

二、大事紀：

[下載大事紀](#)

日期	內容
108.10.1	六輕台塑石化股份有限公司煉一廠發生勞工職災受傷案。 說明報告
108.8.30	經濟部工業局召開「台塑六輕108年4月7日氣爆案後續工安事故賠償協商平台第2次會議」。
108.7.18	經濟部工業局召開「台塑六輕108年4月7日氣爆案後續工安事故賠償協商平台會議」。
108.7.5	環保局召開「麥寮工業區洩漏物質疏散流程研擬協商會議」。 會議記錄
108.6.28	經濟部工業局召開「研商台塑六輕108年4月7日氣爆案後續工安事故賠償程序制度化相關事宜第4次會議」。
108.6.26	經濟部雲林離島式基礎工業區服務中心邀集本縣消防局、本縣環境保護局、經濟部工業局、經濟部工業局中區工業區管理處、台塑企業總管理處、台塑企業麥寮管理部、台灣塑膠工業股份有限公司、南亞塑膠工業股份有限公司、台塑石化股份有限公司、台灣化學纖維股份有限公司、長春人造樹脂廠股份有限公司麥寮廠、長春石油化學股份有限公司麥寮廠、大連化學工業股份有限公司麥寮廠召開「研商雲林離島式基礎工業區麥寮區台塑企業救災能量討論會議」。
108.6.21	經濟部工業局召開「研商台塑六輕108年4月7日氣爆案後續工安事故賠償程序制度化相關事宜第3次會議」。
108.6.13	經濟部工業局召開「研商台塑六輕108年4月7日氣爆案後續工安事故賠償程序制度化相關事宜第2次會議」。
108.5.23	經濟部工業局召開研商雲林縣政府提議成立「國家級六輕應變工業區環境監控及災害防救應變中心」事宜會議。
108.5.20	台塑企業總管理處安衛環中心檢送4/7台化ARO-3廠LPG管線洩漏意外事故災害應變檢討報告書送府審查。
108.5.17	台化公司發函檢送海豐廠(芳香烴三廠)108年4月7日去丁烷塔(3C250)塔頂LPG管線洩漏事故之「災害應變檢討報告書」報府審查。
108.5.17	本府第二次函文台化公司，請依「雲林縣六輕工安事故監督小組」5/6六輕現場勘查會議紀錄，提出補充說明回覆本府。
108.5.8	本府「雲林縣六輕工安事故監督小組」於六輕工會現場勘查暨聽取台化公司簡報說明，並作出決議：請台化公司依各委員意見及建議再次提出回覆報告併同原4月18日會議報告送府審查。
108.5.8	六輕工安監督小組委員至事故現場勘查並請台化公司依會勘意見以書面報告回覆本府。
108.5.2	縣府團隊與行政院張政委景森召開「雲林縣政府請助案研商會議」建議經濟部比照科技部科學工業區管理局成立專責管理機關，並與現行的六輕防災管理整合，辦理台塑六輕工廠製程設備及工安管理、督導及協調事項，以落實工廠管理及提升災害搶救能量並增建麥寮消防分隊及災害所需車輛裝備器材等。
108.5.1	張縣長拜訪經濟部沈榮津部長，建議中央成立「國家級六輕工業區環境監控及災害防救應變中心」。
108.4.29	函文台化公司-會議決議：1.各委員所提之意見及建議事項，請台灣化學纖維股份有限公司於14日內提出4月7日氣爆後管線檢查及回覆報告。 2.六輕工業區係屬中央(工業局)報編之工業區，本府將建請經濟部(工業局)

	思考於該區內設置常設管理機構(例如：加工出口區管理處)，以利作為災害治制及第一線災害應變之處理。
108.4.29	函文台灣化學纖維股份有限公司於14日提出檢查及回覆報告。
108.4.26	行政院農業委員會召開研議六輕氣爆事件求償機制跨部會工作小組會議(農業處主政)。
108.04.25	本縣災害防救辦公室召集台塑關係企業總管理處安全衛生環保中心、台灣化學纖維股份有限公司、本府建設處、民政處、社會處、教育處、新聞處、工務處、農業處、本縣環保局、警察局、衛生局、消防局、麥寮鄉公所、台西鄉公所召開「台化公司芳香烴三廠事故災後檢討暨強化應變研商會議」。
108.04.19	消防局召開「六輕台化芳香烴三廠(AROMA-3)災後檢討會議」。
108.04.18	召開「雲林縣六輕工安事故監督小組」第一次會議
108.04.16	本日辦理本縣108年度災害防救演習，並於六輕工業區台化芳香烴二廠(AROMA-2)辦理「毒性化學物質、輻射災害事故緊急應變處置」演練。
108.04.15	經濟部工業局召集防災專家學者、衛生福利部、內政部消防署、行政院環境保護署、行政院農業委員會、勞動部職業安全衛生署、勞動部職業安全衛生署中區職業安全衛生中心、本縣消防局、環保局於經濟部雲林離島式基礎工業區服務中心辦理「108年度大型石化廠公共安全管理聯合督導(台化芳香烴三廠)」。
108.4.15	經濟部工業局於麥寮六輕召開聯合督導會議並做出5點決議要求台化公司提出報告說明
108.4.11	1. 稽查人員至台化海豐廠進行稽查，確認消防廢水無溢流至廠外情形；並於廠區周圍魚塢進行災後影響調查，現場採集 2 魚塢水樣進行 SS、COD 及重金屬檢測。 2. 事故發生後採集 6 點次落塵(製程內 2 點次，廠區外 4 點次)，廠區內 1 點次 TSP。 備註：尚未完成分析，後續將結果納入評估分析。
108.04.11	立法院劉建國立法委員召集中央相關部會、本府及本縣消防局召開「0407六輕石化園區氣爆總檢討」專案報告。
108.4.10	稽查人員至台化海豐廠進行稽查，確認消防廢水無溢流至廠外情形；並於該廠放流口進行放流水採樣檢測，檢測項目 SS、COD、六大重金屬。
108.4.10	成立「雲林縣六輕工安事故監督小組」 建設處處長擔任召集人，副召集人建設處副處長、執行秘書為建設處工商行政科長，成員包括消防、環保、勞工、建設、農業等單位人員及消防、環保及工安相關領域之專家學者，依據六輕事故調查報告進行研究，還原工安事故真相，並究責六輕，要求提出檢討與策進作為，落實工安避免重蹈覆轍
108.4.10	成立「雲林縣六輕工安事故監督小組」協助調查及監督工作
108.04.09	一、19：21 現場分隊長回報。六輕廠區及環保單位通報下風處仍有些微 VOC(揮發性有機物)濃度，持續監控及灑水降低濃度中。現場暫時管制，並待確認各式管線及化學物質均未殘留飄散後，開始進行現場細部調查作業。 二、本縣民進黨團議員召集消防局、環保局及農業處召開0407六輕氣爆案說明會議。
	1.本局水保科承辦人員經稽查現場逕流廢水口(RD01及RD02)現狀為關閉(常態關閉)，並確認消防廢水無溢流至廠外情形。 2.本局毒化物承辦人員於案發隔日9時30分至台化ARO-3廠確認是否波

108.4.8	<p>及毒化物，當日現場尚有餘火因此無法接近案發中心位置，於周邊確認毒化物管線均無異常。待火勢撲滅且灑水作業停止後再至現場確認，案發位置附近毒化物儲存槽及管線均無破裂情形，查偵測設備之偵測紀錄也未有異常紀錄，後續請廠方詳細確認是毒化物設備，避免後續運作造成危害。攜帶現場手持式偵檢儀器(PID)至現場毒化物運作場所周圍進行周界環境檢測，監測結果數值均為正常，研判無毒化物洩漏情形。</p>
108.04.08	<p>一、02：00台塑公司調度氮氣對管路加壓加速殘氣排放。15：51現場回報火勢熄滅，僅剩些微管路內有殘氣未散，持續保持使其穩定燃燒殆盡，周遭以水線防護驅散濃度及降溫。因現場為化災現場，人員暫時管制進入，並由六輕廠區及環保單位持續監測現場VOC(揮發性有機物)濃度，下風處濃度仍存在。現場消防局由消防分隊長輪流進駐指揮警戒並持續出水降低濃度。</p> <p>二、張麗善縣長於本日上午率縣府團隊召開記者會要求台塑六輕應負氣爆災害全責，對廠區及管線安全須進行全面總體檢，及籲請中央在麥寮設立國家級石化災害應變中心。</p>
108.4.7	<p>1.台化公司海豐廠芳香烴三廠因LPG管線洩漏於 14 時 0 分爆炸事故。</p> <p>2.雲林縣環保局空噪科 10 名應變人員至現場應變，當日於事故廠及六輕周界上下風處共採集 8 個採樣鋼瓶(分析項目：VOCs) 及 1 點次 PAHs 分析(氣、固相)送驗，並持續監控空品測站數據(包含本局石化監測車、環保署及特殊性工業空品監測站)。</p> <p>3.雲林縣環保局水保科 2 組應變人員至現場應變，第 1 組應變人員於廠區 RD01，RD02 進行巡查監控。經現場確認逕流廢水口 (RD01及 RD02) 現狀為關閉(常態關閉)，並確認消防廢水無溢流至廠外情形。後續並於該廠 RD01，RD02 進行逕流廢水口採樣，為確保水質無虞，另於兩逕流廢水口各採集 SS.COD 及重金屬後送檢驗室分析。第 2 組應變人員於廠區週邊進行土壤及魚塢水採樣，點位如下：(S01) 距離廠區東北方 6.8 公里魚塢。(S02) 距離廠區東北方 8.1 公里魚塢。(S03) 距離廠區東南方 8.6 公里魚塢。(S04) 距離廠區東南方 9.2 公里(近麥寮市區)。</p> <p>4.現場稽查紀錄請廠區負責人，廠內消防廢水應妥善蒐集處理，不得藉由逕流廢水口排放，亦不得有任意棄置或排放行為。另請廠區於近日應安排巡檢人員，定時巡查廠內逕流廢水情形，避免溢流情形發生。</p> <p>5.雲林縣環保局環衛科派遣委辦公司先至現場勘查災害情形，配合中區環境事故專業技術小組於事故周界進行環境偵測，於下風處監測數值：LEL:ND、H2S：ND、O2:20.8%、CO：ND、NH3：ND，皆為正常數值。本局毒化物承辦人員抵達事故現場，會同廠方人員至現場周邊勘查受災情形並瞭解是否波及毒化物，與消防局、中區環境事故專業應變小組、中區督察大隊及廠方人員於台化ARO-2 會議室確認災情發生經過與原因。</p> <p>6.雲林縣環保局於局內開設災害應變中心，由沈淑婉秘書主持，彙整相關資料並提供現場人員相關協助。</p> <p>備註： 經查鋼瓶採樣分析及監測結果，得到初步結論如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.由空氣品質監檢測結果，爆炸事故主要影響事故廠周圍區域。 2.該製程使用及存放物質主要原物料為乙烷、丙烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷等，石化監測車無偵測到 1,1-二氯乙烷及 1,2-二氯乙烷物種。 3.石化監測車監測之苯、甲苯、二甲苯、異戊烷及正戊烷濃度≤ 1.4 ppb，且監測之 85 種物種皆低於法規標準，事故時亦無明顯變化。 4.火災事故後依離島工業區鄰近各空氣品質監測站資料顯示，附近空氣品質並無明顯異常惡化情形。

	5.另 PAHs 檢測尚未完成分析，後續將結果納入評估分析。
108.04.07	<p>一、14：04消防局接獲通報六輕方向有氣爆現場有濃煙與震動陸續共計8通，均為附近民眾及公務電話報案，未有六輕廠區報案電話。獲報後立即出勤，並通知通報警察局、環保局及中區環境事故專業技術小組、勞動部職業安全衛生署中區職業安全衛生中心等單位到場救災。14：06縣長及消防局長掌握初步情況，並請轄區分隊到場後回報。14：34麥寮消防分隊長偕同六輕塑化消防隊初期指揮，回報現場為台灣化學纖維股份有限公司芳香烴三廠(AROMA-3)200區LPG(液化石油氣)管線去丁烷塔破裂。14：57消防局第三大隊大隊長到場，確認現場延燒情形。15：20大隊長回報現場利用六輕塑化消防隊指揮車做為前進指揮站15：25縣長及消防局長到場接手指揮，並經台塑六輕與環保局及中區環境事故專業技術小組確認現場暫無波及毒性化學物質。16：07現場火勢控制。21：20現場已火勢侷限，剩餘LPG液化石油氣管線外洩殘氣燃燒需自然燃燒完，不得撲滅，避免產生瓦斯氣爆。</p> <p>二、本縣災害防救辦公室於14時57分通報相關單位至現場實施災害應變工作，縣長、副縣長、秘書長及消防局、環保局、建設處、勞工處、農業處、新聞處等單位，於六輕工業區行政大樓實施應變中心三級開設因應。</p>
108.04.07	<p>台灣化學纖維股份有限公司(ARO-3 廠)LPG 管線洩漏案 初步調查情形： 承包商「俊鼎公司」承攬新建工地 HHCR 擴建工程，將工程再轉包給鄉林公司，鄉林公司勞工呂得財(61 歲,雲林四湖人)於工區道路旁管溝內，疑似手持砂輪機作業時不慎捲入圍巾造成窒息，緊急送往雲林長庚醫院急救後不治死亡。</p> <p>初步調查情形： 台化公司芳香烴三廠重組單元（200 區）去丁烷塔塔頂（編號:3C250）連通至塔頂空冷器（編號:3E254）管線破洞洩漏，洩漏物為液化石油氣(LPG)，洩漏後發生火災爆炸，所幸無人員受傷。</p> <p>後續處理： 1.本處與中區職業安全衛生中心接獲通報後，立即派員前往了解災害原因，勞動部職業安全衛生署中區職業安全衛生中心依據職業安全衛生法第36 條規定，開立局部停工處分。 2.有鑑於六輕廠區火災意外事故頻傳，由其發生在夜間及假日，突顯出六輕三班制人力不足，人事成本上過於精簡人力，請六輕增加管線巡檢、維修保養人員。 3.請六輕針對各廠製程區管線汰進行汰舊換新作業，避免類似事故再次發生。 4.此事故無人員傷亡，本府毋須發放慰問金。</p>
108.4.07	麥寮六輕工業區芳香烴三廠Aroma-3發生氣爆工安事件
108.02.01	<p>台塑石化股份有限公司 HHCR 擴建工程發生承攬商勞工職災死亡事故 初步調查情形： 承包商「俊鼎公司」承攬新建工地 HHCR 擴建工程，將工程再轉包給鄉林公司，鄉林公司勞工呂得財(61 歲,雲林四湖人)於工區道路旁管溝內，疑似手持砂輪機作業時不慎捲入圍巾造成窒息，緊急送往雲林長庚醫院急救後不治死亡。</p> <p>後續處理： 1.本處接獲通報後，2 月 1 日立即派員前往了解，2 月 2 日勞動部職安署中區職業安全衛生中心派員前往調查事故原因，現場目前無停工處分但將依重大職災檢查報告書採取相關行政處分。</p>

	<p>2.請六輕加強承包商轉包作業安全規定及施工勞工安全教育訓練。</p> <p>3.請職災個管員協助職災家屬辦理相關職業災害傷病補助事宜。(依本府及勞動部職災慰問金給付要點發放慰問金)</p>
107.11.01	<p>消防局11月1日14時13分獲報六輕廠區外東環路ISO TANK(大連化工運輸車)車輛翻覆事故，消防局受理後立即派遣第三大隊北五分隊救護車及消防車到場救援及戒備，現場司機1人手肘輕微擦傷(拒絕送醫)，經查運輸車上載運物品為塑膠化工原料(聚四亞甲基醚二醇 PTMEG，口香糖原料，無危險性)，該公司協調拖吊車至現場將損壞車頭、板架於11月1日16時40分完成托運駛離事故現場。</p>
107.06.21	<p>本日為配合縣府聯合稽查及配合環保署中區環境事故專業技術小組輔導訪查大連化學工業股份有限公司麥寮廠。經查勾稽系統有8筆異常紀錄，為毒化物醋酸乙烯酯於106年8月至9月4筆上下游申報對向及數量不符，另107年1月2筆上下游申報對向不符，及107年1月、107年5月下游誤申報運作2筆，已請廠方限期補正。抽查廠方專責人員設置狀況，未有異常情事。抽查器材已查表、未有異常情事。</p>
107.06.21	<p>本日為配合縣府聯合稽查，查長春人造樹脂廠股份有限公司麥寮廠毒化物運作狀況。經查勾稽系統有7筆異常紀錄，為毒化物雙酚A於107年1月至5月有上下游數量不符之情事，令毒化物三氯甲烷於107年3月有2筆上下游申報對象不符，已請廠方限期補正。抽查廠方專責人員設置狀況，未有異常情事。抽查廠方器材及設備檢查表，未有異常情事。</p>
107.06.21	<p>本日為配合縣府聯合稽查，查長春石油化學股份有限公司麥寮廠毒化物運作狀況。經查勾稽系統無異常。抽查廠方毒化物運作紀錄，未有異常情事。抽查廠方危害預防及偵測警報設備設置計畫，未有異常情事。抽查廠方SDS，未有異常情事。餘依毒管法相關規定辦理。</p>
107.06.14	<p>本日為一般稽查，查台塑旭彈性纖維股份有限公司麥寮廠毒化物運作狀況，及廠方申請毒化物環己烷解除列管乙案。經查現場已無毒化物環己烷存放，檢附現場照片1份。提醒廠方仍應依規定完成註銷前各月份之運作紀錄申報。餘依毒管法相關規定辦理。</p>
107.06.14	<p>本日配合縣府聯合稽查，查台塑科騰化學有限公司毒化物運作狀況。經查勾稽系統有1筆異常紀錄，為毒化物環己烷於106年12月上下游數量不符，經查為7000公斤為正確數量，已請廠方限期補正。抽查廠方毒化物運作紀錄，未有異常情事。抽查廠方整體演練紀錄，未有異常情事。</p>
107.06.14	<p>本日為配合縣府聯合稽查及配合環保署中區環境事故專業技術小組輔導訪查，查中塑油品股份有限公司毒化物運作狀況。經查勾稽系統無異常紀錄。抽查廠方SDS，未有異常情事。抽查廠方內部配置圖，請廠方若有變更內部配置圖，應於30日內重新提報備查。抽查廠方毒化物運作紀錄及現場毒化物存放數量，結果相符，未有異常情事。</p>
107.06.07	<p>本日為配合縣府聯合稽查及環保署中區環境事故專業技術小組輔導訪查，查台灣塑膠工業股份有限公司海豐廠正丁醇廠毒化物運作狀況。經查勾稽系統有1筆異常紀錄，為毒化物丁醛於107年4月上、下游申報數量不符，經查上游之運作量為54190公斤無誤，下游長春石化申報量錯誤，已請廠方通知下游限期改正。抽查廠方毒化物運作紀錄，未有異常情事。</p>
107.06.07	<p>本日為配合縣府聯合稽查，查台灣塑膠工業股份有限公司麥寮碳纖廠毒化物運作狀況。經查勾稽系統無異常紀錄。抽查廠方毒化物偵測與警報設備校正、保養紀錄，未有異常紀錄。抽查毒化物運作紀錄，未有異常情事。抽查毒化物偵測警報及應變器材設置計畫及危害預防及應變計畫，未有異常之情事。</p>
	<p>本日為配合縣府聯合稽查，查台塑旭彈性纖維股份有限公司麥寮廠毒化物</p>

107.06.07	運作狀況。經查勾稽系統無異常。抽查廠方毒化物運作紀錄，未有異常情事。抽查廠方安全資料表，未有異常情事。餘依毒管法相關規定辦理。提醒廠方應至少每季更新全國聯防組織系統之資料1次。
107.06.07	本日為配合縣府聯合稽查，查台塑勝高科技股份有限公司麥寮矽晶圓廠毒化物運作狀況。經查勾稽系統無異常紀錄。抽查廠方毒化物重鉻酸鉀及三氧化鉻107年1月至107年3月之運作紀錄，未有異常情事。抽查廠方內部配置圖，未有異常情事。
107.06.01	本日為配合工業局六輕總體檢，查南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠EG-1毒化物運作狀況。經查勾稽系統無異常。抽測廠方毒化物運作紀錄偵測警報設備(毒化物氯乙烷:EC-6；毒化物環氧乙烷:AIA-100-12B)共計5組，皆可正常作動，無異常情事。4.抽查廠方應變器材每月檢查表，未有異常情事。抽查應變器材數量及狀況，(A防3套、SCBA6組，C防3套，氣體偵測器)皆正常。
107.05.31	本日為配合環保署毒物及化學物質局專案稽查(專案編號:10703)，查台灣化學纖維股份有限公司麥寮廠PABS廠毒化物運作狀況。經查勾稽系統無異常紀錄。現場已依化學局專案要求，向廠方宣導「化工原料業及兼售食品添加物業者自主管理業指引」。餘依毒管法相關規定辦理。
107.05.31	本日為配合縣府聯合稽查，查台灣塑膠工業股份有限公司技術處毒化物運作狀況。經查勾稽系統無異常紀錄。抽查廠方毒化物運作紀錄，未有異常情事。
107.05.31	本日為縣府聯合稽查，查EVA廠毒化物運作狀況。經查勾稽系統有1筆異常，為毒化物醋酸乙烯酯107年3月4日及10日上游未申報(大連化工)；另3月4日及27日上下游申報量不符；3月5日及31日之運作行為為使用，不需申報，已請廠方限期補正。抽查廠方毒化物運作紀錄，未有異常情事。
107.05.30	本日為配合環保署中區環境事故專業技術小組輔導訪查，查南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠DOP廠毒化物運作狀況。經查勾稽系統，有5筆異常紀錄，為毒化物DINP於106年10月及107年1月2筆，下游未申報；毒化物順丁烯二酸酐於107年3月，下游未申報；毒化物DEHP於107年4月，下游未申報；另毒化物1,3-丁二烯於107年4月，上下游運作紀錄不符，已請廠方限期補正。抽查毒化物偵測器測試報告，未有異常情事。抽查廠方106年1月至6月毒化物運作紀錄，未有異常情事。本日進行無預警測試，建議應加強人員除汙後之防護衣脫除流程。本日抽測毒化物偵測警報設備(00F及00M)，抽測結果，中控室可正常作動，於未有異常情事。
107.05.24	本日為配合縣府聯合稽查及配合環保署專業技術小組輔導訪查台灣塑膠工業股份有限公司麥寮廠，查AN廠毒化物運作狀況。經查勾稽系統有1筆異常，為毒化物甲醛於107年4月申報量誤植為2000kg，經查應為2200kg，已請廠方限期補正檢附資料乙份。抽查廠方毒化物丙烯腈、甲醛危害預防及應變計畫，備查日期為106年10月17日，未有異常情事。本日抽測偵測警報設備(編號CCR3)，無異常情事。本日無預警測試結果，未發現異常或待改善事項。餘依毒管法相關規定辦理。
107.05.24	本日為縣府聯合稽查台灣塑膠工業股份有限公司麥寮廠，查AE廠毒化物運作狀況。經查勾稽系統有7筆異常，毒化物丙烯酸丁酯106年12月、107年1月有3筆為下游申報錯誤；107年1月、107年2月為雙方申報日期錯誤；另106年9月、106年11月2筆，為雙方申報數量有誤，已請廠方限期補正，檢附資料乙份。抽查廠方毒化物安全資料表，毒化物丙烯酸丁酯、聯胺、甲基異丁酮皆已完成更新，未有異常情事。
	本日為配合縣府聯合稽查台灣塑膠工業股份有限公司麥寮廠，查MMA廠

107.05.24	毒化物運作狀況。經查勾稽系統無異常紀錄。抽查廠方毒化物專責人員設置狀況，專責人員姓名「翁志宗」證號為(102環署訓證字第JA160088號，核定日期為106年4月17日，資格為甲級，未有異常情事。抽查廠方偵測警報設備設置計畫，備查日期為106年11月20日，抽查危害預防及應變計畫，備查日期為106年11月20日，未有異常情事。
107.05.24	本日為配合縣府聯合稽查台灣塑膠工業股份有限公司麥寮廠，查C4廠毒化物運作狀況。經查勾稽系統無異常紀錄。抽查廠方毒化物運作紀錄，未有異常情事。抽查廠方安全資料表，未有異常情事。餘依毒管法相關規定辦理。
107.05.22	本日配合工業局工安總體檢計畫，查台灣化學纖維股份有限公司麥寮廠PC廠毒化物運作狀況。抽查光氣10個偵測警報設備及氯氣6個偵測警報設備，皆可正常運作無異常情事。抽查廠方應變器材，A級防護衣4套、B級防護衣4套、SCBA8套、濾罐10組、一氧化碳氣體偵測器1個、C級防護衣6套，皆無異常。
107.05.18	本日配合工業局工安總體檢計畫，查台灣化學纖維股份有限公司海豐廠ARO-2毒化物運作狀況。抽查廠方整體演練紀錄，已於106年7月26日完成整體演練，未有異常紀錄。抽查廠方無預警測試紀錄，已於106年1月20日籍106年7月5日完成無預警測試，107年度已於2月13日完成第一次測試，未有異常紀錄。
107.05.17	本日為配合工業局公安總體檢計畫，查台灣化學纖維股份有限公司海豐廠ARO2毒化物運作狀況。抽查應變器材：A防3套、SCBA3組、C防9件，皆未有異常情事。抽測毒化物偵測警報設備，共6組，未有異常情事。抽測氧氣偵測器，共7組，皆可正常運作無異常情事。
107.05.17	本日為配合縣府聯合稽查，查VCM廠毒化物運作狀況。經查勾稽系統有1筆異常紀錄，為毒化物1,2-二氯乙烷106年12月29日上、下游申報量不符，經查證確運作量為974.8噸，已請廠方限期補正，檢附資料1張。抽查廠方氯氣起體偵測器校正紀錄，未有異常紀錄。抽查廠方毒化物整體演練及無預警測試紀錄，未有異常紀錄。
107.05.17	本日為配合縣府聯合稽查台灣塑膠工業股份有限公司麥寮廠，查PVC廠毒化物運作狀況。經查勾稽系統有1筆異常紀錄，毒化物異丙苯107年4月27日，上游未申報，經查屬實，已請廠方通知上游端補正。抽查廠方偵測警報設備保養校正紀錄未有異常情事。抽查廠方危害預防、偵測警報設備計畫，備查日期為106年9月4日，未發現異常情事。餘依毒管法相關規定運作毒化物。
107.05.17	本日為配合縣府聯合稽查及配合環保署中區環境事故專業技術小組雲林隊輔訪及無預警測試(ECH廠)。經查勾稽系統無異常。本日無預警測試結果大致良好，建議廠方人員除汙後應注意防護衣脫除程序，避免二次汙染。抽測廠方毒化物環氧氯丙烷偵測器警報設備，編號AI-4302號，測試結果可正常做動，未有異常情事。
107.05.14	本日為配合環保署中區環境事故專業技術小組雲林隊輔導訪查南亞塑膠工業股份有限公司海豐總廠，查1,4-BG廠方毒化物運作狀況。經查勾稽系統無異常紀錄。本日進行於預警測試，結果建議應變人員穿著防護衣時應注意防護鞋與防護衣接縫處應確實密封，另除汙時應注意防護衣脫除流程應避免二次汙染。抽查廠方危害預防及應變計畫，備查日期為106年11月8日，餘未有異常情事。
	本日為配合縣府聯合稽查，及配合環保署中區環境事故專業技術小組輔導訪查及無預警測試台灣塑膠工業股份有限公司麥寮廠，化品部倉儲設備組

107.05.11	毒化物運作狀況。本日無預警測試結果:請廠方須注意應變器材、裝備狀況是否良好，本日次測試有SCBA漏氣狀況，建議檢查是否需更換。抽查廠方毒化物丙烯腈、環氧氯丙烷危害預防及應變計畫書，備查日期為106年10月11日，未發現異常情事。餘依毒管法相關規定運作毒化物。
107.05.10	本日為配合縣府聯合稽查南亞塑膠工業股份有限公司海豐總廠，查MA廠毒化物運作狀況。經查勾稽系統，107年2月順丁烯二酸酐有4筆異常紀錄，為下游未申報3筆，及下游誤申報1筆，經查確認為前述情事，已請廠方通知下游補正。抽查廠方毒化物運作紀錄，未有異常情事。提醒業者安全資料表應定期更新。餘依毒管法相關規定運作毒化物。
107.05.10	本日為配合縣府聯合稽查南亞塑膠工業股份有限公司海豐總廠，查EG廠毒化物運作狀況。經查勾稽系統無異常紀錄。抽查運作紀錄，未發現異常情事。抽查偵測警報設備保養紀錄，未有異常情事。抽查每月器材設備檢查表，未有異常情事。提醒業者如有申請核可建(075-09-J0006)變更展延時，配合環保署政策將運作紀錄濃度改申請5%區間濃度。
107.05.03	本日為配合縣府聯合稽查南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠，查DOP廠毒化物運作狀況。經查勾稽系統有異常紀錄6筆，為107年1月、107年3月及106年10月，經查107年1月為下游管編申報錯誤，107年3月為運作行為錯誤1筆，107年3月下游濃度申報錯誤1筆，上游濃度申報錯誤1筆，106年10月下游重複申報1筆，已請業者限期補正。抽查業者毒化物運送危害預防計畫，備查日期為106年5月18日，未發現異常事項。
107.05.03	本日為配合縣府聯合稽查南亞塑膠工業股份有限公司海豐總廠BPA廠，查毒化物運作狀況。經查勾稽系統有異常紀錄4筆，為毒化物BPA於106年11月、106年12月、107年2月有上下游數量錯誤，經查為下游申報數量及管編申報錯誤，已請業者限期補正。抽查業者毒化物運作紀錄，未有異常情事。餘依毒管法相關規定運作毒化物。
107.05.03	本日為配合縣府聯合稽查南亞塑膠工業股份有限公司海豐總廠1,4BG廠，查毒化物運作狀況。經查勾稽系統無異常。抽查業者運作紀錄，未有異常情事。抽查偵測警報設備校正紀錄，未有異常情事。餘依毒管法相關規定運作毒化物。
107.05.03	本日為配合縣府聯合稽查南亞塑膠工業股份有限公司南亞麥寮總廠PA廠，查毒化物運作經查勾稽系統無異常。抽查業者毒化物許可證件，毒化物苯(052-09-J0019)及重鉻酸鉀(055-09-J0082)至107年11月27日期滿，提醒業者需於期滿前3~6個月申請展延。抽查業者偵測警報設備計畫，備查日期為106年10月17日。抽查應變器材檢查表，未發現異常情事。
107.05.03	本日為配合縣府聯合稽查南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠2EH廠，查毒化物運作狀況。經查勾稽系統無異常紀錄。抽查業者毒化物運作紀錄，未有異常情事。餘依毒管法相關規定辦理。
107.03.29	本日配合縣府聯合稽查，查核台塑石化股份有限公司麥寮三廠異戊二烯廠毒化物運作。經查勾稽系統無異常。告知業者毒化物濃度已改為20個區間，請於展延或變更時提出濃度變更。新增第四類毒化物草案預告，蘇丹紅等多項染料及化學品將納入列管，請業者如有使用公告16種之物質，請業者按時提出核可文件申請。
107.03.29	本日配合縣府聯合稽查，查核台塑石化股份有限公司麥寮三廠OL-3廠毒化物運作，同時配合技術小組輔導訪查。經查勾稽系統無異常。本日進行無預警測試，演練結果大致良好，但仍有幾點建議，載運器材車量先行送到，但事後偵測結果該區為暖區，有拉封鎖線，建議盡可能線繞過暖熱區，暖區太靠前造成消防廢水流出暖區外，安官也被水噴濕，記錄人員進

	出簿也噴溼未知是否有確實記錄時間，另建議A防演練時用備品即可，不用穿新的A防。
107.03.29	本日配合縣府聯合稽查，查核台塑石化股份有限公司麥寮三廠OL-2廠毒化物運作。經查勾稽系統106年3月、7月、8月與國喬石化公司上下游數料不一致，另106年8月與奇美實業上下游數量不一致，以上皆為1,3-丁二烯數量申報不一致。經查申報異常皆為下游廠商申報數量錯誤，請業者通知下游廠商盡速上網修正資料。提供36頁資料佐證。新增16種第四類毒性化學物質公告草案，請業者預先準備，於公告後依法申請核可文件。
107.03.08	本日為食安稽查及配合縣府聯合稽查，查核台塑石化股份有限公司麥寮一廠檢驗處毒化物運作。順丁烯二酸酐及溴酸鉀為新增13種列管之毒化物，該廠於107年1月8日取得核可文件，業者已於1月份開始上網申報運作紀錄。業者已將上述二種毒化物移至毒化物存放櫃儲放。請業者遵守毒性化學物質管理法及相關規定。
107.03.08	本日配合縣府聯合稽查，查核台塑石化股份有限公司麥寮一廠油料處毒化物運作。經查勾稽系統甲基第三丁基醚106年9月13日賣給中油基隆廠，應修正為中油大林廠；107年1月中油桃園廠申報買入，實際未買入，請業者通知下游廠商上網修正；另106年8月至107年1月上下游申報因磅差申報數量不一致，請業者與下游廠商溝通後數量統一，檢附統一發票及公正資料影本共13張，經查塑化麥一廠僅需修改106年9月13日下游廠商，其餘為中油申報錯誤，限廠商於107年3月15日前修正完畢，另通知下游修正資料。
107.03.08	本日配合縣府聯合稽查，查核台塑石化股份有限公司麥寮一廠轉化廠毒化物運作。經查勾稽系統無異常。該廠整體演練於106年7月20日舉行，無預警測試分別於106年3月22日及10月19日舉行。偵檢儀器設備操作計畫於107年5月到期，提醒業者於至少到期前1個月送新計畫書至本局審查。抽檢偵檢儀器校正報告，每年至少進行2次儀器校正，106年於2月及9月實施，符合法規每年最少校正1次之規定。
107.2.11	承攬商「合源興」勞工於南亞公司PA廠製片包裝區進行包裝作業，因發現編號L681製片機暫存桶下料口阻塞，左手拿導壓配管至分配管疏通口進行疏通處理，不慎被下料螺旋捲入，緊急送往麥寮長庚醫院並轉至嘉義長庚醫院進行開刀手術，經初步診斷該員左手食指、中指、無名指等手指第一、二節粉碎性骨折，目前住院治療中。
107.02.08	本日配合縣府聯合稽查及技術小組輔導訪查，查核台塑石化股份有限公司煉製三廠毒化物運作。經查勾稽系統無異常，該廠僅使用第四類毒化物MTBE 1種。現場巡視廠內，告示牌、管線皆依規定標示，廠內製造之成品皆以管線輸送至碼槽處及煉油部儲槽，廠內無儲槽。現場SDS將於107年10月滿3年，建議業者於屆滿前提前更新以免逾期受罰。
107.02.01	本日配合縣府聯合稽查及技術小組輔導訪查，查核台灣化學纖維股份有限公司海豐廠SM3廠毒化物運作。經查勾稽系統無異常。抽檢應變器材保養紀錄，每月保養紀錄符合法規規定。抽檢苯偵測儀器GM-01趨勢圖107年1月23日至1月31日，期間無校正，讀值為0顯示儀器功能正常。(提供6頁圖表)現場巡檢場區內設有告示牌、管線依規定標示，現場SDS皆於3年內更新，符合法規規定。抽點應變器材數量、A級防護衣、SCBA、濾毒罐數量皆符合危害預防應變計畫中之數量。SCBA數量計畫有2組，多1組備品，但備品氣壓不足，只有100psi，其餘2組皆為200psi以上，建議備品之氣壓也打滿氣。現場檢測沖水器功能正常，流出水也無水鏽，表示平常有保養。
	本日配合縣府聯合稽查，查核台灣化學纖維股份有限公司麥寮廠儲運處毒

