

國立鳳新高級中學學校安全衛生緊急應變計畫

109.11.3 行政會議訂定

壹、目的

為鑑別可能發生之災害事故或緊急狀況，因應、防止、或降低此類事件所可能造成的人員傷害、財產損失與工作環境影響，特定本計畫與緊急應變之程序與規定。

貳、範圍

本校所有校內工作者(如：教職、員工與領有工資學生等)、及進入學校適用職業安全衛生法適用場所從事勞動作業在學校工作場所從事活動之利害相關者,如:承攬商勞工、自營作業者與訪客等)。

參、定義

3.1 學校常見的災害可分成化學、物理、生物及人因性與其他等四類，現將四種災害常見之引起原因分述如下。

3.1.1 化學性災害：包括腐蝕性酸鹼之燒灼傷、有機溶劑及毒性化學物質不當貯存、處理或曝露而引起的化學災害，如火災、氣體之外溢、爆炸等。

3.1.2 物理性災害：包括噪音、高溫、低溫、輻射、高壓電、機械災害等。

3.1.3 生物性災害：包括致病生物及病原體之傳染，或為疾病之媒介。

3.1.4 人因性與其他：人因性危害與如地震引起的氣體鋼瓶傾倒而發之災害。

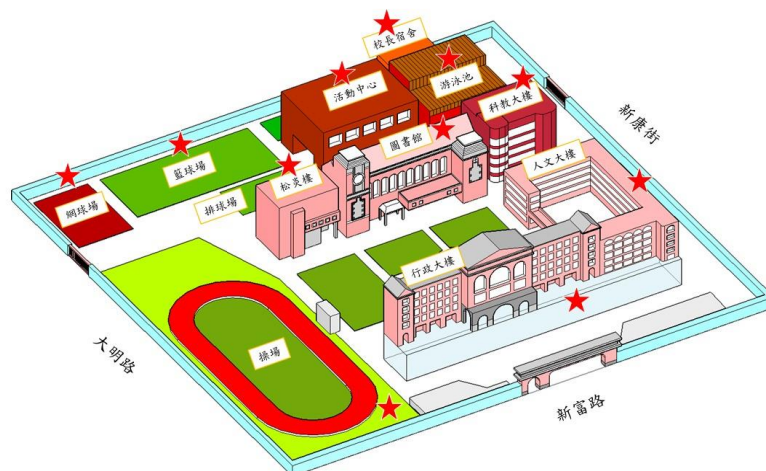
3.2 危害性之化學品（以下簡稱危害性化學品），指危險物或有害物：

3.2.1 危險物：符合國家標準 CNS15030 分類，具有物理性危害者。

3.2.2 有害物：符合國家標準 CNS15030 分類，具有健康危害者。

肆、學校基本資料

4.1 學校相關位置圖（校區地圖）



圖一 校區地圖

4.2 學校相關機械設備位置圖（如學校統計資料）

4.3 學校相關工程作業圖（如學校工程施工資料）

4.3 學校處理危害性化學品總表：

應將校內各場所(如：實(試)驗室、實習工廠、試驗工廠及有工作者作業之場所等)中之化學品總表及儲存量列於下表：

表 1 國立鳳新高中化學品清單

科教大樓		化學實驗室	更新時間： 年 月 日
物質名稱	儲存地點	儲存量	危害特性
<u>偏重亞硫酸鈉</u>	科教大樓 3F 藥品室	1036 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>硝酸鉛</u>	科教大樓 3F 藥品室	472 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>硝酸銀</u>	科教大樓 3F 藥品室	25.15 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>硝酸鐵</u>	科教大樓 3F 藥品室	381.11 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>二氧化錳</u>	科教大樓 3F 藥品室	378.43 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>硝酸鉀</u>	科教大樓 3F 藥品室	2681.75 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>碘化鉀</u>	科教大樓 3F 藥品室	833.33 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>硼酸鈉</u>	科教大樓 3F 藥品室	286.48 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>尿素</u>	科教大樓 3F 藥品室	562.79 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>樟腦粉</u>	科教大樓 3F 藥品室	1302 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>硫酸錳</u>	科教大樓 3F 藥品室	486.55 克	■ 毒性及關注化學物質

