

毒性化學物質防災基本資料表

壹、運作場所基本資料 (一處場所地址填寫一份防災基本資料表)

運作 人 基 本 資 料	管制編號	L0300987		運作行為	1. <input type="checkbox"/> 製造 2. <input type="checkbox"/> 輸入 3. <input type="checkbox"/> 販賣 4. <input checked="" type="checkbox"/> 其他：使用、貯存										
	名稱(全銜)	朝陽科技大學													
	地 址	台中 <input type="checkbox"/> 縣 霧峰 <input type="checkbox"/> 鄉 鎮 吉峰 <input type="checkbox"/> 村		鄰 吉峰東		路		段		巷		弄			
		(市) 區 (市) (里)								168		號 樓			
	二度分帶座標 (TWD97/TM2)	TWD97/TM2-X		120.715486		TWD97/TM2-Y		24.070801							
	負責人姓名	宋時選		身分證文 件字號	F		1	0	2	2	9	1	7	1	0
	負責人地址	台北 縣 鄉 鎮 村		鄰 忠孝東		路		三		段		217		巷 4 弄	
		(市) 大安區 (市) (里)										4-6		號 樓	
	運作人資格	<input type="checkbox"/> 取得工廠登記證(證號：) <input type="checkbox"/> 取得工廠設立許可證明文件(文號：) <input type="checkbox"/> 取得公司執照(證號：) <input type="checkbox"/> 取得公司登記證明文件(文號：) <input type="checkbox"/> 取得營利事業登記證(統一編號：) <input checked="" type="checkbox"/> 其它政府登記資料(非營利者)：財團法人設立登記證 <input type="checkbox"/> 其他：													
	連絡人	姓名	邱建誠			電話號碼	(04)23323000 轉 6092								
	E-mail 帳號	ccchiu@cyut.edu.tw			傳真號碼	(04)23742360									
運 作 場 所 基 本 資 料	管制編號	L0300987													
	名稱(全銜)	【 <input checked="" type="checkbox"/> 同運作(法)人，本欄名稱與其地址可免填】													
	地 址	縣 鄉 鎮 村		鄰		路		段		巷		弄			
		(市) 區 (市) (里)										號 樓			
	運作廠(場)二度分帶座標 (TWD97/TM2)	TWD97/TM2-X		120.715486		TWD97/TM2-Y		24.070801							
	運作行為	1. <input type="checkbox"/> 製造 2. <input checked="" type="checkbox"/> 使用 3. <input checked="" type="checkbox"/> 貯存 <input type="checkbox"/> 已取得貯存登記或核可文件號碼：													
	涉及業別分類	特定目的事業用—教育		土地分區	霧峰鄉霧峰段霧峰小段			工業區代碼及名稱							
	設置毒管專責人員姓名 (共 名)	(無則免填)													
	連絡人	姓名	邱建誠			電話號碼	(04)23323000#6092								
		E-mail 帳號	ccchiu@cyut.edu.tw			傳真號碼	(04)23742360								
	災害防救實際負責人 與主要工作人員	姓 名	鍾任琴		張華南		卓重光		蕭文達						
		職 稱	應變總指揮 (校長)		應變副總指揮 (環安中心主任)		現場指揮官 (應化系系主任)		通報暨搶救組組長 (環安中心組長)						
		電話號碼	(04)23323000#3001		(04)23323000#6001		(04)23323000#7271		(04)23323000#6095						
		傳真號碼	(04)23742311		(04)23742307		(04)23742341		(04)23742360						
外部支援廠商、機構 (包括上游廠商)	廠商名稱	毒災應變諮詢中心		中部環境毒災應變隊		台中縣消防局第三大隊霧峰分隊									
	支援事項	洩漏應變諮詢		洩漏應變支援		緊急救災									
	聯 絡 人	值班人員		值班人員		值班人員									
	聯絡電話	(0800)055119		(0800)329690		(04)23393053									
緊急醫療網責任醫院 或運作場所鄰近醫院	名 稱	霧峰澄清醫院		霧峰鄉衛生所		仁愛綜合醫院									
	醫療項目	綜合科		綜合科		綜合科									
	電 話	(04)23390667		(04)23393022		(04)24819900									
毒化物聯防組織	1. <input type="checkbox"/> 已加入 聯防組織為組員，第 小組。 2. <input type="checkbox"/> 未加入，原因：														

附表

毒性化學物質	物質中英文商品名	環氧氯丙烷 (1-Chloro-2,3-epoxypropane)		俗名	表氯醇,環氧-[1,2]-氯-[3]-丙烷、 1-氯-2,3-環氧丙烷	
	毒化物名稱	環氧氯丙烷				
	含量(% W/W)	100%				
	經常存量(以重量或容積單位表示)	1. 1mL 至 1,000mL	2. 至	3. 至		
	包裝或容器型態	1. <input type="checkbox"/> 袋 2. <input type="checkbox"/> 筒 3. <input checked="" type="checkbox"/> 瓶 4. <input type="checkbox"/> 箱 5. <input type="checkbox"/> 桶 6. <input type="checkbox"/> 槽罐(含貯槽) 7. <input type="checkbox"/> 其他 (可複選勾記)				
	單一包裝或容器容量	1. <input checked="" type="checkbox"/> 5 公斤以下(含 5 公斤) 2. <input type="checkbox"/> 大於 5 公斤 50 公斤以下 3. <input type="checkbox"/> 大於 50 公斤 100 公斤以下 4. <input type="checkbox"/> 大於 100 公斤 500 公斤以下 5. <input type="checkbox"/> 大於 500 公斤 2 公噸以下 6. <input type="checkbox"/> 大於 2 公噸 5 公噸以下 7. <input type="checkbox"/> 大於 5 公噸 10 公噸以下 8. <input type="checkbox"/> 大於 10 公噸 50 公噸以下 9. <input type="checkbox"/> 大於 50 公噸 100 公噸以下 10. <input type="checkbox"/> 大於 100 公噸 500 公噸以下 11. <input type="checkbox"/> 大於 500 公噸 1000 公噸以下 12. <input type="checkbox"/> 其他 公噸 (可複選勾記)				
	貯槽容器 (無則免填)	規格	最大容器	較常見容器一	較常見容器二	
	使用用途					