107.02.01	化物運作。經查勾稽系統無異常。抽檢應變器材維護保養紀錄、每月保養並記錄符合法規規定。抽檢整體演練於106年11月23日舉行，無預警測試於106年5月18日及11月17日舉行。抽檢偵檢儀器校正紀錄，每月校正1次符合法規規定。
107.02.01	本日配合縣府聯合稽查，查核台灣化學纖維股份有限公司海豐廠PP廠毒化物運作。經查勾稽系統無異常。抽檢應變器材維護保養紀錄，依規定每月維護保養並記錄。抽檢整體演練紀錄於106年11月24日舉行，無預警測試分別於106年9月7日及4月14日舉行。提醒業者每季上毒化物管理系統更新應變器材數量及人員。
106.12.21	本日配合縣府聯合稽查，查核大連化學工業股份有限公司麥寮廠毒化物運作。經查勾稽系統106年11月份醋酸乙酯，下游未申報(石梅化學)，請業者通知下游廠商上網修正。抽檢大連化工每月應變器材維護保養紀錄，依規定每月保養紀錄。抽檢偵檢儀器校正紀錄每半年校正1次符合規定。整體演練於106年6月28日舉行，無預警測試於3月24日及11月2日舉行。
106.12.21	本日配合縣府聯合稽查，查核該長春石油化學股份縣公司麥寮廠毒化物運作。經查勾稽系統無異常。抽檢應變器材維護保養紀錄，依規定每月維護保養並記錄。抽檢安全資料表107年10月20日剛完成更新，符合3年更新1次之規定。告知業者第二代毒化物管理系統為加強資訊安全，已全面改為以自然人憑證登入系統，請業者盡速申請以利操作。
106.12.21	本日配合縣府聯合稽查，查核長春人造樹脂股份有限公司麥寮廠毒化物運作。經查勾稽系統106年7月分與大連高雄廠甲醛上下游申報不一致，請廠商確認後上網修正。抽查偵檢儀器校正紀錄，106年5月、10月、11月執行3次，符合法規每年最少1次之規定。抽檢應變器材檢點表每月檢查保養並紀錄1次符合法規規定，12月份尚未紀錄。告知業者第二代毒化物管理系統改為用自然人憑證登入，請業者盡速申請自然人憑證以利操作。
106.12.21	本日配合縣府聯合稽查，查核台灣塑膠工業股份有限公司麥寮碳纖廠毒化物運作。經查勾稽系統無異常。現場抽驗檢測丙烯腈偵測儀器AN-701及二甲基甲醯胺DMF-01，AN-107於測試7秒作動(警報響起)DMF-01於10秒作動，皆符合1分鐘內感應之規定。請廠商提供AN-701及DMF-01監測記錄圖表從12月1日至12月20日每日平均值紀錄表(1頁)，監測值皆為0，表示偵測儀器功能正常。
106.12.21	本日配合縣府聯合稽查，查核台塑旭彈性纖維股份有限公司毒化物運作。經查勾稽系統無異常。抽查安全資料表符合3年內更新1次之規定。告知業者第二代毒性化學物質管理系統因加強資安保全，需以自然人憑證登入，如未辦理自然人憑證，請盡速辦理以利系統操作。
106.12.21	本日配合縣府聯合稽查，查核台灣塑膠工業股份有限公司海豐廠正丁醇廠毒化物運作。經查勾稽系統無異常。抽查安全資料表符合3年內更新1次之規定。告知業者第二代毒化物管理系統因加強資安保護須採用自然人憑證登入系統，如尚未申請自然人憑證請盡速辦理，以利操作。
106.12.21	本日配合縣府聯合稽查，查核台塑科騰化學有限公司毒化物運作。經查勾稽系統106年9月份環己烷與上游廠商墨客數量不符，106年6月份環己烷與上游洛克伍德申報數量不一致，請廠商確認後盡速修正。抽檢針眼儀器校正紀錄，每季校正1次符合法規規定。抽檢應變器材維護保養紀錄，依規定每月保養並紀錄。抽查整體演練紀錄於106年6月15日舉行，無預警測試於106年3月7日及5月23日舉行。
106.12.21	本日配合縣府聯合稽查，查核中塑油品股份有限公司毒化物運作。經查勾稽系統無異常。提醒業者第二代毒化物管理系統已改為只用自然人憑證登入，請業者盡速申請自然人憑證以利作業。抽查安全資料表已更新，請業

	者遵守毒管法及相關規定。
106.12.7	本日配合縣府聯合稽查，查核台灣塑膠工業股份有限公司麥寮廠MMA廠毒化運作。經查勾稽系統無異常。抽2個偵檢儀器HCN-102-PW及HCN-105-PV偵測值皆為0，顯示儀器功能正常。抽檢偵檢儀器校正紀錄，每月校正1次符合法規規定。抽檢每月應變器材維護表依規定每月維護並記錄。106年度2次無預警分別為4月19日及11月25日舉行。
106.12.7	本日配合縣府聯合稽查，查核台灣塑膠工業股份有限公司麥寮廠四碳廠毒化物運作。經查勾稽系統106年9月份與下游台塑石化上下游數量不一致，為下游申報錯誤，請業者通知下游廠商上網修正。告知業者請每季上網更新聯防組織資料如無異動，請壓確認鈕以更新日期。抽查SDS資料表，符合3年更新一次之規定。
106.12.7	本日配合縣府聯合稽查，查核台灣塑膠工業股份有限公司麥寮廠AN廠毒化物運作。經查勾稽系統無異常。該廠偵測器HCN25顆，甲醛2顆，AN26顆，抽檢AN偵測器2顆，編號為AI-T251A1及AI-CCR1偵測值皆為0，顯示偵測功能正常。抽檢應變器材每月保養紀錄，依規定每月保養並記錄。
106.12.7	本日配合縣府聯合稽查，查核台灣塑膠工業股份有限公司麥寮廠AE廠毒化物運作。經查勾稽系統丙烯酸丁酯於106年5月、7月、9月與利基材料上下游申報數不一致，附3頁交運清單為下游申報錯誤，請業者通知下游業者上網修正。抽檢安全資料表請業者每3年更新1次。告知聯防組織資料每季上網更新，如無更動請壓確認鈕，更新確認日期。
106.10.31	配合環保局辦理大連化學工業股份有限公司麥寮廠聯合稽查，有關本處權責部分，工廠危險物品已照規定申報並有投保公共意外責任險，但建築物公共安全申報已逾期(目前申報中)，另停車場與變電所雨遮未請領使用執照，已請其盡速補辦。
106.10.5	承攬商「昱勝」勞工江俊宏於台化公司SM3廠C-20進行鋼構平台水刀除銹作業，因現場濕滑不慎跌倒，被水刀掃到右腹部，立即通報並送往麥寮長庚醫院急救，經診斷江員右手腕及右後腹部有撕裂傷，後續轉送嘉義長庚醫院進行治療，目前住院觀察中。 後續處理： 1.本處接獲通報後，派員並會同勞動部職業安全衛生署中區職業安全衛生中心檢查員前往了解職災事故原因，目前施工地點已由勞動部職業安全衛生署中區職業安全衛生中心勒令停工。 2.受傷者雲林人，是否符合「雲林縣勞工職業災害傷亡慰問金發給實施要點」標準，將依住院日數判定是否符合慰問金發放條件，後續請本處職災個管員提供勞工主動關懷與協助工作。
106.08.31	本日為配合縣府聯合稽查台塑石化股份有限公司麥寮一廠轉化廠及檢驗處毒化物運作。
106.08.24	本日為南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠乙二醇廠毒化物甲醛及氰化鉀註銷稽查。經查現場儲放上述兩種毒化物之櫃子以無上述二種毒化物存放。告知業者仍需上網申報直至取得本局註銷公文次月才無須申報，當月仍需申報。
106.08.24	本日配合縣府聯合稽查，查核台塑石化股份有限公司麥寮一廠練三廠及油料處毒化物運作。經查勾稽系統甲基第三丁基醚106年5月份賣出至台灣中油大林廠上下游數量不符，下游數量報錯附發票1張，實際數量為4994704噸，另106年7月賣出10461114噸至台灣中油基隆營業處，基隆營業處(下游)尚未申報，請該廠通知下游補正。檢附資料共3頁。安全資料表已於2016年11月22日更新。

106.08.17	本日配合縣府聯合稽查，查核台灣化學纖維股份有限公司海豐廠ARO-3廠毒化物運作。經查勾稽系統無異常。抽檢偵檢儀器校正紀錄，每月校正1次符合法規規定，抽檢應變器材每月保養紀錄依規定每月紀錄。抽檢苯偵測器GT-3T51 8月14日~8月16日，8月15有讀值，廠商檢附偵測儀器校正紀錄表。
106.08.17	本次配合縣府聯合稽查，查核台灣化學纖維股份有限公司麥寮廠儲運處毒化物運作。經查勾稽系統無異常。抽檢偵檢儀器校正紀錄每月校正符合法規規定，抽檢應變器材維護保養紀錄依規定每月保養紀錄。抽檢偵檢儀器(苯)8月12日共8顆每日平均紀錄表，除GM-2002,22:00有讀值4較高，其餘讀值皆為正常，考量偵檢儀器易受水氣或其他VOC氣體影響，請廠商加強保養，如有異常值請通知維護廠商維護並討論可能原因。
106.08.17	本日配合縣府聯合稽查，查核台灣化學纖維股份有限公司海豐廠PP廠毒化物運作。經查勾稽系統無異常。該廠毒化物為固態，免設偵檢儀器。抽檢應變器材維護保養紀錄，依規定每月維護保養並記錄。
106.08.17	本日配合縣府聯合稽查，查核台灣化學纖維股份有限公司麥寮廠聚苯乙烯廠毒化物運作。經查勾稽系統無異常。抽檢偵檢儀器校正紀錄，每月校正1次，符合法規規定，抽檢應變器材維護保養紀錄，依規定每月保養並紀錄。抽檢1,3-丁二烯偵檢儀器MGA19該偵檢儀器測量圖其值皆接近0，顯示儀器功能正常。
106.08.17	本日配合縣府聯合稽查，查核台灣化學纖維股份有限公司麥寮廠PTA廠毒化物運作。經查勾稽系統無異常。該廠皆為實驗室小量使用，提醒廠商毒化物濃度改為20個濃度區間，如將來核可文件變更或展延時請一併申請變更。
106.08.17	本日配合縣府聯合稽查，查核台灣化學纖維股份有限公司海豐廠合成酚廠毒化物運作。經查勾稽系統無異常。抽檢偵檢儀器校正紀錄依規定每月校正，抽檢應變器材維護保養紀錄依規定每月保養紀錄。抽檢苯偵測儀器8月份紀錄表，8月1日因進行校正所以偵檢儀器有測值，月報表採每分鐘平均值紀錄所以測值平均後4捨5入為0。廠商提供2頁資料。
106.08.17	本日配合縣府聯合稽查，查核台灣化學纖維股份有限公司海豐廠苯乙烯三廠毒化物運作。經查勾稽系統無異常。檢視應變器材每月保養紀錄，依規定每月保養並記錄。抽檢偵檢儀器校正紀錄，每月校正符合法規規定。抽檢苯偵檢儀器GM-03，8月14日至18月17日每日趨勢圖都為0，顯示該儀器功能正常。
106.08.09	本日為配合技術小組進行輔導訪查台灣化學纖維股份有限公司海豐總廠ARO-2廠。進行無預警測試時，仍有許多缺失如著A房氣密測試不確實、人員未戴頭盔、五用氣體偵測器直接被水霧淋濕等，希望於下次演練時改進。另外文件檢示方面A防實際套數比實際多好幾套；勾稽系統方面也無異常。
106.08.08	本日為一般稽查，查核台灣塑膠工業股份有限公司麥寮廠氯乙烯廠毒化物1,2-二氯乙烷因新舊證照更換，新證照管編103年5月份未申報，請業者於106年8月15日前完成補報，以免逾期受罰。請業者遵守毒管法相關規定以免受罰。
106.08.08	本日為一般稽查南亞塑膠工業股份有限公司海豐總廠，該廠103年8月份雙酚A當月核發新證，但未於勾稽系統申報運作之新管編，只有舊管編有申報，限該廠於106年8月15日前完成修正，以免受罰。請業者遵守毒管法及相關規定以免受罰。
	本日配合技術小組雲林隊輔導訪查台灣化學纖維股份有限公司麥寮廠苯乙烯廠。經查勾稽系統，106年3月份達諾殺上下游申報數量不符，經查為上

106.08.07	游麥寮廠漏報一筆3/31日波與下游海豐廠，計19797公斤，請廠方於106年8月14日前完成補正。另經查該廠乙苯未申報上游廠商名稱，已現場告知廠方系統操作方式，請廠方另行向本局申請開放修改權限。本日進行無預警測試，狀況假定為廠內達諾殺貯槽洩漏，相關意見將另行發予廠方改善。
106.08.07	本日配合中區技術小組雲林隊輔導訪查長春石油化學股份有限公司麥寮廠。該廠本年度已於本局106年1月6日進行無預警測試，另上半年整體演練於106年6月28日辦理。已請廠方偵測警報設備檢查表，106年3月、4月部分缺漏，已請廠方現場補齊。(未夾入卷宗)本日進行無預警測試，狀況為碘甲烷貯槽因地震發生碘甲烷洩漏，測試結果建議廠方須加強個人防護具之穿脫。意見將另案請廠方改善。
106.08.07	本日配合技術小組雲林隊輔導訪查台灣化學纖維股份有限公司麥寮廠苯乙炔廠。經查勾稽系統，106年3月份達諾殺上下游申報數量不符，經查為上游麥寮廠漏報一筆3/31日波與下游海豐廠，計19797公斤，請廠方於106年8月14日前完成補正。另經查該廠乙苯未申報上游廠商名稱，已現場告知廠方系統操作方式，請廠方另行向本局申請開放修改權限。本日進行無預警測試，狀況假定為廠內達諾殺貯槽洩漏，相關意見將另行發予廠方改善。
106.08.04	本日為民眾陳情案，據民眾陳情表示台塑PC廠有光氣外洩之情事，經查證台塑無PC廠，該陳情所述之PC廠為台化公司所屬。經調閱廠方偵測警報器8月4日下午2點至5點的偵測紀錄數值，(光器偵測警報器共34組)並無異常作動紀錄。該廠於今日上午9點至11點針對異常偵測器XCDCT 1、2、3共三組偵測器進行維修、校正(附檢修單與偵測紀錄)，早上測試樣品為氯氣(氯=光氣:4ppm=0.4ppm)。共檢附40張資料照片。
106.07.29	本日為一般稽查，大連化工麥寮廠於106年7月21日晚上輸送醋酸乙炔酯至碼槽處，因公共管線法蘭螺絲腐蝕鬆脫造成洩漏，洩漏量約103噸，廠方於7月22日02:11接獲台塑關係企業總管理處安衛環中心人員通報，但未依規定於洩漏發生一小時內通報主管機關。洩漏地點為六輕廠區6.3路上K2-02柱管架，事發當時台塑關係企業總管理處安衛環中心公共管線巡查人員發現洩漏後，立即啟動工安預防作業，利用消防用水沖洗後流入大排，造成管架附近植物枯黃，大排內魚類死亡，廠商獲報後先進行圍堵，再利用水肥車將污水抽出運回廠內處理。上述行為已違反毒性化學物質管理法第24條第1項規定將依法告發。本日帶回廠商洩漏調查報告、出貨單、公證行收貨單、產品檢驗報告、廢水抽除總量表。
106.07.20	本日為一般稽查，查核該廠毒化物運作。經查第二代毒性化學物質管理系統發現該公司三氯甲烷毒化物運作大於核可文件核可量，達大量運作基準(50kgs)，詳如附表。上述行為已違反毒性化學物質管理法第13條第4項規定，將依法處分。該廠目前三氯甲烷的量已經低於大量運作基準，視同改善完成。
106.07.20	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查，查核台灣化學纖維股份有限公司麥寮廠Aroma-1廠毒化物運作。經查勾稽系統無異常。本年度整體演練尚未實施，預計9月份實施，無預警已完成1次於7月17日實施。抽檢偵檢儀器記錄圖表，GM-702苯偵測儀器，由7月18日至7月20日其記錄值皆趨近於0，顯示儀器無異常。
106.07.20	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查，查核台灣化學纖維股份有限公司麥寮廠PC廠毒化物運作情形。經查勾稽系統無異常。抽檢偵檢儀器校正紀錄，每2月校正1次廠商自行每月維護1次符合法規規定。抽檢應變器材維護保養紀錄，依規定每月維護保養紀錄。抽檢偵檢儀器氯氣1號(CI2T-1)7月20日紀錄表，測值都趨近0，顯示該偵檢儀器無

	異常。
106.07.20	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查，查核台灣醋酸化學股份有限公司毒化物運作。經查稽查系統無異常。抽檢偵檢儀器校正紀錄，每季校正1次，應變器材維護保養紀錄依規定每月紀錄。抽驗偵檢儀器紀錄表碘甲烷MEI-10 7月19日上午5點15分至7月20日上午5點15分，7月19有做校正，其餘圖示濃度都接近0如附件，顯示儀器校正並無異常。
106.07.11	本日配合經濟部工業局辦理106年度公共安全管理聯合督導-麥寮工業區台塑企業所屬工廠工安體檢計畫。本日抽檢台塑石化股份有限公司麥寮一廠轉化廠C級防護衣3套、防毒面罩4個、濾毒罐10個，器材標示有效期限皆未過期。提醒業者「四氯乙烯」危害預防及應變計畫，將於106年10月到期，請重送本局審核。提醒業者展延或變更登記文件時，毒化物濃度請改為區間濃度申辦。
106.06.22	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查大連化學工業股份有限公司麥寮廠，查核該公司毒化物運作。經查勾稽系統106年5月醋酸乙烯酯下游未申報(福盈科技)請業者通知下游業者上網補報，如果無購買行為不須報購買0公噸。抽查偵檢儀器校正紀錄，本年度已於5月2日至4日校正，預計半年1次，應變計畫書內容為每年校正1次。抽查應變器材維護保養紀錄，依規定每月保養並記錄。
106.06.22	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查長春人造樹脂廠麥寮廠，查核該廠毒化物運作情形。經查勾稽系統105年11月甲醛申報運作行為錯誤，應申報行為為轉入非其他，請業者於106年6月30日前上網更正。抽查應變器材維護保養紀錄，依規定每月保養維護並記錄。抽查偵檢儀器甲醛每半年校正1次，標準品10PPM，第1階段警報值為0.3PPM，第二階段為3PPM，符合每年至少1次校正之規定。
106.06.22	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查長春石油化學股份有限公司麥寮廠，查核該廠毒化物運作。經查勾稽系統無異常。抽查應變器材每月維護保養紀錄，依規定每月紀錄並保養維護。抽查碘甲烷偵檢儀器校正紀錄，每季校正1次符合法規每年1次之規定。另每月自行以碘甲烷做偵檢儀器測試，自行校正部分無異常。106年4月17日核發危害預防及應變計畫及應變器材偵檢儀器操作計畫。
106.06.22	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查中塑油品股份有限公司，查核該公司毒化物運作。經查勾稽系統無異常。該公司僅二氯甲烷1種第四類毒化物，為實驗室少量使用。建議安全資料表可以更新，安全資料表更新原則3年更新1次，至年底將滿3年。抽檢105年12月至106年5月，結餘量皆無誤，請業者遵守毒管法及相關規定。
106.06.08	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查台灣塑膠工業股份有限公司麥寮廠，查核該廠毒化物運作情形。經查勾稽系統無異常。該廠三種毒化物皆為少量運作。抽檢三種毒化物運作紀錄105年12月至106年5月，未發現異常。提醒業者展延或更換核可文件時，毒化物濃度95%以上請改為95~100%。
106.06.08	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查台塑勝高科技股份有限公司麥寮矽晶圓廠，查核該廠毒化物運作。經查勾稽系統無異常。該廠為少量運作。提醒業者安全資料表於年底更新。提醒業者每季上聯防組織系統更新資料。
106.06.08	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查台灣塑膠工業股份有限公司海豐廠正丁醇廠毒化物運作。經查勾稽系統無異常。請業者注意防災基本資料表如有更新請上完修正。抽檢106年5月份運作紀錄

	未發現異常。提醒業者每季上聯防組織網頁更新資料，如無器材及人員變更，請按確認已更新最新日期。
106.05.25	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查台灣塑膠工業股份有限公司麥寮廠MMA廠毒化物運作。經查勾稽系統無異常。查核該廠偵檢儀器校正紀錄，共42個偵檢儀器每月校正1次，符合法規規定。運作紀錄顯示AN廠製造多少即完全用完無貯存及結餘量。危害預防應變計畫將屆滿2年，廠商預計於6月重修後送本局審核。
106.05.25	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查台灣塑膠工業股份有限公司麥寮廠AN廠毒化物運作。經查勾稽系統丙烯腈106年4月份運作行為報錯，應為撥出但勾選轉出，請廠商上網修正。抽檢偵檢儀器校正紀錄每月校正並依規定每月紀錄。巡視廠區，告示牌、貯槽及管線依規定標示。
106.05.25	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查台灣塑膠工業股份有限公司麥寮廠聚烯技術處毒化物運作。經查勾稽系統無異常。抽查1,2,4-三氯苯，105年12月至106年4月運作紀錄，結餘量正常。該廠2種毒化物皆為實驗室少量使用。提醒業者聯防系統器材及人員資料須上網更新，如無異動請點確認按鈕。
106.05.25	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查台灣塑膠工業股份有限公司麥寮廠EVA廠毒化物運作。經查勾稽系統無異常。本廠只用醋酸乙烯酯單一毒化物，該毒化物以槽車運送。告知業者請遵守毒管法及相關規定以免受罰。
106.05.23	配合環保署環境事故專業技術小組輔導訪查及無預警測試台灣塑膠工業股份有限公司麥寮廠PVC廠並執行無預警測試。經查勾稽系統無異常。無預警測試設定VCM管線因地震發生外洩，請求聯防小組支援2套A防、2套SCBA、人員2人。建議演習時A防可以用舊的，以免新的防護衣經常使用減少使用年限。集合點選在上風處後可設在陰涼處節省救災人員體力消耗，假設傷患受不明毒性化學物質污染，應先做除污再離場，本次VCM沸點為-13度故無須除污（常溫下毒化物已揮發）。
106.05.19	六輕台化芳香烴一廠（ARO-1廠）配電盤爆炸事件 六輕工安意外2人灼傷 幸無大礙 (中央社2017年5月19日) 六輕ARO-1廠區發生工安意外 6人送醫 (2017-05-19 15:44聯合報) 配電盤短路 六輕台化6人灼傷送醫 (2017年05月19日16:32 蘋果日報)
106.05.19	5月19日上午10時8分六輕台化公司芳香烴一廠(ARO-1)因輸料管異常，MCC室東側配電盤室疑發生瞬間電弧火光，其高溫造成6名員工不同輕重程度燒燙傷。 本案工安意外，六輕廠區事故第一時間未向消防局通報。消防局於5月19日12時42分接獲記者通報，立即派遣麥寮分隊消防人車前往現場了解。火災調查人員約於13時30分抵達現場調查事故原因。
106.05.19	106年5月19日台灣化學纖維股份有限公司ARO-1廠發生勞工受傷案，本處接獲通報後，派員前往了解事故原因，目前事故地點已由勞動部職安署中區職業安全衛生中心勒令停工處分，已請台化公司加勞工危害安全意識及安全教育訓練。
106.05.11	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查台灣塑膠工業股份有限公司麥寮廠ECH廠毒化物運作。經查勾稽系統環氧氯丙烷106年賣出上下游申報數量不一致，請廠商確認數量後上網修改。抽檢偵測警報設備校正紀錄，每月校正保養一次，符合法規規定。 抽檢應變器材維護保養紀錄依規定每月保養並紀錄。廠商提供運送聯單34

	張確認為下游廠商申報數量錯誤，請廠商通知下游廠商修正。
106.05.11	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查台灣塑膠工業股份有限公司麥寮廠四碳廠毒化物運作。經查勾稽系統無異常。抽查105年12月及106年1、2月運作紀錄結餘皆正確。請廠商確實遵守毒管法及相關規定。
106.05.11	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查台灣塑膠工業股份有限公司麥寮廠PVC廠毒化物運作。經查勾稽系統無異常。抽檢偵檢儀器校正紀錄，每月校正一次，符合法規規定。抽檢應變器材維護保養紀錄，依規定每月紀錄。提醒業者毒化物濃度分為20區間，下次申請展延時請以區間濃度提出申請。
106.05.11	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查台灣塑膠工業股份有限公司麥寮廠鹼廠毒化物運作。經查勾稽系統106年2月份氯賣出4779.524公噸，下游廠商台化纖維未申報，請廠商確認後上網修正或通知下游廠商補申報。提醒業者危害預防應變計畫至7月滿2年，請廠商檢討修正計畫並提送本局審查。抽檢應變器材維護保養紀錄，依規定每月實施並紀錄。
106.05.11	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查台灣塑膠工業股份有限公司麥寮廠氯乙烯廠毒化物運作。經查勾稽系統105年11月1,2-二氯乙烷下游運作行為申報錯誤，請廠商通知下游廠商上網修正。提醒業者危害預防及應變計畫與應變器材、偵測與警報設備操作計畫至9月份滿2年，請業者檢討修正後提送本局審核。抽檢偵檢儀器校正紀錄，每月校正一次，符合法規規定。
106.05.07	106年5月7日南亞塑膠工業股份有限公司丙二酚廠發生勞工受傷案，本處接獲通報後前往了解受傷原因。本案為人員操作上疏忽，已請南亞公司加強員工標準作業操作程序(SOP)及安全教育訓練。
106.04.27	經濟部工業局為辦理106年度大型石化廠公共安全管理聯合督導，對台化麥寮廠今年3月2起意外事故進行查核與督導。
106.04.27	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查南亞塑膠工業股份有限公司麥寮廠過氧化氫廠查核毒化物運作。經查勾稽系統無異常。抽檢氯氣偵檢儀器校正紀錄，每月校正1次共12顆，第1階段警報值為0.5ppm，第2階段為1.25ppm，。106年4月份更換GD202偵檢器。抽檢氯氣運作紀錄，105年12月至106年3月未發現異常。
106.04.27	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查南亞塑膠工業股份有限公司海豐廠BPA廠查核毒化物運作。經查勾稽系統無異常。二甲基甲醯胺為實驗室少量使用，其餘皆為第四類毒化物。抽檢二甲基甲醯胺105年12月運作紀錄未發現異常。
106.04.27	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查南亞塑膠工業股份有限公司麥寮廠BPA廠查核毒化物運作。經查勾稽系統雙酚A 105年9、10月及106年3月溝記異常，請廠商與下游確認後上網修正資料。該廠毒化物皆為第四類，乙苯以槽車運送。告知廠商毒化物濃度變更改為以區間申請展延時需一定辦理變更。
106.04.27	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查南亞塑膠工業股份有限公司海豐廠馬來酞廠查核毒化物運作。經查勾稽系統無異常。鄰苯二甲酸二丁酯蒸氣壓為0.3*10 ⁻⁴ mmHg，可免設偵檢儀器，乙?為第四類無須設置偵檢儀器。檢視應變器材維護保養紀錄依，規定每月保養紀錄。抽檢鄰苯二甲酸二丁酯運作紀錄105年12月至106年2月皆無異常。

106.04.27	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查南亞塑膠工業股份有限公司麥寮廠丁二醇廠查核毒化物運作。 抽檢1,3-丁二烯偵檢儀器校正紀錄每月校正1次符合法規規定，偵檢儀器共6顆。106年3月24日舉行第1次無預警測試，預計5月及8~9月舉行整體演練及第2次無預警測試。重鉻酸鉀及丙烯醛皆為少量實驗室使用。
106.04.27	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查南亞塑膠工業股份有限公司海豐廠1,4-BG廠查核毒化物運作。 經查勾稽系統無異常。抽檢1,3-丁二烯偵檢儀器校正紀錄共6顆，每月校正1次符合法規規定。抽檢偵檢儀器紀錄值3月28日校正6顆，校正之歷史紀錄值皆無異常。抽檢GDP10偵檢儀器，4月份紀錄圖表未發現異常，廠商提供圖表每日一張共27張。
106.04.27	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查南亞塑膠工業股份有限公司海豐廠乙二醇廠查核毒化物運作。 經查勾稽系統無異常。1,2-二氯乙烷用桶裝方式運送，抽檢環氧乙烷偵測警報設備校正紀錄，於每年1、4、7及10月各校正，符合規定，偵測儀器共32顆皆同天校正。抽檢環氧乙烷運作紀錄105年12月至106年3月皆無異常，製造多少就用多少無結餘量。告知業者毒化物濃度將來改為每區間5%，展延時需辦理濃度變更。
106.04.27	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查南亞塑膠工業股份有限公司麥寮廠乙二醇廠查核毒化物運作。 經查勾稽系統無異常。1,2-二氯乙烷用桶裝方式運送，抽檢環氧乙烷偵測警報設備校正紀錄，於每年2、5、8及11月各校正1次，符合法規每年至少校正1次之規定。抽檢運作紀錄，105年12月及106年1月、2月1,2-二氯乙烷運作紀錄結餘量與下個月申報一致未見異常。
106.04.14	配合環保署環境事故專業技術小組輔導訪查及無預警測試南中石化股份有限公司乙二醇廠毒化物運作。 經查勾稽系統無異常。環氧乙烷警報第一階段為1ppm、第二階段為5ppm，校正液標準濃度為7ppm，每季校正1次，符合法規規定。檢視環氧乙烷105年12月及106年1月運作紀錄未發現異常。現場進行無預警測試，建議A防及C防之穿著順序可參考本局稽巡查系統支影片，也可以下載用於教育訓練。現場告示牌、管線及槽體依規定標示。
106.04.14	配合環保署環境事故專業技術小組輔導訪查及無預警測試台灣化學纖維有限公司海豐廠聚丙烯廠(PP廠)毒化物運作。 本廠勾稽系統查核無異常查核無異常，最大貯存量為4.5噸，經查用量為1.6~1.8噸，僅DBP 1種毒化物。現場對廠商進行無預警測試DBP為固體粉末狀粒徑 μ 30~40，廠商以吸塵器吸走掉落之毒化物粉塵，比用掃把掃更為適合，但記得要將吸了之後的集塵袋更換，另狀況並無設定人員受傷，但廠商仍有救護車待命，此亦為優點。
106.04.6	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查南亞塑膠工業股份有限公司麥寮廠可塑劑廠查核毒化物運作。 經查勾稽系統有26筆異常，其中105年8月鄰苯二甲酸二異壬酯為下游廠商誤報，實際上游為台塑仁武廠；另105年10月同一毒化物賣出20349kg，報錯下游廠商，向廠商索取資料一頁，其餘異常請業者逐一確認後再請本局開放系統修正，限期業者於106年4月30日前修正。抽測現場偵測警報器，儀器運作正常。抽查DEHP濃度50-55%W/W運作紀錄結餘量無異常。
	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查南亞塑膠工業股份有限公司麥寮廠異辛醇廠查核毒化物運作。

106.04.6	經查勾稽系統無異常。抽查運作紀錄105年12月與106年1月之運作紀錄皆無異常。乙二醇甲醚為實驗室少量使用，丁醛為第四類物質，故無裝設偵檢儀器。告知業者核可文件與許可證將來要以區間為申請濃度，不要再以單一濃度申請。
106.04.6	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查南亞塑膠工業股份有限公司麥寮廠環氧樹脂廠查核毒化物運作情形。 經查勾稽系統無異常。抽測偵檢儀器校正紀錄每季校正一次，符合法規規定，抽檢應變器材維護保養紀錄，依規定每月保養紀錄。 抽查運作紀錄，環氧氯丙烷105年12月至106年1月皆無異常。
106.04.6	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查南亞塑膠工業股份有限公司麥寮廠鄰苯二甲酰廠查核毒化物運作情形。 經查勾稽系統鄰苯二甲酰1月24日賣出20000kg（固態）至國精化學（股）公司，但下游申報為液態，請業者通知下游廠商上網更正資料。抽檢應變器材數量，A級防護衣5套、SCBA5套、防護鞋6雙、防護手套6雙，攜帶式可燃性氣體偵測儀一台與危害預防及應變計畫書相同。告知業者危害預防及應變計畫書於今年11月份滿2年，請重新修正後送本局審查備查。
106.03.31	3月21日下午麥寮六輕台塑聚苯乙烯廠發生塵爆，廠方說明疑似儲放丙炔?、丁二烯、苯乙烯樹脂基粉（ABS基粉）的儲槽超壓、閥蓋彈開，導致塵爆。六輕廠區塑化消防隊接獲廠內通報，立即到場救火控制火勢，現場無人受傷。 本案塵爆事故六輕廠區並未向消防局通報，消防局經記者電話通報後於15時57分派遣人車前往處理，火災調查人員約17時到達現場調查事故原因。
106.03.30	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查麥寮汽電股份有限公司毒化物運作。 經查勾稽系統無異常。抽檢該公司運作紀錄，105年12月運作紀錄及106年1月份申報正常，該公司使用34%及35% 2種濃度。106年1月改以區間濃度申報，提醒業者申報時需加總相同區間毒化物使用量，避免申報錯誤。 該廠只用聯胺一種第四類毒化物，核可文件有校期限至109年3月22日。
106.03.30	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查台塑石化股份有限公司麥寮一廠公用二廠毒化物運作。 經查勾稽系統無異常。該廠只有聯胺一種第四類毒化物。 第四類核可文件已於105年7月11日核發。該廠本年度運作紀錄為0，尚未使用或貯存毒化物聯胺。
106.03.23	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查台塑石化股份有限公司麥寮三廠碼槽處毒化物運作。 經查勾稽系統無異常。抽查偵檢儀器校正紀錄，每月實施1次校正，符合法規每年至少校正1次之規定。抽查每年整體演練紀錄，105年整體演練於3月30日舉行，無預警測試分別於2月14日及3月10日舉行。
106.03.23	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查台塑石化股份有限公司麥寮一廠碼槽處毒化物運作。 經查勾稽系統，105年12月氯乙炔與上游台塑麥寮廠數量不一致，另105年12月鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯，與上游南亞麥寮總廠數量不一致，另106年2月份1,2-二氯乙烷與上游台塑麥寮廠數量不一致，請廠商確認後上網修正資料。抽測偵檢儀器1,2-二氯乙烷、氯乙炔校正紀錄，1,2-二氯乙烷8顆、氯乙炔2顆，校正頻率皆為每月校正，符合法規規定，未發現異常。
	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查台塑石化股份有限公司麥寮三廠烯烴部烯烴二廠毒化物運作。

106.03.23	經查勾稽系統1,3-丁二烯105年10月與下游南亞麥寮總廠數量不一致，請業者與下游廠商確認後，向本局提出開放系統上網修正，另105年9月及106年2月份與下游廠商國喬石油化學公司申報數量不一致，經確認為下游廠商申報錯誤，請廠商提供相關佐證資料共12頁。抽查應變器材維護保養紀錄，每周實施1次維護保養，符合法規每月至少12次保養並紀錄之規定。
106.03.23	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查台塑科騰化學有限公司毒化物運作。 經查勾稽系統無異常。抽測1,3-丁二烯偵檢儀器歷史紀錄圖表，106年3月16日至106年3月23日偵測值為0，無異常，出現負值部份為正常儀器雜訊。抽查運作紀錄，環己烷未發現異常，乙?為實驗室少量使用。索取1,3-丁二烯歷史紀錄圖表1張。
106.03.23	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查台塑石化股份有限公司麥寮三廠烯烴部烯烴三廠毒化物運作。 經查勾稽系統無異常。抽查偵檢儀器校正及保養紀錄，每月校正及保養。抽查1,3-丁二烯偵檢儀器歷史紀錄值，GD-B01A 105年3月13至23日，3月17日氣體偵測器校正，其餘值為0，索要2項資料。偵檢儀器操作計畫於105年4月11日送本局備查。抽查應變器材維護保養紀錄，每周保養並記錄符合法規規定。
106.03.23	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查台塑石化股份有限公司麥寮二廠烯烴部烯烴一廠毒化物運作。 經查勾稽系統無異常。抽查偵檢儀器校正紀錄，每月校正1次，第1段警報值為50PPM，第二段為100PPM，使用標準品。濃度為49.4PPM。(1,3-丁二烯偵檢儀器)。 應變器材每月維護保養紀錄依規定每月紀錄。二甲基甲醯胺標準濃度為87.2PPM及77.5PPM、警報第一段設定值為80PPM、第2段為100PPM。
106.03.23	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查台塑石化股份有限公司麥寮三廠烯烴部烯烴二廠異戊二烯廠毒化物運作。 經查勾稽系統無異常。該廠僅2種第四類毒化物。二種安全資料表皆已更新。乙?運送方式為槽車運送，二環戊二烯運送方式為槽車方式。
106.03.21	本日為台灣化學纖維股份有限公司麥寮廠聚苯乙烯廠發生閃燃超壓現場稽查。 當日15:20PABS廠儲槽區因ABS基粉(丙烯?丁二烯苯乙烯共聚合物)超壓，閥蓋彈開，引發塵爆，經本局以PID測量，得值為0.02PPM，以五用氣體偵測器測量，除O ₂ 為20%外，其餘測值為ND，火災現場無波及毒化物，現場仍持續灑水降溫。調閱廠商現場下風處監測器紀錄資料，除二樓MGA-14於01:00有測值4PPM，其餘測值皆為0(如附件資料)，第一階段警報設定值5PPM，第二階段設定值為10PPM，經研判與此次塵爆無關。麥寮消防分隊仍持續灑水降溫並於現場警戒(18:19)，非現場應變人員(消防員)禁止入內。向廠商索取全廠配置圖一張(含風向及風速)，1,3-丁二烯氣體偵測器位置圖一張及氣體偵測器每小時平均監測值一張。廠商原訂於3/22舉行整體演練順延，請廠商於演練前再次行文通知本局。MGA-14測值4PPM經廠商解釋應為單點干擾，索取前一天(3/20)資料，全天數值皆正常，排除儀器故障可能。
106.03.13	配合環保署環境事故專業技術小組輔導訪查台塑石化股份有限公司麥寮一廠煉油部轉化廠毒化物運作。 經查勾稽無異常。現場檢測四氯乙烯偵測器，儀器功能正常，現場SDS表格依規定更新。檢視106年1.2月結餘量正常，抽點應變器材A級防護衣3

