

附件六環境毒化災事故適用性評估表回覆建議

事故名稱	建議類別	指揮官回覆意見
01 月 02 日新北市中和區積穗國中氣爆事故	【防護建議】化學實驗室，請注意現場應變人員防護具。	—
01 月 05 日桃園縣八德市金城街不明液體外洩	【防護建議】現場應變人員注意呼吸危害、配戴適用呼吸防護具。 【管制建議】1.周圍屬民宅區，請注意民眾居家隔離。2.相關搶救人員移至上風處，並於周界進行管制防護。	—
01 月 10 日新竹縣橫山鄉廢棄物事故	【化學品建議】建議逐步少部分取出後，加入大量水以加速反應，待反應完即成為污泥，其物質變為穩定狀態。 【防護建議】1.如以大量水進行反應時，會有煙霧產生，請注意人員呼吸防護裝備配戴。2.反應後廢水具腐蝕性，請注意人員手部防護，應避免直接接觸。	1.現場無法依建議逐步取出少部份後加水反應成為污泥，需至空曠處執行。 2.本案之廢棄物屬「有害事業廢棄物認定標準」第四條第一項第六款(第二目)所稱易性事業廢棄物，建議本案主管機關依「廢棄物清理法」及相關子法妥善處理後續事宜
01 月 11 日新北市三重區德詠公司火警事故	【防護建議】1.若吸入該化學品對呼吸道具腐蝕性，請注意人員呼吸防護。2.燃燒產生之氣體具危害性，建議配戴呼吸防護具(如 SCBA)。 【偵測建議】請現場與廠方詢問，現場化學品配置與各樓層之化學品運作狀況，以避免容器破裂造成爆炸或化學品洩漏造成人員傷害。 【管制建議】德詠公司左側有金屬加工廠(47 號)，若火勢蔓延時，請注	—

事故名稱	建議類別	指揮官回覆意見
	意金屬加工廠內考能存放之化學品，另德詠公司右側為化學公司，請同時留意潛在危害	
01 月 20 日新北市汐止冷凍工廠氨氣外洩事故	<p>【化學品建議】1.氨氣易溶於水，可使用水霧進行吸收防護。2.吸收防護廢水亦具腐蝕性，避免接觸吸收防護所產生之廢水</p> <p>【防護建議】該化學品對呼吸道具腐蝕性，請注意人員呼吸防護。</p>	—
01 月 22 日苗栗縣竹南鎮寶來特公司三氟化硼鋼瓶洩漏事故	<p>【化學品建議】1.三氟化硼消防廢水中有可能吸有分解的危害性物質，請茗實廢水圍堵與回收。2.三氟化硼洩漏氣體具腐蝕性，建議鋼瓶勿放入 ERCV 中封裝。</p> <p>【防護建議】1.若現場洩漏物質確實為三氟化硼，屬列管毒性化學物質，請現場應變人員確實進行呼吸防護。2.初期有可能暴露到洩漏三氟化硼的消防人員與廠內人員，建議優先就醫，並告知醫院可能曾暴露三氟化硼氣體方式處理，必要時請醫院施用葡萄糖鈣藥劑。</p>	—
01 月 24 日桃園縣平鎮市力鋼公司火警事故	<p>【化學品建議】查詢廠場運作化學品資料，除貴局通報鹽酸外，另有其他化學品包括氯化鋅 2 噸、氯化銨 2 噸以及鋅錠 5.4 噸，依化學品種類研判，現場消防廢水會偏酸性，請避免人員手、腳直接碰觸。</p> <p>【防護建議】1.請現場人員務必注意呼吸防護具(SCBA)配載，避免對呼吸系統造成傷害。2.應變人員離開現場前，應注意人員除污。</p>	—
01 月 28 日新北市新莊區貨車鹽酸外洩	<p>【化學品建議】現場消防廢水為酸性，請避免人員直接碰觸並進行圍堵避免環境汙染。</p> <p>【防護建議】1.避免對洩漏源直接射水，周界以水霧進行防護。2.請現場人員務必注意呼吸防護，避免呼吸系統傷害。3.應變人員離開現場前應注意除污作業。</p>	—
01 月 29 日台北市文山區	【化學品建議】移除反應加熱熱源，避免持續反。	—