<u>硫酸鐵</u>	科教大樓 3F 藥品室	211.78 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>硫酸銅</u>	科教大樓 3F 藥品室	977.18 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>硫酸鎳</u>	科教大樓 3F 藥品室	846.18 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>碳酸鈉</u>	科教大樓 3F 藥品室	956.57 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>氫氧化鉀</u>	科教大樓 3F 藥品室	852.35 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>氫氧化鈉</u>	科教大樓 3F 藥品室	932.81 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>氯化鐵</u>	科教大樓 3F 藥品室	533.6 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>氯化銨</u>	科教大樓 3F 藥品室	2223.98 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>硫酸鈷</u>	科教大樓 3F 藥品室	609.56 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>過氧化氫</u>	科教大樓 3F 藥品室	2243.4 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>硫酸</u>	科教大樓 3F 藥品室	1555.1 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>硝酸</u>	科教大樓 3F 藥品室	1230.2 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>鹽酸</u>	科教大樓 3F 藥品室	1553.3 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>氨水</u>	科教大樓 3F 藥品室	1963.2 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>蔗糖</u>	科教大樓 3F 藥品室	1068.5 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>苯甲酸</u>	科教大樓 3F 藥品室	565.2 克	■ 毒性及關注化學物質

<u>醋酸鈉</u>	科教大樓 3F 藥品室	1098.3 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>草酸鈉</u>	科教大樓 3F 藥品室	1048.5 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>草酸</u>	科教大樓 3F 藥品室	549.1 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>甲苯</u>	科教大樓 3F 藥品室	421.5 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>甘油</u>	科教大樓 3F 藥品室	605.2 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>乙醚</u>	科教大樓 3F 藥品室	559.7 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>乙酸乙酯</u>	科教大樓 3F 藥品室	783.3 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>正己烷</u>	科教大樓 3F 藥品室	398.7 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>石油醚</u>	科教大樓 3F 藥品室	440.1 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>醋酸</u>	科教大樓 3F 藥品室	3416.9 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>丙酮</u>	科教大樓 3F 藥品室	5426.6 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>10%甲醛</u>	科教大樓 3F 藥品室	2683.3 克	■ 毒性及關注化學物質
<u>酒精</u>	科教大樓 3F 藥品室	4654.5 克	■ 毒性及關注化學物質