	套，C級防護衣3套，濾清式防毒面罩4個，濾毒罐10罐，符合危害預防應變計劃之數量。
106.03.13	配合環保署環境事故專業技術小組輔導訪查台塑石化股份有限公司麥寮二廠烯烴部烯烴一廠毒化物運作。 經查勾稽無異常，查核1,3-丁二烯及二甲基甲醯胺105年12月結餘量無誤。檢視偵測儀器校正紀錄，每月校正1次符合法規規定，校正標準品濃度接近第一段警報值濃度有利於設定值靈敏度之感應，另加裝H2s氣體偵測器有利於工安防護。現場告示牌及管線及貯槽標示依規定標示。
106.03.09	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查台塑石化股份有限公司麥寮一廠煉油部油料處 毒化物運作。 經查勾稽系統105年10月份數量與中油大林煉油廠(下游)申報不一致，因為大林煉油廠運作人變更導致下游有二個管編，系統無法加總不同管編，向廠商索票2頁發票、其總量與實際輸出量一致。
106.03.09	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查台塑石化股份有限公司麥寮一廠煉油部檢驗處 毒化物運作。 經查勾稽系統無異常，核對甲基第三丁基醚運作紀錄，加總後申報數量無異常，抽查三氯甲烷運作紀錄經加總後數量無異常。告知廠商相同物質不同濃度，濃度區間相同之物質於今年申報時要加總後一起申報以免勾稽系統產生異常。
106.03.09	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查台塑石化股份有限公司麥寮一廠煉油部煉三廠毒化物運作情形。 經查勾稽系統無異常。運作紀錄由油料處統一申報。有使用管線運輸由台塑麥寮廠C4單向向該廠輸送。現場巡視廠區、運作廠場告示牌、管線依規定標示。(該廠無貯槽)。
106.03.09	配合雲林縣政府公共危險物品場所暨爆竹煙火製造場所聯合稽查台塑石化股份有限公司麥寮一廠煉油部轉換廠毒化物運作。 經查勾稽系統無異常。查核整體演練於105年9月21日舉行，無預警測試於105年5月26日及105年11月30日舉行。檢視應變器材維護保養紀錄依規定每月紀錄保養，偵測儀器校正每年實施3~4次符合規定，A及防護衣測試每年使用二年以上之A級防護衣檢測1次氣密測試。巡視廠區運作場所告示牌，管線及貯槽依規定標示。
106.03.07	配合環保署環境事故專業技術小組輔導訪查及無預警測試台塑科騰化學有限公司毒化物運作。 每月保養紀錄教導業者填寫完整，提醒業者每年須至少執行1次整體演練2次無預警測試。105年12月13日執行整體演練。經查勾稽系統無異常。無預警測試於105年10月13.14日執行。偵檢儀器校正每年執行1次符合法規規定。警報第1段為2PPM，警報第2段為4PPM，標準品濃度為10PPM。1,3-丁二烯貯槽1顆(70 M3)、環己烷95~100%w/w有4顆(320 M3)75~80%w/w2顆(70 M3)。無預警測試人員操作不熟悉，集結速度慢，建議觀摩其他廠區應變。
106.03.06	本視為台灣化學纖維股份有限公司麥寮廠苯乙烯廠(SM1)氣爆後，對現場毒化物稽查。 現場查看除苯加熱爐(F101)炸開外，並未波及及其他設備，爐內之苯入料管線未炸開或有裂縫，僅部分彎曲如附照片。操作視為爐體包裹苯輸送管，以瓦斯在爐體內燃燒加熱管線。調閱附近偵檢儀器紀錄，未發現異常，苯之偵測儀器紀錄皆為0，現場為東北風，風速10.9米/秒，上午11點時由委辦計畫測量PID與5用氣體偵測器皆未檢出。管中殘留苯先以熱氣趕出大

	部分苯，剩餘管壁苯以氮氣吹趕之後測VOC確認有無殘留，苯為易燃性現場管線及爐體無燻黑。表示苯並無外洩，否則應會有燒灼痕跡。現場已停工，苯管線控制閥已關閉，壓力控制閥壓力為0，請廠商提供偵檢儀器紀錄表11頁，偵測器配置圖及全廠配置圖各1頁，苯進入爐子流量圖1頁。
106.03.06	經媒體報導，台塑麥寮管理部表示六輕廠區台化SM一廠（苯乙烯廠）3月6日凌晨4時許傳出工安意外，疑管線因高壓爆裂蒸汽外洩，現場4人燙傷，由六輕廠方送雲林長庚醫院治療(廠方未向消防局報案)。經消防局主動了解案情，火災調查人員於3月6日9時前往現場調查事故原因。
106.03.06	本日凌晨AM 04:30台灣化學纖維股份有限公司麥寮苯乙烯廠發生氣爆造成勞工受傷，本處派員前往台化公司調查了解。 初步調查：4名員工於第一系列EB區F-101 (苯入料加熱爐)進行燃料切換（C4燃氣切換至燃料油）作業時，發生爐內部壓力過高，導致爐殼裂開熱氣外洩(氣爆)，造成人員受傷，緊急送往醫院急救。(4人無生命危險)。後續處理：1. 目前勞動部職業安全衛生署中區職業安全衛生中心將詳細調查事故原因，事故地點已由中區職業安全衛生中心勒令停工處分。 2. 受傷者其中有2名為雲林人，本處將依住院日數判定是否符合「雲林縣勞工職業災害傷亡慰問金發給實施要點」標準，後續由勞工處職災個管員提供勞工主動關懷與協助工作。
106.01.22	台塑石化股份有限公司碼頭處凌晨1:52分東一碼頭輸送機輸送硫磺時，疑似輸送帶旁電纜線絕緣披覆老化造成冒煙起火，02:05塑化公司立即通報廠內消防隊並啟動灑水系統，02:25降溫處理完成，所幸無勞工傷亡。後續處理：1. 勞工處接獲通報後，派員前往了解災害原因，並督導塑化公司確實作好設備安全維護檢查。 2. 已請該公司針對碼頭機台設備線路全面清查、記錄，並將電纜線納入檢點保養工作。
104.11.04	1.台灣塑膠工業股份有限公司海豐廠(P5806349)製程操作中，所有廢氣燃燒塔總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm ³ /日。
104.11.03	1.長春石油化學股份有限公司麥寮廠(P5805753)製程操作中，所有廢氣燃燒塔總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm ³ /日。
104.11.02	1.11/01南亞化工一部麥寮可塑劑廠製造課因排放至高溫氧化器M管線阻塞，暫轉回本廠燃燒塔排放。 2.11/02南亞化工一部異壬醇廠生產課INA廠100/200區開車，開車初期會生產少量廢氣排放至燃燒塔。
104.10.30	1.台化化工二部SM廠廠務室製程調整造成燃燒塔瞬間出現流量。
104.10.14	1.南亞化工一部麥寮可塑劑廠廠務室因2EH廠高溫氧化器H管線阻塞，暫轉回本廠燃燒塔排放。
104.10.12	1.10/09台塑聚烯事業部麥寮LLDPE廠製造課EVA廠焚化爐異常跳脫，緊急排放FLARE。 2.10/09台塑聚烯事業部麥寮EVA廠焚化爐異常，緊急排放至燃燒塔。 3.10/12台塑麥寮SM廠sm2製程開車，flare產生流量，燃燒塔廢氣可能超過總流量15000NM ³ /日。
104.10.08	1.台塑石化煉油事業部煉製二廠廠務VGO單元10:48製程調整造成過氧量不足，導致CEMS CO超限(CO最高344.55PPM，約4分鐘)。
	1.台塑石化煉油事業部煉製三廠廠務因RCC1 PRT發電機跳車導致ALK/SHU2/SAR系統洩壓排FLARE。

104.10.02	2.台化化工一部芳香烴三廠廠務室3B230A設備持續出空沖吹，導致flare排放量過大。 3.台塑石化煉油事業部煉製三廠製二課 煉三廠因電源系統供應問題，造成ALK/SAR/RCC#1單元降載停?，降載期間可能會有一段不穩定期導致CEMS系統數據異常，製程廢氣將排向廢氣燃燒塔AR01(H7740)，現已進行電源系統查修後，立刻進行開車。
104.10.01	1.台塑聚烯事業部麥寮LLDPE廠製造課EVA廠停?，緊急排放FLARE。
104.09.30	1.09/29南亞化工一部麥寮可塑劑廠廠務室因颱風天雨過大導致燃燒塔1.母火2頻熄滅。 2.09/29台塑化學品事業部AN廠製造課C4廠製程開車，無法回收之氣體PURGE排放至FLARE。
104.09.24	1.台塑聚烯事業部麥寮LLDPE廠製造課EVA廠V.L開車前PURGE排放至地面燃燒塔。 2.台醋麥寮醋酸廠於10:32，因ASU區空氣壓縮機(B1161)異常跳停，致全區停車。
104.09.23	1.台塑石化煉油事業部煉製二廠廠務RDS#2進行開車，開車期間製成廢氣排放FLARE，開車通報
104.09.22	1.台塑聚烯事業部麥寮LLDPE廠製造課EVA廠T.L停車，廢氣排放至地面燃燒塔。
104.09.21	1.09/18台塑石化煉油事業部煉製二廠廠務VGO單元H-2320加點燃油系統因過氧量不足，導致CEMS OPACITY異常波動(OPACITY最高24.8%，約1分鐘)。 2.09/21台塑化學品事業部AN廠製造課C4廠設備檢修管線內殘留氣排放。
104.08.24	1.08/21台塑化學品事業部AN廠製造課C4廠設備排空PURGE。 2.08/22台化塑膠PP廠廠務室2F-252A拆清過濾器置換排放。 3.08/23台化塑膠PP廠廠務室2F-202拆清過濾器置換排放。 4.08/23台化塑膠PP廠廠務室1F-252拆清過濾器置換排放。
104.08.13	1.台塑聚烯事業部EVA排放焚化爐瞬間LOAD增加緊急排放地面燃燒塔。 2.台化化工二部SM廠廠務室 開車時偶有廢棄排放至廢氣燃燒塔。 3.台化化工二部SM廠廠務室 SMI開車時造成加熱爐冒黑煙。
104.08.12	1.台塑聚烯事業部高空燃燒塔FI992流量計誤動作。 2.台化化工二部SM廠 燃燒塔FLARE排放量大於0，實際上無流量，已開修復單請電儀人員校正，進行通報。
104.08.11	1.台化塑膠部PP廠廠務室3P-25IS拆修置換排放。
104.08.10	1.08/08台醋公司醋酸廠尾氣壓縮機(B-7701)異常跳脫，使尾氣排往燃燒塔處理。 2.08/08台塑聚烯事業部高空燃燒塔母火無法點燃，緊急停車。 3.08/08南亞化工一部因颱風風速過大，導致燃燒塔母火1及母火2跳脫頻繁。 4.08/09台化化工二部SM廠場務室SM2 F601/619 F501/503加熱爐調整造成微冒黑煙，進行通報。 5.08/09台化塑膠部PP廠廠務室3F252拆清置換排放。 6.08/10台化塑膠部PP廠廠務室3F-202切換置換排放。
104.07.14	1.台化塑膠部PP廠廠務室1F-252A過濾器拆清排放。 2.台化塑膠部PP廠廠務室BD超音波流量計檢修。
104.06.10	1.台化塑膠部PP廠廠務室，第一系列開車前加壓置換抓漏排放。

104.06.22	1.台化化工二部苯乙烯三廠製造課，SM區製程異常跳車。 2.台化塑膠部PP廠廠務室，3C-352切換槽置換排放。
104.06.03	1.南亞化工一部麥寮可塑劑廠製造課因高溫氧化器管線阻塞，暫由燃燒塔排放。 2.台化化工二部合成酚廠製造課因K811熱媒油跳車造成100區停開車造成燒塔排放。 3.台化塑膠部PP廠廠務室，3C-352切換槽置換排放。
104.5.25	1.台塑化學品事業部A N廠製造課C廠停車設備排空吹驅。 2.台化化工二部SM廠SM二課，燃料油PFO來源不穩定，造成加熱爐尺產生微量黑煙，進行通報。 3.台化塑膠部PP廠廠務室2P-251A拆置換排放。
104.5.18	1.台化塑膠部PP廠廠務室3C-352切換槽置換排放。
104.5.18	1.台化塑膠部PP廠廠務室3C-352切換槽置換排放。 2.台化化工二部SM廠SM一課，SM2 SM區復車期間，燃燒塔產生流量及可能超過廢氣燃燒塔廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000HM3/日，F601/619加熱爐可能產生黑煙，預先通報。
104.5.13	1.台化麥寮ARO-3全廠區，ARO3尾氣回收壓縮機濾網拆清中。
104.5.11	1.台塑聚烯事業部麥寮LLDPE廠製造課通報，EVA製程停車，排放HC氣體至地面燃燒塔(A502) 2.台化塑膠部PP廠廠務室通報，3C-352切換槽置換排放。
104.5.8	1.EB-2開車期間，燃燒塔可能出現流量，F501/503加熱爐可能冒黑煙，預先通報。
104.5.7	1.EB-2開車期間，燃燒塔廢氣可能出現流量，F501/503加熱爐可能產生微量黑煙，預先通報。
104.5.6	1.1P-251A軸封拆修置換排放。 2.3C-352切換槽置換排放。
104.5.1	1.第二系列反應器開車排放。
104.4.30	1.第二系列持料停車置換排放。
104.4.27	1.V-134乙烯前處理塔再生作業 2.3C-352切換槽置換排放。 3.2F-252切換槽置換排放。
104.4.22	1.V-134乙烯前處理塔再生
104.4.20	1.AR03廠因製程燃氣過剩導致瞬間排放量過大。
104.4.9	1.AR03 3Z244冷凍機異常跳脫。 2.P-784A切換至B台排氣至燃燒塔。
104.4.7	1.SM1 F201/219加熱爐製程調整。造成加熱無產生微量黑煙，進行通報。 2.第三系列開車置換排放。
104.4.2	1.因製程異常導致燃燒塔FLARE排放流量大於0進行通報。
104.3.30	1.3A-251機械軸封異響。 2.co壓縮機間歇性少量排放。 3.3R-201/3R-251置換排放。
104.3.24	1.煉油事業部，煉製一廠SWS#1單元，依生管排程預定於104/3/24上午11時進行SWS#1停車定檢，期間製程廢氣可能排向廢氣燃燒塔H-7711，停車期間約至104/4/10下午23時。配合停車需求，先行向貴室報備，若有不便之處，敬請見諒。

104.3.23	1.配合HDPE廠歲修；焚化爐鍋爐工檢；焚化爐檢修。 2.因塑化氫氣工廠減少收本廠氫氣，為安全考量，故本廠氫氣排往燃燒塔處理。
104.3.18	1.製程停車，排放HC氣體至地面燃燒塔(A502)。
104.3.17	1.製程停車前N2PURGE，排至地面燃燒塔。
104.3.16	1.製程壓力超限排放。
104.3.12	1.因重油加氫脫硫單元(RDS2)停車定檢，配合氫氣減量輸送改排往燃燒塔處理。 2.配合HDPE廠歲修：焚化爐鍋爐工檢；焚化爐檢修。
104.3.11	1.因重油加氫脫硫單元(RDS2)停車定檢，配合清氣減量輸送改排往燃燒塔處理。 2.配合舊焚化爐檢修。 3.SM2 EB區S/D，復車期間廢棄排放至燃燒塔產生流量。
104.3.10	1.配合舊焚化爐檢修。 2.SM2 EB區S/D，復車期間F501/503/601/619可能產生黑煙及燃燒塔產生流量，進行通報。
104.3.9	1.壓縮機設備間歇性少量突波排放。 2.熱媒油開車製程調整可能造成超壓排放。
104.3.6	1.焚化爐主火異常造成跳脫。
104.3.5	1.煉製一場CDU#3 單元預計03/10 00:00 開始進行停車定檢停車期間會有一段不穩定期，推估為6天，約至03/15 23:00。配合停車作業需求，先行向貴單位報備，煩請貴單位先行向環保局立案說明。
104.3.4	1.本廠廢氣燃燒塔因開車前置作業，設備/管線使用氫氣除氧，導致沖吹淡氣排往燃燒塔處理。
104.3.3	1.停車定檢，停車初期會一段不穩定期，製程廢氣可能排向煙道，停車期間預估104/04/06。 2.配合替代工檢中華壓力容器協會C-752B試壓測試。
104.3.2	1.焚化爐試車。
104.2.26	1.SM開車時偶有廢氣排放至廢氣燃燒塔，可能造成加熱爐微冒黑煙及燃燒塔火焰較大。 2.3C-352切換槽。 3.復車操作時，可能造成加熱爐微冒黑煙，進行通報。
104.2.25	1.復車操作時，可能造成加熱爐微冒黑煙，進行通報。
104.2.24	1.焚化爐設備拆清。 2.配合重新開車需求排放。 3.SM2EB區因製程異常緊急停車，造成F501/503、F601/619加熱爐微冒黑煙，進行通報。
104.2.17	1.台化聚碳酸酯樹脂廠(PC廠)因醋酸廠異常停車導致CO來源中斷，PC廠依緊急停車SOP執行停車作業。
104.2.16	1.因上游燃料油PFO來源不穩定，造成加熱爐產生微量黑煙，進行通報；隨時派員監控並立即調整燃料油與霧化蒸氣比例。 2.F501加熱爐燃料油PFO成分不穩定，造成加熱爐產生微量黑煙進行通報。
104.2.13	1.EVA開車前PURGE 2.因PAS控制閥進行檢修，造成CO尾氣排放 3.本廠依規定即時進行以"環保異常通報單"通報

104.2.9	1.2F-202過濾器拆清置換排放
104.2.6	1.SM2復車過程偶有廢氣排放到燃燒塔，可能造成燃燒塔火焰較大，及FI8805出現流量。 2.加熱爐調整油壓，造成加熱爐微量黑煙。
104.2.5	1.開車前PURGE。 2.製程操作中，所有廢氣燃燒塔廢氣總流量大於燃燒塔使用事件15000Nm ³ /日。 3.SM2跳車偶有廢氣排放到燃燒塔，可能造成燃燒塔火焰較大及F18805出現流量。 4.加熱爐調整油壓，造成加熱爐微量黑煙。 5.煉油事業部煉製一廠ARU#4單元依生管排程預定於104/2/9上午8時進行停車，期間製程廢氣將排向廢氣燃燒塔H-7711，且會有一段不穩定期，預估約至104/2/23下午23時。
104.2.4	1.開車前準備，排放無法回收之丙烯/氨氣至燃燒塔。
104.2.3	1.AN廠開車前準備，過程中會有部分氣體排放至本廠燃燒塔(A605/A606)處理。
104.2.2	1.1F-202過濾器拆清置換排放 2.製程計畫性停車。 3.製程操作中，所有廢氣燃燒塔廢棄總流量大於廢棄燃燒塔使用事件18000Num ³ /日
104.1.29	1.ECH廠反應器開車，排放無法回收之氣體至本廠燃燒塔燃燒。 2.煉油事業部煉製一廠ARU#2單元依生館排程預定104/2/1上午8時進行開車，期間如有發生異常跳脫，製程廢氣將會排向廢氣燃燒塔H-7711，屆時會再進行通報，開車期間預估至104/2/18下午11時。
104.1.26	1.ECH廠B-150A/B-170A開車，管線吹驅排放無法回收的丙烯至AN廠燃燒塔燃燒。 2.復車操作時，燃燒塔廢氣流量出現，進行通報。 3.製程停?，氨氣PURGE至地面燃燒塔(A502)。
104.1.23	復車操作時，燃燒塔廢氣流量出現，進行通報。
103.10.06	本日上午11時59分大連化工醋酸乙烯二廠M02製程因DCS不斷電系統切換過程異常導致跳車，製程尾氣(乙烯)排放至廢氣燃燒塔處理，此次燃燒塔排放事件為製程緊急狀況下之排放，並預定103年10月15日12時完成修復。
103.09.29	環保局於9月27日11:40接獲環保署監資處通報台西測站NMHC測值大於6之情事，經派員查證麥寮及台西空品測站資料顯示並無監資處所通報之高值。
103.9.09	9月9日上午11時23分台塑石化烯烴事業部烯烴二廠因進行流量器校正，導致流量傳送器洩漏引起小火。
103.8.27	本日下午13時07分塑化麥寮一廠西北碼頭有LPG外洩情事，經查為韓國籍船隻人員操作不當導致LPG外洩，廠方於13時30分立即噴灑水霧初步克漏，並查無人員傷亡。
103.8.26	本日上午10時30分塑化麥寮一廠輕油廠因公用管線輕質循環製汽油滴漏地面造成火警，廠區消防隊於10點45分撲滅火勢。
103.8.21	本日上午9時許接獲民眾陳情六輕有異味產生，目前調查是否為原油儲存槽清槽作業不當導致異味產生，查無人傷亡。
	8月15日塑化麥寮三廠輕油裂解廠(OL-3)進行歲修作業，燃燒塔(FLARE)設

103.8.15	備編號A201進行排放，造成短時間黑煙排放，曼寧人員出發至現場，現場已無黑煙排放。並要求工廠提供廢棄流量，蒸氣流量等資料。經現場確認操作許可證核定無煙流量值為65mm/sec，現場察看排放當時最大值為52.30mm ³ /sec，未超過無煙設定值。
103.5.12	台塑麥寮(氯乙烯廠)於103年5月12日23時37分發生氣爆事件，疑因槽體老舊保養不當造成設備不堪負荷而爆裂。
103.3.5	六輕工業區塑化公司煉二廠第一套重油加氫脫硫單元(RDS#1)因流量計導壓管法蘭洩漏，造成清氣洩漏起火。燃燒面積約4平方公尺。消防局於14時41分受理報案後，立即派遣麥寮分隊、台西分隊、東勢分隊及北五小隊，共出動9車20人前往搶救，火勢於15時04分控制；15時30分熄滅。現場2名工人輕度灼傷，由六輕廠區警衛室救護車送往長庚醫院雲林分院。
102.11.13	經濟部召開「大型石化廠公共安全管理聯合督導計畫」督導委員第12次會議，追查上季改善情形及遴選下季受稽查廠商。
102.07.24	勞工處至六輕廠區實施公共危險物品安全衛生稽查。
102.07.23	勞工處因六輕廠區發生承包商勞工重大職業災害案前往調查了解。
102.06.05	1.行政院環境保護署於102年6月3日召開「石化工業區鄰近地區非金錢方面健康影響補償方案」及「居民長期健康追蹤措施」第4次研商會。 2.會中針對雙方於沿海地區居民健康檢查、異常個案管理追蹤與衛教計畫均未能獲致共識，協商未有進展。
102.05.03	勞工處至六輕廠區實施公共危險物品安全衛生檢查。
102.05.02	台化芳香烴二廠，火勢在20分鐘內撲滅，無人傷亡。
102.05.02	勞工處派員至台化公司ARO-2廠了解火災情形。
102.04.23	102年4月19日經濟部大型石化廠公共安全管理聯合督導稽查，稽查「台塑石化股份有限公司麥寮二廠」及「南亞塑膠工業股份有限公司」102年2月14日發生火警之丙二酚工廠。
102.04.23	102年4月18日經濟部大型石化廠公共安全管理聯合督導稽查，稽查「台塑石化股份有限公司麥寮二廠」及「南亞塑膠工業股份有限公司」102年2月14日發生火警之丙二酚工廠。
102.03.28	雲林縣政府勞工處於102年3月20日至六輕廠區實施公共危險物品安全衛生聯合稽查。
102.03.21	雲林縣政府勞工處與建設處、消防局至六輕廠區執行高風險群工廠調查作業聯合稽查。
102.03.18	大連化工廠股份有限公司訂於102年3月14日下午2時辦理『102年第一季聯合演訓』，並於大連化工麥寮廠、長春人造麥寮廠及長春石化麥寮廠實地演練。
102.03.13	雲林縣政府勞工處至六輕廠區實施公共危險物品安全衛生聯合稽查。
102.03.11	雲林縣政府勞工處於102年3月6日至六輕廠區實施公共危險物品安全衛生缺失複查。
102.03.8	雲林縣政府勞工處於102年3月2日因台塑化公司四廠發生勞工捲入職災案前往調查了解。
102.03.7	1.雲林縣政府勞工處於102年2月27日因台塑化公司C5廠新建工程發生模板工人墜落職災案前往調查了解。 2.於102年2月27日至六輕廠區實施公共危險物品安全衛生檢查。
102.02.23	雲林縣政府勞工處於102年2月22日至六輕廠區實施公共危險物品安全衛生缺失複查。
102.02.21	雲林縣政府勞工處於102年2月20日至六輕廠區實施公共危險物品安全衛生

	檢查。
102.02.18	南亞丙二酚廠凌晨發生火警，火勢在40分鐘內撲滅火災原因尚在調查，勞委會已要求相關系統停工。
102.02.18	雲林縣消防局於2月14日03:24接獲環保署毒化災應變中心通知，於麥寮台塑工業園區一路一道南亞BPA丙二酚廠發生火警，立即派遣麥寮分隊、北五小隊，共5車9人前往搶救。到達現場時，現場已由台塑廠區消防分隊自行撲滅，並以水線持續降溫中，現場無人員傷亡，本局人車於08:30返隊待命，財物損失估計中，另起火原因由本局火調科調查中。
102.01.22	雲林縣環保局於2013/01/22 13:21接獲報案中心通報民眾許先生陳情麥寮地區煙霧瀰漫，於2013/01/22 13:35到達民眾麥寮鄉後安村住家，現場並無發現有明顯異味，會同民眾許先生至離島工業區上風處，巡查至台西大橋仍煙霧瀰漫而無任何異味，疑為沙塵所致，後續將持續追蹤氣候情形。
	<p>1.雲林縣環保局於2013/01/18 23:10接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/19 00:00將進行高塔式燃燒塔之C-781輕質槽循環排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/20 00:00結束循環排放。</p> <p>2.於2013/01/18 23:10接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/19 00:00將進行地面燃燒塔之3C-781輕質槽循環排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/20 00:00結束循環排放。</p> <p>3.於2013/01/18 22:50接獲台塑聚烯事業部麥寮LLDPE廠製造課通報，表示2013/01/18 22:39 EVA廠開車前N2 PURGE，預定2013/01/19 22:39完成作業。</p> <p>4.於2013/01/18 22:40接獲台塑石化煉油事業部煉製三廠廠務通報，表示2013/01/18 22:22煉三廠RCC2 CEMS P801煙囪AI-54027A/027B/027C/027D/028 NOX/SOX/CO/CO₂ /O₂連線異常，預定2013/01/21 17:30完成修復。</p> <p>5.於2013/01/18 18:18接獲台塑石化煉油事業部煉製二廠製二課通報，表示2013/01/21 08:00將進行HYD # 3 CEMS定保，期間監測數值可能異常波動，預定2013/01/21 20:00完成修復。</p> <p>6.於2013/01/18 17:46接獲台塑石化公用事業部公用三廠公用課通報，表示2013/01/18 19:00將進行台塑石化公司麥寮三廠HP2計劃性停車，預定2013/01/21 17:00結束作業。</p> <p>7.於2013/01/18 20:33接獲台塑石化股份有限公司麥寮三廠(P5802430)通報，表示2013/01/18 20:33廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。</p> <p>8.於2013/01/19 03:17接獲台塑石化股份有限公司麥寮一廠(P5802421)通報，表示2013/01/19 03:17廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。</p> <p>9.於2013/01/19 03:22接獲南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠(P5801513)通報，表示2013/01/19 03:22廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。</p> <p>10.於2013/01/19 23:27接獲台塑聚烯事業部麥寮LLDPE廠製造課通報，表示2013/01/19 23:19將進行EVA廠開車前N2 PURGE，預定2013/01/20 23:20</p>

完成作業。

11.於2013/01/19 23:24接獲南亞資源回收處資源回收課通報，表示2013/01/19 22:55麥寮南亞資源回收廠MO2焚化爐將進行設備維修，預定2013/01/20 12:00完成修復。

12.於2013/01/19 23:12接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/20 00:00將進行地面燃燒塔之3C-781輕質槽循環排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/21 00:00結束循環排放。

13.於2013/01/19 23:12接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/20 00:00將進行高塔式燃燒塔之C-781輕質槽循環排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/30 00:00結束循環排放。

14.於2013/01/19 09:39接獲台化化工二部SM廠廠務室通報，表示2013/01/19 09:30 F601/619 F501/503及F201/219 F101/102加熱爐因來源PFO不穩定，造成加熱爐微量冒煙，預定2013/01/20 00:00完成修復。

15.於2013/01/19 11:45接獲台塑石化公用事業部公用三廠公用課通報，表示2013/01/19 11:32台塑石化公司麥寮三廠P5802430 # 5機組M14 PE01 CEMS流速測值異常，預定2013/01/20 08:00完成修復。

16.於2013/01/19 11:26接獲台灣化學纖維股份有限公司海豐廠(P5802092)通報，表示2013/01/19 11:26廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。

102.01.21

17.於2013/01/20 23:12接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/21 00:00將進行高塔式燃燒塔之C-781輕質槽循環排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/22 00:00結束循環排放。

18.於2013/01/20 23:12接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/21 00:00將進行地面燃燒塔之3C-781輕質槽循環殘氣排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/22 00:00結束循環排放。

19.於2013/01/20 20:19接獲台塑石化公用事業部公用三廠公用課通報，表示2013/01/20 21:30台塑石化公司麥寮三廠HP2進行開車作業，預定2013/01/21 17:00完成作業。

20.於2013/01/20 14:14接獲台灣化學纖維股份有限公司海豐廠(P5802092)通報，表示2013/01/20 14:14廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。

21.於2013/01/20 16:17接獲台塑石化股份有限公司麥寮三廠(P5802430)通報，表示2013/01/20 16:17廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。

22.於2013/01/20 02:12接獲台塑石化股份有限公司麥寮一廠(P5802421)通報，表示2013/01/20 02:12廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。

23.於2013/01/20 03:22接獲南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠(P5801513)通報，表示2013/01/20 03:22廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢

氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。

24.於2013/01/20 06:45接獲台化化工二部SM廠廠務室通報，表示2013/01/20 06:21 SM廠F201/219加熱爐因PFO來源不穩定，造成加熱爐微量黑煙，預定2013/01/20 20:00完成修復。

25.於2013/01/20 10:02接獲台塑化學品事業部AN廠製造課通報，表示2013/01/20 09:51 ECH廠開車，管線吹驅排放無法回收的丙烯至AN廠燃燒塔燃燒，預定2013/01/23 20:00完成作業。

26.於2013/01/20 10:30接獲台塑石化公用事業部公用三廠公用課通報，表示2013/01/20 10:18台塑石化公司麥寮三廠P5802430 # 1機組M10 PA01因CEMS SOX、NOX、CO設備監測校正失控，預定2013/01/20 19:30完成修復。

27.於2013/01/20 11:03接獲南亞資源回收處資源回收課通報，表示2013/01/20 12:00麥寮南亞資源回收廠MO2焚化爐熱啟爐作業，預定2013/01/20 18:00完成作業。

28.於2013/01/21 03:36接獲台化化工一部芳香烴二廠廠務室通報，表示2013/01/21 03:20 CEMS監控數據異常，預定2013/01/22 23:50完成修復。

29.於2013/01/21 03:20接獲南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠(P5801513)通報，表示2013/01/21 03:20廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。

30.於2013/01/21 02:11接獲台塑石化股份有限公司麥寮一廠(P5802421)通報，表示2013/01/21 02:11廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。

31.於2013/01/21 14:22接獲台塑聚烯事業部麥寮LLDPE廠製造課通報，表示2013/01/21 13:47製程開車前N2 PUPGE，排至地面燃燒塔(A502)，預定2013/01/22 13:47完成作業。

32.於2013/01/21 11:45接獲台塑化學品事業部AN廠製造課通報，表示2013/01/21 11:17 AN廠FLARE停車檢修，預定2013/01/22 12:00完成檢修。

33.於2013/01/21 10:52接獲台塑石化烯烴事業部烯烴二廠製造課通報，表示2013/01/25 10:20將進行S-091高架燃燒塔，氣體分析儀AT-0902每月定期保養校正，預定2013/01/30 17:30完成校正。

34.於2013/01/21 10:52接獲台塑石化公用事業部公用一廠動力課通報，表示2013/01/21 10:50台塑石化麥寮二廠公用廠鍋爐汽電共生程序M07、M02、M03、M04、M05、M06之CEMS監測儀器電腦與環保局連線傳輸模組更新，預定2013/01/21 12:50完成作業。

35.於2013/01/21 09:56接獲台塑石化煉油事業部煉製一廠製一課通報，表示2013/01/21 09:38 VDU # 1煙囪排放口P-401預計進行檢測，校正期間可能會造成數值異常或斷線，預定2013/01/21 21:00完成檢測。

36.於2013/01/21 09:10接獲台化化工二部SM廠SM二課通報，表示2013/01/21 08:56因PFO來源不穩定，造成加熱爐微量冒煙，預定2013/01/21 20:0完成修復。

37.於2013/01/21 15:02接獲台塑石化股份有限公司麥寮三廠(P5802430)通報，表示2013/01/21 15:02廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。

	<p>38.於2013/01/21 12:23接獲台灣化學纖維股份有限公司海豐廠(P5802092)通報，表示2013/01/21 12:23廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。</p>
102.01.18	<p>1. 雲林縣環保局於2013/01/17 20:14接獲台塑石化煉油事業部煉製二廠廠務通報，表示2013/01/18 08:30將進行HYD # 1/2 CEMS定保，期間監測數值可能異常波動，預定2013/01/18 23:30完成定保。</p> <p>2. 於2013/01/17 20:34接獲南亞資源回收處資源回收課通報，表示2013/01/17 20:04麥寮南亞資源回收廠M02焚化爐將停爐進行設備維修，預定2013/01/18 08:00完成修復。</p> <p>3. 於2013/01/17 21:09接獲台塑石化公用事業部公用一廠動力課通報，表示2013/01/17 21:04台塑石化麥寮二廠公用廠鍋爐汽電共生程序M07 CEMS之流速監測儀器檢測數值異常，將進行維修保養，預定2013/01/18 00:30完成保養。</p> <p>4. 於2013/01/17 22:54接獲台塑聚烯事業部麥寮LLDPE廠製造課通報，表示2013/01/17 22:35 EVA廠開車前N₂ PURGE，預定2013/01/18 22:35完成作業。</p> <p>5. 於2013/01/17 21:48接獲台塑石化股份有限公司麥寮二廠(P5801728)通報，表示2013/01/17 21:48廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。</p> <p>6. 於2013/01/17 23:15接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/18 00:00將進行地面燃燒塔之3C-781輕質槽循環排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/19 00:00結束循環排放。</p> <p>7. 於2013/01/17 23:15接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/18 00:00將進行高塔式燃燒塔之C-781輕質塔循環排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/19 00:00結束循環排放。</p> <p>8. 於2013/01/18 02:36接獲台塑石化股份有限公司麥寮一廠(P5802421)通報，表示2013/01/18 02:36廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。</p> <p>9. 於2013/01/18 03:05接獲南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠(P5801513)通報，表示2013/01/18 03:05廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。</p> <p>10. 於2013/01/18 06:10接獲南亞資源回收處資源回收課通報，表示2013/01/18 06:00將進行麥寮南亞資源回收廠M02焚化爐冷啟爐作業，預定2013/01/18 08:00完成作業。</p> <p>11. 於2013/01/18 08:37接獲台塑石化公用事業部公用三廠公用課通報，表示2013/01/18 08:22台塑石化公司麥寮三廠P5802430 # 5機組M14 PE01 CEMS CO測值異常，預定2013/01/18 17:30完成修復。</p> <p>12. 於2013/01/18 16:44接獲台塑石化公用事業部公用二廠汽電一課通報，表示2013/01/18 16:21 UPB CEMS不透光率監測儀器異常，預定2013/01/18 21:00完成修復。</p> <p>13. 於2013/01/18 16:33接獲南亞化工二部馬來酞廠廠務室通報，表示</p>