事故名稱	建議類別	指揮官回覆意見
辛亥路不明氣體外洩事故	【防護建議】 1.已有 4 員送醫，請協助現場淨空，避免人員直接接觸化學品。2.若人員需進入現場，注意呼吸防護，配戴 SCBA。 【管制建議】 現場保持通風。	
02 月 01 日台北市南港區中央研究院火警事故	【防護建議】 1.火勢可能引燃化學品，進入現場需注意人員呼吸防護，配戴 SCBA，避免直接接觸化學品。2.人員離開現場為避免被化學品污染需進行除汙作業。 【偵測建議】 .該院為毒化物運作場，請向實驗室負責人詢問相關化學品運作資訊，確認是否波及毒化物。	—
02 月 02 日花蓮泓順水產冷凍廠氨氣外洩事故	【化學品建議】 1.氨氣為腐蝕性氣體，應變人員需注意呼吸防護，配戴 SCBA，並避免皮膚直接接觸。2.氨氣爆炸下限 15%，需注意現場氨氣蓄積。3.氨氣溶於水為鹼性，人員避免直接接觸消防廢水，並對廢水進行圍堵，避免二次危害。 【防護建議】 1.以水霧控制氨氣逸散。2.人員離開現場為避免被化學品污染需進行除汙作業。	—
02 月 11 日台北市萬華區全德公司氨氣外洩	【化學品建議】 此化學品具腐蝕性，應變人員須注意個人防護穿著避免接觸性灼傷。 【防護建議】 吸入性接觸亦須佩戴適當呼吸防護具(如自給式空氣呼吸器)。 【管制建議】 1.具強烈刺激味，進行區域管制，注意周遭民眾反應，並同步通報環保局。2.物質易溶於水使用水霧防護請注意廢水圍堵與收集，並注意人員接觸。	—
02 月 12 日新北市銘洋食品冷凍工廠氨氣外洩事	【防護建議】 1.由於為貨櫃火警，內容物不明，可能有潛藏爆炸疑慮，請保持安全距離進行滅火，建議以固定式水瞄進行灑水降溫。2.由於現場	—

事故名稱	建議類別	指揮官回覆意見
故	為冷凍工廠，且貨櫃內容物不明，可能會有影響人體健康之虞，請務必穿著呼吸防護具，以保障自身健康。	
02 月 18 日雲林縣斗六工業區耀億工廠火警事故	【管制建議】 由於火災會產生惡臭狀況，請協助留意鄰近是否有敏感之區域。 【防護建議】 現場多為紡織原料，因火災會產生黑色濃煙與惡臭，請現場人員務必配戴 SCBA 進行現場搶救作業。	—
03 月 03 日雲林縣斗六市豐泰基金會火警事故	【防護建議】 乙酸乙酯為有機物化學品且屬油脂類，建議現場應注意 1. 呼吸防護器具配載，避免呼吸之危害。 【管制建議】 該化學品不與水互溶，請注意該化學品會隨消防廢水漫流，而造成另一處產出火警。	—
03 月 06 日苗栗縣國道三號北上 142.8 公里液氮槽車翻車事故	【化學品建議】 液態氮雖無毒性與可燃性，大量洩漏具有積聚窒息效果，作業時宜盡量避開。 【防護建議】 注意勿直接接觸洩漏物以免凍傷。 【管制建議】 液態氮洩漏煙霧可能導致視線不良與地面結冰打滑，請注意管制作業區域。	—
04 月 03 日高雄市小港區四氯化矽鋼瓶洩漏事故	【防護建議】 1.四氯化矽揮發為酸性腐蝕性氣體，洩漏時可能造成危害，請現場應變人員配備呼吸防護裝備。2.建議使用水霧進行防護，勿使用水柱。 【化學品建議】 消防廢水可能反應成為鹽酸，應注意勿接觸廢水，建議請業者進行圍堵。	
04 月 08 日新北市五股區閎民公司火警	【化學品建議】 事故現場有氯酸鈉約 5 噸及鹽酸 6 噸，兩個儲槽為玻璃纖維，如兩個儲槽受波及造成洩漏，兩化學物質混和可能產生氯氣，請優先以兩個儲槽進行防護。	