毒性化學物質	物質中英文商品名			俗名		
	毒化物名稱					
	含量(% W/W)					
	經常存量(以重量或容積單位表示)	1. 至	2. 至	3. 至		
	包裝或容器型態	1. <input type="checkbox"/> 袋 2. <input type="checkbox"/> 筒 3. <input type="checkbox"/> 瓶 4. <input type="checkbox"/> 箱 5. <input type="checkbox"/> 桶 6. <input type="checkbox"/> 槽罐(含貯槽) 7. <input type="checkbox"/> 其他 (可複選勾記)				
	單一包裝或容器容量	1. <input type="checkbox"/> 5 公斤以下(含 5 公斤) 2. <input type="checkbox"/> 大於 5 公斤 50 公斤以下 3. <input type="checkbox"/> 大於 50 公斤 100 公斤以下 4. <input type="checkbox"/> 大於 100 公斤 500 公斤以下 5. <input type="checkbox"/> 大於 500 公斤 2 公噸以下 6. <input type="checkbox"/> 大於 2 公噸 5 公噸以下 7. <input type="checkbox"/> 大於 5 公噸 10 公噸以下 8. <input type="checkbox"/> 大於 10 公噸 50 公噸以下 9. <input type="checkbox"/> 大於 50 公噸 100 公噸以下 10. <input type="checkbox"/> 大於 100 公噸 500 公噸以下 11. <input type="checkbox"/> 大於 500 公噸 1000 公噸以下 12. <input type="checkbox"/> 其他 公噸				
	貯槽容器 (無則免填)	規格	最大容器	較常見容器一	較常見容器二	
	使用用途					

毒性化學物質	物質中英文商品名			俗名		
	毒化物名稱					
	含量(% W/W)					
	經常存量(以重量或容積單位表示)	1. 至	2. 至	3. 至		
	包裝或容器型態	1. <input type="checkbox"/> 袋 2. <input type="checkbox"/> 筒 3. <input type="checkbox"/> 瓶 4. <input type="checkbox"/> 箱 5. <input type="checkbox"/> 桶 6. <input type="checkbox"/> 槽罐(含貯槽) 7. <input type="checkbox"/> 其他 (可複選勾記)				
	單一包裝或容器容量	1. <input type="checkbox"/> 5 公斤以下(含 5 公斤) 2. <input type="checkbox"/> 大於 5 公斤 50 公斤以下 3. <input type="checkbox"/> 大於 50 公斤 100 公斤以下 4. <input type="checkbox"/> 大於 100 公斤 500 公斤以下 5. <input type="checkbox"/> 大於 500 公斤 2 公噸以下 6. <input type="checkbox"/> 大於 2 公噸 5 公噸以下 7. <input type="checkbox"/> 大於 5 公噸 10 公噸以下 8. <input type="checkbox"/> 大於 10 公噸 50 公噸以下 9. <input type="checkbox"/> 大於 50 公噸 100 公噸以下 10. <input type="checkbox"/> 大於 100 公噸 500 公噸以下 11. <input type="checkbox"/> 大於 500 公噸 1000 公噸以下 12. <input type="checkbox"/> 其他 公噸				
	貯槽容器 (無則免填)	規格	最大容器	較常見容器一	較常見容器二	
	使用用途					

貳、可能波及毒性化學物質之其他化學品

可能波及毒性化學物質之其他化學品	化學品名稱	環己烷	化學品 CAS No.	110-82-7		
	含量(% W/W)	99%				
	用途 (可複選)	1. <input type="checkbox"/> 原料 6. <input type="checkbox"/> 副產品 11. <input type="checkbox"/> 清潔 16. <input type="checkbox"/> 界面活性劑	2. <input type="checkbox"/> 中間原料 7. <input checked="" type="checkbox"/> 實驗 12. <input type="checkbox"/> 消毒 17. <input type="checkbox"/> 其他_____	3. <input type="checkbox"/> 添加劑 8. <input type="checkbox"/> 燃料 13. <input type="checkbox"/> 潤滑	4. <input type="checkbox"/> 成品 9. <input type="checkbox"/> 稀釋(劑) 14. <input type="checkbox"/> 分裝	5. <input type="checkbox"/> 半成品 10. <input type="checkbox"/> 檢驗 15. <input type="checkbox"/> 販賣
	包裝或容器型態	1. <input type="checkbox"/> 袋 2. <input type="checkbox"/> 筒 3. <input checked="" type="checkbox"/> 瓶 4. <input type="checkbox"/> 箱 5. <input type="checkbox"/> 桶 6. <input type="checkbox"/> 槽罐 (含貯槽) 7. <input type="checkbox"/> 其他_____ (可複選勾記)				
	單一包裝或容器容量	1. <input checked="" type="checkbox"/> 5 公斤以下(含 5 公斤) 2. <input type="checkbox"/> 大於 5 公斤 50 公斤以下 3. <input type="checkbox"/> 大於 50 公斤 100 公斤以下 4. <input type="checkbox"/> 大於 100 公斤 500 公斤以下 5. <input type="checkbox"/> 大於 500 公斤 2 公噸以下 6. <input type="checkbox"/> 大於 2 公噸 5 公噸以下 7. <input type="checkbox"/> 大於 5 公噸 10 公噸以下 8. <input type="checkbox"/> 大於 10 公噸 50 公噸以下 9. <input type="checkbox"/> 大於 50 公噸 100 公噸以下 10. <input type="checkbox"/> 大於 100 公噸 500 公噸以下 11. <input type="checkbox"/> 大於 500 公噸 1000 公噸以下 12. <input type="checkbox"/> 其他 公噸				
	最大製造量 (每日)		經常儲存量	3 公斤		
	最大儲存量	5 公斤	儲存位置	G-915 實驗室		