伍、權責

5.1 職業安全衛生管理工作小組與校安中心(或教官室)：

- 5.1.2 訂定及修訂本計畫之「緊急事故處理與應變作業程序書」。
- 5.1.3 界定緊急事故之狀況及後續處理。
- 5.1.4 辦理平時緊急疏散之演練。

5.1.5 編列緊急應變小組(如果有承攬商僱用之人員在學校工作場所作業,承攬人雇主應指定人員參加)與需要器材整備。

5.2 總指揮官：校長或其職務代理人擔任，負責指揮緊急應變行動、掌握災變狀況，並採取必要救災措施；必要時，發佈相關資訊對外溝通。

5.3 緊急應變小組

5.3.1 接受各種緊急狀況之演練或訓練，遇到緊急狀況時採取緊急應變處理步驟。

5.3.2 設定緊急事故處理流程及各單位分工事宜。

5.4 各單位

5.4.1 指派校內工作者參加本中心緊急應變小組。

5.4.2 依據緊急事故處理流程配合緊急事故之演練與辦理緊急應變。

5.4.3 紀錄各項緊急事件發生或演練之相關文件。

陸、作業內容

6.1 緊急應變小組

6.1.1 緊急應變小組成員（請依貴校狀況自行調整）：

應變小組	職 掌
校長 (應變小組召集人及應變總指揮)	1.視災害搶救之需要，召集緊急應變小組，成立 24 小時值勤救災指揮中心。 2.救災作業之協調與狀況之掌握。 3.各項緊急應變措施之決定與發佈實施。
職業安全衛生 衛生工作小組 職業安全 主管(應變 小組副召集人兼業務執 行督導)	1.協助小組召集人綜理督導緊急應變處理小組業務。 2.協助小組召集人協調、督導緊急應變處理小組業務單位推動執行工作。 3.依小組召集人指派，隨同外界代表現場勘察救災技術指導。
總務處	災害防範及災害搶救行政事務之支援。
學務處	校園安全及災害防救之協調處理。
職業安全衛生 衛生工作小組 職業安全 或職業安	災害防救之協助處理及對於職業災害之緊急處理、調查分析統計及通報。

全衛生管理人員	
秘書室	重大突、偶發預警資訊、災情資訊之蒐集、發佈。
校安中心(或教官室)	救災指揮中心之設立及值勤聯繫業務。
各學科	災害防救之業務。
人事室	災害防救人事相關業務行政支援。
會計室	災害防救會計相關業務行政支援。
教官室	協助辦理災害防救之協助處理及對於職業災害之緊急處理、調查分析統計及通報。
在工作場所之承攬商	承攬人雇主均應指定人員配合學校實施緊急應變項目。

6.1.2 緊急應變小組任務分組及工作內容（請依貴校狀況自行調整）：

任務分組	工 作 內 容
現場指揮官 (各單位主管或主任)	1.現場救災與化學物質處理作業之指揮與佈署。 2.支援需求之提出。 3.人力支援之機動調派。
通報組 (事故單位、職業安全衛生 管理工作小組與校安中心 (或教官室))	1.緊急狀況的警報發佈，及通報現場處理狀況。 2.依指示與現場指揮中心聯繫。 3.向有關單位請求支援協助。
搶救組 (事故單位、總務處、職業 安全衛生管理之單位)	1.協助災變分析與物質安全資料表及防護救災器材之提供。 2.專業與技術之提供、支援。 3.現場救災、狀況控制與化學物質處理作業（搶救洩漏、遮斷與修護）。
疏散組 (事故單位、校安中心(或 教官室))	緊急狀況發生時之人員疏散引導並管制人員進出。

救護組 (學務處保健中心與事故 單位急救人員)	傷患急救及協助送醫。
行政支援組 (人事室、會計室)	災害防救人事與會計相關業務。

6.1.3 緊急應變小組及相關單位人員聯絡方式（請依貴校狀況自行調整）：

學校各級單位：

單位	職稱	姓名	聯絡電話	
			校內分機	緊急聯絡電話
校長室	校長	黃再鴻	5301	0939-105207
教務處	主任	王伯仁	5206	0933-833970
學務處	主任	覺珮瑜	5117	0915-996692
總務處	主任	陳信佑	5105	0953-725752
校長室	秘書	張國華	5303	0910-815639
校安中心(或教官室)	主任教官	陳宏名	5128	
人事室	主任	賴美娟	5115	0912-968522
會計室	主任	陳姿秀	5101	0937-311206
保健中心	組員	邱君佩	5126	0918-060026
職業安全衛生管理工作小組			5105	

校外救援單位：

醫療單位		
單位名稱	地 址	電 話
高雄國軍總醫院	高雄市苓雅區中正一路 2 號	07-7496751
救災單位		
新甲派出所	高雄市鳳山區國富里新富路 383 號	07-7636944
高雄市五甲消防隊	高雄市鳳山區五甲二路 472 號	07-7130696
環保署南區環境事故專業技術小組	高雄市鳥松區澄清路 834 號 3 樓	080-066-666
高雄市政府勞工局勞動檢查處	高雄市鳥松區大碑路 117 號 3 樓	07-7336959
毒災應變諮詢中心	南投縣南投市文獻路 2 號 A319 室	049-2345381
高雄市政府環保局	高雄市鳥松區澄清路 834 號	