事故名稱	建議類別	指揮官回覆意見
	<p>【防護建議】1.化學品逸散可能造成呼吸道及眼睛刺激性，請進入現場人員注意個人呼吸防護。2.現場存放多桶不明化學物質，受熱時可能造成爆炸，請注意滅火安全距離，並請勿直接以水柱對化學桶進行滅火，以免受熱不均造成爆炸現象，請以水霧進行化學桶之降溫。</p>	
04 月 16 日彰化縣國道一號南下 217 公里丙烯酸槽車事故	<p>【防護建議】因該物質屬易燃性液體並具有刺激性，建議現場應變人員注意個人呼吸防護並管制火源。</p>	
04 月 16 日台北市信義區永春捷運站不明物質事件	<p>【化學品建議】可先用容器盛裝後以煤油、食鹽或 D 類乾粉覆蓋，並注意勿使該物質受潮儘速處理。</p> <p>【防護建議】因該物質疑似為鈉鉀等物質，先停止灑水。2.人員請穿著呼吸防護具。</p>	—
04 月 19 日台南市南科園區化學品貨車洩漏事故	<p>【防護建議】1.若有濃煙表示濃度極濃，需注意呼吸防護，配戴 SCBA。</p> <p>2.注意人員防護，避免直接接觸洩漏液。</p> <p>【復原建議】使用消防水稀釋，注意消防廢水圍堵，避免二次污染。</p>	—
04 月 24 日新北市五股區海珍冷凍工廠氨氣外洩事故	<p>【化學品建議】1.氨氣爆炸下限 15%，如現場為密閉空間需注意通風避免蓄積。2.氨氣溶於水為鹼性，人員避免直接接觸消防廢水，並對廢水進行圍堵，避免二次危害。</p> <p>【防護建議】氨氣為腐蝕性氣體，應變人員需注意呼吸防護，配戴 SCBA，並避免皮膚直接接觸。</p>	—
04 月 28 日新竹縣峨眉鄉中盛村活動中心不明物質事故	<p>【管制建議】先行進行現場管制，避免非應變人員進入或接觸不明物質</p> <p>【化學品建議】勿對該物質噴水，避免反應性危害。</p> <p>【防護建議】1.在應變隊抵達前請勿自行進行測試。2.現場應變人員需注意呼吸防護。</p>	