可能波及毒性化學物質之其他化學品	化學品名稱	三乙胺	化學品 CAS No.	121-44-8		
	含量(% W/W)	99%				
	用途 (可複選)	1. <input type="checkbox"/> 原料 6. <input type="checkbox"/> 副產品 11. <input type="checkbox"/> 清潔 16. <input type="checkbox"/> 界面活性劑	2. <input type="checkbox"/> 中間原料 7. <input checked="" type="checkbox"/> 實驗 12. <input type="checkbox"/> 消毒 17. <input type="checkbox"/> 其他_____	3. <input type="checkbox"/> 添加劑 8. <input type="checkbox"/> 燃料 13. <input type="checkbox"/> 潤滑	4. <input type="checkbox"/> 成品 9. <input type="checkbox"/> 稀釋(劑) 14. <input type="checkbox"/> 分裝	5. <input type="checkbox"/> 半成品 10. <input type="checkbox"/> 檢驗 15. <input type="checkbox"/> 販賣
	包裝或容器型態	1. <input type="checkbox"/> 袋 2. <input type="checkbox"/> 筒 3. <input checked="" type="checkbox"/> 瓶 4. <input type="checkbox"/> 箱 5. <input type="checkbox"/> 桶 6. <input type="checkbox"/> 槽罐 (含貯槽) 7. <input type="checkbox"/> 其他_____ (可複選勾記)				
	單一包裝或容器容量	1. <input checked="" type="checkbox"/> 5 公斤以下(含 5 公斤) 2. <input type="checkbox"/> 大於 5 公斤 50 公斤以下 3. <input type="checkbox"/> 大於 50 公斤 100 公斤以下 4. <input type="checkbox"/> 大於 100 公斤 500 公斤以下 5. <input type="checkbox"/> 大於 500 公斤 2 公噸以下 6. <input type="checkbox"/> 大於 2 公噸 5 公噸以下 7. <input type="checkbox"/> 大於 5 公噸 10 公噸以下 8. <input type="checkbox"/> 大於 10 公噸 50 公噸以下 9. <input type="checkbox"/> 大於 50 公噸 100 公噸以下 10. <input type="checkbox"/> 大於 100 公噸 500 公噸以下 11. <input type="checkbox"/> 大於 500 公噸 1000 公噸以下 12. <input type="checkbox"/> 其他 公噸				
	最大製造量 (每日)		經常儲存量	0.9 公斤		
	最大儲存量	2 公斤	儲存位置	G-915 實驗室		

可能波及毒性化學物質之其他化學品	化學品名稱	氯仿	化學品 CAS No.	67-66-3		
	含量(% W/W)	99%				
	用途 (可複選)	1. <input type="checkbox"/> 原料 6. <input type="checkbox"/> 副產品 11. <input type="checkbox"/> 清潔 16. <input type="checkbox"/> 界面活性劑	2. <input type="checkbox"/> 中間原料 7. <input checked="" type="checkbox"/> 實驗 12. <input type="checkbox"/> 消毒 17. <input type="checkbox"/> 其他_____	3. <input type="checkbox"/> 添加劑 8. <input type="checkbox"/> 燃料 13. <input type="checkbox"/> 潤滑	4. <input type="checkbox"/> 成品 9. <input type="checkbox"/> 稀釋(劑) 14. <input type="checkbox"/> 分裝	5. <input type="checkbox"/> 半成品 10. <input type="checkbox"/> 檢驗 15. <input type="checkbox"/> 販賣
	包裝或容器型態	1. <input type="checkbox"/> 袋 2. <input type="checkbox"/> 筒 3. <input checked="" type="checkbox"/> 瓶 4. <input type="checkbox"/> 箱 5. <input type="checkbox"/> 桶 6. <input type="checkbox"/> 槽罐 (含貯槽) 7. <input type="checkbox"/> 其他_____ (可複選勾記)				
	單一包裝或容器容量	1. <input checked="" type="checkbox"/> 5 公斤以下(含 5 公斤) 2. <input type="checkbox"/> 大於 5 公斤 50 公斤以下 3. <input type="checkbox"/> 大於 50 公斤 100 公斤以下 4. <input type="checkbox"/> 大於 100 公斤 500 公斤以下 5. <input type="checkbox"/> 大於 500 公斤 2 公噸以下 6. <input type="checkbox"/> 大於 2 公噸 5 公噸以下 7. <input type="checkbox"/> 大於 5 公噸 10 公噸以下 8. <input type="checkbox"/> 大於 10 公噸 50 公噸以下 9. <input type="checkbox"/> 大於 50 公噸 100 公噸以下 10. <input type="checkbox"/> 大於 100 公噸 500 公噸以下 11. <input type="checkbox"/> 大於 500 公噸 1000 公噸以下 12. <input type="checkbox"/> 其他 公噸				
	最大製造量 (每日)		經常儲存量	1 公斤		
	最大儲存量	2 公斤	儲存位置	G-915 實驗室		