	<p>2013/01/19 13:00 MA馬來酞廠F-401高溫氧化器試車作業異常，已加強人員巡檢，預定2013/01/26 00:00完成修復。</p> <p>14. 於2013/01/18 16:33接獲南亞化工二部馬來酞廠廠務室通報，表示2013/01/18 17:00 MA馬來酞廠F-111空氣加熱爐試車作業異常，已加強人員巡檢，預定2013/01/22 00:00完成修復。</p> <p>15. 於2013/01/18 15:55接獲台化化工一部芳香?一廠廠務室通報，表示2013/01/18 15:34 ARO-1 FLARE區燃燒塔流量計校正，期間其流量數值變化較大，預定2013/01/18 17:00完成修復。</p> <p>16. 於2013/01/18 11:49接獲台化化工一部芳香?三廠廠務室通報，表示2013/01/18 11:31 ARO-3 CEMS系統流速異常，預定2013/01/18 17:30完成修復。</p> <p>17. 於2013/01/18 09:39接獲台塑石化公用事業部公用三廠(P5802430)通報，表示2013/01/18 09:12 CO測值異常造成SOX NOX O2異常，預定2013/01/18 19:00完成修復。</p> <p>18. 於2013/01/18 09:28接獲台塑石化公用事業部公用三廠(P5802430)通報，表示2013/01/18 08:22 CO測值異常，已立即聯絡場商緊急入廠處理，預定2013/01/18 17:30完成修復。</p> <p>19. 於2013/01/18 08:55接獲台化化工二部SM廠SM二課通報，表示2013/01/18 08:31 SM2 EB區F501加熱爐製程調整油壓可能會造成F501加熱爐微量黑煙產生，預定2013/01/18 17:00完成修復。</p> <p>20. 於2013/01/18 09:39接獲台塑石化公用事業部公用三廠公用課(P5802430)通報，表示2013/01/18 09:12 CO測值異常造成SOX NOX O2異常，已立即聯絡場商緊急入廠處理，預定2013/01/18 19:00完成修復。</p> <p>21. 於2013/01/18 13:59台灣化學纖維股份有限公司海豐廠(P5802092)通報，表示2013/01/18 13:59廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，預定2014/07/01 00:00結束循環排放。</p>
102.01.17	<p>1.雲林縣環保局於2013/01/16 17:33接獲台塑石化股份有限公司麥寮三廠(P5802430)通報，表示2013/01/16 17:33廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。</p> <p>2.於2013/01/16 11:22接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/17 00:00將進行地面燃燒塔之3C-781輕質槽循環殘氣排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/18 00:00結束循環排放。</p> <p>3.於2013/01/16 11:22接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/17 00:00將進行高塔式燃燒塔之C-781輕質槽循環殘氣排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/18 00:00結束循環排放。</p> <p>4.於2013/01/17 02:42接獲台塑石化股份有限公司麥寮一廠(P5802421)通報，表示2013/01/17 02:42廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。</p> <p>5.於2013/01/17 09:15接獲台塑聚烯事業部麥寮LLDPE廠製造課通報，表示2013/01/17 08:30 EVA廠焚化爐將停車，預定2013/01/18 08:30完成作業。</p> <p>6.於2013/01/17 09:15接獲麥寮汽電麥寮發電廠安衛組通報，表示2013/01/17 09:00 FP2機組(M02,P201)之CEMS保養維護作業，預定2013/01/17 19:00完成維護。</p>

	<p>7.於2013/01/17 09:15接獲台塑石化公用事業部公用二廠安衛組通報，表示2013/01/17 08:54將進行台塑石化公用事業部公用一廠(P5802421)UPA機組M71製程P01A煙囪CEMS定保，預定2013/01/17 20:00完成定保。</p> <p>8.於2013/01/17 09:15接獲台化化工二部SM廠廠務室通報，表示2013/01/17 09:00 SM2 F501/503 F601/619加熱爐之PFO來源不穩定，造成加熱爐冒煙，預定2013/01/17 20:00完成修復。</p> <p>9.於2013/01/17 14:57接獲台灣化學纖維股份有限公司海豐廠(P5802092)通報，表示2013/01/17 14:57廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。</p> <p>10.於2013/01/17 12:03接獲台塑石化股份有限公司麥寮三廠(P5802430)通報，表示2013/01/17 12:03廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。</p> <p>11.於2013/01/17 10:22接獲南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠(P5801513)通報，表示2013/01/17 10:22廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。</p> <p>12.於2013/01/17 14:43接獲南亞資源回收處資源回收課通報，表示2013/01/17 15:00將進行麥寮南亞資源回收廠一號焚化爐冷啟爐，預定2013/01/22 00:00完成作業。</p> <p>13.於2013/01/17 09:46接獲台塑石化公用事業部公用三廠公用課通報，表示2013/01/17 10:20將進行台塑石化公司麥寮三廠P5802430 # 1機組M10 PA01 CEMS定期保養，預定2013/01/17 19:00完成定保。</p>
102.01.16	<p>1.雲林縣環保局於2013/01/16 01:46接獲台塑石化股份有限公司麥寮一廠(P5802421)通報，表示2013/01/16 01:46廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。</p> <p>2.於2013/01/15 23:32接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/16 00:00將進行G-841高塔式燃燒塔之C-781輕質槽循環殘氣排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/17 00:00結束循環排放。</p> <p>3.於2013/01/15 23:32接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/16 00:00將進行3G-841地面燃燒塔之3C-781輕質槽循環殘氣排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/17 00:00結束循環排放。</p> <p>4.於2013/01/16 08:21接獲台灣醋酸台醋公司醋酸廠廠務室通報，表示2013/01/16 08:05因本廠廢氣燃燒塔流量計伺服器進行保養，故將會暫時斷線，預定2013/01/16 20:00完成修復。</p> <p>5.於2013/01/16 08:54接獲台塑聚烯事業部麥寮LLDPE廠製造課通報，表示2013/01/16 08:30 EVA焚化爐停車，預定2013/01/17 08:30完成作業。</p> <p>6.於2013/01/16 08:52接獲台塑石化公用事業部公用二廠汽電二課通報，表示2013/01/16 09:00針對UPB機組CEMS NOX、O₂、CO、SOX等測值異常進行校正，預定2013/01/16 17:00完成校正。</p> <p>7.於2013/01/16 09:50接獲台塑石化煉油事業部煉製一廠製一課通報，表示2013/01/16 09:32 CDU # 3煙囪排放口P-103專保預計進行定保校正，校正期間可能會造成數值異常或電線，預定2013/01/16 21:00完成定保。</p>

	<p>8.於2013/01/16 09:05接獲台塑石化公用事業部公用二廠安衛組通報，表示2013/01/16 08:59 CEMS定期保養，預定2013/01/16 20:00完成定保。</p> <p>9.於2013/01/16 10:59接獲台塑石化公用事業部公用四廠公用課通報，表示2013/01/16 10:11 CEMS數據上傳封包副檔名修改，預定2013/01/16 14:00完成作業。</p> <p>10.於2013/01/16 10:14接獲台塑聚烯事業部麥寮LLDPE廠廠務通報，表示2013/01/18 11:00檢驗中心進行電力迴路增設工程，LLDPE廠燃燒塔流量計信號斷訊，預定2013/01/18 17:00完成修復。</p> <p>11.於2013/01/16 10:52接獲台化化工二部SM廠廠務室通報，表示2013/01/16 10:30 SM廠及F501/503、F601/619之PFO來源不穩定，造成加熱爐冒煙，預定2013/01/17 00:00完成修復。</p> <p>12.於2013/01/16 11:29接獲台塑石化公用事業部公用一廠動力課通報，表示2013/01/16 10:42台塑石化公司麥寮二廠公用廠(塑化公用一廠)管制編號：P5801728(中控室CEMS監測電腦)(M03)P301因電腦網路通訊異常斷線，造成環保資料無法傳送，預定2013/01/16 21:00完成修復。</p> <p>13.於2013/01/16 13:25接獲台化塑膠部PC廠廠務室通報，表示2013/01/16 13:12台化聚碳酸脂樹脂廠(PC廠)地面燃燒塔(WZ-982)火焰監測錄影系統更換光電轉換器，預定2013/01/16 17:30完成作業。</p> <p>14.於2013/01/16 15:37接獲台化化工二部SM廠廠務室通報，預定2013/01/16 15:22 SM1/2製程區調整PFO流量調整導致出現流量，預定2013/01/17 00:00完成修復。</p> <p>15.於2013/01/16 15:34接獲台灣醋酸台塑公司醋酸廠廠務室通報，表示2013/01/16 15:08醋酸廠廢氣燃燒塔流量伺服器保養作業於2013/01/16 20:00已完成保養作業。</p> <p>16.於2013/01/16 09:45接獲南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠(P5801513)通報，表示2013/01/16 09:45廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。</p> <p>17.於2013/01/16 10:55接獲台灣化學纖維股份有限公司海豐廠(P5802092)通報，表示2013/01/16 10:55廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。</p>
102.01.15	<p>1.雲林縣環保局於2013/01/14 23:10接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/15 00:00將進行G-841高塔式燃燒塔之C-781輕質槽循環殘氣排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/30 00:00結束循環排放。</p> <p>2.於2013/01/14 23:13接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/14 00:00將進行3G-841地面燃燒塔之3C-781輕質槽循環殘氣排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/30 00:00結束循環排放。</p> <p>3.於2013/01/15 11:05接獲台灣化學纖維股份有限公司海豐廠(P5802092)通報，表示2013/01/15 11:05廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。</p> <p>4.於2013/01/15 08:33接獲台塑石化股份有限公司麥寮二廠(P5801728)通報，表示2013/01/15 08:33廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃</p>

	<p>將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。</p> <p>5.於2013/01/15 08:40接獲南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠(P5801513)通報，表示2013/01/15 08:40廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。</p> <p>6.於2013/01/15 10:31接獲台塑石化公用事業部公用三廠公用課通報，表示2013/01/15 10:13台塑石化公司麥寮三廠P5802430 # 4機組M13 PD01 NOX、CO、O₂、SOX校正失控，預定2013/01/15 19:00完成修復。</p> <p>7.於2013/01/15 09:18接獲台塑石化公用事業部公用二廠安衛組通報，表示2013/01/15 09:10台塑石化公司麥寮一廠UPC機組M75製程P05A煙囪將進行CEMS定保，預定2013/01/15 20:00完成定保。</p> <p>8.於2013/01/15 09:18接獲麥寮汽電麥寮發電廠安衛組通報，表示2013/01/15 09:10將進行CEMS維護保養作業，預定2013/01/15 19:00完成保養。</p> <p>9.於2013/01/15 09:37接獲台塑石化公用事業部公用一廠動力課通報，表示2013/01/15 09:20配合CEMS環保查核，目前持續比對再進行展延通報，預定2013/01/20 18:30完成作業。</p> <p>10.於2013/01/15 08:55接獲台塑聚烯事業部麥寮LLDPE廠製造課通報，表示2013/01/15 08:30 EVA焚化爐停車，預定2013/01/16 08:30完成作業。</p> <p>11.於2013/01/15 02:32接獲台塑石化股份有限公司麥寮一廠(P5802421)通報，表示2013/01/15 02:32廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。</p> <p>12.於2013/01/15 14:26接獲台化塑膠部PC廠廠務室通報，表示2013/01/15 14:09台化聚碳酸脂樹脂廠(PC廠)因第三系列焚化爐噴嘴阻塞，需速清處理、製程廢氣暫導入地面燃燒塔處理，預定2013/01/15 17:00完成修復。</p> <p>13.於2013/01/15 13:08接獲台塑石化烯烴事業部烯烴一廠製造課通報，表示2013/01/15 13:00燃燒塔連線主機連線異常，預定2013/01/15 17:30完成修復。</p> <p>14.於2013/01/15 16:18接獲台塑石化股份有限公司麥寮三廠(P5802430)通報，表示2013/01/15 16:18廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。</p> <p>15.於2013/01/15 12:33接獲報案中心通報，表示麥寮國小揚厝分班陳情有異味之情形，於12:48到達現場並發現淡淡異味，經校方老師表示該異味由早上6點到下午1點間歇性的發生，現場於12:53進行採樣，後續將進行分析樣品成分。</p>
102.01.14	<p>1.雲林縣環保局於2013/01/11 23:20接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/12 00:00將進行G-841高塔式燃燒塔之C-781輕質槽循環殘氣排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/13 00:00結束循環排放。</p> <p>2.於2013/01/11 23:20接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/12 00:00將進行3G-841地面燃燒塔之3C-781輕質槽循環殘氣排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/13 00:00結束循環排放。</p> <p>3.於2013/01/11接獲台塑石化煉油事業部煉製一廠製一課通報，表示2013/01/11 19:26 CDU # 1/VDU煙道氣排放管道P-101/104 CEMS 進行校</p>

正，期間可能會造成數值異常波動或短暫斷線，預定2013/01/12 01:00完成校正。

4.於2013/01/11 18:32接獲台塑石化公用事業部公用三廠公用課通報，表示2013/01/11 19:30台塑石化公司麥寮三廠(P5802430)HP1 (M10製程)計劃性停車，預定2013/01/14 17:00完成作業。

5.於2013/01/12 23:59接獲台化化工一部芳香烴三廠廠務室通報，表示2013/01/12 23:48 ARO3 CEMS氣體校正失控故障，預定 2013/01/13 16:00完成修復。

6.於2013/01/12 23:13接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/13 00:00將進行3G-841地面燃燒塔之3C-781輕質槽循環殘氣排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/14 00:00結束循環 排放。

7.於2013/01/12 23:13接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/13 00:00將進行G-841高塔式燃燒塔之C-781輕質槽循環殘氣排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/14 00:00結束循環 排放。

8.於2013/01/12 14:24接獲台化化工一部芳香烴三廠廠務室通報，表示2013/01/12 14:16 ARO3 CEMS流速異常，預定2013/01/12 19:30 完成修復。

9.於2013/01/12 18:32接獲台塑石化股份有限公司麥寮三廠(P5802430)通報，表示2013/01/12 18:32廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總 流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。

10.於2013/01/12 11:00接獲台化化工一部芳香烴一廠廠務室通報，表示2013/01/12 11:32 ARO1 FLARE燃氣系統進行測試，預定 2013/01/12 17:00完成測試。

11.於2013/01/12 10:52接獲麥寮汽電麥寮發電廠發電二課通報，表示2013/01/12 10:30 FP1機組(M01製程)CEMS因氣狀污染物測值晃 動異常進行檢修，檢修期間CEMS輸出數值將不具代表性，預定2013/01/12 17:30完成修復。

12.於2013/01/12 11:32接獲台灣化學纖維股份有限公司海豐廠(P5802092)通報，表示2013/01/12 11:32廢氣燃燒塔於製程操作中，廢 氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。

13.於2013/01/12 09:57接獲南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠(P5801513)通報，表示2013/01/12 09:57廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定 2014/07/01 00:00完成修復。

14.於2013/01/12 09:52接獲台塑石化公用事業部公用一廠動力課通報，表示2013/01/12 09:46台塑石化麥寮二廠公用廠鍋爐汽電共生 程序M05之CEMS監測儀器每日校正失敗進行維修保養，預定2013/01/12 13:46完成修復。

15.於2013/01/12 07:00接獲台塑石化總經理室消防組通報，表示2013/01/15 13:00於西北環路消防訓練場地舉行101年度塑化員工滅火 訓練，預定 2013/01/15 17:00結束訓練。

16.於2013/01/12 02:26接獲台塑石化股份有限公司麥寮一廠(P5802421)通報，表示2013/01/12 02:26廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣 總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。

- 17.於2013/01/13 23:10接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/29 00:00將進行3G-841地面燃燒塔之3C-781輕質槽循環殘氣排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/15 00:00結束循環排放。
- 18.於2013/01/13 23:10接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/14 00:00將進行G-841高塔式燃燒塔之C-781輕質槽循環殘氣排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/15 00:00結束循環排放。
- 19.於2013/01/13 17:52接獲台塑石化公用事業部公用三廠公用課通報，表示2013/01/13 21:00台塑石化公司麥寮三廠(P5802430)HP1 (M10)停車檢修，預定2013/01/14 12:00完成修復。
- 20.於2013/01/13 19:45接獲台化化工一部芳香烴三廠廠務室通報，表示2013/01/13 19:40 ARO3 CEMS系統校正異常，預定2013/01/14 16:00完成修復。
- 21.於2013/01/13 22:32接獲台塑石化股份有限公司麥寮三廠(P5802430)通報，表示2013/01/13 22:32廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。
- 22.於2013/01/13 04:45接獲台塑石化公用事業部公用三廠公用課通報，表示2013/01/13 04:35台塑石化公司麥寮三廠P5802430 # 2機組 M11 PB01 CEMS CO數值異常，預定2013/01/13 19:00完成修復。
- 23.於2013/01/13 09:35接獲南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠(P5801513)通報，表示2013/01/13 09:35廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定 2014/07/01 00:00完成修復。
- 24.於2013/01/13 11:35接獲台灣化學纖維股份有限公司海豐廠(P5802092)通報，表示2013/01/13 11:35廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。
- 25.於2013/01/13 16:53接獲台塑化學品事業部AN廠製造課通報，表示2013/01/13 AN廠FLARE停車檢修，預定2013/01/21 00:00完成修復。
- 26.於2013/01/13 02:41接獲台塑石化股份有限公司麥寮一廠(P5802421)通報，表示2013/01/13 02:41廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。
- 27.於2013/01/14 02:48接獲台塑聚烯事業部麥寮EVA廠製造課通報，表示2013/01/14 02:15將進行開車前PURGE，預定2013/01/14 17:00完成作業。
- 28.於2013/01/14 02:52接獲台塑石化股份有限公司麥寮一廠(P5802421)通報，表示2013/01/14 02:52廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。
- 29.於2013/01/14 07:38接獲台塑石化煉油事業部煉製一廠製一課通報，表示2013/01/14 07:30煙道氣排放管道P-102/103 CEMS專保將進行定保校正，預定2013/01/14 21:00完成校正。
- 30.於2013/01/14 09:21接獲台塑石化公用事業部工用一廠動力課通報，表示2013/01/14 09:10 M06之CEMS NOX全幅校正失控改以手動再校正，預定2013/01/14 17:30完成校正。

	<p>31.於2013/01/14 15:45接獲台塑石化烯烴事業部烯烴一廠製造課通報，表示2013/01/14 15:20於S-062高架燃燒塔裂解氣壓縮機B-300 跳車，預定2013/01/14 22:00完成修復。</p> <p>32.於2013/01/14 16:32接獲台塑石化股份有限公司麥寮三廠(P5802430)通報，表示2013/01/14 16:32廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣 總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。</p> <p>33.於2013/01/14 15:33接獲台塑石化股份有限公司麥寮二廠(P5801728)通報，表示2013/01/14 15:33廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣 總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。</p> <p>34.於2013/01/14 11:31接獲台灣化學纖維股份有限公司海豐廠(P5802092)通報，表示2013/01/14 11:31廢氣燃燒塔於製程操作中，廢 氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。</p> <p>35.於2013/01/14 11:18接獲台塑麥寮管理部經理室環境組通報，表示2013/01/15 09:00 EG廠設置攔油索，需降低大排水位，以利施工，預定2013/01/15 15:00完成作業。</p>
102.01.11	<p>1.雲林縣環保局於2013/01/10 22:38接獲台塑聚烯事業部麥寮LLDPE廠製造課通報，表示2013/01/10 22:00於EVA廠製程第一列停車，排放HC氣體至地面燃燒塔(A502)，預定2013/01/11 22:00完成作業。</p> <p>2.於2013/01/10 23:15接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/11 00:00將進行G-841高塔式燃燒塔之C-781輕質槽循環殘氣排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/12 00:00結束循環排放。</p> <p>3.於2013/01/10 23:15接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/11 00:00將進行3G-841地面燃燒塔之3C-781輕質槽循環殘氣排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/12 00:00結束循環排放。</p> <p>4.於2013/01/10 23:36接獲台灣塑膠工業股份有限公司麥寮廠(P5801602)通報，表示2013/01/10 23:36廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。</p> <p>5.於2013/01/11 02:38接獲台塑石化股份有限公司麥寮一廠(P5802421)通報，表示2013/01/11 02:38廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。</p> <p>6.於2013/01/11 01:49接獲台塑聚烯事業部麥寮HOPE廠製造課通報，表示2013/01/11 01:34於900區焚化爐因EVA廠排放過大造成溫度過高而跳車，預定2012/01/11 08:00完成修復。</p> <p>7.於2013/01/11 10:14接獲台灣塑膠工業股份有限公司麥寮廠(P5801602)通報，表示2013/01/11 10:14廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。</p> <p>8.於2013/01/11 10:23接獲台灣化學纖維股份有限公司海豐廠(P5802092)通報，表示2013/01/11 10:23廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃</p>

將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。

9.於2013/01/11 10:39接獲南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠(P5801513)通報，表示2013/01/11 10:39廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。

10.於2013/01/11 10:02接獲台塑聚烯事業部麥寮LLDPE廠廠務通報，表示2013/01/11 09:38配合曼寧稽查進行聚烯部廢氣燃燒塔流量計校正，預定2013/01/11 17:00結束校正。

11.於2013/01/11 10:25接獲台塑石化煉油事業部煉製一廠製二課通報，表示2013/01/14 08:00 DCU單元將重新開車，開車期間製程有一段不穩定期間，預定2013/01/18 23:30完成作業。

12.於2013/01/11 09:23接獲台塑化學品事業部AN廠製造課通報，表示2013/01/11 09:00 ECH廠計劃性停車，排放無法回收的丙烯至本廠燃燒塔燃燒，預定2013/01/14 17:30完成作業。

13.於2013/01/11 09:23接獲台塑石化公用事業部公用一廠動力課通報，表示2013/01/11 09:20台塑石化公司麥寮二廠公用廠(塑化公用一廠)鍋爐汽電共生程序M05、M06之CEMS監測儀器進行定期保養維修，預定2013/01/11 18:30完成保養。

14.於2013/01/11 16:20接獲南亞資源回收處通報，表示2013/01/11 15:16焚化爐CEMS系統與環保局連線無法正常上傳，經查為環保署之傳輸模組為舊版程式所致，預定2013/01/18 00:00完成修復。

15.於2013/01/11 16:44接獲台塑石化煉油事業部煉製油料處處務通報，表示2013/01/17 08:00儲槽TR42(T-8413)將進行清槽作業，預定2013/10/31 17:00完成作業。

16.於2013/01/11 11:34接獲台塑石化公用事業部公用一廠動力課通報，表示2013/01/11 11:19台塑石化公司麥寮二廠公用廠(塑化公用一廠)鍋爐汽電共生程序M07、M02、M03、M04、M05、M06之CEMS監測儀器電腦與環保局連線斷線進行維修，預定2013/01/11 15:19完成修復。

17.於2013/01/11 12:48接獲台塑石化股份有限公司麥寮三廠(P5802430)通報，表示2013/01/11 12:48廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。

102.01.10

1.雲林縣環保局於2013/01/09 17:21接獲台塑石化煉油事業部煉製三廠製二課通報，表示2013/01/10 05:00因SAR單元E-6405洩漏需進行設備止漏工程，降載期間可能會有一斷不穩定期導致CEMS系統數據異常，預定2013/01/12 23:59完成修復。

2.於2013/01/09 23:44接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/10 00:00將進行3G-841地面燃燒塔之3C-781輕質槽循環殘氣排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/11 00:00結束循環排放。

3.於2013/01/09 23:44接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/10 00:00將進行G-841高塔式燃燒塔之C-781輕質槽循環殘氣排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/11 00:00結束循環排放。

4.於2013/01/10 02:29接獲台塑石化股份有限公司麥寮一廠(P5802421)通報，表示2013/01/10 02:29廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規

劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。

5.於2013/01/10 08:48接獲台塑石化股份有限公司麥寮三廠(P5802430)通報，表示2013/01/10 08:48廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。

6.於2013/01/10 10:15接獲南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠(P5801513)通報，表示2013/01/10 10:15廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。

7.於2013/01/10 11:01接獲台灣化學纖維股份有限公司海豐廠(P5802092)通報，表示2013/01/10 11:01廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。

8.於2013/01/10 07:50接獲台塑石化總經理室消防組通報，表示2013/01/11 13:00於西北環路消防訓練場地舉行101年度塑化員工滅火訓練，預定2013/01/11 17:00結束訓練。

9.於2013/01/10 06:55接獲台化化工二部SM廠廠務室通報，表示2013/01/10 06:44SM1加熱爐於製程調整造成加熱爐冒煙，預定2013/01/10 09:00完成修復。

10.於2013/01/10 08:40接獲台塑麥寮管理部經理室環境組通報，表示2013/01/10 08:30 A閘門大排配合管架基礎工程需調降水位，預定2013/01/11 17:00結束作業。

11.於2013/01/10 09:50接獲台塑石化公用事業部公用三廠公用課通報，表示2013/01/10 10:00台塑石化公司麥寮三廠P5802430 # 4機組 M13 PD01 CEMS定期保養，預定2013/01/10 19:00結束保養。

12.於2013/01/10 09:35接獲台塑石化公用事業部公用一廠動力課通報，表示2013/01/10 09:30台塑石化公司麥寮二廠公用廠(塑化公用一廠)鍋爐汽電共生程序M03、M04之CEMS監測儀器進行定期保養，預定2013/01/10 19:00結束定保。

13.於2013/01/10 10:46接獲台塑聚烯事業部麥寮LLDPE廠製造課通報，表示2013/01/10 10:20將進行LLDPE廠燃燒塔流量計校正，預定2013/01/10 17:00完成校正。

14.於2013/01/10 14:50接獲台塑化學品事業部ECH廠廠務通報，表示2013/01/11 08:00 ECH廠環氧氯丙烷製造程序配合產銷停車，預定2013/01/28 16:00結束作業。

15.於2013/01/10 14:50接獲台塑石化公用事業部公用一廠動力課通報，表示2013/01/10 14:00台塑石化公司麥寮二廠公用廠(塑化公用一廠)鍋爐汽電共生程序M03停爐，CEMS監測儀器設備檢修通報自動校正取消，預定2013/02/05 23:59結束作業。

16.於2013/01/10 11:23接獲南亞化工一部異辛醇廠生產一課通報，表示2013/01/10 11:07資料庫主機維護保養導致廢氣燃燒塔連線系統中斷，預定2013/01/10 17:00完成修復。

17.於2013/01/10 16:50接獲台塑石化碼槽處處務通報，表示2013/01/15 08:00東碼槽揮發性有機液體儲槽作業區(M08製程)污染防治設備將進行試車檢測，預定2013/01/15 17:00完成檢測。

102.01.09

1.本局於2013/01/08 23:45接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/09 00:00將進行3G-841地面燃燒塔之3C-781輕質槽循環殘氣排放，

- 已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/10 00:00結束循環排放。
2. 本局於2013/01/08 23:45接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/09 00:00將進行G-841高塔式燃燒塔之C-781輕質槽循環殘氣排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/30 00:00結束循環排放。
3. 本局於2013/01/08 18:19接獲台塑石化公用事業部公用一廠動力課通報，表示2013/01/08 18:15將進行台塑石化麥寮二廠公用廠鍋爐汽電共生程序(M03)CEMS維修保養，預定2013/01/08 22:15完成保養。
4. 本局於2013/01/08 18:21接獲台塑石化公用事業部公用一廠動力課通報，表示2013/01/08 18:15 台塑石化公司麥寮二廠公用廠(塑化公用一廠)管制編號：P5801728(M03)P301之#3鍋爐配合計劃性停車檢修，預定2013/02/06 17:30完成檢修。
5. 本局於2013/01/09 02:03接獲台塑石化股份有限公司麥寮一廠(P5802421)通報，表示2013/01/09 02:03廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。
6. 本局於2013/01/09 10:33接獲台灣化學纖維股份有限公司海豐廠(P5802092)通報，表示2013/01/09 10:33廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。
7. 本局於2013/01/09 10:07接獲南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠(P5801513)通報，表示2013/01/09 10:07廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。
8. 本局於2013/01/09 07:56接獲台塑石化總經理室消防組通報，表示2013/01/10 13:00將於西北環路消防訓練場地舉行101年度塑化員工滅火訓練，預定2013/01/10 17:00結束訓練。
9. 本局於2013/01/09 02:11接獲台塑石化煉油事業部煉製一廠製一課通報，表示2013/01/09 01:44 VDU # 1煙道氣排放管到P-401 AI-14301數值異常晃動造成SOX超限，已開單通報並聯絡專保檢修，預定2013/01/09 17:00完成檢修。
10. 本局於2013/01/09 09:43接獲南亞化工一部異辛醇廠生產一課通報，表示2013/01/09 09:33 2EH全場區將進行環保局稽核高低壓燃燒塔流量計校正，預定2013/01/09 17:00完成校正。
11. 本局於2013/01/09 09:52接獲台塑石化公用事業部公用一廠動力課通報，表示2013/01/09 09:40廠商將進行MP-7,MP-2 CEMS監測電腦定保維修，預定2013/01/09 17:45完成定保。
12. 本局於2013/01/09 08:49接獲台塑石化煉油事業部煉製一廠製一課通報，表示2013/01/09 08:45 CDU # 2煙道器排放管到P-102 CEMS進行102Q1定期檢測校正，期間可能會造成數值異常波動或短暫斷線，預定2013/01/09 21:00完成校正。
13. 本局於2013/01/09 08:52接獲台化化工一部芳香烴三廠廠務室通報，表示2013/01/09 08:38 AR03 CEMS系統將進行定保作業，預定2013/01/09 18:00完成定保。
14. 本局於2013/01/09 08:53接獲台塑石化烯烴事業部烯烴一廠製造課通報，表示2013/01/09 08:21燃燒塔廢氣GC分析儀器主機維護保養，預定

	<p>2013/01/16 17:30完成保養。</p> <p>15.本局於2013/01/09 08:53接獲台塑石化烯烴事業部烯烴一廠製造課通報，表示預計2013/01/18進行冷水中揮發性有機物採樣。</p> <p>16.本局於2013/01/09 15:49接獲台塑石化股份有限公司麥寮三廠(P5802430)通報，表示2013/01/09 15:49廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。</p> <p>17.本局於2013/01/09 15:59接獲台塑聚烯事業部麥寮LLDPE廠製造課通報，表示2013/01/09 15:30 LLDPE廠控制室UPS定期檢修，氣體偵測器電腦、燃燒塔流量計電腦、區域連防系統電腦暫時斷線，預定2013/01/09 17:30完成檢修。</p> <p>18.本局於2013/01/09 15:08接獲台塑石化公用事業部公用一廠動力課通報，表示2013/01/09 14:13廠商要進行MP-4 CEMS OPA故障維修，預定2013/01/09 18:13完成修復。</p> <p>19.本局於2013/01/09 13:27接獲台化塑膠部PC廠廠務室通報，表示2013/01/09 13:15台化聚碳酸脂樹脂廠(PC廠)地面燃燒塔(FLARE)流量計FI-988進行校正作業，預定2013/01/09 17:00完成校正作業。</p> <p>20.本局於2013/01/09 11:25接獲台化塑膠部PC廠廠務室通報，表示2013/01/09 11:09台化聚碳酸脂樹脂廠(PC廠)地面燃燒塔(WZ-982)火焰監視綠影系統更換訊號光電轉換器，預定2013/01/09 14:00完成作業。</p>
102.01.08	<p>1.本局於2013/01/08 02:08接獲台塑石化股份有限公司麥寮一廠(P5802421)通報，表示2013/01/08 02:08廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。</p> <p>2.本局於2013/01/08 08:42接獲台塑石化總經理室消防組通報，表示2013/01/09 13:00將於西北環路消防訓練場地舉行101年度塑化員工滅火訓練，預定2013/01/09 17:00結束訓練。</p> <p>3.本局於2013/01/07 23:37接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/08 00:00將進行3G-841地面燃燒塔之3C-781輕質槽循環殘氣排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/09 00:00結束循環排放。</p> <p>4.本局於2013/01/07 23:37接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/29 00:00將進行G-841高塔式燃燒塔之C-781輕質槽循環殘氣排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/09 00:00結束循環排放。</p> <p>5.本局於2013/01/07 22:32接獲台塑石化煉油事業部煉製二廠廠務通報，表示2013/01/08 08:00將進行HYD # 3 CEMS定保，期間監測數值可能異常波動，預定2013/01/08 20:00完成定保。</p> <p>6.本局於2013/01/07 20:29接獲台塑石化公用事業部公用二廠汽電一課通報，表示2013/01/07 23:30 UPB機組異常停機檢修，於機組開車時，點火初期燃燒狀況較不穩定，預定2013/01/08 23:30完成修復。</p> <p>7.本局於2013/01/08 11:15南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠(P5801513)通報，表示2013/01/08 11:15廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。</p> <p>8.本局於2013/01/08 13:13接獲台灣化學纖維股份有限公司海豐廠(P5802092)通報，表示2013/01/08 13:13廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總</p>

流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。

9. 本局於2013/01/08 12:18接獲台塑石化股份有限公司麥寮三廠(P5802430)通報，表示2013/01/08 12:18廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。

10. 本局於2013/01/08 09:45接獲台塑石化公用事業部公用一廠動力課通報，表示2013/01/08 09:40將進行台塑石化公司麥寮二廠公用廠鍋爐汽電共生程序M07配合CEMS RATA抽測比對，預定2013/01/08 18:30結束作業。

11. 本局於2013/01/08 09:45接獲台化化工一部芳香烴二廠安衛組通報，表示2013/01/08 09:00將進行台化芳香烴二廠位於M16製程FGD系統排放煙囪CEMS分析儀之定期保養，預定2013/01/08 17:00完成定保。

12. 本局於2013/01/08 10:28接獲台塑石化公用事業部公用二廠汽電二課通報，表示2013/01/08 10:20將進行UPA機組煙囪流速測值異常校正，預定2013/01/08 12:00完成校正。

13. 本局於2013/01/08 11:07接獲台塑石化烯烴事業部烯烴三廠製造課通報，表示2013/01/08 10:53 OL-3 FLARE區之S-092A擋風牆損毀，預定2013/02/07 17:30完成修復。

14. 本局於2013/01/08 11:20接獲台化塑膠部PC廠廠務室通報，表示2013/01/08 11:06將進行台化聚碳酸酯樹脂廠(PC廠)地面燃燒塔(FLARE)流量計FI-988之校正作業，預定2013/01/08 17:00完成校正。

15. 本局於2013/01/08 11:31接獲台塑石化煉油事業部煉製一廠製一課通報，表示2013/01/08 11:10 CDU # 2煙道氣排放管道P-102 CEMS進行定期檢測校正，校正期間可能造成數值異常波動或短暫斷線，預定2013/01/08 21:00完成校正。

16. 本局於2013/01/08 12:56接獲台塑聚烯事業部麥寮EVA廠製造課通報，表示2013/01/08 12:20將進行製程反應區設備異常長停車PURGE，預定2013/01/09 12:00結束作業。

17. 本局於2013/01/08 16:19接獲台塑石化烯烴事業部烯烴一廠製造課通報，表示2013/01/08 16:08將進行本廠地面燃燒塔A003之整修，預定2013/06/30完成整修。

18. 本局於2013/01/07 17:27接獲民眾陳情大連化工排放異味，民眾表示發生時間為半夜2點在大連南方海域進行捕撈作業時。

102.01.07

1. 雲林縣環保局於2013/01/04 23:37接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/05 00:00將進行G-841高塔式燃燒塔之C-781輕質塔循環排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/06 00:00結束循環排放。

2. 於2013/01/04 23:37接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/05 00:00將進行3G-841地面燃燒塔之3C-781輕質塔循環排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/06 00:00結束循環排放。

3. 於2013/01/04 17:08接獲南亞資源回收處資源回收課通報，表示2013/01/05 08:00麥寮南亞資源回收廠二號焚化爐將進行設備維修，預定2013/01/05 16:00完成修復。

