

太麻里鄉公用氣體、油料及電氣管 線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

「臺東縣太麻里鄉公用氣體、油料及電氣管線
災害防救標準作業程序」

目 錄

壹、目的	8
貳、相關法令及規定	8
一、災害防救法暨災害防救法施行細則	8
二、公用氣體與油料管線、輸電線路災害防救防救業務計畫	11
三、臺東縣地區災害防救計畫	11
四、太麻里鄉地區災害防救計畫	11
參、內部行政作業使用表單、附件	19
肆、名詞解釋	20
伍、災害範圍	43
陸、鄉公所任務與管轄範圍	
柒、作業內容	43
一、流程圖	19
二、流程說明	20

太麻里鄉公所公用氣體與油料管線、輸電線路災害防救標準作業程序

一、目的：

- (一) 配合本鄉災害應變中心建立完整有效之通報系統、健全災害緊急應變體系。
- (二) 強化災害預防，有效執行災害搶救、整理、災情勘查及善後處置、復建等相關事宜。
- (三) 提昇本鄉及各公用事業對於災害應變能力，減輕災害及事故損失。

二、法令依據：

- (一) 災害防救法第十二、二十八條規定。
- (二) 防救災基本計畫。
- (三) 防救災業務計畫。
- (四) 經濟部頒「公用氣體與油料管線、輸電線路災害防救業務計畫」。

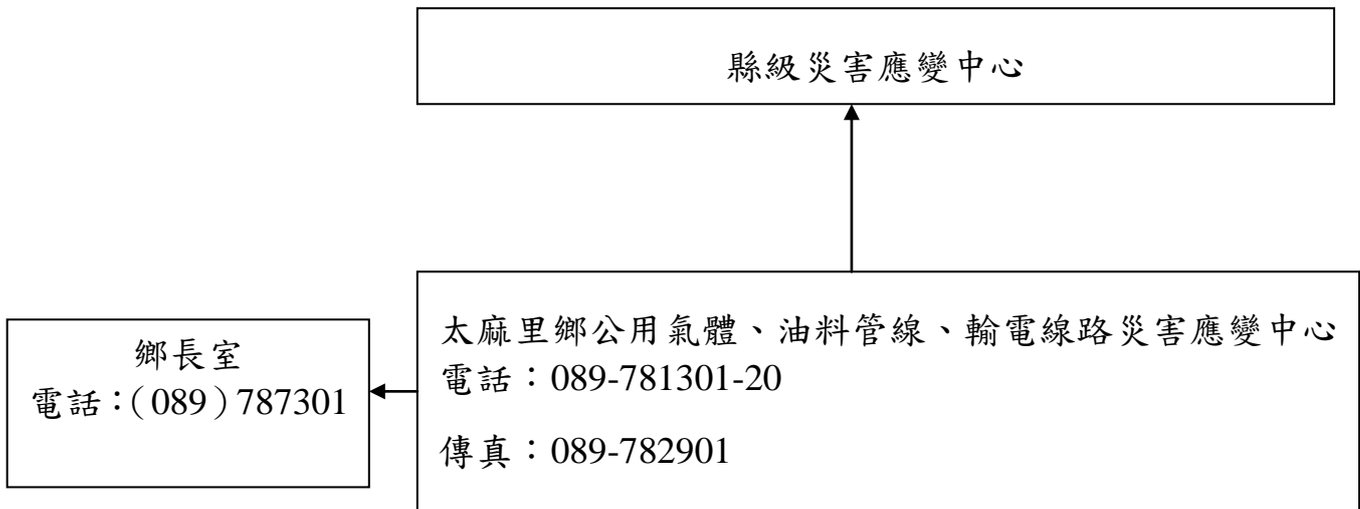
三、為減少本鄉公用氣體、油料管線、輸電線路災害之發生，各權責單位應依災害預防之作業流程辦理。

四、為有效傳遞災情，建立完整的通報系統，權責單位應依本鄉公用氣體、油料管線、輸電線路災害傳遞與災害等級研判之作業流程辦理，詳如附表一（太麻里鄉公用氣體、油料管線、輸電線路災情傳遞與災害等級研判之作業流程）。