可能波及毒性化學物質之其他化學品	化學品名稱	乙睛		化學品 CAS No.	75-05-8	
	含量(% W/W)	99%				
	用途 (可複選)	1. <input type="checkbox"/> 原料 6. <input type="checkbox"/> 副產品 11. <input type="checkbox"/> 清潔 16. <input type="checkbox"/> 界面活性劑	2. <input type="checkbox"/> 中間原料 7. <input checked="" type="checkbox"/> 實驗 12. <input type="checkbox"/> 消毒 17. <input type="checkbox"/> 其他_____	3. <input type="checkbox"/> 添加劑 8. <input type="checkbox"/> 燃料 13. <input type="checkbox"/> 潤滑	4. <input type="checkbox"/> 成品 9. <input type="checkbox"/> 稀釋(劑) 14. <input type="checkbox"/> 分裝	5. <input type="checkbox"/> 半成品 10. <input type="checkbox"/> 檢驗 15. <input type="checkbox"/> 販賣
	包裝或容器型態	1. <input type="checkbox"/> 袋 2. <input type="checkbox"/> 筒 3. <input checked="" type="checkbox"/> 瓶 4. <input type="checkbox"/> 箱 5. <input type="checkbox"/> 桶 6. <input type="checkbox"/> 槽罐 (含貯槽) 7. <input type="checkbox"/> 其他_____ (可複選勾記)				
	單一包裝或容器容量	1. <input checked="" type="checkbox"/> 5 公斤以下(含 5 公斤) 2. <input type="checkbox"/> 大於 5 公斤 50 公斤以下 3. <input type="checkbox"/> 大於 50 公斤 100 公斤以下 4. <input type="checkbox"/> 大於 100 公斤 500 公斤以下 5. <input type="checkbox"/> 大於 500 公斤 2 公噸以下 6. <input type="checkbox"/> 大於 2 公噸 5 公噸以下 7. <input type="checkbox"/> 大於 5 公噸 10 公噸以下 8. <input type="checkbox"/> 大於 10 公噸 50 公噸以下 9. <input type="checkbox"/> 大於 50 公噸 100 公噸以下 10. <input type="checkbox"/> 大於 100 公噸 500 公噸以下 11. <input type="checkbox"/> 大於 500 公噸 1000 公噸以下 12. <input type="checkbox"/> 其他 公噸				
	最大製造量 (每日)			經常儲存量	4 公斤	
	最大儲存量	8 公斤		儲存位置	G-915 實驗室	

可能波及毒性化學物質之其他化學品	化學品名稱	二氯甲烷		化學品 CAS No.	75-09-2	
	含量(% W/W)	99%				
	用途 (可複選)	1. <input type="checkbox"/> 原料 6. <input type="checkbox"/> 副產品 11. <input type="checkbox"/> 清潔 16. <input type="checkbox"/> 界面活性劑	2. <input type="checkbox"/> 中間原料 7. <input checked="" type="checkbox"/> 實驗 12. <input type="checkbox"/> 消毒 17. <input type="checkbox"/> 其他_____	3. <input type="checkbox"/> 添加劑 8. <input type="checkbox"/> 燃料 13. <input type="checkbox"/> 潤滑	4. <input type="checkbox"/> 成品 9. <input type="checkbox"/> 稀釋(劑) 14. <input type="checkbox"/> 分裝	5. <input type="checkbox"/> 半成品 10. <input type="checkbox"/> 檢驗 15. <input type="checkbox"/> 販賣
	包裝或容器型態	1. <input type="checkbox"/> 袋 2. <input type="checkbox"/> 筒 3. <input checked="" type="checkbox"/> 瓶 4. <input type="checkbox"/> 箱 5. <input type="checkbox"/> 桶 6. <input type="checkbox"/> 槽罐 (含貯槽) 7. <input type="checkbox"/> 其他_____ (可複選勾記)				
	單一包裝或容器容量	1. <input checked="" type="checkbox"/> 5 公斤以下(含 5 公斤) 2. <input type="checkbox"/> 大於 5 公斤 50 公斤以下 3. <input type="checkbox"/> 大於 50 公斤 100 公斤以下 4. <input type="checkbox"/> 大於 100 公斤 500 公斤以下 5. <input type="checkbox"/> 大於 500 公斤 2 公噸以下 6. <input type="checkbox"/> 大於 2 公噸 5 公噸以下 7. <input type="checkbox"/> 大於 5 公噸 10 公噸以下 8. <input type="checkbox"/> 大於 10 公噸 50 公噸以下 9. <input type="checkbox"/> 大於 50 公噸 100 公噸以下 10. <input type="checkbox"/> 大於 100 公噸 500 公噸以下 11. <input type="checkbox"/> 大於 500 公噸 1000 公噸以下 12. <input type="checkbox"/> 其他 公噸				
	最大製造量 (每日)			經常儲存量	4 公斤	
	最大儲存量	4 公斤		儲存位置	G-915 實驗室	

可能波及毒性化學物質之其他化學品	化學品名稱	二甲基甲醯胺		化學品 CAS No.	68-12-2	
	含量(% W/W)	99%				
	用途 (可複選)	1. <input type="checkbox"/> 原料 6. <input type="checkbox"/> 副產品 11. <input type="checkbox"/> 清潔 16. <input type="checkbox"/> 界面活性劑	2. <input type="checkbox"/> 中間原料 7. <input checked="" type="checkbox"/> 實驗 12. <input type="checkbox"/> 消毒 17. <input type="checkbox"/> 其他_____	3. <input type="checkbox"/> 添加劑 8. <input type="checkbox"/> 燃料 13. <input type="checkbox"/> 潤滑	4. <input type="checkbox"/> 成品 9. <input type="checkbox"/> 稀釋(劑) 14. <input type="checkbox"/> 分裝	5. <input type="checkbox"/> 半成品 10. <input type="checkbox"/> 檢驗 15. <input type="checkbox"/> 販賣
	包裝或容器型態	1. <input type="checkbox"/> 袋 2. <input type="checkbox"/> 筒 3. <input checked="" type="checkbox"/> 瓶 4. <input type="checkbox"/> 箱 5. <input type="checkbox"/> 桶 6. <input type="checkbox"/> 槽罐 (含貯槽) 7. <input type="checkbox"/> 其他_____ (可複選勾記)				
	單一包裝或容器容量	1. <input checked="" type="checkbox"/> 5 公斤以下(含 5 公斤) 2. <input type="checkbox"/> 大於 5 公斤 50 公斤以下 3. <input type="checkbox"/> 大於 50 公斤 100 公斤以下 4. <input type="checkbox"/> 大於 100 公斤 500 公斤以下 5. <input type="checkbox"/> 大於 500 公斤 2 公噸以下 6. <input type="checkbox"/> 大於 2 公噸 5 公噸以下 7. <input type="checkbox"/> 大於 5 公噸 10 公噸以下 8. <input type="checkbox"/> 大於 10 公噸 50 公噸以下 9. <input type="checkbox"/> 大於 50 公噸 100 公噸以下 10. <input type="checkbox"/> 大於 100 公噸 500 公噸以下 11. <input type="checkbox"/> 大於 500 公噸 1000 公噸以下 12. <input type="checkbox"/> 其他 公噸				
	最大製造量 (每日)			經常儲存量	4 公斤	
	最大儲存量	4 公斤		儲存位置	G-915 實驗室	