4. 於2013/01/04 18:18接獲總管理處安全衛生環保中心環保管理處通報，表示2013/01/04 14:00台塑空氣品質監測站-台西站將執行系統查核及定保作業，預定2013/01/04 15:00結束作業。

- 5.於2013/01/04 18:18接獲總管理處安全衛生環保中心環保管理處通報，表示2013/01/04 14:00台塑空氣品質監測站-麥寮站將執行系統查核及定保作業，預定2013/01/04 15:00結束作業。
- 6.於2013/01/04 17:15接獲南亞資源回收處資源回收課通報，表示2013/01/05 16:00將進行麥寮南亞資源回收廠二號焚化爐熱啟爐，預定2013/01/06 12:00完成作業。
- 7.於2013/01/04 22:08接獲台塑石化煉油事業部煉製二廠廠務通報，表示2013/01/04 21:50 RDS # 2 B-3811C運轉中跳脫，氫氣排放FLARE，預定2013/01/05 08:15完成修復。
- 8.於2013/01/04 17:44接獲台塑石化公用事業部公用一廠動力課通報，表示2013/01/04 17:33台塑石化公司麥寮二廠公用廠(塑化公用一廠)鍋爐汽電共生程序M07、M02、M03、M04、M05、M06之CEMS監測儀器電腦與環保局連線斷線，並進行維修，預定2013/01/04 21:33完成修復。
- 9.於2013/01/05 23:46接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/06 00:00將進行3G-841地面燃燒塔之3C-781輕質塔循環排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/07 00:00結束循環排放。
- 10.於2013/01/05 23:46接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/06 00:00將進行G-841高塔式燃燒塔之C-781輕質塔循環排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/07 00:00結束循環排放。
- 11.於2013/01/05 23:33接獲台塑石化股份有限公司麥寮二廠(P5801728)通報，表示2013/01/05 23:33廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。
- 12.於2013/01/05 14:03接獲台塑石化公用事業部公用二廠汽電一課通報，表示2013/01/05 14:00 UPA機組CEMS NOX側值異常校正，預定2013/01/05 17:00完成修復。
- 13.於2013/01/05 13:55接獲台灣化學纖維股份有限公司海豐廠(P5802092)通報，表示2013/01/05 13:55廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。
- 14.於2013/01/05 13:17接獲台塑石化股份有限公司麥寮三廠(P5802430)通報，表示2013/01/05 13:17廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。
- 15.2013/01/05 10:38接獲南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠(P5801513)通報，表示2013/01/05 10:38廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。
- 16.於2013/01/05 10:26接獲麥寮汽電麥寮發電廠發電二課通報，表示2013/01/05 10:00發電廠FP1/2/3機組(M01/M02/M03)製程煙囪監視系統CEMS連線電腦將進行檢修維護與連線測試，預定2013/01/05 13:30完成作業。
- 17.於2013/01/05 09:23接獲台塑石化公用事業部公用一廠動力課通報，表示2013/01/05 09:20台塑石化麥寮二廠公用廠鍋爐汽電共生程序M05 CEMS監測儀器全幅校正失敗，已通報維修，預定2013/01/05 12:00完成修復。

- 18.於2013/01/05 01:37接獲台塑石化股份有限公司麥寮一廠(P5802421)通報，表示2013/01/05 01:37廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。
- 19.於2013/01/05 05:55接獲台灣塑膠工業股份有限公司麥寮廠(P5801602)通報，表示2013/01/05 05:55廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。
- 20.於2013/01/06 02:42接獲台塑石化股份有限公司麥寮一廠(P5802421)通報，表示2013/01/06 02:42廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。
- 21.於2013/01/06 10:12接獲南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠(P5801513)通報，表示2013/01/06 10:12廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。
- 22.於2013/01/06 10:16接獲台化化工二部SM廠廠務室通報，表示2013/01/06 10:02 SM廠燃燒塔於製程調整造成FLARE出現些微流量，預定2013/01/07 00:00完成修復。
- 23.於2013/01/06 10:48接獲台塑石化股份有限公司麥寮三廠(P5802430)通報，表示2013/01/06 08:48廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。
- 24.於2013/01/06 13:57接獲台灣化學纖維股份有限公司海豐廠(P5802092)通報，表示2013/01/06 13:57廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。
- 25.於2013/01/06 23:42接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/07 00:00將進行G-841高塔式燃燒塔之C-781輕質塔循環排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/08 00:00結束循環排放。
- 26.於2013/01/06 23:42接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/07 00:00將進行3G-841地面燃燒塔之3C-781輕質塔循環排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/08 00:00結束循環排放。
- 27.於2013/01/07 07:26接獲台塑石化總經理室消防組通報，表示2013/01/08 13:00將於西北環路消防訓練場地舉行101年度塑化員工滅火訓練，預定2013/01/08 17:00結束訓練。
- 28.於2013/01/07 00:10接獲台塑石化煉油事業部煉製一廠製一課通報，表示2013/01/06 23:36 CDU # 2煙囪排放口P-201 AI-12301B1 NOX分析儀發生短暫異常造成NOX短暫超限(突波)，已開單請專保校正，預定2013/01/07 01:00完成修復。
- 29.於2013/01/07 02:54接獲台塑石化股份有限公司麥寮一廠(P5802421)通報，表示2013/01/07 02:54廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。
- 30.於2013/01/07 08:48接獲台塑石化股份有限公司麥寮三廠(P5802430)通

	<p>報，表示2013/01/07 08:48廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。</p> <p>31.於2013/01/07 09:00接獲南亞化工二部麥寮丁二醇廠廠務室通報，表示2013/01/07 08:14 1,4BG-1製程全線備機並準備投料生產，預定2013/01/13 17:00完成作業。</p> <p>32.於2013/01/07 10:13接獲南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠(P5801513)通報，表示2013/01/07 10:13廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。</p> <p>33.於2013/01/07 12:49接獲台灣化學纖維股份有限公司海豐廠(P5802092)通報，表示2013/01/07 12:49廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。</p> <p>34.於2013/01/07 16:11接獲台塑石化碼槽處處務通報，表示2013/01/11 08:00東碼槽揮發性有機液體儲槽作業區(M08製程)污染防制設備將進行試車檢測，預定2013/01/11 17:00完成檢測。</p> <p>35.於2013/01/07 10:00接獲台塑石化公用事業部公用三廠公用課通報，表示2013/01/07 10:30將進行台塑石化公司麥寮三廠P5802430 # 2機組M11 PB01 CEMS定期保養，預定2013/01/07 19:00完成定保。</p>
102.01.04	<p>1.雲林縣環保局於2013/01/03 20:43接獲台塑石化公用事業部公用一廠動力課通報，表示2013/01/03 20:39將進行台塑石化麥寮二廠公用廠鍋爐汽電共生程序M05之CEMS監測儀器進行維修保養，預定2013/01/04 00:39完成保養。</p> <p>2.於2013/01/03 20:43接獲台塑石化公用事業部公用一廠動力課通報，表示2013/01/03 20:39於台塑石化麥寮二廠公用廠鍋爐汽電共生程序M05進行開車，預定2013/01/04 00:39結束作業。</p> <p>3.於2013/01/03 21:50接獲台塑石化公用事業部公用二廠汽電一課通報，表示2013/01/03 21:00 UPA機組CEMS監測數據異常，預定2013/01/04 08:00完成修復。</p> <p>4.於2013/01/03 07:24接獲台塑石化總經理室消防組通報，表示2013/01/03 於西北環路消防訓練場地將舉行101年度塑化員工滅火訓練，預定2013/01/07 17:00結束訓練。</p> <p>5.於2013/01/03 07:59接獲台塑聚烯事業部麥寮LLDPE廠廠務通報，表示2013/01/04 07:10控制室DCS電腦畫面跳電，已將製程尾氣排至燃燒塔，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/05 07:10完成修復。</p> <p>6.於2013/01/03 17:53接獲總管理處安全衛生環保中心環保管理處通報，表示2013/01/03 14:00將執行土庫空氣品質監測站系統定期維護保養作業，預定2013/01/03 18:00完成保養。</p> <p>7.於2013/01/04 01:58接獲台塑石化股份有限公司麥寮一廠(P5802421)通報，表示2013/01/04 01:58廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。</p> <p>8.於2013/01/04 08:19接獲台塑聚烯事業部麥寮LLDPE廠廠務通報，表示2013/01/04 08:07 LLDPE廠控制室跳電燃燒塔流量計電腦無資料，預定2013/01/05 08:07完成修復。</p>

- 9.於2013/01/03 23:33接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/04 00:00將進行G-841高塔式燃燒塔之C-781輕質槽循環殘氣排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/05 00:00結束循環排放。
- 10.於2013/01/03 23:33接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2013/01/04 00:00將進行3G-841地面燃燒塔之3C-781輕質槽循環殘氣排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2013/01/05 00:00結束循環排放。
- 11.於2013/01/04 00:25接獲台塑石化公用事業部公用一廠動力課通報，表示2013/01/04 00:39台塑石化麥寮二廠公用廠鍋爐汽電共生程序M04之CEMS監測儀器進行維修保養(原本通報維修保養，因機組未修復完成，故在進行通報)，預定2013/01/04 04:39完成保養。
- 12.於2013/01/04 00:25接獲台塑石化公用事業部公用一廠動力課通報，表示2013/01/04 00:39台塑石化麥寮二廠公用廠鍋爐汽電共生程序M05進行開車(原本通報開車，因機組未修復完成，故再進行通報)，預定2013/01/04 04:39完成修復。
- 13.於2013/01/03 18:50接獲台塑石化煉油事業部煉製二廠廠務通報，表示2013/01/04 08:00包商將進行HYD # 1/2 CEMS定保，定保期間監測數值可能波動，預定2013/01/04 21:00完成保養。
- 14.於2013/01/04 10:13接獲南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠(P5801513)通報，表示2013/01/04 10:13廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。
- 15.於2013/01/04 13:30接獲台灣化學纖維股份有限公司海豐廠(P5802092)通報，表示2013/01/04 13:30廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。
- 16.於2013/01/04 14:54接獲台灣塑膠工業股份有限公司麥寮廠(P5801602)通報，表示2013/01/04 14:54廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。
- 17.於2013/01/04 14:44接獲台塑化學品事業部A N廠製造課通報，表示2013/01/04 14:22 A N廠FLARE因應歲休，排放設備內無法回收之氣體，調整無煙蒸氣與製程操作條件，避免黑煙產生，預定2013/01/08 17:00完成修復。
- 18.於2013/01/04 14:42接獲台塑石化公用事業部公用三廠公用課通報，表示2013/01/04 14:04台塑石化公司麥寮三廠P5802430 # 1機組M10 PA01 CEMS NOX 監測設備異常導致數據異常，預定2013/01/04 19:00完成修復。
- 20.於2013/01/04 10:31接獲台灣醋酸台醋公司醋酸廠製造課通報，表示2013/01/04 10:30將進行廢氣燃燒塔流量伺服器保養，可能會造成斷線，預定2013/01/04 17:30完成保養。
- 21.於2013/01/03 17:23接獲南亞化工一部異辛醇廠生產一課通報，表示2013/01/03 17:00因中控室主機連線檢修，導致廢氣燃燒塔連線系統訊號中斷，預定2013/01/04 17:00完成修復。
- 22.於2013/01/04 10:16接獲台塑石化公用事業部公用一廠動力課通報，表示2013/01/04台塑石化公司麥寮二廠公用廠鍋爐汽電共生程序M07配合環保局進行CEMS抽測(PSN)，預定2013/01/04 18:30完成作業。

- 23.於2013/01/04 09:14接獲台塑化學品事業部A N廠製造課通報，表示2013/01/04 09:05 A N廠將進行定期停車檢修，預定2013/01/31 17:00完成檢修。
- 24.於2013/01/04 09:00接獲台塑石化公用事業部公用二廠安衛組通報，表示2013/01/04 08:49台塑石化公司麥寮一廠(P5802421)UPB機組M74製程P04A煙囪將進行CEMS定期保養，預定2013/01/04 20:00完成定保。
- 25.於2013/01/04 09:11接獲台化化工一部芳香烴二廠安衛組通報，表示2013/01/04 09:30將進行台化芳香烴二廠一般及毒性化學物質氣體偵測器之定期校正測試，預定2013/01/04 18:00完成校正。
- 26.於2013/01/04 15:34接獲台塑石化股份有限公司麥寮三廠(P5802430)通報，表示2013/01/04 15:34廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。
- 1.雲林縣環保局於2012/12/28 20:28接獲台塑石化公用事業部公用一廠動力課通報，表示2012/12/28 20:10台塑石化公用麥寮二廠公用廠（塑化公用一廠）鍋爐汽電共生程序M07、M02、M03、M04、M05、M06之CEMS監測儀器電腦連線環保局失敗，已加強環保設備監控，並督促廠商維修進度，預定2012/12/28 23:59完成修復。
- 2.於2012/12/28 22:20接獲台塑石化公用事業部公用二廠汽電二課通報，表示2012/12/28 21:53台塑石化公司麥寮一廠公用廠（P5802421）之UPA機組，製程編號M71，煙囪編號P01A；UPB機組，製程編號M74，煙囪編號P04A；UPC機組，製程編號M75，煙囪編號P05A，因環保局電腦無法接收資料，待修復後補上傳。
- 3.於2012/12/29 08:48接獲台塑石化股份有限公司麥寮三廠（P5802430）通報，表示2012/12/29 08:48廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。
- 4.於2012/12/29 09:24接獲南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠（P5801513）通報，表示2012/12/29 09:24廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。
- 5.於2012/12/29 10:44接獲台灣化學纖維股份有限公司海豐廠（P5802092）通報，表示2012/12/29 10:44廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。
- 6.於2012/12/29 03:05接獲台塑石化股份有限公司麥寮一廠（P5802421）通報，表示2012/12/29 03:05廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00:00完成修復。
- 7.於2012/12/28 23:13接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2012/12/29 00:00將進行高塔式燃燒塔之C-781輕質塔循環排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定2012/12/30 00:00結束循環排放。

102.01.02

- 8.於 2012 / 12 / 29 17 : 15 接獲南亞資源回收處資源回收課通報，表示 2012 / 12 / 29 20 : 00 將進行麥寮南亞資源回收廠 M02 焚化爐冷啟爐作業，初期點火可能有黑煙排放的情形，但經由本廠洗滌塔洗滌，可降低排放量，預定 2012 / 12 / 30 00 : 00 完成作業。
- 9.於 2012 / 12 / 28 23 : 13 接獲台化塑膠部 PP 廠廠務室通報，表示 2012 / 12 / 29 00 : 00 將進行地面燃燒塔之 3C - 781 輕質塔循環排放，已正常開車使用燃燒塔，並請 DCS 控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定 2012 / 12 / 30 00 : 00 結束循環排放。
- 10.於 2012 / 12 / 29 15 : 22 接獲南亞資源回收處資源回收課通報，表示 2012 / 12 / 29 14 : 29 將進行麥寮南亞資源回收場 M02 焚化爐設備維修，預定 2012 / 12 / 29 20 : 00 完成修復。
- 11.於 2012 / 12 / 29 23 : 47 接獲台化塑膠部 PP 廠廠務室通報，表示 2012 / 12 / 30 00 : 00 將進行 G - 841 高塔式燃燒塔之 C - 781 輕質槽循環殘氣排放，已正常開車使用燃燒塔，並請 DCS 控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定 2012 / 12 / 31 00 : 00 結束循環排放。
- 12.於 2012 / 12 / 29 23 : 47 接獲台化塑膠部 PP 廠廠務室通報，表示 2012 / 12 / 30 00 : 00 將進行 3G - 841 地面燃燒塔之 3C - 781 輕質槽循環殘氣排放，已正常開車使用燃燒塔，並請 DCS 控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定 2012 / 12 / 31 00 : 00 結束循環排放。
- 13.於 2012 / 12 / 30 05 : 47 接獲台塑石化公用事業部公用三廠公用課通報，表示 2012 / 12 / 30 05 : 15 台塑石化公司麥寮三廠 P5802430 # 3 機組 M12 PC01 CEMS NOX 監測數值異常，已確保空污防制系統正常運轉，並立即連絡廠商緊急入場處理，預定 2012 / 12 / 30 19 : 00 完成修復。
- 14.於 2012 / 12 / 30 18 : 03 接獲台塑石化公用事業部公用一廠動力課通報，表示 2012 / 12 / 30 17 : 54 台塑石化麥寮二廠公用場鍋爐汽電共生程序 M03 之 CEMS P0A (不透光率) 監測儀器故障通報維修，已加強環保設備監控，並督促廠商維修進度，預定 2012 / 12 / 30 23 : 00 完成維修。
- 15.於 2012 / 12 / 30 03 : 12 接獲台塑石化股份有限公司麥寮一廠 (P5802421) 通報，表示 2012 / 12 / 30 03 : 12 廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件 30000Nm³ / 日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定 2014 / 07 / 01 00 : 00 完成修復。
- 16.於 2012 / 12 / 30 14 : 55 接獲台塑石化公用事業部公用一廠動力課通報，表示 2012 / 12 / 30 14 : 40 將進行台塑石化麥寮二廠公用廠鍋爐汽電共生程序 (M04) CEMS 維修保養，已加強環保設備監控，預定 2012 / 12 / 30 18 : 40 完成修復。
- 17.於 2012 / 12 / 30 14 : 25 接獲台塑石化公用事業部公用一廠動力課通報，表示 2012 / 12 / 30 14 : 20 廠商將進行 MP-3 CEMS 故障維修，已加強環保設備監控，預定 2012 / 12 / 30 18 : 20 完成維修。
- 18.於 2012 / 12 / 30 14 : 55 接獲台塑石化公用事業部公用一廠動力課通報，表示 2012 / 12 / 30 14 : 40 將進行 # 4 鍋爐配合計劃性停車檢修 (鍋爐停車執行 FGD 設備異常檢修改善)，停車期間將加強運轉及環保設備之操作監控，預定 2013 / 01 / 02 09 : 00 完成檢修。
- 19.於 2012 / 12 / 30 11 : 28 接獲台化化工一部芳香烴二廠芳二課通，表示 2012 / 12 / 30 11 : 10 台化芳香烴二廠 CEMS 分析儀顯示異常，已連絡廠商入廠維修，預定 2012 / 12 / 31 17 : 00 完成修復。

- 20.於 2012 / 12 / 30 10 : 49 接獲台灣化學纖維股份有限公司海豐廠 (P5802092) 通報, 表示 2012 / 12 / 30 10 : 49 廢氣燃燒塔於製程操作中, 廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件 15000Nm³ / 日, 已加強製程管控降低廢氣處理量, 並規劃將廢氣排往其他處理設施, 預定 2014 / 07 / 0100 : 00 完成修復。
- 21.於 2012 / 12 / 30 10 : 00 接獲南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠 (P5801513) 通報, 表示 2012 / 12 / 30 10 : 00 廢氣燃燒塔於製程操作中, 廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件 15000Nm³ / 日, 已加強製程管控降低廢氣處理量, 並總劃將廢氣排往其他處理設施, 預定 2014 / 07 / 0100 : 00 完成修復。
- 22.於 2012 / 12 / 30 20 : 55 接獲台塑聚烯事業部麥寮 LLDPE 廠製造課通報, 表示 2012 / 12 / 30 20 : 30 LLDPE 400 區反應槽之製程反應異常, 實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報, 預定 2012 / 12 / 31 20 : 00 完成修復。
- 23.於 2012 / 12 / 30 20 : 18 接獲台塑石化股份有限公司麥寮三廠 (P5802430) 通報, 表示 2012 / 12 / 30 20 : 18 廢氣燃燒塔於製程操作中, 廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件 30000Nm³ / 日, 已加強製程管控降低廢氣處理量, 並規劃將廢氣排往其他處理設施, 預定 2014 / 07 / 0100 : 00 完成修復。
- 24.於 2012 / 12 / 31 02 : 36 接獲台塑石化股份有限公司麥寮一廠 (P5802421) 通報, 表示 2012 / 12 / 31 02 : 36 廢氣燃燒塔於製程操作中, 廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件 30000Nm³ / 日, 已加強製程管控降低廢氣處理量, 並規劃將廢氣排往其他處理設施, 預定 2014 / 07 / 0100 : 00 完成修復。
- 25.於 2012 / 12 / 31 10 : 02 接獲南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠 (P5801513) 通報, 表示 2012 / 12 / 31 10 : 02 廢氣燃燒塔於製程操作中, 廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件 15000Nm³ / 日, 已加強製程管控降低廢氣處理量, 並規劃將廢氣排往其他處理設施, 預定 2014 / 07 / 0100 : 00 完成修復。
- 26.於 2012 / 12 / 31 12 : 33 接獲台塑石化股份有限公司麥寮三廠 (P5802430) 通報, 表示 2012 / 12 / 31 12 : 33 廢氣燃燒塔於製程操作中, 廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件 30000Nm³ / 日, 已加強製程管控降低廢氣處理量, 並規劃將廢氣排往其他處理設施, 預定 2014 / 07 / 0100 : 00 完成修復。
- 27.於 2012 / 12 / 31 12 : 30 接獲台灣化學纖維股份有限公司海豐廠 (P5802092) 通報, 表示 2012 / 12 / 31 12 : 30 廢氣燃燒塔於製程操作中, 廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件 15000Nm³ / 日, 已加強製程管控降低廢氣處理量, 並規劃將廢氣排往其他處理設施, 預定 2014 / 07 / 0100 : 00 完成修復。
- 28.於 2012 / 12 / 31 10 : 32 接獲台塑石化公用事業部公用三廠公用課通報, 表示 2012 / 12 / 31 10 : 16 台塑石化公司麥寮三廠P5802430 #1 機組 M10 PA01 CEMS CO 及 #5 機組M14 PE01 CEMS NOX 數值異常, 已確保空污防制系統正常運轉, 並連絡保養人員檢修, 預定 2012 / 12 / 31 19 : 00 完成修復。
- 29.於 2012 / 12 / 31 10 : 18 接獲台塑石化公用事業部公用三廠公用課通報, 表示 2012 / 12 / 31 10 : 00 台塑石化公司麥寮三廠P5802430 #2 機組 M11 PB01 CEMS CO 及 #5 機組 M14 PE01 CEMS SOX 、 CO 數值異常,

已確保空污防制系統正常運轉，並連絡保養人員檢修，預定 2012 / 12 / 31 19 : 00 完成修復。

30.於 2012 / 12 / 30 23 : 45 接獲台化塑膠部 PP 廠廠務室通報，表示 2012 / 12 / 31 00 : 00 將進行 3G-841 地面燃燒塔之 3C-781 輕質槽循環殘氣排放，已正常開車使用燃燒塔，並請 DCS 控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定 2013 / 01 / 01 00 : 00 結束循環排放。

31.於 2012 / 12 / 30 23 : 45 接獲台化塑膠部 PP 廠廠務室通報，表示 2012 / 12 / 31 00 : 00 將進行 G-841 高塔式燃燒塔之 C-781 輕質槽循環殘氣排放，已正常開車使用燃燒塔，並請 DCS 控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定 2013 / 01 / 01 00 : 00 結束循環排放。

32.於 2012 / 12 / 31 14 : 53 接獲台化化工一部芳香烴一廠廠務室通報，表示 2012 / 12 / 31 14 : 33 該廠進行 C711B 白土塔設備出空作業，造成廢氣排往 FLARE，但無黑煙產生，現場尾氣回收系統正常運轉，廢氣仍然進行回收動作，預定 2012 / 12 / 31 22 : 00 完成修復。

33.於 2012 / 12 / 31 23 : 43 接獲台化塑膠部 PP 廠廠務室通報，表示 2013 / 01 / 01 00 : 00 將進行 G-841 高塔式燃燒塔之 C-781 輕質槽循環殘氣排放，已正常開車使用燃燒塔，並請 DCS 控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定 2013 / 01 / 02 00 : 00 結束循環排放。

34.於 2012 / 12 / 31 23 : 44 接獲台化塑膠部 PP 廠廠務室通報，表示 2013 / 01 / 01 00 : 00 將進行 3G-841 地面燃燒塔之 3C-781 輕質槽循環殘氣排放，已正常開車使用燃燒塔，並請 DCS 控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定 2013 / 01 / 02 00 : 00 結束循環排放。

35.於 2013 / 01 / 01 02 : 59 接獲台塑石化股份有限公司麥寮一廠 (P5802421) 通報，表示 2013 / 01 / 01 02 : 59 廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件 30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定 2014 / 07 / 01 00 : 00 完成修復。

36.於 2013 / 01 / 01 10 : 38 接獲南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠 (P5801513) 通報，表示 2013 / 01 / 01 10 : 38 廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件 15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定 2014 / 07 / 01 00 : 00 完成修復。

37.於 2013 / 01 / 01 12 : 50 接獲台灣化學纖維股份有限公司海豐廠 (P5802092) 通報，表示 2013 / 01 / 01 12 : 50 廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件 15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定 2014 / 07 / 01 00 : 00 完成修復。

38.於 2013 / 01 / 01 17 : 18 接獲台塑石化股份有限公司麥寮三廠 (P5802430) 通報，表示 2013 / 01 / 01 17 : 18 廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件 30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定 2014 / 07 / 01 00 : 00 完成修復。

39.於 2013 / 01 / 01 16 : 37 接獲台化化工二部 SM 廠廠務室通報，表示 2013 / 01 / 01 16 : 24 SM1 製造調整造成 FLARE 出現流量，已加強製造管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，且加強現場周界

- VOC 檢測，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定 2013 / 01 / 02 00 : 00 完成修復。
- 40.於 2013 / 01 / 02 16 : 12 接獲台塑石化公用事業部公用二廠汽電一課通報，表示 2013 / 01 / 02 15 : 51 台塑石化公司麥寮一廠公用廠 (P5802421) UPB 機組定期檢修完成安排進行點火開車，機組開車時點火初期燃燒狀況較不穩定，預定 2013 / 01 / 07 23 : 30 完成回復。
- 41.於 2013 / 01 / 01 01 : 56 接獲台塑石化公用事業部公用一廠動力課通報，表示 2013 / 01 / 02 09 : 00 台塑石化麥寮二廠公用廠鍋爐汽電共生程序 M04，配合 FGD 設備異常檢修改善計畫性停車 (原通報至 1 / 2 09 : 00，因施工改善未完成擬展延至 1 / 3 12 : 00)，已加強環保設備監控，預定 2013 / 01 / 03 12 : 00 完成修復。
- 42.於 2013 / 01 / 01 23 : 43 接獲台化塑膠部 PP 廠廠務室通報，表示 2013 / 01 / 02 00 : 00 將進行 3G-841 地面燃燒塔之 3C-781 輕質槽循環殘氣排放，已正常開車使用燃燒塔，並請 DCS 控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定 2013 / 01 / 03 00 : 00 結束循環排放。
- 43.於 2013 / 01 / 01 23 : 43 接獲台化塑膠部 PP 廠廠務室通報，表示 2013 / 01 / 02 00 : 00 將進行 G-841 地面燃燒塔之 C-781 輕質槽循環殘氣排放，已正常開車使用燃燒塔，並請 DCS 控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定 2013 / 01 / 03 00 : 00 結束循環排放。
- 44.於 2013 / 01 / 02 06 : 44 接獲台塑化學品事業部 AN 廠製造課通報，表示 2013 / 01 / 02 06 : 29 於 AN 廠 FLARE 之 C4 廠 BI 丁二烯管線吹驅，已調整無煙蒸汽避免黑煙產生並持續調整燃燒塔操作條件，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定 2013 / 01 / 02 07 : 00 完成修復。
- 45.於 2013 / 01 / 02 03 : 19 接獲台塑石化股份有限公司麥寮一廠 (P580421) 通報，表示 2013 / 01 / 02 03 : 19 廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件 30000Nm³ / 日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定 2014 / 07 / 01 00 : 00 完成修復。
- 46.於 2013 / 01 / 02 09 : 58 接獲台塑石化公用事業部公用二廠安衛組通報，表示 2013 / 01 / 02 09 : 10 將進行台塑石化公司麥寮一廠 (P5802421) UPA 機組 M71 P01A 之 CEMS 定期保養，保養期間排放量自動以替代值計算，預定 2013 / 01 / 02 20 : 00 完成定保。
- 47.於 2013 / 01 / 02 09 : 30 接獲台塑石化公用事業部公用三廠公用課通報，表示 2013 / 01 / 02 10 : 20 將進行台塑石化公司麥寮三廠 (P5802430) #1 機組 M10 PA01 之 CEMS 定期保養，保養期間排放量自動以替代值計算，預定 2013 / 01 / 02 19 : 00 完成定保。
- 48.於 2013 / 01 / 02 09 : 24 接獲麥寮汽電麥寮發電廠安衛組通報，表示 2013 / 01 / 02 09 : 15 將進行 FPI 機組 (M01 , P101) 之 CEMS 維護保養作業，預定 2013 / 01 / 02 19 : 00 完成保養。
- 49.於 2013 / 01 / 02 13 : 47 接獲台灣化學纖維股份有限公司海豐廠 (P5802092) 通報，表示 2013 / 01 / 02 13 : 47 廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件 15000Nm³ / 日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定 2014 / 07 / 01 00 : 00 完成修復。
- 50.於 2013 / 01 / 02 10 : 26 接獲南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠 (P5801513) 通報，表示 2013 / 01 / 02 10 : 26 廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件 15000Nm³ / 日，已加強製程管

	控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定 2014 / 07 / 01 00 : 00 完成修復。
101.12.28	<p>1.雲林縣環保局於 2012 / 12 / 28 11 : 10 接獲台塑石化煉油事業部煉製一廠廠務通報，表示 2013 / 01 / 07 09 : 30 DCU 單元將停車，停車期間各個塔槽壓力要進行洩壓及管線設備要進行吹驅作業，若有大量空氣污染排放之虞，將要求製程降吹區量因應，預定 2013 / 01 / 10 23 : 00 完成修復。</p> <p>2.於 2012 / 12 / 28 10 : 45 接獲台塑石化煉油事業部煉製轉化廠製二課通報，表示 2012 / 12 / 28 11 : 00 將進行煉油部轉化廠 ISOM 單元開車，ISOM 單元全程依 SOP 開車，預定 2013 / 01 / 05 23 : 00 完成復原。</p> <p>3.於 2012 / 12 / 28 11 : 27 接獲南亞化工一部異辛醇廠生產一課通報，表示 2012 / 12 / 28 11 : 05 2EH 廠因中控式主機異常，導致廢氣燃燒塔連線系統訊號中斷，預定 2013 / 01 / 03 17 : 00 完成修復。</p> <p>4.於 2012 / 12 / 28 09 : 46 接獲台灣化學纖維股份有限公司海豐廠 (P5802092) 通報，表示 2012 / 12 / 28 09 : 46 廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件 15000Nm³ / 日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定 2014 / 07 / 01 00 : 00 完成修復。</p> <p>5.於 2012 / 12 / 28 09 : 52 接獲南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠通報，表示 2012 / 12 / 28 09 : 52 廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件 15000N Nm³ / 日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定 2014 / 07 / 01 00 : 00 完成修復。</p> <p>6.於 2012 / 12 / 28 07 : 34 接獲台塑石化總經理室消防組通報，表示 2013 / 01 / 04 13 : 00 將於西北環路消防訓練場地舉行 101 年度塑化員工滅火訓練，已行文至雲林縣環保局報備，並知會當地北五分隊及麥寮消防隊，以及發函通知公司各廠處，預定 2013 / 01 / 04 17 : 00 結束訓練。</p> <p>7.於 2012 / 12 / 28 08 : 50 接獲南亞資源回收處資源回收課通報，表示 2013 / 01 / 01 00 : 00 將進行一號焚化爐之內部安排設備維修，停爐期無排放污染物，預定 2013 / 01 / 31 18 : 00 完成維修。</p> <p>8.於 2012 / 12 / 27 20 : 48 接獲台塑石化股份有限公司麥寮三廠 (P5802430) 通報，表示 2012 / 12 / 27 20 : 48 廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件 30000Nm³ / 日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定 2014 / 07 / 01 00 : 00 完成修復。</p> <p>9.於 2012 / 12 / 27 23 : 12 接獲台化塑膠部 PP 廠廠務室通報，表示 2012 / 12 / 28 00 : 00 將進行高塔式燃燒塔之 C-781 輕質塔循環排放，已請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定 2012 / 12 / 29 00 : 00 完成復原。</p> <p>10.於 2012 / 12 / 27 23 : 12 接獲台化塑膠部 PP 廠廠務室通報，表示 2012 / 12 / 28 00 : 00 將進行地面燃燒塔之 3C-781 輕質塔循環排放，已請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定 2012 / 12 / 29 00 : 00 完成復原。</p> <p>11.於 2012 / 12 / 28 03 : 03 接獲台塑石化股份有限公司麥寮一廠 (P5802421) 通報，表示 2012 / 12 / 28 03 : 03 廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量於廢氣燃燒塔使用事件 30000Nm³ / 日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定 2014 / 07 / 01 00 : 00 完成修復。</p> <p>12.於 2012 / 12 / 28 04 : 08 接獲台塑石化公用事業部公用三廠公用課通報，</p>

	<p>表示 2012 / 12 / 28 03 : 49 該廠 P5802430#2 機組 M11 PB01 CEMS SOX 數值異常，已確保空污防制系統正常運轉，並連絡保養人員檢修，預定 2012 / 12 / 28 19 : 00 完成修復。</p> <p>13.於 2012 / 12 / 28 04 : 09 接獲台塑石化公用事業部公用三廠公用課通報，表示 2012 / 12 / 28 03 : 49 該廠 P5802430#3 機組 M12 PC01 CEMS SOX 監測數值異常，已確保空污防制系統正常運轉，並連絡保養人員檢修進行故障排除，預定 2012 / 12 / 28 19 : 00 完成修復。</p> <p>14.於 2012 / 12 / 28 14 : 04 接獲台塑石化烯烴事業部烯烴三廠製造課通報，表示 2012 / 12 / 28 13 : 59 OL-3 FLARE 區之 S-092A 擋風牆損毀，原定 12 / 31 修復完成，因工程尚未完成，再延至 2013 / 01 / 07 17 : 30 進行處理。</p> <p>15.於 2012 / 12 / 28 15 : 33 接獲台塑石化股份有限公司麥寮三廠 (P5802430) 通報，表示 2012 / 12 / 28 15 : 33 廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件 30000 Nm³ / 日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定 2014 / 07 / 01 00 : 00 完成修復。</p>
101.12.27	<p>1.雲林縣環保局於 2012 / 12 / 27 01 : 54 接獲台塑石化股份有限公司麥寮一廠 (P5802421) 通報，表示 2012 / 12 / 27 01 : 54 廢氣燃燒塔於製成操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件 30000Nm³ / 日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定 2014 / 07 / 01 00 : 00 完成修復。</p> <p>2.於 2012 / 12 / 26 23 : 18 接獲台化塑膠部 PP 廠廠務室通報，表示 20 12 / 12 / 27 00 : 00 高塔式燃燒塔之 C-781 輕質塔循環排放，已正常開車使用燃燒塔，並請 DCS 控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定 2012 / 12 / 28 00 : 00 完成修復。</p> <p>3.於 2012 / 12 / 27 08 : 59 接獲南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠 (P5801513) 通報，表示 2012 / 12 / 27 08 : 59 廢氣燃燒塔於製成操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件 15000Nm³ / 日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定 2014 / 07 / 01 00 : 00 完成修復。</p> <p>4.於 2012 / 12 / 27 08 : 30 接獲台塑石化烯烴事業部烯烴一廠製造課通報，表示 20 13 / 01 / 01 08 : 30 將於烯烴一廠設備元件與揮發性有機物作業區執行 102Q1 設備元件檢測事前報備，並進行浮頂上方有機物濃度檢測與浮頂檢查事前報備，檢測期間大於法定洩漏值時，依規定進行修復，預定 2013 / 03 / 31 17 : 30 完成檢測。</p> <p>5.於 2012 / 12 / 27 07 : 31 接獲台塑石化總經理室消防組通報，表示 2012 / 12 / 28 13 : 00 於西北環路消防訓練場地將舉行 101 年度塑化員工滅火訓練，已行文至雲林縣環保局報備，並知會當地北五分隊及麥寮消防隊，以及發函通知公司各廠處，預定 2012 / 12 / 28 17 : 00 結束訓練。</p> <p>6.於 20 12 / 12 / 26 21 : 57 接獲台塑石化煉油事業部煉製一廠製三課通報，表示 2012 / 12 / 26 21 : 40 將進行 CDU#2/CDU#3 煙囪排放口 P-201 / P-301 之專保，校正期間可能會造成數值異常或斷線，預定 2012 / 12 / 27 19 : 00 完成校正。</p> <p>7.於 2012 / 12 / 26 23 : 18 接獲台化塑膠部 PP 廠廠務室通報，表示 2012 / 12 / 27 00 : 00 地面燃燒塔之 3C-781 輕質塔循環排放，已正常開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定 2012 / 12 / 28 00 : 00 完成修復。</p>