事故名稱	建議類別	指揮官回覆意見
04 月 29 日桃園縣龍潭鄉台 3 乙線不明物質事故	<p>【化學品建議】因可能為禁水性物質，周邊準備之水線防護，避免直接對現場容器內物質進行噴灑。</p> <p>【防護建議】因內容物質尚無法得知，請注意人員安全防護，另現場燃燒有氣味。</p> <p>【管制建議】人員建議於上風處，避免接觸或吸入。</p>	—
04 月 30 日桃園縣龍潭鄉台 3 乙線不明棄置物質事故	<p>【化學品建議】該物質可能為禁水性物質且現場氣候不穩定，請準備乾沙及帆布，並避免液體進入容器內與物質反應。</p> <p>【防護建議】因內容物質尚無法得知，請注意人員安全及呼吸防護。</p> <p>【管制建議】人員建議於上風處，避免直接接觸或吸入</p>	—
05 月 02 日雲林縣麥寮工業區台化芳香烴二廠火警	<p>【化學品建議】1.依廠商所告知現場含苯，但濃度為 70%以下，目前毒化物管制濃度為 70%，請現場確認其可能濃度。2.可能涉及之緊急排放，請留意其走向，避免有二次污染。</p> <p>【防護建議】1.苯對人體具有刺激性，現場人員建議於上風處，並建議攜帶有機濾罐式防護口罩。2.建議現場消防同仁，靠近現場以 B 級防護衣穿著為原則，以確保救災人員安全。</p> <p>【管制建議】1.火勢現階段已初步控制，如火勢撲滅，仍應防止週界火源引發回火現象，注意週界火源管控。2.消防廢水建議圍堵或導入廠內污水處理廠，並請注意其流向。</p>	—
05 月 07 日苗栗後龍收費站槽車翻覆事故	<p>【化學品建議】丙烯為易燃性氣體，請協助移除引火源，執行交通管制。</p> <p>【防護建議】槽體如發出異常響聲，表示槽內壓力過大，人員應進行撤離。</p> <p>【管制建議】槽車翻覆後續需執行扶正作業，請協助優先調派大噸數吊車。</p>	—

事故名稱	建議類別	指揮官回覆意見
05 月 10 日新北市永和區不明異味事故	【防護建議】 若需接近現場，請注意配戴防護具。 【管制建議】 1.請注意現場管制，避免附近居民靠近。2.若需後續追蹤，可請管理單位調閱監視器影像記錄。	—
05 月 17 日新北市鶯歌區富昇塗料公司火警事故	【化學品建議】 廠內運作甲基異丁酮〈第四類毒化物〉毒性較低，但仍有吸入性危害，請接近現場人員務必配戴呼吸防護具。 【防護建議】 由於該公司為塗料公司，存放大量溶劑，若為罐裝受熱可能產生爆炸，請注意保持安全距離。	—
05 月 27 日雲林縣斗六市雲科工業區金居公司火警事故	【化學品建議】 1.硫酸銅為腐蝕性液體，可以水進行防救。 【防護建議】 由於附近可能有其他腐蝕性液體，建議注意安全防護距離，並注意勿直接接觸現場廢水。	—
06 月 10 日新北市北二高 52.3 公里甲苯貨車火災事故	【防護建議】 1.甲苯對人體有不良影響，請救災人員著用 SCBA 等呼吸防護具。2.滅火時有異聲異狀請立即後退。 【管制建議】 建議協請相關高公局等管理單位進行區域管制。	—
06 月 11 日新北市西濱快速道路北上 14.1 公里槽車翻覆事故	【化學品建議】 載化學物質為多元氯化鋁（PAC），該物質雖非危險品，但現場人員仍應避免接觸外洩物質。 【防護建議】 如有洩漏則請消防隊先行進行圍堵，如果槽車有翻覆情況，則在後續吊掛扶正作業過程中，應特別注意避免過度晃動或吊纜操作失誤而損傷槽體，造成槽體更大的破裂與洩漏。 【管制建議】 化學物質為多元氯化鋁（PAC），非危險品，請先進行區域管制與隔離	—
06 月 16 日台南市仁德區振益資源回收場火警事故	【化學品建議】 1.請與該場所負責人員確認禁水性物質位置與數量。2.建議調集乾砂、D 類乾粉、鹽等適用滅火劑。 【防護建議】 物質可能具噴濺腐蝕危害請注意人員防護。	—

