

〇〇市政府消防局

車輛佈署安全程序書

文件編號：SH-P4-004

版 次：1.0

發行日期：〇〇〇年〇〇月〇〇日

車輛佈署安全程序書	版次：1.0
	文件編號：SH-P4-004

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

車輛佈署安全程序書	版 次：1.0
	文件編號：SH-P4-004

目錄

一、 目的.....	1
二、 範圍.....	1
三、 名詞解釋.....	1
四、 作業程序.....	1
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.....	2

一、目的

瞭解救災現場車輛佈署的基本概念，須考量現場狀況及可能發生的危害，並發揮專業能力及經驗法則，作出適切的車輛佈署，以避免車輛或消防人員的危害。

二、範圍

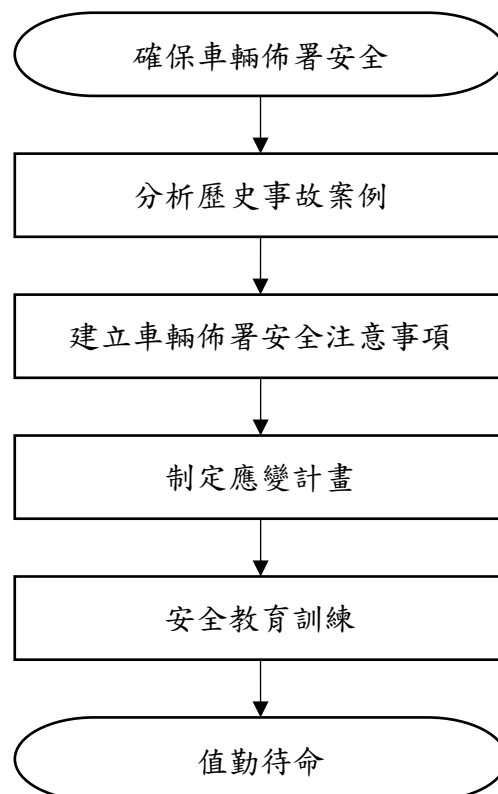
本原則無法涵蓋之特殊情況（非正常環境）下，現場人員應發揮其專業評估判斷，綜整人、事、時、地、物之整體情況，作最適時適切之反應處置。

三、名詞解釋

1. 車輛佈署

救災現場車輛佈署，對消防人員的救災安全相當重要。除依車輛佈署安全注意事項執行救災外，更應考量轄區地域特性、天候狀況、水源分佈、樓層高度、交通動線、燃燒型態等各種因素。駕駛及指揮官應依現場狀況判斷，以專業的能力，預估可能的風險，作出適切的應變處置，以避免災情擴大影響到救災車輛及造成人員傷亡。

四、作業程序



五、作業內容

5.1 風險識別與案例分析

1. 受車禍爆炸波及案例分析

說明事故發生災害原因，並進行檢討。

2. 車輛未與災害現場保持安全距離案例分析

事故發生時的安全處置，發生原因與檢討。

5.2 安全注意事項

1. 考慮火勢、風向、爆炸、掉落物

到達現場時須考慮到現場之火勢、風向、爆炸、掉落物所造成危害之風險。

2. 考慮動線、特殊車輛作業空間、防止車輛滑動

隨時提高警覺，考慮動線、特殊車輛作業空間、防止車輛滑動。

3. 考慮不同交通事故之佈署安全

陸上交通事故、船舶交通事故、航空器交通事故之注意事項。

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（如出勤車禍、車輛故障等），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。

六、使用表單

1. 各類車輛之安全檢查表

2. 車輛部屬安全檢查表

3. 事故案例分析紀錄

4. 執勤表

5. 車輛出動紀錄表