	<p>8.於 2012 / 12 / 27 10 : 12 接獲台灣化學纖維股份有限公司海豐廠通報，表示 2012 / 12 / 27 10 : 12 廢氣燃燒塔於製成操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件 15000Nm³ / 日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定 2014 / 07 / 01 00 : 00 完成修復。</p> <p>9.於 2012 / 12 / 27 09 : 35 接獲台塑石化公用事業部公用三贏公用課通報，表示 2012 / 12 / 27 10 : 00 將進行該廠 P5802430#5 機組M14 PE01 CEMS 之定期保養，已確保空污防制系統正常運轉，預定 2012 / 12 / 27 19 : 00 完成定保。</p> <p>10.於 2012 / 12 / 27 09 : 53 接獲台化化工一部芳香烴三廠廠務室通報，表示 2012 / 12 / 27 09 : 29 將進行 AR03 CEMS 將進行定期保養作業，保養期間DCS與現場人員密切監控中，預定 2012 / 12 / 27 23 : 30 完成保養。</p> <p>11.並 2012 / 12 / 27 16 : 40 接獲台塑化學品事業部 AN 廠製造課通報，表示 2012 / 12 / 27 16 : 13 ECH 丙烯壓縮機異常，排放至 FLARE ，以無煙蒸氣調節避免產生黑煙，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定 2012 / 12 / 28 00 : 00 完成修復。</p> <p>12.於 2012 / 12 / 27 16 : 16 接獲台塑石化煉油事業部煉製二廠製一課通報，表示 2012 / 12 / 27 15 : 43 RDS #2 B-38IIB 運轉中跳脫，氫氣排放 FLARE ，啟動備台後恢復正常操作，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報。</p>
101.12.26	<p>1.雲林縣環保局於 2012/12/25 01 : 40 接獲台塑石化公用事業部公用三廠公用課通報，表示 2012 / 12 / 25 01 : 00 HP-3 機組 M12 PC01 CEMS 因 SOX (硫化物) 設備分析儀監測設備異常，造成監測數據顯示測值異常，以立即連絡廠商檢修，並加強各項空污防制系統監控與運轉正常，預定 2012 / 12 / 26 10 : 00 完成修復。</p> <p>2.雲林縣環保局於 2012/12/26 03 : 06 接獲台塑石化股份有限公司麥寮一廠 (P5802421) 通報，廢氣燃燒塔於製成操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件 30000Nm³ / 日，以加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設備，預定 2014 / 07 / 01 完成修復。</p> <p>3.雲林縣環保局於 2012/12/26 07 : 33 接獲台塑石化總經理室消防組通報，表示 2012/12/27 13 : 00 將於西北環路消防訓練場地舉行 101 年度塑化員工滅火訓練，已行文至雲林縣環保局報備，並知會當地北五分隊及麥寮消防隊，以及發函通知公司各廠處，預定 2012 / 12 / 27 17 : 00 結束訓練。</p> <p>4.雲林縣環保局於 2012/12/25 18 : 30 接獲台塑石化煉油事業部煉製公用廠廠務通報，表示 2012 / 12 / 25 18 : 30 煉油部煉製公用廠第二套燃燒塔 H-7720/21 (AR03/AR06) 設備檢修後投入運轉，投入期間加強製程監控及巡視，投入其間仍以現場作業時間為主，預定 2012/12/26 08 : 30 完成修復。</p> <p>5.雲林縣環保局於 2012/12/25 18 : 40 接獲台塑石化煉油事業部煉製公用廠廠務通報，表示 2012/12/25 19:00 煉油部煉製公用廠第三套碳氫燃燒塔 H-7730 (AR04) 設備檢修，施作期間以加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排放 H-7710/20 (AR02 / 03) 設施處理，預定 2013 / 01 / 25 19 : 00 完成檢修。</p> <p>6.雲林縣環保局於 2012/12/25 23 : 13 接獲台化塑膠部 PP 廠廠務室通報，表示 2012/12/26 00 : 00 將進行高塔式燃燒塔之 c-781 輕質塔循環排放，以正常開車使用燃燒塔，並請 DCS 控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定 2012 / 12 / 27 00 : 00 完成修復。</p> <p>7.雲林縣環保局於 2012/12/25 23 : 13 接獲台化塑膠部 PP 廠廠務是通報，表示 2012/12/26 00:00 將進行地面燃燒塔之 3C-781 輕質塔循環排放，已正</p>

常開車使用燃燒塔，並請 DCS 控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定 2012/12/27 00:00 完成修復。

8.雲林縣環保局於 2012/12/26 09:40 接獲台塑石化烯烴事業部烯烴三廠工安環保通報，表示 2013/01/03 08:00 將進行第一季麥寮三廠 (P5802430) 輕油裂解三廠 (MO2) 製程設備元件檢測作業，檢測高濃度時，將知會附近人員並停止相關作業，以進行修復處理，預定 2013/03/29 17:00 完成檢測。

9.雲林縣環保局於 2012/12/26 09:40 接獲台塑石化烯烴事業部烯烴三廠工安環保通報，表示 2013 / 02 / 01 08:00 將進行第一季揮發性有機液體儲槽內浮頂槽上方之 VOCs 濃度檢測，檢測高濃度時，將知會附近人員並停止相關作業，以進行修復處理，預定 2013 / 03 / 29 17:00 完成檢測。

10.雲林縣環保局於 2012/12/26 12:20 接獲台塑石化煉油事業部煉製油料處處務通報，表示 2013/01/28 08:00 將進行麥寮一廠 (P5802421) 揮發性有機性有機液體儲槽作業區(M27)之TR41 (T- 8412) 及 TRF2 (T-8451C) 儲槽進料執行各項目視檢查浮頂及密封，依揮發性有機物空氣污染管制及排放標準規定，仍需視天候狀況，謹以此報備單向環保局通報，預定 2013 / 03 / 15 17:00 完成修復。

11.雲林縣環保局於 2012/12/26 10:09 接獲南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠 (P5801513) 通報，表示 2012 / 12 / 26 10:09 廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件 15000Nm³/日，已加強製程管制降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定 2014/07/01 00:00 完成修復。

12.雲林縣環保局於 2012/12/26 08:15 接獲台塑台麗朗事業部正丁醇廠通報，表示 2012/12/26 08:00 製程區設備發生異常，合成氣區按照正常停車程序停車，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定 2012/12/26 23:00 完成修復。

13.雲林縣環保局於 2012/12/26 09:53 接獲台灣化學纖維股份有限公司海豐廠 (P5802092) 通報，廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件 15000Nm³/日，已加強製程管制降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定 2014/07/01 00:00 完成修復。

14.雲林縣環保局於 2012/12/26 09:40 接獲台化塑膠部 PP 廠安衛組通報，表示 2012 / 12/26 09:30 將進行廢氣燃燒塔流量計年度校正，將請 DCS 控制室持續監控，預定 2012 / 12/26 17:00 完成校正。

15.雲林縣環保局於 2012/12/26 09:40 接獲台塑石化公用事業部公用三廠公用課通報，表示 2012 / 12 / 26 10:00 將進行台塑石化公司麥寮三廠 P5802430 # 4 機組M13 PD01 CEMS 定期保養，已確保空污防制系統正常運轉，預定 2012/12/26 19:00 完成保養。

16.雲林縣環保局於 2012/12/26 15:00 接獲台塑石化煉油事業部煉製二廠製二課通報，表示 2012/12/26 HYD#3 CEMS 配合環保局查核，切維護狀態，開單通報，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定 2012/12/26 18:00 結束查核。

17.雲林縣環保局於 2012/12/26 14:45 接獲台化化工二部 SM 廠廠務是通報，表示 2012/12/26 14:28 SM1 製程調整造成加熱爐冒煙即 FLARE 出現流量，已加強製程控制降低廢氣處理，並規劃廢氣排往其他設備處理，以及加強現場周圍環境 VOC 巡視檢測，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定 2012 / 12 / 27 00:00 完成修復。

18.雲林縣環保局於 2012/12/26 14:10 接獲麥寮汽電麥寮發電廠安衛組通

	報，表示 2012/12/26 14:00 將進行 FP1 機組（ M01 、 P101 ）、FP2 機組（ M02 、 P201 ）、FP3 機組（ M04 、 P401 ）之 CEMS 獨立連線安裝、測試，連線測試期間 CEMS 輸出數位可能出現中斷情形，預定 2012 / 12 / 26 20 : 00 結束測試。
101.12.25	雲林縣環保局於 2012/12/25 09:55 接獲台化化工二部 SM 廠SM二課通報，表示 2012/12/25 09:38 SM1 製程調整造成 FLARE 出現流量，以加注製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，且以加強現場周界 VOC 檢測，預定 2012/12/26 00 : 00 完成修復。
101.12.25	雲林縣環保局於2012/12/25 08:53 接獲台灣化學纖維股份有限公司海豐廠（ P5802092 ）通報，表示 2012/12/25 08:53 廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件 15000Nm ³ /日，以加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定 2014/07/01 00:00 完成修復。
101.12.25	雲林縣環保局於 2012/12/25 10:07 接獲南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠（ P5801513 ）通報，表示 2012/12/25 10:07 廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件 15000Nm ³ /日，以加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定 2014/07/01 00 : 00 完成修復。
101.12.25	雲林縣環保局於 2012/12/25 09:22 接獲台塑石化公用事業部公用三廠公用課通報，表示 2012/12/25 10:10 台塑石化公司麥寮三廠 P5802430#2 機組 M11 PB01 CEMS 定期保養，已確保空污防制系統正常運轉，預定 2012/12/25 19:00 完成保養。
101.12.25	雲林縣環保局於 2012/12/24 23:30 接獲台化塑膠部 PP 廠廠務室通報，表示 2012/12/25 00:00 地面燃燒塔之 3C-781 輕質塔循環排放，已正常開車使用燃燒塔，已請 DCS 控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定 2012/12/26 00:00 完成修復。
101.12.25	雲林縣環保局於 2012 / 12 / 24 18 : 57 接獲台塑石化煉油事業部煉製一廠製一課通報，表示 2012 / 12 / 24 18 : 39 CDU#/VDU#1 煙囪排放口 P-101/P-401 專保預計 12 / 25 進行定保校正，校正期間可能會造成數值異常或斷線，已現場持續監控，預定 2012 / 12 / 25 19 : 00 完成定保校正。
101.12.25	雲林縣環保局於 2012 / 12 / 24 22 : 02 接獲台塑石化公用事業部公用一廠動力課通報，表示 2012 / 12 / 24 21 : 56 台塑石化麥寮二廠公用廠鍋爐汽電共生程序 M07 之CEMS OPA（不透光率）監測儀器故障通報維修，已加強環保設備監控，並督促廠商維修進度，預定 2012 / 12 / 25 02 : 00 完成修復。
101.12.25	雲林縣環保局於 2012 / 12 / 25 02 : 41 接獲台塑石化股份有限公司麥寮一廠（ P5802421 ）通報，表示 2012 / 12 / 25 廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件 30000Nm ³ /日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定 2014 / 07 / 01 00 : 00 完成修復。
101.12.25	雲林縣環保局於 2012 / 12 / 25 07 : 45 接獲台塑石化總經理室消防組通報，表示 2012 / 12 / 26 13 : 00 將於西北環路消防訓練場地舉行 101 年度塑化員工滅火訓練，已行文至雲林縣環保局報備，並知會當地北五分隊及麥寮消防隊，以及發函通知公司各廠處，預定 2012 / 12 / 26 17 : 00 結束訓練。
	雲林縣環保局於 2012 / 12 / 24 17 : 54 接獲台塑石化煉油事業部煉製公用廠廠務通報，表示 2012 / 12 / 24 18 : 00 煉油部煉製公用廠公水課碳氫燃燒塔

101.12.25	H-7720 / H7721 (AR03/AR06) 相關設備隔離進行檢修，施作期間將加強製程監控巡視及降低廢氣排放，製程廢氣由第一套／第三套碳氫 H-7710/H7730 (AR03 / AR04)及第一套酸氣 H-7711 (AR05) 燃燒塔處理，預定 2012 /12/25 18 : 00 完成檢修。
101.12.25	雲林縣環保局於 2012 / 12 / 24 17 : 54 接獲台塑石化煉油事業部煉製公用廠廠務通報，表示 2012 / 12 / 24 18 : 00 煉油部煉製公用廠公水課碳氫燃燒塔 H-7730 (AR04) 相關設備隔離進行檢修後，投入運轉，投入其間加強製程監控及巡視，投入時間仍以現場作業間為主，預定 2012 / 12 / 25 08 : 00 完成檢修。
101.12.25	雲林縣環保局於 2012 / 12 / 24 23 : 30 接獲台化塑膠部 PP 廠廠務室通報，表示 2012 / 12 / 25 00 : 00 將進行高塔式燃燒塔之 C-781 輕質塔循環排放，已正常開車使用燃燒塔，已請DCS 控制室持續監控，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定 2012 / 12 / 26 00 : 00 完成修復。
101.12.25	雲林縣環保局於 2012 / 12 / 25 13 : 45 接獲台塑石化煉油事業部煉製油料處處務通報，表示 2013 / 01 / 25 08 : 00 麥寮一廠 (P5802421) 揮發性有機性有機液體儲槽作業區 (M27) 之儲槽 TR49 (T-8312) 將進料各項目視檢查，依揮發性有機物空氣污染管制及排放標準規定，TR49 (T-8312) 進行首次儲槽進料執行各項儲槽目視檢查浮頂，視天候狀況，謹以此報備單向環保局通報，預定2013 / 03 / 15 17 : 00 完成檢查。
101.12.25	雲林縣環保局於 2012 / 12 / 25 13 : 45 接獲台塑石化煉油事業部煉製油料處處務通報，表示 2013 / 01 / 02 08 : 00 麥寮一廠 (P5802421) 揮發性有機性有機液體儲槽作業區 (M27) 之儲槽 TR26 (T-8126) 將進行清槽作業，預定 2013 / 10 / 31 完成清槽作業。
101.12.25	雲林縣環保局於 2012 / 12 / 25 17 : 00 接獲南亞資源回收處資源回收課通報，表示 2012 / 12 / 26 00 : 00 將進行麥寮南亞資源回收課二號焚化爐冷啟爐作業，初期點火擬可能有黑煙排放的情況，但經由本課除酸塔洗滌後可降低排放量，預定 2012 / 12 / 26 18 : 00 完成作業。
101.12.25	雲林縣環保局於 2012 / 12 / 25 17 : 00 接獲台塑石化烯烴事業部烯烴二廠工安環保通報，表示 2013 / 01 / 01 08 : 00 於麥寮三廠 (P5802430) 烯烴二廠將進行 102 年第 1 季設備元件檢測作業期程，及浮頂槽浮頂上方揮發性有機物濃度檢測期程，預定 2013 / 03 / 31 完成檢測作業。
101.12.24	雲林縣環保局於 2012 / 12 / 24 09 : 13 接獲南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠 (P5801513) 通報，表示 2012 / 12 / 24 09 : 13 廢氣燃燒塔於製成操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件 15000Nm ³ / 日，以加注裂程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定 2014 / 07 / 01 00 : 00 完成修復。
101.12.24	雲林縣環保局於 2012 / 12 / 24 10 : 08 接獲台塑石化公用事業部公用一廠動力課通報，表示 2012 / 12 / 24 的：50 台塑石化麥寮二廠公用廠鍋爐汽電共生程序 M02 之 CEMS 監測儀器配合環保局進行 RAA 抽測，以加強環保設備監控，預定 2012 / 12 / 24 18 : 30 完成復原。
101.12.24	雲林縣環保局於 2012 / 12 / 24 10 : 54 接獲台塑石化公用事業部公用一廠動力課通報，表示 2012 / 12 / 24 10 : 50 台塑石化麥寮斗廠公用廠鍋爐汽電共生程序 hl 07、M 02、M 03、M 04、M 05、M 06 之 CEMS 監測電腦配合獨立連線切換，以加強環保設備監控，預定 2012 / 12 / 24 12 : 00 完成修在。
	雲林縣環保局於 2012 / 12 / 24 11 通報，表示 2012 / 12 / 24 燃油調整，導

101.12.24	致冒黑煙：08 接獲台化化工二部 SM 廠廠務室 10：45 將進行 F20I / 219 加熱爐 PFO，以加強人員巡視並隨時調整，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定 2012 / 12 / 24 20：00 完成修復。
101.12.24	雲林縣環保局於 2012/12/24 12：38 接獲台灣化學纖維股份有限公司海豐廠 (P5802092) 通報，表示 2012/12/24 12：38 廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件 15000Nm ³ /日，已加強製程管制降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定 2014/07/01 00：00 完成修復。
101.12.24	本局於 2012 / 12 / 24 12：01 接獲南亞化工一部異辛醇廠生產一課通報，表示 2012 / 12 / 25 08：00 ZElI 廠燃燒塔將進行 PHD 系統轉換，可能造成 FLARE 流量與環保局連線中斷，若與環保局的連線中斷，控制室仍能看到 FLARE 流量，預定 2012 / 12 / 27 17：00 完成修復。
101.12.24	本局於 2012 / 12 / 24 15：29 接獲台塑石化煉油事業部煉裂一廠製三課通報，表示 2012 / 12 / 26 09：00 將進行 ARU # 1 歲修後開車作業，期間製程廢氣將排向廢氣燃燒塔 H 一 7711，且會有一段不穩定期，當製程單元異常排放產生時，應立即通知公用廠盤面控制人員，控制廢氣燃燒塔操作條件及排放狀況，以防止黑煙產生，實際排放量將於緊急排放事件月報中提報，預定 2013 / 01 / 18 23：00 完成修復。
101.12.24	雲林縣環保局於 2012 / 12 / 24 16：20 接獲台塑台麗朗事業部正丁噁做通報，表示 2012 / 12 / 24 17：00 歲修完畢，合成氣區按照正常程序開車，實際排放量將於「緊急排放事件月報」中提報，預定 2012 / 12 / 25 00：00 完成修復。
101.12.24	雲林縣環保局於 2012 / 12 / 24 11：55 接獲台塑石化煉油事業部煉製一廠製三課通報，表示 2012 / 12 / 23 11：30 SRU # 2 煙道氣排放管到 PH 一 01 CEMS 將進行檢測校正，校正期間可能會造成數據值異常，已持續進行監控中，預定 2012 / 12 / 23 21：00 完成修復。
101.12.24	雲林縣環保局於 2012 / 12 / 24 08：56 接獲南亞化工一部麥寮可塑劑廠製造課通報，表示 2012 / 12 / 24 08：10 燃燒塔廢氣量網路傳輸異常，無法傳輸，已通知電子組入廠檢修，預定 2012 / 12 / 25 17：00 完成修復。
101.12.24	雲林縣環保局於 2012 / 12 / 24 01：51 接獲台塑石化股份有限公司麥寮一廠 (p5802421) 通報，表示 2012 / 12 / 24 01：51 廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件 30000Nm ³ / 日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定 2014 / 07 / 01 00：00 完成修復。
101.12.23	雲林縣環保局於 2012 / 12 / 23 02：37 接獲台塑石化股份有限公司麥寮一廠 (PS 802421) 通報，表示 2012 / 12 / 23 02：37 廢氣燃燒塔製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件 30000Nm ³ / 日，已加強製程管制降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定 2014 / 07 / 01 00：00 完成修復。
101.12.23	雲林縣環保局於 2012 / 12 / 23 09：36 接獲南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠 (P5801513) 通報，表示 2012 / 12 / 23 09：36 廢氣燃燒塔製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件 15000Nm ³ / 日，已加強製程管制降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定 2014 / 07 / 01 00：00 完成修復。
	雲林縣環保局於 2012/12/23 11：50 接獲台灣化學纖維股份有限公司海豐廠 (P5802092) 通報，表示 2012/12/23 11：50 廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣

101.12.23	總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm ³ /日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00：00完成修復。
101.12.23	雲林縣環保局於2012/12/23 13：52接獲台化化工二部SM廠廠務室通報，表示2012/12/23 13：40將進行F201/219加熱爐製程流量調整，已加強現場監控及隨時調整PFO及蒸汽比例，實際排放量將於緊急排放事件月報中提報，預定2012/12/24 00：00完成修復。
101.12.23	雲林縣環保局於2012/12/23 23：24接獲台塑石化股份有限公司麥寮三廠(P5802430)通報，表示2012/12/23 23：34廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm ³ /日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00：00完成修復。
101.12.23	雲林縣消防局於2012/12/23 23：20 接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2012/12/24 00：00 3G-841 地面式燃燒塔之 3C-781輕質槽循環排放，已正常停開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於緊急排放事件月報中提報，預定2012/12/24 00：00完成修復。
101.12.23	雲林縣環保局於2012/12/23 23：20接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2012/12/24 00：00 3G-841 高塔式燃燒塔之C-781輕質槽循環排放，已正常停開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於緊急排放事件月報中提報，預定2012/12/24 00：00完成修復。
101.12.23	雲林縣環保局於2013/12/23 23：09接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2012/12/24 00：00 G-841 高塔式燃燒塔之 C-781輕質燃燒槽循環廢氣排放，已正常停開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於緊急排放事件月報中提報，預定2012/12/25 00：00完成修復。
101.12.23	雲林縣環保局於2012/12/23 23：09接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2012/12/24 00：00 3G-841 地面燃燒塔之3C-781輕質槽循環廢氣排放，已正常停開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於緊急排放事件月報中提報，預定2012/12/25 00：00完成修復。
101.12.22	<ol style="list-style-type: none"> 1. 雲林縣環保局於2012/12/22 02：46接獲台塑石化股份有限公司麥寮一廠(P5802421)通報，表示2012/12/22 02：46廢氣燃燒塔於製程中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00：00完成修復。 2. 於2012/12/22 04：34接獲台塑石化公用事業部公用三廠公用課通報，表示2012/12/22 04：07台塑石化公司麥寮三廠P5802430#3機組M12 PC01 CEMS因留宿設備分析儀監測設備異常，造成監測數據顯示測值異常，已立即聯絡廠商檢修，並加強各項空污防制系統監控與運轉正常，預定2012/12/22 19：00完成修復。 3. 於2012/12/22 06：33接獲台塑石化股份有限公司麥寮廠(P5802430)通報，表示2012/12/22 06：33廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00：00完成修復。 4. 於2012/12/22 09：15接獲台塑石化總經理室消防組通報，表示2012/12/25 13：00將於西北環路消防訓練場地舉行101年度塑化員工滅火訓練，已行文至雲林縣環保局報備，並已知會當地北五分隊及麥寮消防隊，以及已發函通知公司各廠處，預定2012/12/25 17：00訓練完畢。 5. 於2012/12/22 09：15接獲南亞化工一部麥寮可塑劑廠製造課通報，表示

	<p>2012/12/22 08：33將進行燃燒塔之電腦主機進行維修，並連線傳輸中斷傳輸，預定2012/12/22 17：00完成維修。</p> <p>6. 於接獲台塑石化公用事業部公用三廠公用課通報，表示2012/12/22 10：12 HP-1 機組 M10 PA01 CEMS因NO_x 設備分析儀監測設備異常，造成監測數據顯示測值異常，已立即聯絡廠商維修，並加強各項空污防制系統監控與運轉正常，預定2012/12/22 19：00完成修復。</p> <p>7. 於2012/12/22 11：03接獲台灣化學纖維股份有限公司海豐廠(P5802092)通報，表示2012/12/22 11：03廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00：00完成修復。</p> <p>8. 於2012/12/22 12：02接獲南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠(P5801513)通報，表示2012/12/22 12：02廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管制降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00：00完成修復。</p> <p>9. 於2012/12/22 15：11接獲台塑台麗朗事業部正丁醇廠製造課通報，表示2012/12/22 15：00於燃燒塔母火點燃，配合歲修作業燃燒塔燃燒頭已更換完成。</p>
101.12.21	<p>1. 雲林縣環保局於2012/12/21 00：59接獲台塑石化煉油事業部煉製公用廠廠務通報，表示2012/12/21 00：30煉油部煉製公用廠公水課碳氫燃燒塔H-7730(AR04)相關設備隔離進行檢修，檢修期間加強製程監控及降低廢氣排放，製程廠廢氣由第一/第二套碳氫燃燒塔AR02/AR03處理，預定2013/01/21 23：00完成修復。</p> <p>2. 於2012/12/20 02：03接獲台塑石化股份有限公司麥寮一廠(P5802421)通報，表示2012/12/21 02：23廢氣燃燒塔之製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣總流量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00：00完成修復。</p> <p>3. 於2012/12/20 22：03接獲台塑石化煉油事業部煉製二廠廠務通報，表示2012/12/21 20：30包商將進行HYD#3CEMS定保，期間監測數值將可能產生波動，已請包商盡速完成定保及請盤面持續監控，預定2012/12/21 20：30完成修復。</p> <p>4. 於2012/12/21 09：23接獲台化化工一部芳香烴二廠廠務室通報，表示2012/12/21 08：45CEMS連線異常，已通知廠商聯宙入場維修，並請DCS與值班主管監控，預定2012/12/21 17：30完成修復。</p> <p>5. 於2012/12/21 07：45接獲台塑石化總經理室消防組通報，表示2012/12/24 13：00將舉行101年度塑化員工滅火訓練，已行文至雲林縣環保局報備，並已知會當地北五分對及麥寮消防隊，以及發函通知公司各廠處，預定2012/12/24 17：00結束訓練。</p> <p>6. 於2012/12/21 09：53接獲台塑石化公用事業部公用二廠汽電一課通報，表示2012/12/21 09：45將配合UP-A/B/C機組CEMS監測設備獨立連線切換測試，已依規定開立環保異常單報備，廠商已入場配合進行測試，預定2012/12/21 12：00結束測試。</p> <p>7. 於2012/12/21 11：23接獲台塑石化公用事業部公用三廠公用課通報，表示2012/12/21 10：29台塑石化公司麥寮三廠P5802430#5機組M14 PE01 CEMS O2校正失控，造成CEMS SO_x、NO_x、CO數據異常，已確保空污防制系統正常運轉及聯絡廠商緊急入場處理，預定2012/12/21 19：00完成修復。</p>

	<p>8. 於2012/12/21 09：53接獲台塑石化公用事業部公用四廠公用課通報，表示公用四廠PS01及PT01之CEMS獨立連線切換施作，測試期間隨時監控煙囪排放狀態，進行鍋爐運轉條件調整，控制排放量接合格，預定2012/12/21 17：00完成測試。</p> <p>9. 於2012/12/21 10：06接獲台灣化學纖維股份有限公司海豐廠(P5802092)通報，表示2012/12/21 10：06廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管制降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00：00完成修復。</p> <p>10. 於2012/12/21 11：23接獲台塑石化公用事業部公用三廠公用課通報，表示2012/12/21 11：15台塑石化麥寮三廠P5802430 M10-M14，PA01-PA05 CEMS監測系統獨立連線切換，已確保空污防制系統正常運轉，預定2012/12/21 17：00完成修復。</p> <p>11. 於2012/12/21 12：35接獲南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠(P5801513)通報，表示廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣總流量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00：00完成修復。</p> <p>12. 於2012/12/21 13：32接獲台塑石化股份有限公司麥寮三廠(P5802430)通報，表示2012/12/21 13：32，廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00：00完成修復。</p> <p>13. 於2012/12/21 17：40接獲南亞資源回收處資源回收課通報，表示2012/12/21 19：00該廠二號焚化爐將進行設備維修，已停爐無排放汙染物質，預定2012/12/27 18：00完成修復。</p> <p>14. 於2012/12/21 23：20接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2012/12/22 00：00 G-841 時高塔式燃燒塔之C-781輕質塔循環排放，已正常停開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於緊急排放事件月報中提報，預定2012/12/23 00：00完成復原。</p> <p>15. 於2012/12/21 23：20接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2012/12/22 00：00 3G-841 時地面式燃燒塔之3C-781輕質塔循環排放，已正常停開車使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於緊急排放事件月報中提報，預定2012/12/23 00：00完成復原。</p>
101.12.20	<p>1. 雲林縣環保局於2012/12/20 01：37接獲台化化工二部SM廠廠務室通報，表示於2012/12/20 01：12時SM1開車造成FLARE出現流量異常，已加強現場監控及隨時調整，預定2012/12/20 17：00完成修復，實際排放量將於緊急排放事件月報中提報。</p> <p>2. 於2012/12/20 01：35接獲台塑石化公用事業部公用一廠動力課通報，表示於2012/12/20 01：30時，將進行台塑石化麥寮二廠公用廠鍋爐汽電共生程序MO2之CEMS SOX.NOX.CO.O2監控儀器進行故障維修，已加強環保設備監控，並督促廠商維修進度，預定2012/12/20 05：20修復完成。</p> <p>3. 於2012/12/20 03：31接獲台塑石化股份有限公司麥寮一廠(P5802421)通報，表示於2012/12/20 03：31時，廢氣燃燒塔製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，預定2014/07/01 00：00修復完成。</p> <p>4. 於2012/12/20 08：20接獲南亞化工一部麥寮可塑劑廠製造課通報，表示於2012/12/20 08：05時，將進行燃燒塔定期保養清洗，預定2012/12/20 17：00完成保養清洗。</p> <p>5. 於2012/12/20 08：20接獲台化化工二部SM廠廠務室通報，表示於</p>

2012/12/20 08：06時，f201/291加熱爐油壓調整導致黑煙，已加強人員調整，預定2012/12/20 17：00完成修復，實際排放量將於緊急排放事件月報中提報。

6. 於2012/12/20 14：00接獲台塑石化公用事業部公用三廠公用課通報，表示於2012/12/21 08：00將進行定期放流水池及放流堰清洗，暫停停止放流水排放，屆時將無放流水可供取樣，預計將廢水先導入廢水緩衝槽，清洗完成投入後，待水質檢驗符合標準再進行放流水排放，預定2012/12/21 22：00完成清洗。

7. 於2012/12/20 09：32接獲台塑石化公用事業部公用三廠公用課通報，表示2012/12/20 09：30該場P5802430 #3機組M12 PC01 CEMS將進行定期保養，以確保空污防制系統正常運轉，預定2012/12/20 19：00完成保養。

8. 於2012/12/20 09：40接獲台塑石化公用事業部公用一廠動力課通報，表示2012/12/20 09：35時，台塑石化公司麥寮二廠公用廠(塑化公用一廠)鍋爐汽電共生程序M05與M06之CEMS監測儀器將進行維修保養，已加強環保設備監控，預定2012/12/20 18：30完成保養。

9. 於2012/12/20 10：00接獲台塑石化公用事業部公用二廠安衛組通報，表示於2012/12/20 09：58時CEMS將進行定期保養，且已將CEMS系統切換至維修狀態，保養期間排放量自動以替代值計算，預定2012/12/20 20：00完成保養。

10. 於2012/12/20 10：35接獲麥寮汽電麥寮發電廠安衛組通報，表示於2012/12/20 10：00將進行CEMS維護保養作業，期間CEMS輸出數值將不具代表性，預定2012/12/20 19：00完成維護保養。

11. 於2012/12/20 10：07接獲台灣化學纖維股份有限公司海豐廠(P5802092)通報，表示廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於奮氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 10：00完成修復。

12. 於2012/12/20 10：15接獲台塑石化煉油事業部煉製二廠廠務通報，表示2012/12/20 10：00時HYD #1/2專保進行CEME定保，期間監測數值異常波動，已請專保人員完成定保後盡速上線，也請盤面人員持續觀察，預定2012/12/20 21：00完成修復。

13. 於2012/12/20 10：55接獲台塑石化公用事業部公用四廠公用課通報，表示2012/12/20 11：00公用四廠PS01及PT01排放管道CEMS進行獨立連線測試，測試期間隨時監控煙囪排放狀態，進行鍋爐運轉條件調整，控制排放量皆合格，預定2012/12/20 17：00完成測試。

14. 於2012/12/20 12：15接獲南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠(P5801513)通報，表示於2012/12/20 12：15時廢氣燃燒塔於製程操作中，所有廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00：00完成修復。

15. 於2012/12/20 18：33接獲台塑石化股份有限公司麥寮三廠(P5802430)，表示2012/12/20 18：33廢氣燃燒塔於製程操作中，廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件30000Nm³/日，已加強製程管控降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00：00完成修復。

16. 於2012/12/20 23：16接獲台塑石化PP廠廠務室通報，表示2012/12/21 00：00 3C-781輕質塔循環排放，已正常停開機使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於緊急排放事件月報中提報，預定2012/12/22 00：00完成修復。

	17. 於2012/12/20 23：16接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示2012/12/21 00：00 C-781輕質塔循環排放，已正常停開機使用燃燒塔，並請DCS控制室持續監控，實際排放量將於緊急排放事件月報中提報，預定2012/12/22 00：00完成修復。
101.12.19	1. 雲林縣環保局於2012/12/19 18：35接獲台化化工一部芳香烴三廠廠務室通報，表示2012/12/19 18：23將進行ARO3場CEMS系統之定期保養作業，預定於2012/12/19 23：30完成保養。 2. 於2012/12/19 23：15接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示於2012/12/20 00：00時C-781輕質塔循環塔排放出現異常，已正常停開車使用燃燒塔，並請DCS控制持續監控，實際排放量將於緊急排放事件月報中提報。 3. 於2012/12/19 23：15接獲台化塑膠部PP廠廠務室通報，表示於2012/12/20 00：00時3C-781輕質塔循環塔排放出現異常，已正常停開車使用燃燒塔，並請DCS控制持續監控，實際排放量將於緊急排放事件月報中提報。
101.12.19	雲林縣環保局於2012/12/19 15：47接獲民眾報案，表示六輕南門PP廠排放廢氣致產生異味
101.12.18	雲林縣環保局於2012/12/18 16：30收到台塑石化總經理室消防組通報，表示2012/12/20 13：00至2012/12/20 17：00，將於西北環路消防訓練場地舉行101年度塑化員工滅火訓練，已行文至雲林縣環保局報備，以及知會當地北五分隊及麥寮消防分隊，並發函通知公司各廠處。
101.12.18	雲林縣環保局於2012/12/18 09：40收到台灣化學纖維股份有限公司海豐廠(P5802092)通報，表示製程操作中，所有廢氣燃燒塔廢氣總流量大於廢氣燃燒塔使用事件15000Nm ³ /日，已加強製程管控來降低廢氣處理量，並規劃將廢氣排往其他處理設施，預定2014/07/01 00：00修復完成。
101.12.18	雲林縣環保局於2012/12/18 09：31收到南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠(P5801513)通報，表示製程操作中，所有廢棄燃燒塔廢氣總流量大於燃燒塔使用事件15000Nm ³ /日，已加強制程管理，降低廢氣處理量，並規劃將廢棄排往其他處理設施，預定2014/07/01 00：00修復完成。
101.12.18	雲林縣環保局於2012/12/18 14：56收到台塑石化公用事業部公用三廠公用課通報，表示該廠P5802430 #5機組M14PE01 CEMS不透光率測值異常，已確保空污防制系統正常運轉，並立即聯絡廠商緊急入場處理，預定2012/12/19 10：00完成修復。
101.12.18	環保局於2012/12/18 14：44收到台化化工二部SM廠廠務室通報，表示SM1開車造成FLARE出現流量以及加熱爐微量冒煙，以加強現場監控及隨時調整PFO及蒸氣比例，預定2012/12/29 00：00完成修復，實際排放量將於緊急排放事件月報中提報。
101.12.18	雲林縣環保局於2012/12/18 09：31收到台塑石化公用事業部公用二廠安衛組織通報，表示將實行該廠CEMS之定期保養，保養期間排放量自動以替代值計算，預定將於2012/12/18 20：00完成定期保養，即可回復正常監測。
101.12.18	雲林縣環保局於2012/12/18 09：20收到南亞化工一部麥寮可塑劑廠製造課通報，表示將實行該廠燃燒塔之定期保養清洗，預定將於2012/12/20 00：00完成定期保養並復原。
	環保局於10/15 02：46am 接獲台塑環管中心通報，塑化麥寮一廠M37製程硫磺回收處理程序於02：33am發生酸氣洩漏，該廠隨即進行停車作業，並