事故名稱	建議類別	指揮官回覆意見
06 月 24 日雲林縣雲林科技大學廢棄物火警事故	【化學品建議】1.疑似禁水性物質。2.停止灑水滅火，另請學校調度砂土覆蓋滅火。【防護建議】注意應變人員呼吸防護。	—
07 月 08 日台南市生達化學製藥公司火警事故	【化學品建議】甲苯及丙酮對人員皮膚及眼睛皆有刺激性，建議現場人員應注意眼睛及皮膚之防護。	—
07 月 15 日新北市汐止區冷凍廠氨氣外洩事故	【防護建議】1.進入現場請配戴呼吸防護具。2.可用水霧防護吸收逸散氣體。 【管制建議】該工廠洩漏自 7/13 洩漏已有一段時間，現場需管制火源以防爆炸。	—
07 月 17 日宜蘭縣礁溪鄉台化工業公司火災事故	【防護建議】1.該廠雖無明顯化學品運作，但存放紡織品燃燒產物仍對人體有不良影響，可使用呼吸防護具。2.若無呼吸防護具亦可與應變隊進行調度。	—
07 月 19 日苗栗縣銅鑼鄉苗 128 道醋酸甲酯槽車洩漏事故	【化學品建議】醋酸甲酯具腐蝕性，人員注意呼吸防護，避免接觸洩漏液。 【防護建議】1.大量洩漏可用水霧防護減少氣體逸散，2.移槽作業請協助灑水消除靜電火花。 【管制建議】1..醋酸甲酯為易燃液體，請管制引火源，2.請業者調派空槽車及吊車以利後續移槽與扶正作業，3.洩漏液及廢消防廢水進行圍堵，避免二次污染。	—
07 月 19 日新北市瑞芳區台 2 線酚槽車翻覆洩漏事故	【化學品建議】.酚非列管毒化物但仍具毒性，吸入或皮膚接觸危害，注意人員呼吸防護，避免接觸洩漏液。 【管制建議】1.酚為易燃液體，請管制引火源，2.請業者調派空槽車及吊車以利後續移槽與扶正作業，3.洩漏液進行圍堵，避免二次污染。	—

事故名稱	建議類別	指揮官回覆意見
07 月 19 日雲林縣口湖鄉瑞穗橋不明液體燃燒事故	【管制建議】 現場燃燒狀況未穩定，請審慎接近。 【防護建議】 若需接近請配戴個人防護具，若無可先向應變隊調度。	—
07 月 31 日新北市樹林區益泰橡膠工廠火警	【防護建議】 1.如現場使用水柱滅火，請避免直射桶槽，因為桶槽有可能傾倒造成進一步外洩，火勢也有可能隨之擴大。2.現場救災人員應確保呼吸防護，以避免現場成品與半成品燃燒衍生危害性氣體。 【化學品建議】 甲苯為易燃性液體，現場可使用乾粉、灑水與泡沫滅火。 【偵測建議】 請確認現場是否有其他化學品，另特別需與廠商確認是否有地下化學儲藏室或地下儲槽，以釐清可能之潛在危害。	—
08 月 06 日新北市土城工業區工廠氣爆事故	【化學品建議】 請與現場負責人釐清所存化學品。 【防護建議】 現場仍可能存有溶劑等有害物質，救災人員建議配戴 SCBA。	—
08 月 06 日桃園縣蘆竹鄉台硝公司爆炸事故	【化學品建議】 1.現場可能有爆炸性物質成品、加工溶劑、腐蝕性酸鹼原料，請救災人員配戴呼吸防護具。2.建議與工廠負責人共同確認現場儲放化學品位置以利救災。 【防護建議】 避免接觸消防廢水。	—
08 月 11 日新北市八里區允天環保公司火警事故	【防護建議】 尚未細部確認化學品之前，請注意人員呼吸防護，盡可能配戴呼吸器。 【化學品建議】 若為塗料等樹脂化學品，可使用泡沫等滅火劑控制火勢。	—
08 月 16 日新北市八里區工廠火警事故	【化學品建議】 1.請注意勿針對硝酸儲存桶直接射水，其可能為濃硝酸(禁水性物質)。2.現場漂白水部分請勿接觸到硝酸，會產生酸鹼反應，產生危害性氣體。 【防護建議】 1.現場如有發現紅棕色氣體，即為濃硝酸所產生，請現場人員注意呼吸防護（需配戴 SCBA）。2.硝酸及漂白水均具腐蝕性，請現	—