五、如發生公用氣體、油料管線、輸電線路災害時，民營事業機構或民眾應依「民營公用氣體與油料管線、輸電線路各類災害及緊急事件速報表」（如附表二）通報臺東縣政府工務組。

六、如發生公用氣體、油料管線、輸電線路災害時，本鄉就所掌握之災情與應變措施，

研判等級，掌握第一時間迅即循序通報，通報程序如下：



七、為有效執行災害搶救，減輕災害及事故損失，發生公用氣體、油料管線、輸電線路災害時，各權責單位應依災害應變之作業流程辦理，詳如附表三（太麻里鄉公用氣體、油料管線、輸電線路災害應變之作業流程）。

八、為迅速復原重建，各權責單位應依本縣公用氣體、油料管線、輸電線路災害善後之作業流程辦理，詳如附表四（太麻里鄉公用氣體、油料管線、輸電線路災害善後之作業流程）。

附表一 太麻里鄉公用氣體、油料管線、輸電線路災情傳遞與災害等級研判之作業流程

作業階段	作業流程	權責單位	步驟說明
災情傳遞與災害等級研判	一、於發生公用氣體、油料管線、輸電線路災害時，先瞭解災情並研判災害等級，進行災情傳遞作業	工務組	<p>(一) 於接獲民營事業機構或民眾通報公用氣體、油料管線、輸電線路災害時，應儘速瞭解災害情形、規模、發生時間、地點、原因及初步處理情形，通報表如【表二】。</p> <p>(二) 就所掌握之災情及應變措施，研判等級，掌握第一時間迅即通報：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 三級狀況（災情造成輕微影響，可循正常業務程序應變者）：由民營事業單位循通報體系通報經濟部能源局及地方政府。 2. 一級狀況（災情造成重大損害，可能涉及經濟部所屬機關或跨部會應變處理者）、二級狀況（災情造成中度損害，可由經濟部能源局應變處理者）：由本所、各民營事業單位或其他單位循通報體系通報經濟部能源局，並應即時通報行政院、行政院災害防救委員會、中央災害應變中心及縣災害應變中心。 3. 不論災情等級，若有新聞媒體持續報導，引起廣泛關注，應立即通報鄉長及秘書，並循序上報。 <p>(三) 災害發生，如非短期內所能處理完畢者應密切觀察情勢演變，並持續彙報。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 三級狀況則於處理告一段落後，彙總陳報。 2. 一級、二級狀況須於每日上午、下午定時將新進展提報縣災害應變中心。其間如有重大發展，亦應隨時提報。

	<p>二、 報告鄉長同意後成立公用氣體、油料管線、輸電線路災害應變中心</p>	<p>工務組</p>	<p>當研判公用氣體、油料管線、輸電線路災害達一級狀況（估計有十五人以上傷亡、失蹤、污染面積達一平方公里以上者，或影響社會安寧者）時，應即報告鄉長同意後成立太麻里鄉公用氣體、油料管線、輸電線路災害應變中心。</p>
--	---	------------	---

附表三 臺東縣太麻里鄉公用氣體、油料管線、輸電線路災害應變之作業流程

作業階段	作業流程	權責單位	步驟說明
災害預防	1. 依平常作息並隨時待命	各編組單位	<p>壹、單位依平常作息，並隨時注意各項防災事項，以有效預防災害發生。</p> <p>貳、強化各公用事業單位救災機具整備及健全資料庫並定時辦理救災演習，加強各維生管線業者應變搶修能力。</p> <p>參、有公用氣體、油料管線、輸電線路災害造成人命傷亡時，通報本所工務組，並應隨時待命查詢，是否須成立太麻里鄉公用氣體、油料管線、輸電線路災害應變中心。</p>