說明：(1)CAS No.：化學文摘社(Cheical Abstracts Service)對每一個化學品編訂的註冊登記號碼，一個號碼只代表一種化合物。

(2)單位：重量表示：公噸、公斤、公克、毫克、磅

體積表示：公秉、公升、毫升、加侖、其他

(3)儲存(處理)位置：請填儲存(處理)該化學品之具體位置，如XX倉庫。

證明文件或資料

檢附資料

- 工廠登記證或工廠設立許可證明文件影本（非工廠免附）
- 公司執照或公司登記證明文件影本（非公司免附）
- 營利事業登記證影本
- 其他政府登記資料影本
- 負責人身分證明文件影本
- 運作場所全廠(場)配置圖。
- 運作場所之內部配置圖。
- 運作場所正門外觀照片

說明：所附證明文件（正本或影本）請逕以 A4 紙張大小檢附，毋須黏貼。

其他政府登記資料影本 (財團法人登記證)

負責人身分證明文件影本 (董事長)

運作場所交通示意圖



如何到本校

GPS衛星導航定位系統設定輸入座標 X: 120.715486 Y: 24.070801, 可達本校。

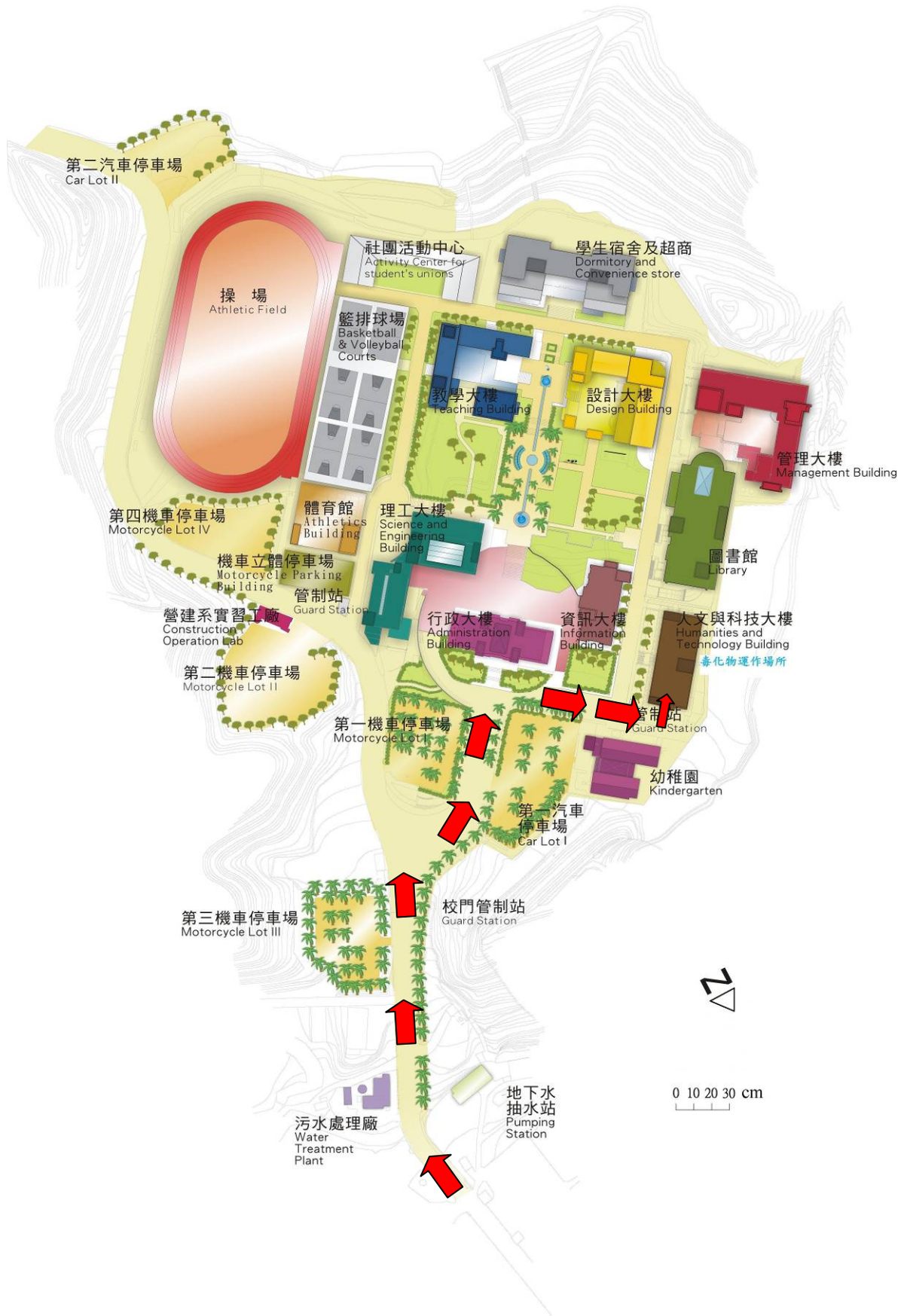
- 自桃園國際機場入境，可搭國光客運、統聯客運、飛狗巴士等任何往台中之客運至台中朝馬站或台中火車站下，轉搭台中客運132路至本校。
- 搭計程車從台中火車站到本校約20分鐘。
- 開車經國道1號(1)於191公里處彰化系統交流道，接國道3號(3)往南至211公里處霧峰交流道下，按圖示約8分鐘可達本校。
- 開車經國道3號(3)211公里處霧峰交流道下，按圖示約8分鐘可達本校。
- 搭乘高鐵由烏日站下，經中彰快速道路，接國道3號往南至211公里處霧峰交流道下，約25分鐘抵達本校(全程約21公里)。另外，亦可自高鐵烏日站搭乘台鐵區間車至台中火車站(約10分鐘)，轉搭台中客運132路至本校。

