執行毒性化學物質災害應變中心作業及平時推動相關工作，環保組配合環保局依據本計畫加強辦理各項業務：

1. 辦理毒性化學物質災害防救協調會報各項工作

- (1)策劃、推動年度工作計畫。
- (2)協調、檢討各單位辦理災害防救工作。
- (3)工作會議之召集。

2. 推動毒性化學物質災害預防工作：

- (1)配合環保局辦理毒性化學物質災害防救演練及無預警測試。
- (2)推動「毒性化學物質災害聯合防救小組」業務。
- (3)督導工廠加強毒性化學物質安全管理工作及充實防災設備。
- (4)辦理防災上必要之教育、訓練及宣導。

3. 建立毒性化學物質資料

- (1)建立、更新本鄉使用毒性化學物質運作廠(場)相關資料。
- (2)收集、更新毒性化學物質毒理資料，提供支援防救資訊。

4. 執行毒性化學物質廠場管制與稽查工作

- (1)蒐集運作量較大之工廠緊急應變計畫書。
- (2)執行毒性化學物質之工廠稽查，落實管理。

5. 規劃設置本鄉毒性化學物質災害應變中心

- (1)辦理毒性化學物質災害應變中心之幕僚作業。
- (2)負責毒性化學物質災害緊急應變小組現場協調調度及工作。

6. 提供災害防救緊急諮詢服務

- (1)宣導各單位運用環保署提供之技術諮詢服務系統。
- (2)蒐集毒性化學物質防救相關資訊。
- (3)研判毒性化學物質之危害並提供災害應變善後之處理資訊。

7. 配合環保局推動毒性化學物質災害善後體系

- (1)協調善後體系之建立。
- (2)協調災因調查鑑定工作。
- (3)協調災區環境清除、工作。
- (4)協調災後復原工作。

(二)協調各相關單位、各公共場所主管機關成立災害緊急應變小組，並接受「臺東縣毒性化學物質災害應變中心」指揮，協助執行本鄉毒性化學物質災害之救災及災後復建工作。

(三)配合環保局篩選廠商運作毒性化學物質重點廠(場)組成「毒性化學物質災害聯合防救小組」，俾達預防毒性化學物質災害之目的。

二、督導考核

本計畫整合部分由環保組負責，至於防救組、警政組、衛生組、工務組、民政組等相關單位執行情形自行列管並於工作協調會報提出執行報告。

依據災害防救法施行細則第八條規定，本鄉應每二年依基本計畫、相關災害預防、災害緊急應變對策及災後復原重建事項進行督導、考評，檢討災害防救業務計畫；必要時，得隨時修正。