101.10.15	將管線內酸氣排往廢氣燃燒塔處理，本局駐麥寮辦公室人員於03：10am抵達事故地點，現場並無黑煙產生且無撒水作業，有關本次洩露事故本局將依空污法逕行告發處分。
101.10.4	雲林縣環保局於10/04 10：10am接獲民眾報案，表示六輕北門廠內有疑似燃燒塑膠之情事，本局於11：10am通報六輕稽查隊前往處理，後續若有民眾報案將追蹤辦理。
101.10.2	雲林縣衛生局於101年10月1日出席「台塑石化股份有限公司麥寮一廠煉製二廠工安事件環境影響調查報告書」專案小組第5次審查會議。
101.10.1	縣府建設處參加經濟部召開「大型石化廠公共安全管理聯合督導計畫」第2次追查改善抽查複檢會議(抽檢台灣塑膠工業股份有限公司麥寮廠)
101.9.28	<p>一、雲林縣衛生局吳局長於101年9月27日出席「行政院環境保護署環評第223次會議」，針對「六輕四期擴建計畫第7次環境影響差異分析報告」有條件通過案中決議四台塑提出申覆乙案表達立場。</p> <p>二、衛生局表達之意見如下：</p> <p>(一)對於本案應確實將各揮發性有機物(VOCs)排放源納入六輕計畫排放總量，以利後續掌握整體排放量所致健康風險，不應以「揮發性有機物的計算方式是全國一體適用」之辭，為己開脫。</p> <p>(二)本案建議維持原決議，將油漆塗佈等VOCs排放量納入計算，讓台塑六輕VOCs排放量獲得更完善之計算，此可為環保署之積極管制作為。</p> <p>(三)該會議最終裁定維持原決議。</p>
101.9.26	<p>縣府勞工處：</p> <p>1. 9/26上午10：55係因壓縮機之氣體熱交換器出口處法蘭面洩漏造成乙烯、甲烷等氣體外洩，所幸無人傷亡。</p> <p>2. 經連繫中檢所表示，該設備將依據勞工安全衛生法第27條規定，由中檢所開立停工處分。</p>
101.9.26	上午10時55分六輕工業區南亞公司海豐EG-4廠氣體熱交換器出口法蘭乙烯甲烷混合氣微量洩漏引發火警，形成火焰高度20公尺，燃燒面積約4平方公里，本局分別派遣麥寮分隊及北五小隊4車七人前往搶救，楊局長、火災調查科李科長、小隊長葉忠奮以及相關火調人員亦前往現場勘查，火勢於11時15分控制，11時21分熄滅。
101.9.26	雲林縣環保局於9/26 10：55接獲通報，南亞塑膠工業股份有限公司海豐總廠(乙二醇廠)發生工安事件，本局及駐麥寮辦公室人員於接獲通報後立即進入事故現場處理，於事故地點下風處進行採樣檢驗，初步判定火災發生後空氣品質濃度並無重大變化，本局將持續監控後續狀況。
101.9.25	縣府勞工處至六輕廠區實施公共危險物品安全衛生缺失複查。
101.9.19	縣府勞工處至六輕廠區實施公共危險物品安全衛生稽查。
101.9.18	縣府建設處參加經濟部召開「麥寮工業園區工安監督小組」第17次會議
101.9.12	縣府勞工處至六輕廠區實施公共危險物品安全衛生稽查
	<p>一、衛生局局長於101年9月11日出席環保署督察總隊召開之「六輕相關計畫環境影響評估審查結論執行監督委員會第48次審查會議」。</p>

101.9.11	<p>二、衛生局針對台塑本次報告提出意見如下：</p> <p>(一)一直以來，台塑公司都已99年私下決定之回饋居民免費健檢，回應本局重視之居民健康照護問題。截至目前為止，其作法均非與本局達成共識後而採取之措施。對於未來辦理健檢作業，其實施範圍、執行期程、異常個案追蹤方式均不接受本局意見，台塑公司「願出資，由本府發包委託公正第三者參與計畫監督及執行」僅為其搪塞之辭。居民健康照護計畫倘依台塑公司自行規劃內容執行，本府何以要為其背書，辦理發包委託</p> <p>(二)台塑公司聲稱六輕工安事件之影響，因無長期環境背景值可供比對，無法證明有不利影響，因此執行平時人體健康檢查，以建立人體健康基本資料，供事件發生時之比對，更顯重要。建請納入環評承諾事項，人體健康檢查應作為居民健康監測與蒐證之方法與工具，不應予以排除。</p>
101.9.10	<p>雲林縣消防局於101年9月11日辦理雲林縣政府101年第3季「提升麥寮六輕工業區災害事故搶救能力」聯合演訓預演，並於101年9月13日正式演習。第三季規劃由本縣環保局辦理既定之年度毒性化學物質災害防救演練(台化公司)及海洋污染演練等，令本局負責辦理13萬公秉油槽火災搶救演練。本次演習主要為加強六輕各廠區火災防救及初期應變能力，並使各單位了解六輕各廠之可能致災因子及其潛在危害性，藉以強化災害應變能力。</p>
101.9.5	<p>縣府勞工處至六輕廠區實施公共危險物品安全衛生稽查</p>
101.9.5	<p>一、環保局局長於101年9月4日出席環保署召開之「100年度六輕相關計畫之特定有害空氣污染物所致健康風險評估報告」專案小組會議，該會議尚未有結論，將擇期再召開延續會議。</p> <p>二、本局針對該報告提出意見如下：</p> <p>(一) 台塑六輕長年所排放之苯、苯乙烯、氯乙烯等有害空氣污染物為確定人類致癌物或可能人類致癌物，期毒性資料顯示可能引起白血病、淋巴癌等癌症發生。本局強烈建議台塑公司後續應進一步釐清本縣白血病死亡率居全國之冠與六輕排放污染物之間的相關性。</p> <p>(二) 另該報告結論將「麥寮鄉肝癌的死亡率與發生率自1995年後有較為明顯的上生趨勢，且高於台灣地區與其他被比較區域」之情況，歸咎於肝炎，似過於武斷。</p> <p>(三) 由於本計畫研究方法非屬分析性流行病學，僅能對於疾病狀況進行長期趨勢觀察，因此結論述及「無足夠證據證明工廠運轉前後之癌症在各指標上有明顯之改變」，但本局以為即便如此，亦無法排除其相關性。</p>
101.8.30	<p>縣府勞工處至六輕廠區實施公共危險物品現場缺失複查</p>
101.8.27	<p>經濟部於本縣六輕工業園區召開「麥寮工業園區工安監督小組會議」，針對現場改善及進度查核。</p>
101.8.15	<p>縣府勞工處至六輕廠區實施公共危險物品安全衛生稽查</p>
101.8.14	<p>1. 台塑勝高公司(單位)召開第七屆第8次勞工安全衛生委員會會議。</p> <p>2. 縣府勞工處至大連、長春公司實施安全衛生缺失複查。</p>
101.8.13	<p>8月12日台灣化學纖維股份有限公司麥寮廠(苯乙烯廠)因烷化反應器出口管線引發火警，消防局於16時18分接獲民眾報案立即派遣麥寮分隊及北五小隊2車6人到達現場搶救，消防局楊局長、第三大隊副大隊長及火調人員亦</p>

	於第一時間前往現場了解現場情況，北五小隊並於17時14分回報火勢完全熄滅。
101.8.12	1. 環保局於 8/12 17：09 接獲消防局陳先生通報，麥寮鄉六輕北門台化廠(苯乙烯)發生火警，並已派員前往滅火。本局於17：30前完成通報相關單位進行處理。17：26 時環保署通報本局此案件，並告知本署火勢已撲滅。
101.8.10	經濟部(單位)召開「大型石化廠公共安全管理督導計畫」督導委員會第8次會議，追查上季改善情形及遴選下季受稽核工廠。
101.8.7	縣府勞工處於 8/7~8/8 至六輕廠區實施安全衛生缺失複查
101.8.3	1. 本局於 8/3 07：41 接獲民眾報案，於麥寮許厝寮段後安小段599地號，發現吳郭魚漁塢，魚群大量死亡(約2萬尾)，已於08：25通報水產試驗所，08：28家畜防治所，08：32農業處，08：37曼寧，08：57綜計科，08：48水保科。如有相關情事將繼續追蹤。
101.8.1	一、衛生局局長於101年7月31日出席「六輕四期擴建計畫第6次環境影響差異分析報告」專案小組第4次審查會議。 二、本案因增加「苯」的排放量，確實存在「增加致癌風險」，本局強烈表達台塑公司應釐清本縣白血病死亡率居全國之冠與六輕排放污染物之間的相關性，並經專業領域學者加以檢視、審核後，方可考量變更案(新建、擴增)之可能性。 三、後續針對六輕對居民健康影響及用水量等問題，將召開相關會議討論釐清，並請台塑公司依環評委員意見進行補充說明，方進一步召開第5次審查會議。
101.7.30	1. 台塑重工(單位)召開第二季勞工安全衛生委員會 會議。 2. 台塑公司(單位)召開第二季勞工安全衛生委員會 會議。
101.7.26	一、環保局局長於101年7月25日出席「行政院環境保護署環評第219次會議」，針對「六輕四期擴建計畫第7次環境影響差異分析報告」列為核備事項乙案，強烈表達本局立場與意見。 二、環保局為六輕在健康風險評估尚未釐清，且居民健康追蹤計畫未執行之情況下，不應考量任何擴廠計畫，惟該案仍在環保署環境影響評估審查委員會審查下有條件通過。
101.7.24	台化公司(單位)召開第二季勞工安全衛生委員會 會議。
101.7.19	1. 縣府勞工處與衛生局聯合稽查健檢機構至六輕辦理勞工健康檢查情形。 2. 實施公共危險物品工安缺失複查。
101.7.18	台塑企業(單位)召開麥寮工業園區勞工安全衛生促進會第28次暨區域聯防組織第7次會議。
101.7.18	環保局於 7/18 09：31 接獲民眾通報，反應該廠排放廢水污染灌溉水，由於地點當事人無法明確指出，無法前往勘查，後續有任何情形將繼續追蹤。
101.7.12	本局於 7/12 10：52 接獲麥寮民眾通報，表示上開工廠傳出硫黃異味，環保局於 10：53 通知曼寧及空噪科前往查察，後續有任何情形將繼續追蹤。
101.7.11	縣府勞工處至六輕廠區實施公共危險物品安全衛生稽查。
	一、衛生局召開「六輕鄰近地區居民照護及健康檢查協商會議」，邀請本

101.7.9	<p>縣縣議會林森議員、台塑公司、雲林長庚紀念醫院與會。</p> <p>二、本次會議由雲林長庚紀念醫院簡報其100年執行義診概況，並針對六輕鄰近健康檢查及健康照顧相關內容進行協商，後續請台塑公司與會人員將本局及林森議員代表民眾表達對該企業之期盼，傳達予公司高層瞭解，期能本於善盡社會責任、照顧地方，落實居民健康照護。</p>
101.7.5	<p>1. 環保局於 7/05 14：54 接獲麥寮海豐村民眾通報，表示上開地點附近有六輕異味之情事，已派員前往查看，後續將繼續追蹤相關情事紀錄回報。</p> <p>2. 於 7/05 16：07 接獲台西鄉蚊港村民眾通報，表示上開地點附近有六輕異味之情事，已派員前往查看，後續將繼續追蹤相關情事紀錄回報。</p>
101.7.4	<p>1. 環保局於7/4 09：58接獲民眾通報，表示口湖鄉下崙村附近有六輕異味之情事，已派員前往查看，後續將繼續追蹤相關情事。</p> <p>2. 於7月5日 8：10分完成第一次工作紀錄報告。</p>
101.7.3	縣府建設處於7/2~7/3參加經濟部辦理「大型石化廠公共安全管理聯合督導計畫」第24次聯合稽查，邀集專家學者及相關單位針對長春人造樹脂公司麥寮廠進行消防、環保、勞檢及建築物公共安全進行檢查
101.7.2	101.7.2~7.3 經濟部(單位)召開大型石化廠公共安全管理聯合督導會議(地點：長春人造公司)
101.6.29	縣府勞工處就飛灰槽車司機受傷陳情案至台北公司實施公用三廠及承包商勞工安全衛生檢查。
101.6.29	環保局於6/29 08：45接獲民眾通報，從早上六點半至現在，在麥寮國小楊厝分班附近，六輕排放類似瓦斯氣味，味道很臭。環保局於09：18到達學校，詢問師生相關情事，異味發生時段為06：00~09：00，其中08：10時異味最濃。於10：38時，校方表示有不明異味，身體不適情形，現場人員立即採證(鋼瓶編號：3610)，陳情當時也有立即派人員去上風處巡查，另一組人員監控校園至11：30後未發現異味，即結束此次巡查。後續將繼續追蹤相關情事。
101.6.28	環保局於6/28 18：00接獲民眾通報，表示台西鄉和豐里復興路19號附近有刺鼻酸臭異味之情事，疑似六輕工業區所傳出，已於當日18：05通報曼寧，並於18：19到達現場，並無明顯異味，並於台西鄉雲三鄉道巡查至18：50仍無發現明顯異味，結束本次巡查。
101.6.28	環保局於6/28 12：44接獲民眾通報，表示台西鄉永豐村崙豐路42號(崙豐國小)附近有刺鼻酸臭異味之情事，疑似為六輕工業區所傳出，已於12：44通報空噪科、12：47通報曼寧。本局人員於13：05到達現場，據學校主任表示，約12：30~12：45異味發生，為一刺鼻味，師生感到身體不適情形發生，後續至離島工業區進行臭味巡查。於14：16時國小再次陳情，14：36到達現場，該異味以酸味為主，進行採樣(編號：1504)，將樣品送測檢測公司檢測，後續有相關情形將繼續追查。
101.6.27	縣府勞工處至大連、長春公司實施公共危險物品聯合安全稽查。
101.6.26	環保局於6/26 07：12接獲通報，上開魚塢飼養鱸魚死亡(面積8~9分)。本局已於07：29通報曼寧，08：04綜計科，07：41水保科，07：33家畜防治所，08：08水產試驗所，08：06農業處。本局稽查隊前往進行調查，當時漁塢漁獲約有八成死亡，並拍照紀錄。採集當時水樣品；當時空氣並無明顯異味，水樣品則要待送測分析，如有相關情事，將繼續追查。
	環保局於6/25 13：11接獲通報，上開魚塢飼養七星鱸魚死亡。環保局已於

101.6.25	13：17通報空噪科，13：20綜計科，13：23水保科，13：26曼寧，13：28家畜防治所，13：31水產試驗所，13：40農業處。本局派員前往，當時漁塭漁獲約有八成死亡，並拍照紀錄。採集當時空氣以及水樣品；當時空氣並無明顯異味，水樣品則要待送測分析，如有相關情事，將繼續追查。
101.6.20	11時55分許；為台塑石化公用三廠汽二區定期檢查後進行併聯測試，因線路瞬間接地造成公用三廠停電；然各廠區製程不順將生產之物料排放至廠區燃燒塔燃燒，本局火調科科長李引哲、小隊長葉忠奮、麥寮分隊分隊長黃信錫及隊員吳建飛為求慎重於第一時間立即前往案發現場勘查。
101.6.20	1. 塑化公司(公用二廠)因配合UPA機組進行負載移轉，空出單一16KV匯流排進行加壓對相測試時，發生匯流排(BS220B)接地過電壓作動，造成連接於(BS220A)匯流排之供電迴路跳脫，造成麥寮廠區22廠及海豐廠區18廠(六輕全部：66廠)因停電而現場製程設備停車，並未有人員傷亡。 2. 縣府勞工處接獲通報後，張哲誠處長及承辦人立即趕至六輕了解發生情形。 3. 經與中檢所聯繫，此事因天然災害所造成跳電意外，與工安事故無關聯性。
101.6.14	環保局於6/14 10：13AM接獲通報，麥寮六輕上開工廠傳出異味之情事。環保局已於10：15AM通報空噪科承辦，於10：19AM通報曼寧。於10：25AM另一陳情人陳情此事。環保局於10：25AM到達陳情地點，並會同該廠區環保人員巡視該廠區，無發現異味汙染情形，該廠皆正常運作，進一步查核污染源及污染防治設備，均依許可核定內容進行操作。11：45AM結束巡查。後續若有民眾報案將追蹤辦理。
101.6.13	縣府勞工處至六輕廠區實施公共危險物品安全衛生檢查
101.6.11	六輕承包商寶德公司員工-蕭海棠至台塑鹼廠驗收工程時，下車行走30公尺後昏倒，緊急送醫後不治死亡。經醫師及法醫判斷為心肌梗塞，屬於個人疾病，非職災。
101.6.6	縣府勞工處至六輕廠區實施公共危險物品安全衛生缺失複查
101.6.4	經濟部工業局於六輕召開「大型石化廠公共安全管理聯合督導計畫」麥寮工業園區工安監督小組第13次會議
101.6.4	縣府辦理六輕工安監督小組會議，消防局由林秘書黎民與預防科沈俊興科長與會
101.5.30	縣府勞工處至六輕廠區實施公共危險物品安全衛生稽查
101.5.30	縣府建設處參加行政院環保署召開「研商模擬六輕重大環境災害應變演練規劃事宜」會議
101.5.29	南亞公司(單位)召開101年第2季勞工安全衛生委員會
101.5.25	縣府勞工處至六輕廠區實施安全衛生缺失複查
101.5.23	縣府勞工處至六輕廠區實施公共危險物品安全衛生稽查
101.5.17	縣府勞工處至六輕廠區實施公共危險物品安全衛生稽查
101.5.11	本局出席101年5月9日「台塑石化股份有限公司麥寮一廠煉製二廠工安事件環境影響調查報告書」專案小組第4次審查會議，請開發單位正視人體健康並要求將平時健康檢查納入長期監蒐作業。
101.5.10	縣府勞工處參加塑化公司(單位)召開101年度第1季勞工安全衛生委員會會議。
101.5.9	行政院環保署召開「台塑石化公司麥寮一廠煉製二廠工安事件環境影響調查報告書」專案小組第4次審查會議

101.5.8	縣府勞工處參加經濟部(單位)召開麥寮工業園區工安監督小組第12次會議。
101.5.8	麥寮工業園區工安監督小組第12次會議於5月8日全天於雲林縣麥寮工業園區召開，針對現場改善及進度查核。
101.5.4	消防局(單位)召開提升麥寮工業區火災搶救能力聯合演訓協調會。
101.5.3	縣府建設處(單位)召開雲林離島式基礎工業區設廠督導及諮詢小組101年度第2次審查會議。
101.5.3	縣府於5月3日舉辦六輕設廠督導小組，消防局由楊局長、預防科沈俊興科長與會
101.5.2	1. 縣府勞工處參加台塑企業召開麥寮工業園區勞工安全衛生促進會第27次暨區域聯防組織第6次會議。 2. 縣府勞工處至六輕廠區實施公共危險物品安全衛生稽查。
101.5.2	經濟部於5月2日辦理工安監督小組督導委員會，消防局由楊局長與預防科黃朝群科員與會。
101.5.1	縣府勞工處、建設處參加經濟部召開大型石化廠公共安全管理聯合督導計畫督導委員會第7次會議。
101.5.1	經濟部辦理第7次工安監督小組島委員會，消防局由沈俊興科長與黃朝群科員代表與會。
101.4.30	縣府勞工處就本日早上六輕油槽遭雷擊發生小火災，通知中檢所知悉。
101.4.30	1. 4月30日約06：01時槽區下大字並有巨大落雷聲響，槽區CCTV發現T-8106原油曹頂部有火光，於4月30日6時7分熄滅，燃燒時間約6分，消防局派遣消防車1車兩人前往救災，無人員傷亡。 2. 消防局火災調查科人員當日上午9時50分至12時50分於六輕火警現場調查起火原因。
101.4.26	台化公司(單位)召開第一季勞工安全衛生委員會會議。
101.4.26	環保局於4/25 11：27PM接獲通報長春化學(南門宿舍往海邊方向)傳出酸臭刺鼻味之情事，已於11：23PM通報六輕稽查隊前往處理，後續若有民眾報案將追蹤處理。
101.4.25	縣府勞工處至六輕廠區實施公共危險物品安全衛生稽查。
101.4.24	1. 4/24 上午10：08台塑化學品部(C4廠)因承包商於雨水槽槽下施工不慎發生瞬間閃燃意外(10分鐘內)，立即撲滅，現場並無造成任何人員傷亡。 2. 縣府勞工處接獲台塑安全衛生室公安通報後，派員與中檢所督導台塑公司加強現場承包商施工安全防範措施及明火作業安全管理，避免類似事故再次發生。
101.4.24	環保局於11：06AM接獲通報雨污水儲槽氣爆情事，11：31AM於事故地點下風處進行採樣，後續將依採樣分析結果比對工廠操作狀況，並持續監測空氣品質狀況。
101.4.24	縣府建設處就上午台塑化學品布發生雨水槽頂閃燃意外事故查察，此次事故與工廠管理輔導法所規範之危險物品無關，且未造成任何人員傷亡非屬重工安事故，故無違反工廠管理輔導法之規定。
101.4.24	上午10時39分六輕通報消防局麥寮分隊台塑C4廠廢氣槽氣爆，麥寮分隊北五小隊一車兩人由江小隊長振盛帶隊前往，11時25分回報現場為雨水存水槽，工人於焊接工作時殘留氣體氣爆，無火勢及無人傷亡，本局楊局長、三大隊王隊長及搶救科張科長於接獲通報後立即前往了解及處理。

101.4.20	環保局於13：04接獲民眾報案六輕工業區傳出異味之情事(異味污染物、噪音)，於13：05通知六輕稽查隊，並派員查察，後續若有民眾報案將追蹤辦理。
101.4.18	縣府勞工處至六輕廠區實施公共危險物品安全衛生稽查。
101.4.17	04：10am六輕輕油廠第二套重油加氫脫硫程序(M06)發生火災，已於04：40am撲滅。環保局接獲通報立即派員至事故地點下風處進行空氣品質監測作業，確認經廠方緊急處理製程之廢氣量未超出許可核定最大量並無黑煙排放之情形，但為確實掌握本事件污染源排放狀況及周邊空氣品質，已將空氣樣本送交行政院環保署認證檢測機構分析其污染物質成分及濃度，後續將持續追蹤辦理。建設處就此次意外查無違反工廠管理輔導法之規定。並請勞委會中檢所加強六輕廠區設備於試車階段標準程序運轉時，督導塑化公司確實做好安全檢查工作。
100.4.17	消防局麥寮分隊上午4點50分接獲麥寮六輕工業區專員陳永茂來電，煉製二廠氫氣壓縮機房燃料油洩漏火警，火警於4點50分撲滅，無人員傷亡。
101.4.16	環保局於10：28am 分別接獲民眾報案六輕工業區工業路東門有排放黑煙之情事及麥寮三盛村(六輕工業區北側)發生漁塭(飼養文蛤，目前無死亡之情況)有落塵之情事，環保局已派員處理，後續若有民眾報案將追蹤辦理。
101.4.12	縣府勞工處至六輕廠區實施安全衛生缺失複查
101.4.5	縣府勞工處至六輕廠區實施公共危險物品安全衛生稽查
101.3.29	1. 環保局於上午9點42分接獲民眾報案六輕工業區發生漁塭落塵之情事，環保局於11點20分抵達，巡查該漁塭並未發現陳情人所述之情事。本局將擇期安排漁塭底泥採樣，六輕落塵部份將移請本局空噪科持續監測，後續若有民眾報案將追蹤辦理。
101.3.27	衛生局出席101年3月26日「六輕相關開發計畫環境影響評估審查結論執行監督委員會」第46次委員會議，有關本局提出台塑公司執行居民健康檢查乙事，本局仍堅持開發單位應針對週遭10鄉鎮，採普查方式，執行每人每年乙次健康檢查(含尿液常規等21項且納入1-OHP、尿液、重金屬等環境污染相關檢查項目)，執行至少20年，抑或台塑公司願承諾只要六輕存在就願意持續執行，並成立異常個案管理及追蹤之專責單位，且由公正第三者參與監督執行，請台塑公司再次帶回研議。
101.3.22	1. 有關長春石化公司3月18日設備元件異常造成醋酸洩漏情形，縣府勞工處派員前往調查了解原因。 2. 縣府勞工處至六輕廠區實施公共危險物品安全衛生稽查
101.3.21	縣議會「台塑六輕專案監督小組」至六輕進行會勘，本府由秘書長帶隊，消防、環保、建設、勞工單位主管均會同參加
101.3.20	環保局召開六輕相關計畫環境影響評估審查結論執行監督委員會第46次審查會議會前會
101.3.19	環保局召開台塑洽談環境協議書會前會
101.3.15	縣府勞工處至六輕廠區實施安全衛生缺失複查
101.3.14	縣府與台塑公司於「沿海地區居民健康檢查之實施及異常個案追蹤與管理」、「沿海地區居民之衛生教育與訓練」兩案均未完全達成共識，倘若逕執行該二鄉鎮之健康檢查，又未能設置專責機構辦理異常個案之追蹤管理、介入預防，無異於台塑公司99年自行辦理之回饋地方居民免費健檢，本府將無法建置六輕工業區鄰近居民完整之健康狀態資料庫，亦未能有為期二十年完整規劃之執行期程，爰本府101年3月14日府衛保字第1010003143號函，再次函請環保署持續協助溝通協商

101.3.7	消防局、勞工處及相關單位至六輕廠區實施公共危險物品聯合稽查
101.3.6	縣府勞工處至六輕廠區實施安全衛生缺失複查
101.3.9	縣府建設處函知南亞塑膠工業股份有限公司海豐總廠異王醇廠於文到之日起復工
101.3.1	縣府建設處參加雲林縣議會召開「台塑六輕」專案小組第3次監督會議，消防、環保、勞工及建設單位均列席
101.2.29	縣府勞工處參加經濟部工業局召開台塑企業麥寮工業園區化學災害預防及應變計畫會議
101.2.22	縣府勞工處參加台化公司召開第四季勞工安全衛生委員會會議
101.2.21	縣府建設處參加經濟部辦理「大型石化廠公共安全管理聯合督導計畫」第18次聯合稽查，邀集專家學者及相關單位針對南亞塑膠公司海豐總廠進行消防、環保、勞檢及建築物公共安全進行檢查
101.2.21	縣府勞工處參加經濟部於2/20、21召開大型石化廠公共安全管理聯合督導會議
101.1.17	縣府建設處召開南亞塑膠公司海豐總廠異王醇廠復工審查會議
101.2.20	雲林縣環保局20日收到民眾陳情六輕南門長春大連廠於晚上或清晨下班常有刺鼻的化學味道，請本局派員查察。本局於早上9：23分到達現場巡查後並未發現異味，並致電陳情人告知巡查情況；陳情人表示異味尤以假日居多，目前於家中休息。本局確認現場無異味後結束此次巡查。
101.2.17	縣府副縣長室召開大型石化廠公共安全管理聯合督導計畫第18次聯合稽查會前會
101.2.9	經濟部召開大型石化廠公共安全管理聯合督導計畫督導委員會第6次會議
101.2.8	南亞塑膠公司召開101年第一季度勞工安全衛生委員會
101.2.6	台塑石化公司(單位)召開第四季勞工安全衛生委員會。
101.1.18	衛生局於101年1月6日召開「石化工業區鄰近地區非金錢方面健康影響補償方案」與「居民長期健康追蹤措施」之「健康檢查及異常個案追蹤與管理」事宜研商會議。並於1月17日雲衛保字第1015000010號書函檢送會議紀錄予行政院環保署，其中沿海地區居民健康檢查之實施部分支實施範圍和執行期程、健康檢查異常個案之追蹤與管理部份個案管理中心相關執行內容、衛生教育及訓練計畫部份之執行期程仍請台塑公司進一步帶回研議。針對本局及台塑公司雙方仍未能取得共識部份，本局函請環保署持續協助溝通協調。
101.1.17	縣府建設處召開「雲林離島式基礎工業區設廠督導及諮詢小組101年度第1次審查會議」及「南亞塑膠公司海豐總廠異王醇廠第2次復工審查會議」
101.1.17	縣府建設處召開雲林離島式基礎工業區設廠督導及諮詢小組第4次審查會
101.1.17	消防局於上午9時30分於縣府第二辦公室三樓第五會議室辦理「雲林縣離島式基礎工業區設廠督導及諮詢小組101年度第1次審查會」及下午14時00分辦理「南亞塑膠工業股份有限公司海豐總廠INA復工審查」消防局由局長與預防科科長等人參與。
101.1.16	雲林縣環保局於早上8：09接獲報案，陳情人表示於離島工業區北門有異味情形，本局於8：30抵達北門，沿路並未發現異味情形，如後續有民眾報案將繼續追蹤辦理。
101.1.12	台塑相關企業召開麥寮工業園區勞工安全衛生促進會第26次暨區域聯防組織第5次會議。
101.1.9	縣府勞工處派員至六輕工業區實施安全衛生缺失複查

101.1.6	環保局於上午10：40接獲陳情人表示六輕EPOXY製程二課工廠有不明氣體外洩，於上午10：44通知台灣曼寧六輕稽查隊前往稽查，結果並未發現陳情人所表示之不明氣體，將持續追蹤辦理
101.1.6	本局預防科涂俊皇科員、劉建志科員、黃國書小隊長以及第三大隊派員於上午八點二十分出發前往參加大型石化廠公共聯合督導，縣府建設處亦派員參加
101.1.5	縣府勞工處參加經濟部召開大型石化廠公共安全管理聯合督導會議。
101.1.5	本局預防科沈俊星科長率涂俊皇科員、廖俊南科員以及第一大隊、第三大隊派員一同前往大型石化廠公共聯合督導
101.1.3	台塑石化煉製二廠發生重油加氫脫硫單元氫氣壓縮機火警意外
101.1.2	消防局勤務指揮中心上午10點47分接獲報案麥寮六輕工業區煉二廠發生冒煙情形，麥寮消防隊由分隊長率領一車四人前往現場救災，上午11點09分抵達現場後於11點13分後回報現場狀況已處理完畢，確認無人員傷亡。
101.1.2	環保局於11:24接獲民眾陳情六輕工業區工業區工廠冒煙之情事，環保局於12:15抵達現場，已無洩漏冒煙之情事，現場主要為第一套重油加氫脫硫(RDS#1)氫氣壓縮機(E-535)(E-3100)因循環壓縮機軸封潤滑油管(1/2英吋)洩漏潤滑油所造成白煙，並未造成火災之情事，後續若有民眾報案將追蹤辦理。
100.12.30	縣府建設處參加經濟部召開「大型石化廠公共安全管理聯合督導計畫」第1次追查改善事項抽查會議(南亞塑膠工業股份有限公司麥寮總廠)
100.12.30	經濟部工業局訂於100年12月30日假雲林離島式基礎工業區服務中心辦理「經濟部大型石化廠公共安全管理聯合督導計畫」第1次會議追查改善事項抽查會議，消防局由預防科科長沈俊興、第三大隊安檢小組及麥寮分隊派員配合
100.12.30	1. 環保局於14：12接獲民眾報案表示六輕長春大連有不明氣體(丁二醇)外洩，傳出異味之情事，已於14：20通知六輕稽查隊前往查察。 2. 環保局於16：40接獲民眾報案表示六輕EVA廠於12月29日晚間疑似製程異常，將不明異狀物(黑色)噴向石化廠區及石化員工身上，已於16：43通知六輕稽查隊前往查察。
100.12.26	環保署(單位)召開六輕相關計畫環境影響評估審查執行監督委員會第45次審查。
100.12.21	台塑勝高(單位)召開第四季勞工安全衛生委員會會議。
100.12.20	環保局12/20上午10點01分接獲民眾報案六輕工業區大連門口附近有不明異味情形，本局於10點30分抵達發現並無明顯味道。於10點55分到丁二醇廠現場查看並無異常。後續若有民眾報案將追蹤處理。
100.12.16	縣府建設處收南亞塑膠公司函送12月5日海豐異王醇廠復工審查會委員意見回覆資料及復工計畫書，將函轉各委員審查
100.12.15	縣府建設處收南亞塑膠公司麥寮廠企業工會來函陳請復工，以保障勞工權利。
100.12.14	縣府勞工處配合消防局與相關單位至六輕廠區實施公共危險物品聯合稽查
100.12.13	衛生局函復行政院環保署擇期邀請衛生署及台塑公司進一步研議「健康檢查及異常個案追蹤與管理」之辦理方式
100.12.12	縣府農業處召開造林金額撥款會議
100.12.7	縣府勞工處、消防局及相關單位至六輕廠區實施公共危險物品聯合稽查
	縣府建設處召開「南亞塑膠工業股份有限公司海豐總廠異王醇廠復工審查會議」

100.12.5	縣府勞工處至六輕工業區實施安全衛生缺失複查
100.12.2	經濟部工業局訂於100年12月2日假雲林離島式工業區辦理「麥寮工安監督小組」第7次會議，消防局由局長楊毓麟及預防科科員黃朝群與會，建設處由處長黃瓊雅參加
100.11.30	縣府建設處召開「雲林離島式基礎工業區設廠督導及諮詢小組」100年度第五次審查會議。
100.11.28	100年11月28、29日經濟部工業局舉行大型石化廠聯合督導，由本局預防科派員及第三大隊安檢小組配合辦理。
100.11.28	11/28中午11點53分接獲民眾報案六輕工業區空氣污染(冒黑煙漸轉白煙、不含異味污染物)，本局12點30分抵達，巡查排放管理，發現其因光線照射與否部分管道，會產生陰暗而使民眾誤以為期管道排放黑煙，後續若有民眾報案將追蹤辦理。
100.11.23	縣府勞工處至六輕工業區實施安全衛生缺失複查
100.11.22	雲林縣環保局於下午13：56分接獲陳情電話表示六輕工業區煙囪傳出黑煙之情事，經本局派員前往稽查，未發現任何黑煙之情事，本局已回覆陳情人現場稽查狀況。
100.11.18	縣府勞工處至六輕工業區實施安全衛生缺失複查。
100.11.17	雲林縣環保局早上8：34分接獲民眾報案六輕工業區有異味，本局於8：54分抵達，巡查北門至南門，並未發現明顯異味，現場風向東南風，風速約1 M/S，由於民眾未留下聯絡資料故無法會同辦理，後續若有民眾報案將追蹤處理。
100.11.16	縣府勞工處配合消防局與相關單位至六輕廠區實施公共危險物品聯合稽查
100.11.15	雲林縣環保局於今日上午10：23接到民眾陳情表示：麥寮鄉三盛村中山57-3號所飼養之日本蜆大量死亡，死亡面積約10公頃，本局目前派員前往處理中，將持續追蹤處理。
100.11.14	台化公司ARO-3廠法國技師(JeanPiere)與承包商丁鴻工程行-勞工許應享在執行定檢工程重組反應器組裝工程時，不慎遭中心管平移撞擊受傷。法國技師(JeanPiere)左腳骨折、承包商勞工許應享胸部挫傷，分別於嘉義、麥寮長庚醫院治療中。
100.11.11	台塑石化股份有限公司(單位)召開100年度第三季勞工安全衛生委員會
100.11.9	縣府勞工處配合消防局與相關單位至六輕廠區實施公共危險物品聯合稽查。
100.11.7	1. 11/7早上台塑-十裕外包商員工於煉製一廠進行施工搬運作業不慎跌入水溝(蒸氣熱水)，造成約25%面積二度燙傷，目前在嘉義長庚燒燙傷中心觀察治療。 2. 縣府勞工處協助辦理職災醫療補助相關事宜。
100.11.3	1. 台塑石化股份有限公司-煉油事業部煉製公用廠區沉砂井，承包商工作人員昏迷死亡 2. 縣府勞工處、橋頭派出所、勞委會中檢所已前往調查處理
100.11.2	縣府勞工處與消防局及相關單位至六輕廠區實施公共危險物品聯合稽查
100.11.2	縣府建設處參加經濟部召開「大型石化廠公共安全管理聯合督導計畫」督導委員會第5次會議
100.11.1	縣府召開南亞塑膠工業股份有限公司海豐總廠異壬醇廠復工審查會議
100.10.29	經濟部召開第6次工安監督小組會議，縣府建設處由委員黃處長代表參加
100.10.27	台塑重工股份有限公司召開100年度第三季勞工安全衛生委員會
100.10.26	麥寮汽電股份有限公司召開100年度第三季勞工安全衛生委員會