6.2 緊急應變程序

6.2.1 緊急應變實施流程（一般流程）（如圖 1 所示）

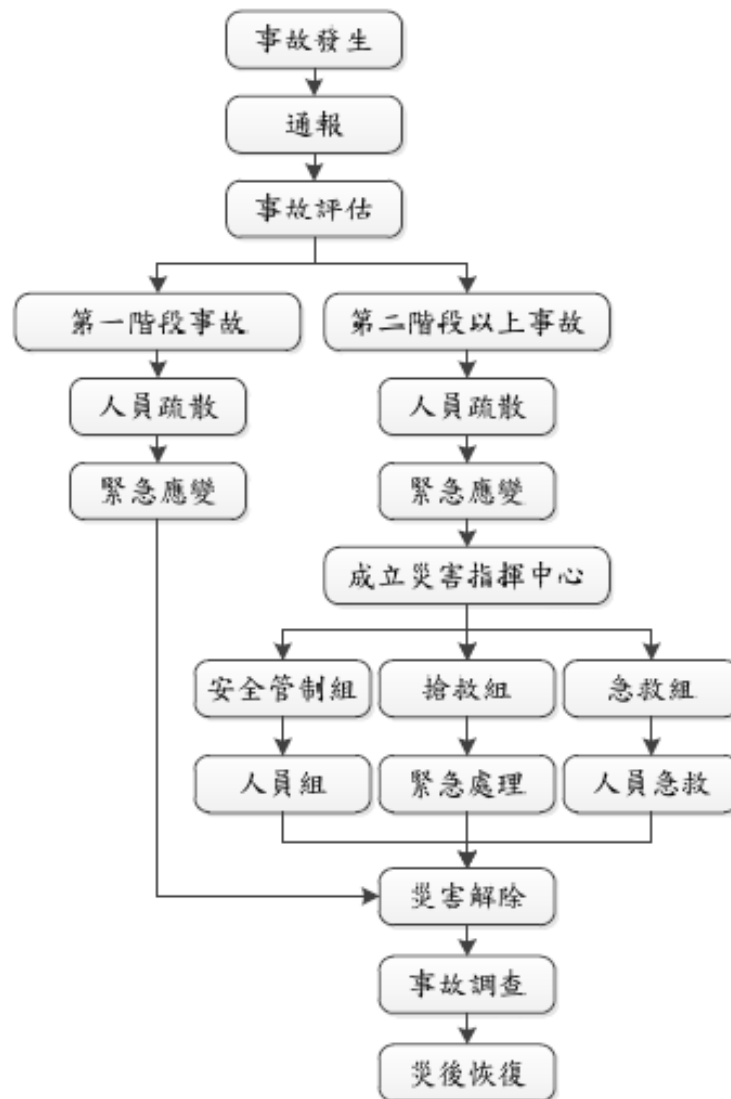


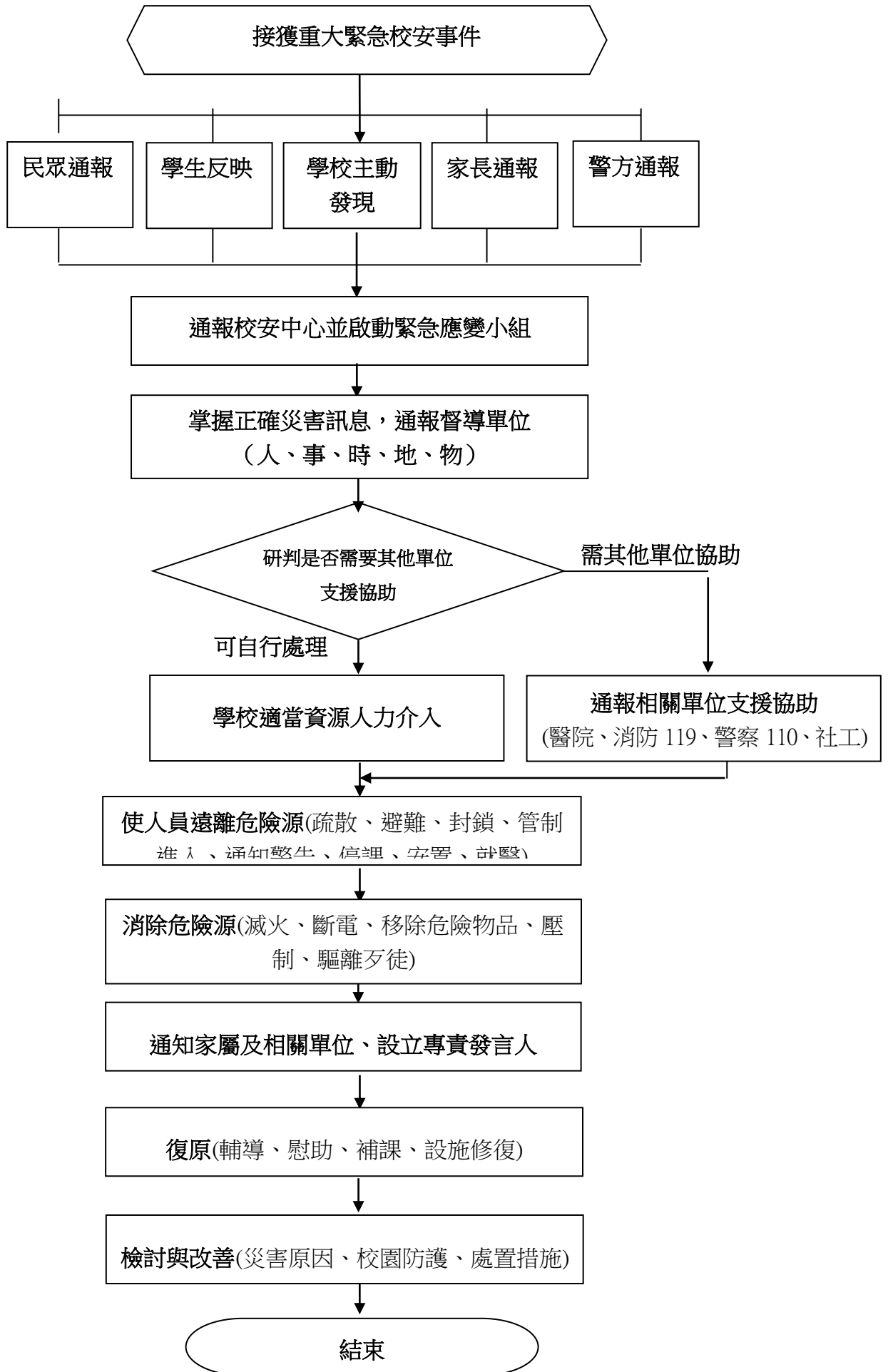
圖 1 緊急應變實施流程（一般流程）

註：第一階段事故指工作場所負責人可控制之事故、第二階段事故指工作場所負責人無法控制之事故。

6.2.2 疏散作業流程如下表所示

程 序	內 容 說 明	權 責 單 位
疏散廣播 ↓	1.由總指揮官依災情嚴重性下達人員疏散指令。 2.利用廣播系統或擴音器傳達疏散指令。	總指揮官 通報聯絡組
人員立刻撤離 ↓ 主管清查人數 ↓	1. 集合地點之指定，應參考當時的風向。人員聽到疏散通知，應依避難引導組引導或依逃生路線圖緊急撤離。  2.撤離過程，若有人員受傷應由救護人員先做緊急處理安置，再安排緊急送醫。	總指揮官 救護組
回報指揮中心 ↓	1.人員集合後，應清點人員，以確定是否全數撤離。 2.需將事發當時之訪客及承包商納入清查對象。	總指揮官及其指派人員
狀況解除復原 ↓	1.將疏散執行情形，回報指揮中心，以利總指揮官掌握災情。	通報聯絡組
對外溝通	1.救災工作結束，由總指揮官下達解除指令。 2.需先確認災區的安全性，才可允許人員進入。 3.在總指揮官之指揮下進行復原工作。 4.必要時指揮官對外發出新聞稿說明。	總指揮官及相關權責人員