詳細地址

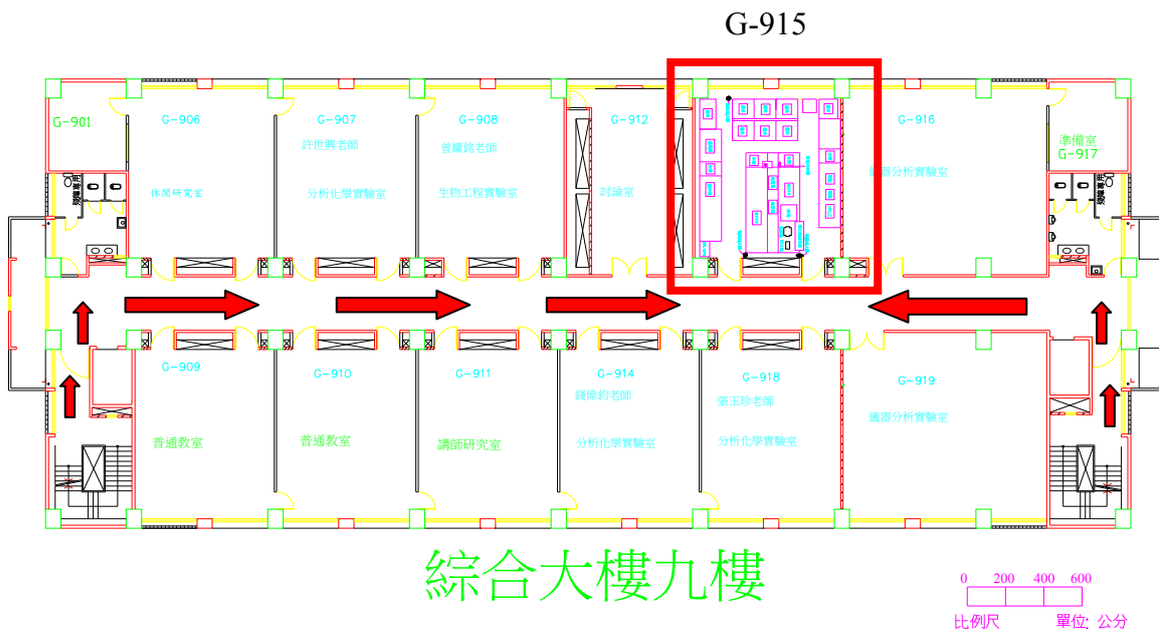
- | | | |
|------------------|-------------------|----------------|
| • 朝陽科技大學 | 台中縣霧峰鄉吉峰東路168號 | (04) 2332-3000 |
| • 朝陽科技大學推廣教育中心 | 台中市五權路2-3號6樓 | (04) 2221-1088 |
| • 朝陽科技大學中科企業創新學院 | 台中市中部科學工業園區科園路21號 | (04) 2465-3000 |