事故名稱	建議類別	指揮官回覆意見
	場搶救人員應注意手部及足部之防護	
08 月 22 日新竹縣新豐鄉不明物質事故	<p>【化學品建議】1.該物質經查詢為三甲基乙醯氯，屬禁水性物質，與水反應會產生酸氣，請避免針對物質及容器灑水；2.對人體皮膚、呼吸及眼睛具有危害，請注意需進入現場人員皮膚、呼吸及眼睛之防護。</p> <p>【防護建議】1.物質不明前，請勿對容器進行灑水。2.該物質(三甲基乙醯氯)所產出之煙霧可能對人體有害，需接近現場人員請注意呼吸防護。3.濃煙如有可能波及鄰近民眾，建議架設水霧進行捕捉。</p> <p>【管制建議】1.該物質易燃，請留意現場火源管制；2.將相關人員移動至上風處。</p>	—
09 月 02 日新北市五股區台灣檢驗公司火警事故	<p>【偵測建議】事故公司由於為實驗檢驗單位，化學品眾多，建議應與該公司實驗室負責人聯繫確認化學品為何。</p> <p>【化學品建議】1.現場化學品目前回報為鹽酸、硫酸及氫氧化鈉，三項物質均屬腐蝕性物質，可使用水防救；2.須注意廢液可能具腐蝕性，請勿直接接觸，並請廠商注意廢液圍堵；3.該公司為毒性化學物質列管場所，但均屬少量毒化物。</p>	—
09 月 04 日屏東縣屏東市漢聖藥廠火警事故	<p>【化學品建議】有機溶劑需注意是否有助燃之現象。</p> <p>【防護建議】1.經與現場聯繫並未能接通，無法確知毒化物運作位置，請協助聯繫現場應變人員，需注意毒化物運作位置。2.現場運作毒化物均為易燃有機溶劑，請注意個人防護裝備。</p>	—
09 月 13 日桃園縣楊梅市不明氣體外洩事故	<p>【防護建議】1.建議現場聯繫廠商緊急關斷液氨氨氣來源。2.液氨屬於冷凍液體，應變人員進入現場必須注意凍傷的危險；3.現場接近洩漏點的應變，建議使用水線進行必要之防護作業；氨氣對於人員呼吸有化學性灼傷與腐蝕的危害，現場人員需穿戴適當呼吸防護具；建議消防隊持續動態確認現場監測讀值，在未排除環境濃度低於危害濃度之前仍</p>	感謝貴中心之指導，讓前線人員多一份保障。

事故名稱	建議類別	指揮官回覆意見
	<p>必須使用 SCBA 進行應變人員呼及防護。</p> <p>【管制建議】1.氨氣在局限空間內會有產生火災與爆炸的危險，應變人員需特別注意；2.因現場回報為次氯酸鈉與稀硫酸產生反應之危害性氣體，現場持續監控桶槽內部溫度以觀察內部混和液體是否仍有反應現象，建議現場持續進行桶槽周遭環境監測。</p>	
09 月 17 日新北市新店區凱德森樂器工廠火警事故	<p>【化學品建議】1.實驗室化學品具少量多樣性，需與業者確認種類，2.依公司行業推測現場可能存放有機溶劑，需注意易燃特性及受火災造成之回火爆炸危害。</p> <p>【防護建議】若波及實驗室，混合之化學品所產生之危害未知，故進入現場人員注意個人防護並配戴自給式空氣呼吸器。</p> <p>【管制建議】須注意鄰廠之實驗室存放多樣化學品及毒化物，避免受火災波及，另建議業者於安全前提下可先行移除危害物質。</p> <p>【偵測建議】實驗室為局限空間，須注意化學品產生之火災爆炸危害。</p>	—
09 月 19 日新竹縣國道 1 號南下 106.6 公里槽車翻覆洩漏事故	<p>【化學品建議】因現場槽罐車所裝載的顯影劑（有可能為氫氧化四鉀胺，TMAH）具腐蝕性，但是確實成分與百分比未知，本中心先行以較保守之危害考量提供建議，因曾有人員接觸高濃度 TMAH 後致死之案例，強烈建議嚴禁現場人員接觸外洩之液體。</p> <p>【防護建議】應變人員需注意呼吸防護。</p> <p>【管制建議】需要求避免踏入洩漏區域，以免足部沾染外洩液體。</p>	—
09 月 24 日宜蘭縣宜蘭市不明異味事故	<p>【偵測建議】應變隊抵達後，優先以直讀式儀器量測現場爆炸界限、揮發性有機物之測值，確認人員安全性。</p> <p>【防護建議】因狀況不明，建議現場人員儘可能配戴有機濾罐之呼吸防護具。</p>	—
10 月 01 日高雄市楠梓區	【化學品建議】依據應變隊現場回報槽車內約 29 噸硫酸已全數洩漏，因	該槽車係遭後方車輛追撞，致