鳳新高中重大事件處理流程圖



6.3 緊急應變措施及救護

6.3.1 意外災害緊急防護措施

6.3.1.1 緊急處理

- A. 疏散不必要之人員。
- B. 隔離污染區並關閉入口。
- C. 視事故狀況，聯絡供應商、消防及緊急處理單位以尋求協助。
- D. 搶救者須穿戴完整之個人防護具、與防護設備，方可進入災區救人。
- E. 緊急應變搶救編組宜採互助支援小組方式進入災區救人。
- F. 急救最重要的是迅速將患者搬離現場至通風處，檢查中毒症狀，判斷其中毒途徑並給予適當的急救。

6.3.2 急救處理原則與方法

6.3.2.1 急救處理原則

- A. 急救人員應先確認現場狀況，注意自身安全，如危害狀況危急，急救人員應協助傷患立即撤離現場。不論是吸入、接觸或食入性的中毒傷害，應先移至空氣新鮮的地方或給予氧氣，並在安全與能力所及之情況下，儘可能關閉暴露來源。
- B. 脫除被污染之衣物。迅速且完全脫除患者之所有衣物及鞋子，並放入特定容器內，等候處理。
- C. 清除傷患暴露的感染性物質或化學品，火災、感電及機械災害時，應請搶救人員進行災區斷電作業。
- D. 若意識不清，則將患者做復甦的姿勢且不可餵食。
- E. 若無呼吸，心跳停止時立即施予心肺復甦術（CPR）。
- F. 若患者有自發性嘔吐，讓患者向前傾或仰躺時頭部側傾，以減低吸入嘔吐物造成呼吸道阻塞之危險。
- G. 立即請人幫忙打電話至119求助。
- H. 立即送醫，並告知醫療人員曾接觸之毒性化學物質及從事作業內容。

6.3.2.2 急救處理方法

- A. 救護人員到達前，請急救人員依據不同之傷害進行不同之急救。接觸化學品之急救立即以清水沖洗患部15至20分鐘(眼部接觸：沖洗時應張開眼皮以水自眼角內向

外沖洗眼球及眼皮各處，但水壓不可太大，以免傷及眼球。此外慢慢的且持續的轉動眼球使化學物能洗出、皮膚接觸：立即脫掉被污染的衣物，以清水沖洗被污染部份)。

B. 吸入、食入中毒之急救 確定患者意識狀態，並維持生命徵象。食入性中毒時，勿任意催吐(腐蝕性如硫酸、鹽酸與石油類如汽/機油)；不可酸鹼中和。詳細急救步驟，請參照接觸之化學物質之「安全資料表」(SDS)(見附表1)，緊急處理及急救措施中，依其暴露途徑實施急救。+

C. 燒燙灼傷之急救

沖：清水沖洗至少30 分。

脫：以剪刀除去束縛衣物。

泡：等待送醫前繼續泡水。

蓋：蓋上清潔布料或紗布。

送：立即送急診緊急處置。

D. 感電之急救

切斷電源或以絕緣物推開傷患肢體與帶電體接觸部位，傷患如仍有呼吸，則以復原姿勢躺著；傷患呼吸或心跳停止時，立即施行心肺復甦術，在傷患恢復心跳、呼吸後，解開傷患衣服及除去一切束帶，以乾毛巾或毛刷摩擦全身皮膚，使毛細管恢復功能，儘速送醫。