<p>災情傳遞與災害等級研判</p>	<p>2.1 於發生公用體、油料管線、輸電線路災害時，先瞭解災情並研判災害等級，進行災情傳遞作業</p>	<p>工務組</p>	<p>壹、於接獲民營事業機構或民眾通報公用氣體、油料管線、輸電線路災害時，應儘速瞭解災害情形、規模、發生時間、地點、原因及初步處理情形。</p> <p>貳、就所掌握之災情及應變措施，研判等級，掌握第一時間迅即通報：</p> <p>一、三級狀況（災情造成輕微影響，可循正常業務程序應變者）：由民營事業單位循通報體系通報經濟部能源局及地方政府。</p> <p>二、一級狀況（災情造成重大損害，可能涉及經濟部所屬機關或跨部會應變處理者）、二級狀況（災情造成中度損害，可由經濟部能源局應變處理者）：由本所、各民營事業單位或其他單位循通報體系通報經濟部能源局，並應即時通報行政院、行政院災害防救委員會及中央災害應變中心。</p> <p>三、不論災情等級，若有新聞媒體持續報導，引起廣泛關注，應立即通報處長及副處長，並循序上報。</p> <p>參、災害發生，如非短期內所能處理完畢者應密切觀察情勢演變，並持續彙報。</p> <p>一、三級狀況則於處理告一段落後，彙總陳報。</p> <p>二、一級、二級狀況須於每日上午、下午定時將新進展提報行政院災害防救委員會、經濟部等災害應變中心。其間如有重大發展，亦應隨時提報。</p>
--------------------	--	------------	--

	<p>2.2</p> <p>報告鄉長同意後成立公用氣體、油料管線、輸電線路災害應變中心</p>	<p>工務組</p>	<p>當研判公用氣體、油料管線、輸電線路災害達一級狀況（估計有十五人以上傷亡、失蹤、污染面積達一平方公里以上者，或影響社會安寧者）時，應即報告鄉長同意後成立太麻里鄉公用氣體、油料管線、輸電線路災害應變中心。</p>
<p>災害應變</p>	<p>3.1</p> <p>成立公用氣體、油料管線、輸電線路災害應變中心並通知各編組進駐</p>	<p>工務組</p>	<p>壹、經鄉長指示或縣災害應變中心指示、或發生重大人命傷亡時，應立即成立太麻里鄉公用氣體、油料管線、輸電線路災害應變中心。</p> <p>貳、太麻里鄉公用氣體、油料管線、輸電線路災害應變中心成立後，即通知各編組成員進駐。</p> <p>參、本中心係一臨時任務編組，由指揮官、副指揮官及其他編組成員組成，指揮官由鄉長擔任，副指揮官由秘長擔任。</p> <p>肆、各編組單位應同時於內部成立緊急應變小組，由指揮官或副指揮官指示運作。</p>

<p>3.2 召開公用氣體、油料管線、輸電線路災害處理準備會議並定時召開防救會報</p>	<p>工務組</p>	<p>壹、指揮官或副指揮官召開災害處理準備會議，由工務組準備相關會前資料。</p> <p>貳、指揮官或副指揮官瞭解各編組緊急應變小組辦理情形，並指示採取必要之防範措施。</p> <p>參、彙整指示事項，協同執行，指揮官或副指揮官若指示定時召開會報或緊急會報時，即進行相關會前工作。</p>
<p>3.3 依權責執行防救工作並隨時回報</p>	<p>各編組單位</p>	<p>壹、各編組成員依權責及指揮官或副指揮官指示執行應變措施，並隨時向指揮官回報執行情形。</p>

附表四：太麻里鄉公所公用氣體、油料管線、輸電線路災害善後之作業流程

作業階段	作業流程	權責單位	步驟說明
災害善後	4.1 撤除公用氣體、油料管線、輸電線路災害應變中心	工務組	壹、災害處理完成，經鄉長指示或縣災害應變中心指示撤除、或經應變小組作成撤除結論並經簽報核准時，即撤除公用氣體、油料管線、輸電線路災害應變中心。
	4.2 通知編組單位撤除	工務組	貳、於鄉長指示撤除、或經應變小組作成撤除結論並經簽報核准時，通知各編組單位進行撤除事宜。
	4.3 撤除後依權責繼續辦理後續事宜 每日將處理情形送工務組彙整	各編組單位	參、太麻里鄉公用氣體、油料管線、輸電線路災害應變中心撤除後，各項善後措施各單位依權責繼續辦理。 肆、編組單位應於每日將災害處理情形逕送本鄉工務組彙整。 伍、本鄉工務組建立災害處理專檔呈核備查。