運作場所全廠 (場) 配置圖

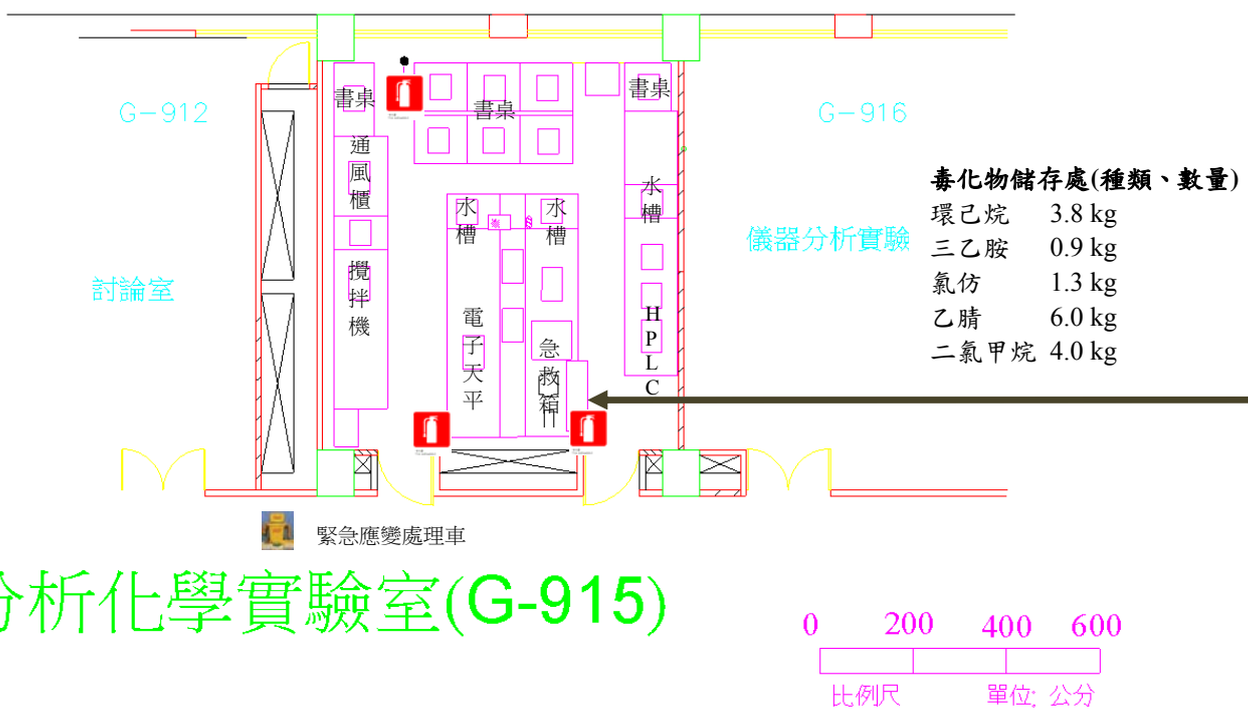
朝陽科技大學平面圖



運作場所之內部配置圖—1



運作場所之內部配置圖—2



運作場所正門外觀照片



參、運作場所內緊急防災應變器材

說明：1.存放位置若在兩處以上，請用逗號（，）區分。

2.可支援數量：指於工廠安全庫存前提下，可提供支援友廠數量。

A. 消防安全設備				B. 洩漏警報設備				
編號	種類	數量	可支援數量	編號	種類	數量	可支援數量	存放位置
A01	滅火器(支)	1,228		B01	氧氣濃度偵測設備(套)			
A02	室內消防栓(個)	307		B02	一氧化碳偵測設備(套)			
A03	室外消防栓(個)	18		B03	有機蒸氣偵測設備(套)			
A04	自動撒水設備(套)	1		B04	毒氣偵測設備(套)			
A05	水霧滅火設備(套)			B05	毒氣檢知管(支)			
A06	細水霧滅火設備(套)			B06	其他洩漏警報設備			
A07	冷卻撒水設備(套)			B06-1	4用氣體偵測器	1		A-207
A08	水蒸氣滅火設備(套)			B06-2	可燃性氣體洩漏偵測系統	1		服務台
A09	泡沫滅火設備(套)	6		B06-3				
A10	二氧化碳滅火系統(套)							
A11	乾粉滅火設備(套)			C. 洩漏緊急處理器具				
A12	海龍滅火設備(套)			C01	碳石吸收劑(公斤)			
A13	海龍替代滅火設備			C02	木屑吸收劑(公斤)			
A13-1	FM200(套)			C03	吸油體(件)			
A13-2	INERGEN(套)	3		C04	吸液棉(公斤)	10		G-10F
A13-3	其他海龍替代滅火設備(套)			C05	油柵(公尺)			
A14	火警自動警報設備(套)	12		C06	浮柵(蛇籠)(公尺)			
A15	緊急廣播設備(套)	12		C07	酸式中和劑(公斤)			
A16	瓦斯漏氣火警自動警報設備(套)	1		C08	鹼式中和劑(公斤)			
A17	連結用送水口(處)	15		C09	鋼瓶修護包(組)			
A18	消防專用蓄水池(容量：噸)	644		C10	儲筒修護包(組)			
A19	室內排煙設備(具)	20		C11	管件修護包(組)			
A20	緊急電源插座(處)	93		C12	堵漏修護包(組)			
A21	無線電通訊輔助設備			C13	防火(不生火花)錘子(支)			
A22	其他消防安全設備(請註明)			C14	其他洩漏緊急處理器具			
A22-1				C14-1				
A22-2				C14-2				
A22-2				C14-3				

參、運作場所內緊急防災應變器材(續)

D. 個人防護裝備					F. 緊急通訊裝備				
編號	種類	數量	可支援數量	存放位置	編號	種類	數量	可支援數量	存放位置
D01	消防衣(套)	1		A207	F01	無線電固定台(個)			
D02	A級氣密、耐用型防護衣(套)	1		A207	F02	手提無線電(部)	4		A210
D03	A級氣密、可拋式防護衣(套)				F03	中央廣播系統(套)			
D04	B級防化、抗腐蝕之防護衣(套)				F04	手提式警報器(個)			
D05	C級防護衣(套)	326		G9F.G10F	F05	手提式擴音器(個)			
D06	自攜式空氣呼吸器(套)	1		A207	F06	緊急用行動電話(部)			
D07	防護眼鏡(防濺),(防強光)	200		G7F	F07	緊急用呼叫器(個)			
D08	防護面具(個)				F08	其他緊急通訊裝備			
D09	安全帽(個)				F08-1				
D10	防護鞋(雙)				F08-2				
D11	護目鏡(個)				F08-3				
D12	濾清式防毒面罩(個)	7		G7F	F08-4				
D13	濾罐(有機溶劑)(個)				G. 救災用車輛				
D14	濾罐(防酸)(個)				G01	消防水箱車(部)			
D15	高效率混合型濾罐(個)	20		G7F	G02	消防水庫車(部)			
D16	防護手套(耐電壓)(防凍)				G03	消防水塔車(部)			
D17	防護手套(耐化)(防熱)	60		G7F. G9F	G04	雲梯車(部)			
D18	其他個人防護裝備				G05	化學消防車(部)			
D18-1					G06	泡沫消防車(部)			
D18-2					G07	救護車(部)			
D18-3					G08	照明車(部)			
E. 破壞器材					G09	器材車(部)			
E01	油壓撐開器(支)				G10	指揮車(部)			
E02	油壓破壞剪(支)				G11	後勤車(部)			
E03	刀盤切割機(支)				G12	登山車(部)			
E04	乙炔切割器(支)				G13	其他救災用車輛			
E05	其他破壞器材				G13-1				
E05-1					G13-2				

肆、危害預防及應變計畫摘要或可能發生意外事故之緊急防治措施：

緊急應變系統

一、緊急應變組織架構

建立緊急應變系統之主要功用為當意外事故發生時，搶救人員能各司其職，以縱向方式進行溝通，統籌行政支援力量防災及處理，將混亂的災害現場條理化，俾使災害損失減低至最小，並及早完成善後復原工作。

依據本校「災害防救實施辦法」，校長為緊急應變小組召集人，環安中心主任為副召集人，秘書室、學務處、環安中心、總務處、人事室、會計室、軍訓室及本校一級單位之主管共同組成小組成員。

表 1 緊急應變小組成員執掌

應變小組	職 掌
校長 (應變小組召集人)	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。
環安中心主任 (應變小組副召集人)	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。
環安中心 總務處營繕組、事務組	1.災害防範及災害搶救行政事務之支援。 2.救災指揮中心之設立及值勤聯繫業務。
學務處 (生輔組、課外組、衛保組)	1.校園安全及災害防救之協調處理。 2.緊急醫療系統建立。
秘書室	重大突、偶發預警資訊、災情資訊之蒐集、發佈。
各一級單位	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。

