○○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：○○○年○○月○○日 |

**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 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**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

# 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。

# 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。

# 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。

# 作業程序

確保車輛佈署安全

分析歷史事故案例

制定應變計畫

建立車輛佈署安全注意事項

安全教育訓練

值勤待命

# 作業內容

## 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。

1. 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。

## 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。

1. 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。

1. 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。

## 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。

1. 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。

# 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