

〇〇市政府消防局

車輛行駛時安全程序書

文件編號：SH-P4-003

版 次：1.0

發行日期：〇〇〇年〇〇月〇〇日

車輛行駛時安全程序書	版次：1.0
	文件編號：SH-P4-003

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

車輛行駛時安全程序書	版 次：1.0 文件編號：SH-P4-003
------------	---------------------------

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

瞭解消防車輛（含救護車）特性，當駕駛消防車輛或面臨機械故障時，應注意之安全事項及應有的作為，以避免消防人員或民眾傷亡。

二、範圍

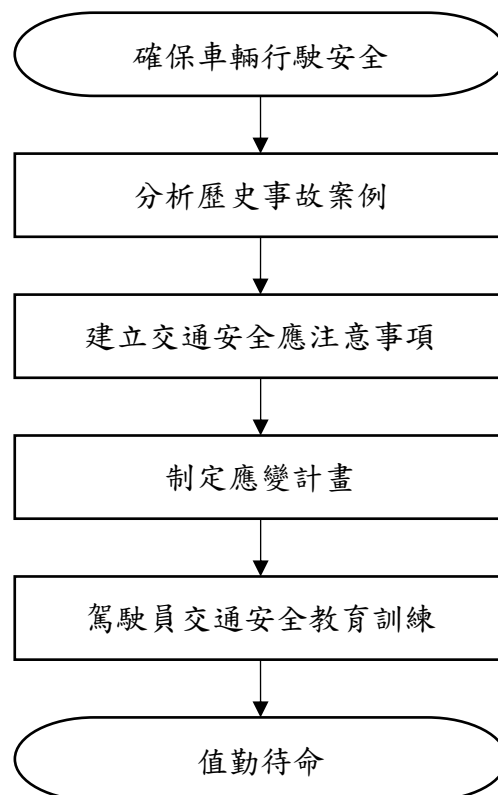
本原則無法涵蓋之特殊情況（非正常環境）下，現場人員應發揮其專業評估判斷，綜整人、事、時、地、物之整體情況，作最適時適切之反應處置。

三、名詞解釋

1.防禦駕駛

引入「防禦駕駛」觀念，教育同仁從耳聽目視的察覺，認知並預測接下來可能發生意外之情境，進而預先採取必要措施，除了可減少本身引起的危險外，對於他人造成的危害也能因事先預測而達到預防的效果。

四、作業程序



五、作業內容

5.1 風險識別與案例分析

1.車輛故障安全案例分析

說明車輛故障發生災害原因，並進行檢討

2.車輛行駛車禍案例分析

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.消防車輛駕駛觀念建立

建立防禦駕駛之觀念，遵守交通安全規則，隨時掌握車輛狀態，嚴禁危險駕駛行為。

2.消防車輛行駛時應注意事項

隨時提高警覺，注意行人、車輛及路況。

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.演練

每半年組織 1 次演練，模擬不同類型的突發事件，檢驗應變計畫的有效性並提升全體人員的反應能力。並於演練結束後，進行全面評估，識別演練中暴露的問題並及時更新應變計畫。

3.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.人員具備之各類車輛駕駛證照清冊

2.車輛相關突發事件紀錄表

3.肇事事務調查報告書

4.執勤表