

〇〇市政府消防局

局限空間救援安全程序書

文件編號：SH-P4-025

版 次：1.0

發行日期：〇〇〇年〇〇月〇〇日

局限空間救援安全程序書	版次：1.0
	文件編號：SH-P4-025

本文件歷次變更紀錄

版次	修訂日期	修訂頁次	修訂單位	修訂內容摘要
1.0	113.09.20	N/A		出版發行

<div> <p>侷限空間救援安全程序書</p> </div>	<div> <p>版 次：1.0</p> </div> <div> <p>文件編號：SH-P4-025</p> </div>
--	---

目錄

一、 目的.....	1
二、 範圍.....	1
三、 名詞解釋.....	1
四、 作業程序.....	2
五、 作業內容.....	2
5.1 風險識別與案例分析.....	2
5.2 安全注意事項.....	2
5.3 應變計畫.....	2
六、 使用表單.....	3

一、目的

瞭解侷限空間(Confined Space)災害基本概念，當面臨侷限空間災害時，搶救上應注意之安全事項，以避免消防人員傷亡。

二、範圍

所有搶救行動，應衡酌搶救目的與救災風險後，採取適當之搶救作為；如確認無人命需救援、疏散或受災民眾已無生還可能，得不執行危險性救災行動。

三、名詞解釋

1.符合以下條件即為局限空間：

- (1)非供勞工在內部從事經常性作業。
- (2)勞工進出方法受限制。
- (3)無法以自然通風來維持充分、清淨空氣之空間。

2.侷限空間災害特性：

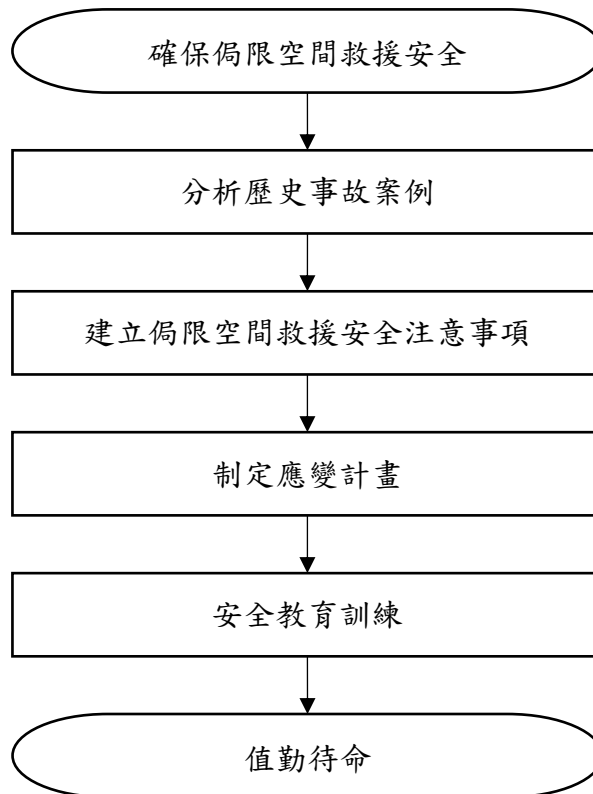
(1)物理性

- A.墜落、滑落
- B.觸電或感電事故
- C.被固體或液體掩埋
- D.被夾（捲）於狹小空間
- E.陷住塌陷、吞陷
- F.熱或冷危害
- G.其他。

(2)化學性

- A.缺氧窒息
- B.急性化學中毒（硫化氫、一氧化碳等有害物中毒）
- C.火災、爆炸
- D.其他

四、作業程序



五、作業內容

5.1 風險識別與案例分析

說明案例發生災害原因，並進行檢討。

5.2 安全注意事項

掌握災情及聯絡相關單位、評估現場安全，事先制訂救援計劃、地震災害現場安全管理，個人防護裝備、不可嗅聞以免氣體危害，偵測現場氣體、觸電危害、不可單獨行動、支撐固定現場環境、掉落物、倒塌物危害、注意尖銳物傷害，避免二次災害、繩索垂吊安全。

5.3 應變計畫

1. 應變計畫制定

針對可能發生的各類安全事故，制定詳細的應急計畫，包括應對步驟、責任分配等。

2. 事故調查與報告

若在教育訓練時發生安全事故，立即啟動應變機制，並成立事故調查小組，對事故原因進行深入分析，提出改進建議。並於事故處理完成後的 72 小時內提交事故報告，包括事故經過、原因分析、處理結果及防範措施。

<p>侷限空間救援安全程序書</p>	<p>版 次：1.0</p>
	<p>文件編號：SH-P4-025</p>

六、使用表單

- 1.侷限空間救援安全安全檢查表
- 2.侷限空間救援所需之特殊裝備清單
- 3.事故案例分析紀錄