表 2 緊急應變小組任務分組及工作內容

任務分組	工 作 內 容
總指揮 (校長)	指揮緊急應變行動。
副總指揮 (環安中心主任)	協助指揮緊急應變行動。
現場指揮官 (院、系所單位主管)	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、事務組、環安中心)	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、營繕組、事務組、環安中心)	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)。 4.協助善後復原。
疏散組 (事故單位、軍訓室、生輔組)	緊急狀況發生時之人員疏散引導並管制人員進出。
救護組 (衛保組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。

當事故現場人力不足或規模較小時，其任務分組可依現況作適當的調整。因此，依據發生規模及嚴重性將災害分三個等級，分為災害等級一：實驗室內小量洩漏、災害等級二：實驗室內大量洩漏或發生火災以及災害等級三：實驗室內大量洩漏或火災、爆炸而使災害擴大至實驗室外或全校。

表 3 災害等級及職責表

災害等級	應變階段	職責		工作要領
		校內	校外	
災害等級一	第一階段應變	主要	×	1.由系所負責執行救災作業。 2.事後將詳細事故報告所屬主管及環安組。
小量洩漏	災害為實驗室人員可控制，不須動員大量人員參與救災。			
災害等級二	第二階段應變	主要	支援	1.實驗室人員或系所主任請求支援。 2.系所主任指揮救災工作並動員校內救災組織。
大量洩漏或火災	實驗室人員無法控制災情，須動員大量人員參與救災，並準備請求外界支援。			
災害等級三	第三階段應變	主要	主要	1.請求校外支援協助救災，並通知環保、勞檢及消防等單位。 2.後續的救災工作及應變組織運作，但校內之應變仍由學校負責。

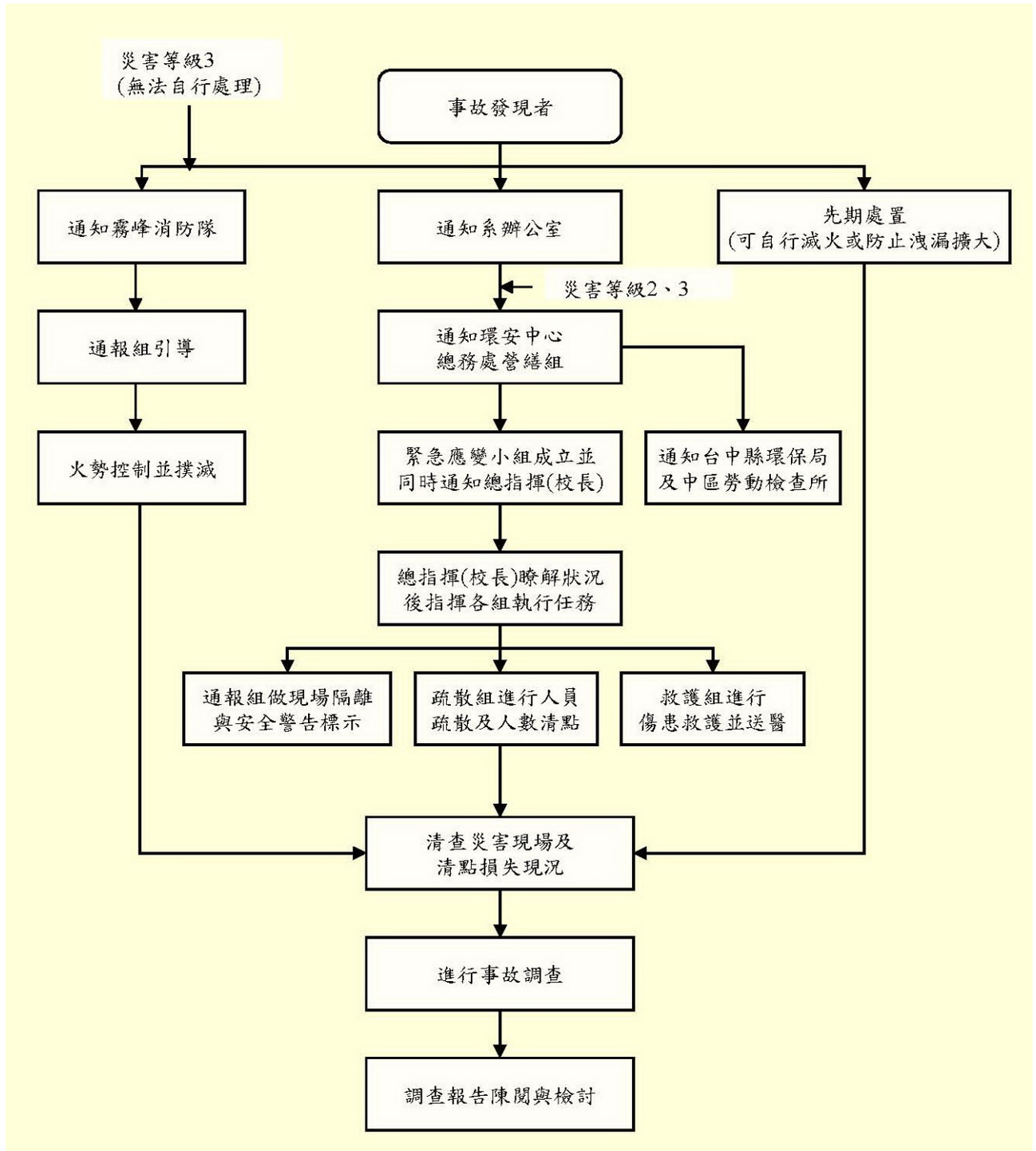


圖1. 通報及應變流程圖

二、緊急應變演練照片



- 說明：1. 毒性化學物質運作者如係電鍍業者，請提供可能發生意外事故之緊急防治措施（意外事故例如：流（遺）失、洩漏、誤食等事故）。
2. 毒性化學物質運作者非屬電鍍業者，請提供危害預防及應變計畫書摘要。
3. 危害預防及應變計畫書摘要，請包括應變組織架構、緊急通告與通報程序、廠（場）內動員運作測試或演練情形、緊急應變步驟、災害防救相關軟體、硬體設備等。
4. 請自行添頁填寫。