事故名稱	建議類別	指揮官回覆意見
硫酸槽車洩漏事故	該物質具腐蝕性且有煙煙等健康危害，建議現場未著防護衣具的人員請保持管制區域外。 【防護建議】 1.進行現場應變的人員需穿著抗酸(非一般化學服)防護衣，以避免接觸上的腐蝕性危害。2.應變作業中為防護人員免遭受硫酸煙煙之危害，請配戴適當呼吸防護。	管路及相關閥件損壞而洩漏，現場洩漏量污染範圍約50公尺路面。
10月01日台南市國一南下305公里二甲基甲醯胺貨車翻覆事故	【化學品建議】 傳真物質安全資料表及應變指南請參考之。2.DMF 屬列管毒化物，請向現場指揮官說明危害，並確保人員穿著適當防護衣具進行處理。3.現場需確實執行除污作業。	現場無需除污。
10月08日新北市板橋區三順冷凍廠氨氣外洩事故	【化學品建議】 1.傳真氨氣物質安全資料表及緊急應變處理原則至貴中心。2.化學物質易溶於水，可先行以水霧進行稀釋。 【防護建議】 此物質具腐蝕性，造成皮膚及呼吸灼傷，請注意救災人員防護。 【復原建議】 稀釋後之消防廢水亦請業者先行圍堵避免放流造成環境污染。	—
10月16日新竹縣台61線氨氣槽車翻覆事故	【化學品建議】 1.氨氣外洩經點燃後可能引發噴射火焰，該火焰在夜間可以由肉眼直接觀察的到，建議現場先行觀察是否有火焰，如有火焰請立即架設搖擺瞄子進行灑水降溫，以避免火焰直接加熱氨氣管束本體進而發生爆炸。2.如果外洩氨氣並未被點燃，可能有氣雲爆炸的可能，一旦爆炸將造成人員傷亡，請現場保持人員管制，並仔細確認是否有氣體洩漏的響聲，如有明顯響聲，請立即架設搖擺瞄子驅散氣體，人員後撤。 【偵測建議】 如現場有肥皂水，可噴灑在可能洩漏處觀察是否有發泡現象，以進行洩漏確認。	—
10月24日屏東縣屏東市	【防護建議】 該廠運作甲醛具刺激性，人員到場建議配戴呼吸防護具	—

事故名稱	建議類別	指揮官回覆意見
秉均公司火警事故	【化學品建議】請收傳真之物質安全資料表與應變處理原則作為處理參考。	
11 月 11 日新竹縣橫山鄉 豐台公司製程異常事故	【防護建議】現場煙霧具刺激性，請注意人員請配戴呼吸防護具。 【復原建議】消防單位已經請業者調度乾砂降溫，建議後續督導相關廢棄物處理情況。	—