E. 凍傷之急救

將傷患移至溫暖處，立即移除傷處及遠心端所有的束縛物，傷患應立刻、持續沖泡溫水，溫暖凍傷處直到患部恢復血色為止，抬高患部以減輕腫痛。以柔軟敷料包紮患部，注意避免感染，避免水泡破裂，視情況需求送醫處理。

F. 切割、穿刺傷之急救

以生理食鹽水或冷開水洗淨傷口，再以優碘消毒，傷口有異物無法清除時保持乾燥、透氣，立即就醫。

出血急救方法：直接加壓：使用手指、手或覆蓋上乾淨衣物，直接壓迫在出血中的傷口。

抬高患肢：使用手指、手掌及敷料直接壓在傷口上，並將受傷出血之肢體部位抬高(高於心臟25公分以上)。

止血點：於患肢之近心端之脈動點，用拇指或手掌根壓迫以減低出血量。

止血帶(危及生命時使用)。

G. 暴露感染性物質之急救

由近心端向遠心端擠出傷口血液，清洗傷口或接觸部位，儘速送醫進行後續處理。

6.3.3 善後處理

6.3.3.1 人員除污處理：

- A. 自事故現場回到指揮中心前宜先做好裝備及工具的除污工作。
- B. 依指定路徑進入除污場所。
- C. 以大量水沖洗防護裝備及洩漏處理工具。
- D. 簡易測試是否有殘留毒性化學物質，若有者再進一步清洗。
- E. 完成後依指示在特定區域將防護裝置脫除。
- F. 脫除之防護裝置及除污處理後的廢棄物宜置於防滲塑膠袋或廢棄除污容器中，待進一步處理。

6.3.3.2 災後處理：

- A. 保持洩漏區通風良好，且其清理工作須由受過訓之人員負責。
- B. 對於消防冷卻用之廢水，可能具有毒性，應予以收集並納入廢水處理系統處理。
- C. 洩漏區應進行通風換氣，廢氣應導入廢氣處理系統。
- D. 可以非燃性分散劑撒於洩漏處，並以大量水和毛刷沖洗，待其作用成為乳狀液時，即迅速將其清除乾淨。
- E. 亦可以細砂代替分散劑，再以不產生火花之工具將污砂剷入桶中，再將其氣體導入廢氣處理系統。
- F. 事後可以使用清潔劑和水徹底清洗災區，產生之廢水應予以收集處理。

6.4 緊急演練與訓練規定

- 6.4.1 緊急應變演練每六個月針對不同緊急事故演練一次，由職業安全衛生**職業安全衛生工作小組**偕同校安中心(或教官室)主辦，每次演練二小時。
- 6.4.2 演練計畫包含：演練目的、依據、演練時間、參加演練單位、演練模擬狀況及演練過程說明等；演練前十日職業安全衛生**職業安全衛生工作小組**偕同校安中心(或教官室)應將演練計畫說明呈報校長核准，依演練計畫實施演練。
- 6.4.3 參與演練人員包含承攬商及進入校內之訪客。
- 6.4.4 演練結果進行檢討並由職業安全衛生中心或校安中心(或教官室)作成記錄呈報校長，以作為修正緊急應變參考依據。
- 6.4.5 職業安全衛生**職業安全衛生工作小組**依據「教育訓練管理程序」安排緊急應變人員接受教育訓練。

6.5 記錄與追蹤

6.5.1 每年定期或發生緊急事故後需檢討緊急應變計劃的適用性，必要時得修訂內容。

6.5.2 事故發生後，需依「職業災害事故調查及處理辦法」(職業安全衛生管理計畫 附件十三) 進行事故調查與後續處置。

6.6 災後復原

由校長召開災後復原會議，訂定災害復原計畫，各單位依據制定災害復原計畫執行。

柒、頒布實施及修正

本計畫經行政會議通過，陳校長核定後實施，修正時亦同。

附表 1 化災應變程序與安全資料表(原稱物質安全資料表)之對照應用(參考例)