100.10.24	本府100年10月21日府衛保字第1005000285號函請行政院環保署針對「麥寮工業園區鄰近居民非金錢方面健康促進方案」與「居民長期健康追蹤措施」計畫乙案，協助本府與台塑進行溝通協調。
100.10.24	縣府建設處參加經濟部訴願審議委員會100年第34次會議，說明台塑石化違反石油管理法不服本府處分提起訴願案。
100.10.22	經濟部召開第5次工安監督小組會議，建設處由委員黃處長代表參加。
100.10.19	台灣塑膠工業股份有限公司召開100年度第三季勞工安全衛生委員會。
100.10.19	縣府勞工處配合消防局與相關單位至六輕廠區實施公共危險物品聯合稽查
100.10.19	1. 台灣化學纖維股份有限公司召開第三季勞工安全衛生委員會 2. 台塑勝高科技股份有限公司召開第三季勞工安全衛生委員會
100.10.19	監察院為「台塑麥寮六輕工業園區公安事故危害居民生命財產安全並造成嚴重環境汙染」約詢主管人員，由建設、勞工、環保、消防單位主管列席備詢。
100.10.17	行政院勞工委員會中區勞動檢查所於10月4日對台塑麥寮碳纖廠實施石化及大型化學工廠安全衛生專案檢查和勞動條件檢查，結果發現違規事項共計6項，於10月17日行文台塑麥寮碳纖廠，限期改善。
100.10.14	1. 台塑石化股份有限公司-保養中心煉油機械保養二廠員工墜落死亡，檢察官會同法醫相驗。 2. 因家屬有異議，改擇日解剖以釐清死亡原因。
100.10.13	1. 台塑石化股份有限公司-保養中心煉油機械保養二廠員工墜落死亡 2. 縣府勞工出、橋頭派出所、勞委會中檢所已前往調查處理
100.10.13	南亞海豐總廠提供異王醇廠及異辛醇廠復工申請。
100.10.12	縣府勞工處配合消防局與相關單位至六輕廠區實施公共危險物品聯合稽查
100.10.11	縣府建設處參加經濟部工業局召開「台塑麥寮六輕園區工安事故」監察院約詢案件研商會議。
100.10.7	環保局於11：45接獲台灣塑膠工業股份有限公司麥寮廠甲基丙烯酸甲酯廠漏油通報，於12：00至現場查證為管線法蘭處發生燃料油PFO洩漏，該廠已進行管修及更換作業完畢。現場無VOC問題。
100.10.7	縣府建設處召開監察院100年10月19日「台塑麥寮六輕園區接連發生嚴重工安事故危害居民生命財產安全遭成環境汙染」約詢案先前協調會。
100.10.6	准予南亞海豐總廠丙二酚及丁二醇廠復工。
100.10.6	衛生局於100年10月5日出席行政院環境保護署「六輕四期擴建計畫第6次及第7次環境影響差異分析報告」專案小組第3次審查會議，建議本案經「六輕相關計畫之特定有害空氣污染物所致健康風險評估計畫」及本府「人與環境友善計畫健康風險評估及流行病學調查專家學者會議」審查評估健康影響後，再行考量該變更案(新建、擴增)之可能性。
100.10.5	縣府勞工處配合消防局與相關單位至六輕廠區實施公共危險物品聯合稽查。
100.10.4	環保局(單位)召開100年度雲林縣離島式基礎工業區毒性化學物質災害防救暨複合型災害應變討論會。
100.10.4	橋頭國小許厝分校於10月3日下午2時30分參加「100年度雲林縣離島式基礎工業區毒性化學物質災害防救暨複合型災害應變演練」第八次實兵演練工作。
100.9.29	環保局召開六輕工業區環境保護監督委員會。
	◎台塑公司回應建議採「現階段以本企業基於敦親睦鄰自99年起實施措施，並以鄰近台西鄉、麥寮鄉居民為實施對象，待『六輕相關計畫之特定

100.9.27	<p>有害空氣污染物所致健康風險評估計畫』及『人與環境友善計畫健康風險評估及流行病學調查專家學者會議』之結果確定，再依結果調整</p> <p>◎本次台塑公司檢送之「麥寮工業園區鄰近居民非金錢方面健康促進方案」與「居民長期健康追蹤措施」計畫內容，與前次提送內容相同，未有修正</p> <p>◎縣府環保局召開100年度第7次雲林縣離島式基礎工業區毒性化學物質災害防救暨複合型災害應變討論會</p>
100.9.20	台塑台北公司召開職工福利委員會
100.9.20	縣府勞工處派員至六輕實施安全衛生缺失複查
100.9.15	縣府勞工處派員與勞委會中檢所調查台灣化學纖維股份有限公司麥寮苯乙烯廠承攬商意外事故原因
100.09.14	<p>◎雲林離島式基礎工業區-台化苯乙烯廠施工火花引起氣爆，2名包商輕微灼傷，送醫包紮後已無大礙，1名當天已出院，另1名住院觀察中</p> <p>◎監察院召開六輕工安事故調查會，縣府相關單位如環保局、消防局等陪同監察院履勘麥寮台塑工業園區</p> <p>◎縣府勞工處、消防局與相關單位至六輕廠區實施公共危險物品聯合稽查</p> <p>◎有關違反勞工安全衛生方面，縣府勞工處函文台化公司加強改善，並副知勞委會中檢所加以稽查</p>
100.09.09	◎縣府建設處召開南亞塑膠工業股份有限公司海豐總廠丙二酚及丁二醇第三次復工審查會議
100.09.08	縣府建設處召開雲林離島式基礎工業區設廠督導及諮詢小組100年第4次審查會議
100.09.07	<p>◎縣府勞工處與消防局聯合至六輕工業區針對公共危險物品稽查及現場作業安全衛生輔導及改善</p> <p>◎有關違反勞工安全衛生方面，縣府勞工處函文台化公司加強改善，並副知勞委會中檢所加以稽查</p>
100.09.06	<p>◎台塑公司麥寮一廠(輕油廠的煉三廠烷化程序ALK單元)，下午4時20分發生工安事件，可能係烷化單元中沉降槽(內存放烷化油)液位計洩漏，引起火災並冒出濃煙，縣府消防局立即派遣7車14人馳赴現場，16時48分獲得控制，現場無人傷亡，詳細事故發生原因仍有待後續調查</p> <p>◎鄰近學校無師生身體不適情形</p> <p>◎縣府勞工處派員了解新加坡籍作業人員於塑化公司現場RCC#2單元，左手腕骨折情形並進一步了解是否為合法引進程序</p>
100.09.01	下午17:02民眾通報六輕工業區南六路旁大排，水閘門附近有漏油，疑似台塑石化麥寮三廠，本府環保局已前往瞭解
100.08.31	縣府建設處、勞工處、消防局參與經濟部召開「麥寮工業園區工安監督小組」第3次會議
100.08.25	<p>◎麥寮後安村林OO漁塭魚群大量死亡，據業者表示8月10日迄今養殖尼羅紅魚約死亡3萬尾，縣府環保局已前往了解並做水質採樣</p> <p>◎「台灣化學纖維公司-PTA廠」及「台灣化學纖維公司-芳香烴二廠」違反消防法，縣府消防局8/25開立裁處書各裁處新台幣4萬2千元</p>
100.08.24	縣府環保局召開100年度雲林縣離島式基礎工業區毒性化學物質災害防救暨複合型災害應變演練成立縣級應變中心暨疏散避難第三次工作會報
	◎縣府消防局、勞工處、建設處參與經濟部於麥寮工業區辦理「大型石化廠公共安全管理聯合稽查」，督導台塑石化麥寮一廠

100.08.23	<p>◎民眾陳情麥寮鄉後安小段魚群死亡(加洲鱸魚)據民眾表示自100.8.5開始大量死亡，至今死亡數量每日約數百尾至上千尾，縣府環保局已前往瞭解並協助處理</p> <p>◎麥寮鄉「台灣塑膠工業股份有限公司VCM廠」消防安全防備不合規定，縣府消防局於8/23開立裁處書裁處新台幣2萬元</p>
100.08.22	<p>◎縣府召開毒災中心成立及疏散工作第二次工作會議</p> <p>◎縣府消防局、勞工處、建設處參與經濟部於麥寮工業區辦理「大型石化廠公共安全管理聯合稽查」，督導台塑石化麥寮一廠</p> <p>◎縣府衛生局函復7月22日台塑之來函，略以： 台塑針對本府所擬相關計畫置之不理，或不做正面回應。請行政院環保署督促台塑依據6/23「石化工業園區鄰近地區非金錢方面健康影響補方案」與「居民長期健康追蹤措施」研商會議紀錄辦理</p>
100.08.19	縣府建設處、環保局、消防局、勞工處參與經濟部工業局召開「大型石化廠公共安全管理聯合督導計畫」麥寮工業園區工安監督小組第2次會議
100.08.18	環保局召開「100年度雲林縣離島式基礎工業區毒性化學物質災害防救暨複合型災害應變演練」成立縣級應變中心協調會
100.08.11	<p>◎副縣長帶領建設處、勞工處、新聞處、消防局主管，一起至六輕工業區台灣化學纖維公司參加「公共危險物品場所聯合稽查」</p> <p>◎有關違反勞工安全衛生方面，縣府勞工處將函文請台化公司加強改善，並副知勞委會中檢所加以稽查</p>
100.08.09	<p>◎縣府消防局8/1查獲台塑石化一公用三廠違反消防法，於8/8開立裁處書處罰新台幣10萬元整</p> <p>◎縣府消防局8/3查獲台塑石化一煉製三廠及烯烴一廠分別違反消防法，於8/4開立裁處書各處罰鍰新台幣10萬元整</p> <p>◎縣府建設處、環保局、消防局及勞工處參與經濟部召開「麥寮工業園區工安監督小組」第1次會議</p>
100.08.08	◎勞委會召開台塑關係企業六輕公共管線維修改善及汰換工程辦理推介本國勞工會議
100.08.04	縣府召開麥寮六輕廠區2路5道公共管架暨煉製三廠.丙烯回收單元「火災鑑定委員會會議」
100.08.03	<p>◎林副縣長及縣府相關單位參與經濟部召開之「大型石化廠公共全管理聯合督導計畫」督導委員會第4次會議，討論下一季受查工廠，並依據行政院指示成立「麥寮工業區工安督導專案小組」草擬督導成員</p> <p>◎縣府參與經濟部工業局召開7/30六輕火災事件檢討會議</p>
100.08.02	縣府召開六輕火災事件相關單位處理權責會議
100.08.01	縣府召開7/30六輕工業區台塑石化煉製三廠火災相關處理事宜第2次及第3次會議
100.07.30	<p>◎六輕凌晨00:56再度發生大火，縣府消防局立即派13車29人赴現場搶救，火勢於2:53熄滅，確認無人傷亡</p> <p>◎縣府勞工處會同中檢所至現場勘查原因，目前已由勞委會中檢所對該設備區域及附近受影響到的共用管線，予以停工處分</p> <p>◎晚上7時召開7/30六輕工業區台塑石化煉製三廠火災相關處理事宜第1次會議</p>
100.07.28	縣府勞工處與消防局聯合至六輕工業區針對公共危險物品稽查及現場作業

	安全衛生輔導及改善
100.07.27	縣府邀集六輕及相關單位召開7/26六輕火災事故協談會，並規劃台塑六輕工業區新舊管架管線改善計畫與時程
100.07.26	◎六輕晚上6:50再傳火警，台塑公用一廠氫氣管線起火，縣府消防局立即派遣8車14人赴現場搶救，火勢於2小時內撲滅 ◎縣府勞工處前往現場了解外包商受傷地點、原因及情形 ◎縣府相關單位主管前往了解公用一廠與OL1廠五道2.7路F2段共用管架上氫氣外洩火災事故
100.07.22	台塑針對衛生局提出相關健康照護、衛教計畫內容及環保署召開之「石化工業區鄰近地區非金錢方面健康補方案」與「居民長期健康追蹤措施」研商會第2次會議紀錄，回覆說明
100.07.21	◎勞工處與消防局聯合至六輕工業區針對公共危險物品稽查及現場作業安全衛生輔導及改善 ◎縣府環保局召開100年「雲林六輕環保監督委員會第一次臨時會議」
100.07.14	◎縣府勞工處與消防局聯合至六輕工業區針對公共危險物品稽查及現場作業安全衛生輔導及改善 ◎縣府建設處召開南亞塑膠工業股份有限公司海豐總廠丙二酚及丁二醇廠復工審查會議
100.07.11	縣府建設處核准南亞海豐廠乙二醇二廠及三廠復工申請
100.07.07	縣府召開六輕廠區南亞公司申請復工案審議委員會，並做成四點結論
100.07.06	縣府召開「辦理監察院調查處調查六輕工安事故、業務權責分工第二次協調會」
100.07.05	縣府衛生局、環保局參加行政院環保署召開「六輕相關計畫環境影響評估審查結論執行監督委員會會議」第43次會議
100.06.30	◎縣府建設處、消防局參加經濟部工業局召開「研商監察院調查台塑麥寮六輕工安事故相關事宜」會議 ◎縣府消防局、環保局、建設處、勞工處及行政院勞工委員會中區勞動檢查所至六輕執行「本縣100年上半年度公共危險物品場所聯合稽查」及現場作業安全衛生輔導及改善
100.06.29	◎縣府環保局召開「六輕工安公害糾紛調處會議」 ◎縣府消防局參與內政部召開「儲存第四類公共危險物品室外壓力儲槽設置消防安全設備」研商會議
100.06.27	縣府建設處召開「監察院監察調查六輕工安事故業務權責分工協調會」
100.06.24	縣府於台塑企業麥寮管理部召開「台塑六輕工安事件檢討會議」，邀請議員及本府相關局處列席參加，由蘇縣長及蘇議長共同主持
100.06.23	◎縣府勞工處與消防局聯合至六輕工業區針對公共危險物品稽查及現場作業安全衛生輔導及改善 ◎縣府衛生局參與行政院環保署召開之「石化工業區鄰近地區非金錢方面健康影響補償方案」及「居民長期健康追蹤措施」研商會，並提出「沿海地區居民健康檢查之實施及異常個案之追蹤與管理」及「沿海地區居民之衛生教育與訓練」相關計畫供台塑研議
100.06.22	麥寮後安村漁塭魚群不明原因死亡吳郭魚約500~600尾、草魚約100尾、鯰魚約500尾
	◎林副縣長率領專家學者及縣府團隊至麥寮六輕，確認南亞海豐5廠於規定期限內完全停工

100.06.21	◎下午16時28分環保局接獲民眾陳情表示麥寮三盛村漁塭魚群(七星鱸魚)不明原因死亡四萬多隻，並派員前往瞭解
100.06.20	◎蘇縣長及建設處參加經濟部召開「南亞塑膠海豐廠本府裁處書提出申請停止原處分之執行陳情案」 ◎下午12時25分環保局接獲民眾陳情麥寮興華村漁塭魚群(吳郭魚)不明原因死亡約二萬多隻，已前往了解並做水質採樣，將持續追蹤
100.06.17	◎縣府團隊赴南亞海豐廠現勘是否依100年5月27日府建行字第1000301989號裁處書規定停工 ◎06.16現勘南亞海豐廠未依裁處書規定日期停工，開立府建行字第1000302226號裁處書，處怠金新台幣三十萬元
100.06.16	◎縣府邀集相關單位赴南亞海豐廠現勘是否依100年5月27日府建行字第1000301989號裁處書規定停工 ◎06.15現勘南亞海豐廠未依裁處書規定日期停工，開立府建行字第1000302226號裁處書，處怠金新台幣三十萬元
100.06.15	◎縣府團隊赴南亞海豐廠現勘是否依100年5月27日府建行字第1000301989號裁處書規定停工 ◎06.14現勘南亞海豐廠未依裁處書規定日期停工，開立府建行字第1000302226號裁處書，處怠金新台幣三十萬元
100.06.14	◎經濟部召開「大型石化廠公共安全管理聯合督導計畫」第8次聯合稽查，稽查台塑石化有限公司麥寮三廠 ◎縣府團隊赴南亞海豐廠現勘是否依100年5月27日府建行字第1000301989號裁處書規定停工 ◎06.13現勘南亞海豐廠未依裁處書規定日期停工，開立府建行字第1000302226號裁處書，處怠金新台幣三十萬元
100.06.13	◎經濟部召開「大型石化廠公共安全管理聯合督導計畫」第8次聯合稽查，稽查台塑石化有限公司麥寮三廠 ◎經濟部訴願會召開南亞塑膠公司海豐總廠停工處分之執行暨陳情書案，縣府建設處及行政處參與出席 ◎麥寮鄉海豐村鱸魚養殖場因不明原因有18000尾鱸魚死亡 ◎縣府消防局赴六輕工業區南亞塑膠海豐廠會勘是否依法令停工
100.06.11	麥寮一廠輕油廠固定空氣污染源其他石油製品製造程序(M42)操作許可審查會議及烯烴一廠固定污染源(M01)C5氫化反應單元復工審查會
100.06.10	縣府團隊親赴南亞海豐廠現勘是否依100年5月27日府建行字第1000301989號裁處書規定停工
100.06.09	◎10時5分六輕煉製三廠，入料油換熱器因天氣太熱，高溫產生冒煙，於10時20分完成控制，台塑解釋是停車過程的「正常現象」，預計三天後完全停工 ◎勞工處與消防局聯合至六輕工業區針對公共危險品稽查及現場作業安全衛生輔導及改善 ◎南亞海豐廠未依裁處書規定日期停工，開立府建行字第1000302176號裁處書，處怠金新台幣三十萬元
100.06.08	縣府參與立法院社會福利及衛生環境委員會召開「空氣污染防治法及毒性化學物質管理法等法律應如何修正以遏止六輕工安事故公聽會」
100.06.07	縣府環保局召開「6月13日台塑六輕工安事件因應與預防之對策及補償作

	業案會議」會前會
100.06.03	縣府召開雲林縣離島基礎工業區設廠及督導小組100年第3次審查會議，消防局等單位與會
100.06.01	◎縣府建設處邀集法務部嘉義行政執行處、經濟部工業局、勞委會中檢所、縣府消防局、環保局及勞工處，至南亞海豐廠現勘其停工處分之執行情形 ◎經濟部工業局召開「大型石化廠公共安全管理聯合督導計畫」第8次聯合稽察行前會議
100.05.31	◎縣府召開六輕事件議會報告研商會 ◎縣府環保局1:39接到麥寮國小楊厝分校陳情六輕異味事件，2:00抵達楊厝分校，並將校方採樣進行送驗，持續追蹤進度
100.05.30	◎南亞、台塑與六輕環衛中心拜會縣府，副縣長及建設處處長不為所動，強調停工不是處罰，請儘速改善後再復工 ◎縣府至六輕工業區實施工廠安全衛生缺失複查改善情形 ◎經濟部工業局委託中央警察大學學者偕同縣府消防局至六輕評估救災能量 ◎縣府召開六輕停工記者會
100.05.27	◎縣府勒令六輕廠區台塑氯乙烯廠、南亞海豐廠全廠自6/1停工 ◎縣府至六輕工業區實施工廠安全衛生缺失複查改善情形 ◎環保局召開六輕營運10年總體討論會議
100.05.26	◎經濟部工業局召開「台塑麥寮工業園區安全管理督導強化作為」研商會議，由建設處、勞工處、環保局及消防局出席 ◎民眾陳情大雨過後魚群(七星鱸魚，約2-3萬隻)死亡，已由環保局通報農業處漁業科
100.05.25	◎蘇縣長於立法院中興大樓召開「六輕工安事故檢討會」 ◎經濟部工業局召開「台塑麥寮工業園區安全管理督導強化作為」研商會議，由建設處、勞工處、環保局及消防局出席 ◎民眾陳情六輕火災污染導致蝦群(約70萬隻)死亡
100.05.24	環保局召開「雲林縣六輕工業區環境保護監督委員會」會議
100.05.23	勞工處召開六輕工業園區5月12日火災事件相關事宜座談會
100.05.20	◎下午3:05環保局主動巡查六輕發現南亞化工異辛醇廠頂樓洩漏異常排放，立即架水線持續灑水降溫，現場已獲得控制 ◎下午4:20接到麥寮鄉民眾陳情海豐後安村有六輕污染(失火)導致水產死亡案，環保局隨即前往瞭解，並持續追蹤 ◎消防局召開麥寮鄉台塑石化公司六輕廠區二路五道公用管架火災原因調查鑑定會議
100.05.19	◎環保局針對512離島工業區OL1火災事件監測結果召開記者說明會 ◎縣府勞工處與消防局聯合至六輕工業區了解火災原因、檢查及實施安全衛生輔導和改善
100.05.18	◎11:49六輕再度發生火災，起火原因512六輕火災，原管線內殘料持續少量低漏，遇下方蒸氣管表面高溫起火，火勢隨即於12:27撲滅
100.05.17	◎環保署公害糾紛裁決委員會召開丁春德君與台塑公間之公害糾紛損害賠償裁決案件詢問會議

	◎縣府召開512火災工安事件後續研商會
100.05.16	消防局楊局長會同內政部消防署勘查512麥寮六輕火災現場
100.05.13	◎縣府召開「六輕工業區毒災聯防專案小組會議」 ◎勞工處派員前往六輕工業區，與勞委會中檢所會同了解12日供輸管線火災事故原因，並開立現場停工處分
100.05.12	◎20:47麥寮六輕工廠-南亞塑膠公司異辛醇廠(2EH廠)鄰近台化芳香烴一廠(AROMA-1)公用管線起火 ◎消防局立即派遣各分隊共8輛消防車出動，會同六輕消防隊徹夜搶救火勢，於13日凌晨5:45熄滅 ◎勞委會中檢所召開危險物品運輸安全衛生防災宣導會
100.05.10	台西鄉民上午9:34陳情崙豐海產路60號有疑似六輕排放臭味，環保局實地瞭解後未有臭味情形，11時結束巡查
100.05.09	環保局召開「台塑石化股份有限公司麥寮一廠煉製二廠工安事件環境影響調查報告書」專案小組第2次審查會議
100.05.06	麥寮鄉楊厝分校上午11:48有異味事件(疑似瓦斯味)，環保局前往現場瞭解，確定師生暫時無恙，再持續追蹤
100.05.05	勞工處至六輕工業區實施工廠安全衛生缺失複查改善情形
100.04.28	勞工處及消防局聯合至六輕工業區針對公共危險物稽查及現場作業安全衛生輔導及改善
100.04.26	經濟部召開「大型石化廠公共安全管理聯合督導計畫」督導委員會第3次會議，檢討前次稽查工廠追查改善結果並遴選下一季受查工廠，副縣長林源泉擔任委員
100.04.25	行政院環保署召開「六輕四期擴期計畫第6、7次環境影響差異分析報告」專案小組審查會議
100.04.22	◎建設處召開「雲林縣離島式基礎工業區設廠督導及諮詢小組」100年第2次審查會議 ◎本縣豐安國小4/21發生身體不適狀況，4/22已可正常到校學習
100.04.21	下午16:30本縣豐安國小部分學生因不明氣體出現胸悶，消防局立即派員前往救護，學生休息後即無大礙
100.04.20	消防局邀請財團法人工業研究院陳范倫先生參與研議「危害性物質特種搶救隊」籌備事宜
100.04.18	台塑公司與縣府達成共識，提供10名學生就業保障予麥寮高中100學年度新成立之附設化工科
100.04.14-15	配合經濟部工業局辦理「大型石化廠公共安全管理聯合督導計畫」第6次聯合稽查，稽查南亞塑膠工業公司麥寮總廠
100.04.12	參加麥寮工業園區勞工安全衛生促進會第23次暨區域聯防組織第二次會議
100.04.06	縣府參與經濟部召開「大型石化廠公共安全管理聯合督導計畫」第6稽查行前會議，稽查地點：南亞塑膠工業公司麥寮總廠
100.04.01	縣府召開「辦理六輕工安事件專案補償工作第二次協調會」
100.03.31	縣府於台塑工業區辦理100年度工安週系統活動宣導
100.03.30	六輕油罐車發生翻覆事故，縣府緊急派遣消防人員前往搶救，並研擬大型貨車及油罐車行駛路線
	◎縣府參加行政院環保署召開之「六輕相關計畫環境影響評估審查結論執行監督委員會第42次會議」及「中部科學園工業園區第四期(二林園區)開發計畫相思寮聚落及耕地保留、放流水排放案變更環境影響差異分析報告

100.03.29	專案小組審查會議」 ◎台塑石化股份有限公司麥寮三廠輕油裂解二廠(OL2)於上午11時發生火災，並於20分鐘內撲滅，無人員傷亡，起火原因調查中
100.03.24、28	環保局召開有關「六輕相關計畫環境影響評估審查結論執行監督委員會第42次會議」及「中部科學園工業園區第四期(二林園區)開發計畫相思寮聚落及耕地保留、放流水排放案變更環境影響差異分析報告專案小組審查會議」本府會前會
100.03.21	縣府勞工處參與環保署召開六輕工安通報機制廠外預警通報系統及健康風險評估
100.03.11	行政院衛生署函復衛生局補助或協助辦理「雲林縣空氣污染地區居民宣導計畫」，說明先前已二次函復不予補助，仍請台塑相關企業協助辦理；並建議逕洽中央主管機關(行政院環保署)給予協助
100.03.10	◎勞工處與消防局聯合至六輕工業區針對公共危險物品稽查及現場作業安全衛生輔導及改善 ◎農業處召開「辦理六輕工安事件專案補償工作協調會」
100.03.04	「99.9.13台西鄉新興國小異味事件」乙案，環保局召開第2次公害糾紛緊急經處協調會議
100.03.03	◎「有關北港鎮、褒忠鄉及元長鄉轄內農民所種植99年2期作落花生疑受六輕排放空氣污染物影響，導致品質不良，收穫量減少」乙案，環保局召開公害糾紛緊急經處協調會議 ◎勞工處與消防局聯合至六輕工業區針對公共危險物品稽查及現場作業安全衛生輔導及改善
100.02.22-23	經濟部聯合消防、環保、勞工、建設單位辦理「大型石化廠公共安全管理聯合督導計畫」第4次聯合稽查，稽查地點：台塑石化股份有限公司麥寮二廠
100.02.22	與警察局交通隊及台塑六輕公司確認重車行駛路線
100.02.11	行政院環保署召開「石化政策評估說明會」公聽會
100.02.10	縣府參與經濟部召開「大型石化廠公共安全管理聯合督導計劃第4次聯合稽查行前會議」
100.02.01	環保局召開「六輕五期」第2次公聽會與「石化工業政策評估說明會」公聽會之縣府會前會
100.01.21	◎環保署召開「台塑石化股份有限公司麥寮一廠煉製二廠工安事件環境影響調查報告書」專案小組審查會議 ◎衛生局於會中建議「增加人體健康影響相關之後續調查及處理情形說明」
100.01.20	◎工務處與警察局交通隊研議重車行駛路線及取締相關事宜
100.01.19	◎環保局召開「台塑石化麥寮一廠煉製二廠工安事件環境影響調查報告書」專案小組審查會議之縣府會前會
100.01.18	◎勞工處現場會勘台塑石化公司申請設立儲油槽
100.01.14	◎消防局派員出席縣府辦理「雲林離島式工業區設廠督導及諮詢小組100年度第一次審查會議」
100.01.12	◎與中檢所至六輕工業區實施油槽檢查工作
100.01.05	◎函請行政院衛生署國民健康局補助或協助辦理「雲林縣空氣污染地區居民宣導計畫」
	◎勞工處派員至六輕實施現場安全衛生輔導及複查安全衛生缺失改善情形

100.01.04	和99年12月27日包商勞工職災後續處理相關事宜
100.01.03	◎勞工處陪同副縣長至六輕承攬商職災勞工住宅發送慰問金
99.12.27	◎縣府陪同立法院社福及環衛委員會至六輕視察
99.12.24	◎環保局召開本縣雷許月君等與台塑石化公司間公害糾紛調處委員會第一次會議 ◎環保局召開工業災害事故調查訓練宣導會會議
99.12.23	◎六輕吳特助率領王副理、劉專員等人蒞府針對六輕導路養護案進行討論 ◎環保局召開本縣六鄉鎮對於麥寮六輕公益訴求第3次協調會議
99.12.22	◎縣府參加環保署召開之「六輕相關計畫環境影響評估審查結論執行監督委員會會議」第41次會議 ◎衛生局請台塑本於污染者付費原則執行「雲林縣空氣污染地區居民宣導計畫」，並函復辦理情形及進度 ◎衛生局針對台塑再次提出「長庚醫院雲林分院－提供醫療服務」以及「執行六輕周邊地區居民健康照護計畫－減少居民的健康危害」等兩項意見
99.12.21	◎消防局、環保局、建設處派員會同經濟部工業局及相關單位執行「大型石化廠公共安全管理聯合督導計畫」聯合稽查 ◎教育部補助本縣豐安國小等5校改善設備及購買口罩共1091.76萬元
99.12.20	環保局召開「六輕相關計畫環評審查結論執行監督委員會」第41次會議之本府會前會
99.12.16	縣府參與環保署召開「六輕營運10年總體評鑑專案工作計畫」期末審查會
99.12.15	◎環保局參與立法院社會福利及衛生環境委員舉行空氣污染防治法、水污染防治法修法有關之「健康風險評估」公聽會 ◎環保局召開「雲林離島式基礎工業區開發計畫相關開發、管理及評估等工作技術服務」99年度工作期末檢討報告
99.12.14	◎縣府參與行政院環保署召開之「雲林縣政府建請中央機關協助建立污染防衛能力研商會」 ◎勞工處至六輕工業區查核勞工安全衛生教育訓練班上課情形
99.12.13	◎縣府召開本縣各大專院校、高中職校擬與台塑六輕辦理建教合作會議 ◎13時30分消防局派員至六輕麥寮廠行政大樓，參加「六輕工安總體評鑑」會議 ◎六輕相關計畫備用方案環評相勘 ◎縣府召開台塑石化提送麥寮一廠工安總體檢第四次審核會議 縣府召開針對六鄉鎮對於麥寮六輕公益訴求第三次協調會議(與會者農業處)
99.12.10	縣府召開六輕十年總體評鑑期末報告審查會之會前會
99.12.09	環保署召開「六輕計畫海域水質酸化議題及移撥農業用水之水量計算方法確認會議」
99.12.07	與台塑確認六輕周邊養護道路寬度及長度
99.12.06	衛生局依99年10月14日五所國小發生不明異味之公害糾紛緊急紓處專家學者查證小組會議之決議事項，將「雲林縣衛生局空氣污染緊急醫療處理流程圖」函覆環保局。
99.12.03	環保局參與環保署國光石化-八輕開發計畫專案初審會

99.12.01	環保局參與台塑企業辦理之「麥寮工業園區放流水質確保及友善環境諮詢座談會」(議題：放流水毒性議題)
99.11.30	◎環保局參與台塑企業辦理之「麥寮工業園區放流水質確保及友善環境諮詢座談會」(議題：海洋酸化現象及對生物影響議題) ◎衛生局收到雲林長庚醫院11月26日函復麥、台西登記健檢人數為5748人，健檢執行期間從11/1至11/30等相關資料。
99.11.29	◎工務處傳真六輕雲林台塑廠週邊聯絡道路例行性養護及年度性整修預算總表於六輕劉專員木順。 ◎勞工處參與經濟部召開「大型石化廠公共安全管理聯合督導會議」。
99.11.26	◎環保署召開雲林縣政府及台塑企業代表針對六輕計畫總體評鑑會議意見之確認會議。(本日討論經濟、回饋、漁業資源議題) ◎衛生局上午9時20分前往雲林長庚醫院，瞭解提供麥寮、臺西鄉民免費健檢之作業流程及執行情形。 ◎消防局派員參加環保署「針對六輕計畫總體評鑑加開意見確認會議」。 ◎早上9時消防局召開「雲林縣災害防救深耕計畫第四次綜合會議」，會中提議協力單位(雲林科技大學)針對六輕毒災應變部分研擬相關搶救規範。
99.11.25	勞工處與消防局聯合至六輕工業區針對公共危險物品稽查及現場作業安全衛生輔導及改善。
99.11.24	環保署召開雲林縣政府及台塑企業代表針對六輕計畫總體評鑑會議意見之確認會議。(本日討論空氣污染議題)
99.11.23	環保署召開雲林縣政府及台塑企業代表針對六輕計畫總體評鑑會議意見之確認會議。(本日討論海域水質酸化議題)
99.11.19	◎消防局上午9時30分於麥寮六輕辦理「99年度大規模災害防救演習」。 ◎消防局派員出席經濟部工業局舉辦之「大型石化廠公共安全管理聯合督導計畫」。 ◎聯合報報載台塑六輕道路養護問題爭議，台塑關係企業麥寮管理部副理黃耀南表示，該專案執行細節仍在研議，會就地方需求討論，做最完整規劃。 ◎經濟部工業局召開「大型石化廠公共安全管理聯合督導會議計畫」第1次聯合稽查行前會議。 ◎環保局召開本縣六鄉鎮對於麥寮六輕公益訴求協調會議。 ◎衛生局於會中提供建立雲林縣沿海居民安全健康檢查及長期追蹤管理計畫健康檢查項目。
99.11.18	建設處邀請台塑公司召開六輕空氣污染事件調查結果協商會議。
99.11.17	◎消防局上午9時30分於麥寮六輕辦理「99年度大規模災害防救演習」雲林縣政府第二次預演。 ◎建設處召開六輕污染事件緊急因應措施會議。 ◎環保局召開本縣王俊凌君與台塑公司間公害糾紛調處委員會第一次會議。 ◎台塑集團吳欣哲特別助理拜訪本府。 ◎今日中國時報及聯合報均有報載，有關台塑集團為回饋地方，所提每年一億元週邊道路養護經費可能跳票乙節，本府將研議是否再邀集台塑集團協調。

99.11.16	<p>◎消防局上午9時30分於麥寮六輕辦理「99年度大規模災害防救演習」雲林縣政府第一次預演。</p> <p>◎工務處為追蹤9/8會中所提「環境道路養護基金」乙案，聯繫台塑公司後得到回應，除麥寮六輕廠區週邊道路環境清潔協助維護外，不負責任何道路之養護工作。</p> <p>◎台中國中聞到不明氣味，教育處已通知環保局採集檢體，後研判為農田施作有機肥料造成不明氣味。</p>
99.11.15	<p>台西國中聞到不明氣味，已通知環保局採集檢體，後研判為農田施作有機肥料造成不明氣味。</p>
99.11.12	<p>◎農業處召開台塑東勢有機資源回收廠會議。</p> <p>◎縣府召開農試所鑑定農作物污物結果之討論會。</p> <p>◎環保局召開本縣六鄉鎮對於麥寮六輕公益訴求協調會議。</p>
99.11.11	<p>消防局會勘麥寮六輕廠，南亞安定劑廠房室內裝修及南亞安定製程區四氯化錫及廢水區變更設計案，會勘結果皆不及格。</p>
99.11.10	<p>消防局上午9時30分於麥寮六輕辦理「99年度大規模災害防救演習」消防第二次預演。</p>
99.11.09	<p>消防局上午9時30分於麥寮六輕辦理「99年度大規模災害防救演習」消防第一次預演。</p>
99.11.08	<p>衛生局函文雲林長庚紀念醫院及台塑公司，針對六輕回饋地方免費健康檢查，增加縣府建議之健康檢查項目。</p>
99.11.08-09	<p>建設處召開工安污染事故調查標準流程講習會議。</p>
99.11.05	<p>建設處召開台塑公司所提送「麥寮一廠工安總體檢執行計畫」第3次審查會議。</p>
99.10.29	<p>農業處召開研商「雲林縣農業發展安定基金收支保管及運用辦法」相關事宜會議。</p>
99.10.28	<p>勞工處與消防局聯合至六輕工業區針對公共危險物品安全檢查。</p>
99.10.27-29	<p>蘇縣長親率主管參與行政院環保署召開之「六輕計畫總體評鑑研討會議」</p>
99.10.27	<p>衛生局函文台塑關係企業爭取「雲林縣空氣污染地區居民宣導計畫」經費2020萬元</p>
99.10.26	<p>◎建設處參與經濟部水利署舉辦「海岸開發行為經濟與環保並重-雲林離島式基礎工業區環境監測成果研討會」</p> <p>◎環保局召開六輕相關開發計畫環境影響評估監督委員會第40次會</p>
99.10.25	<p>衛生局函請專家學者、行政院衛生署及台塑關係企業，協商「雲林縣政府對六輕工安事件九大訴求醫療發展基金(健康捐)」會議</p>
99.10.22	<p>行政院衛生署函復衛生局爭取「雲林縣空氣污染地區居民宣導計畫」經費2020萬元，說明污染者付費應由台塑之相關企業負責，並由衛生署國民健康局給予專業方面的配合與協助。</p>
99.10.21	<p>◎監察院地方機關巡察雲林縣，本府報告六輕工安火警縣府應變及因應作業(含六輕周邊校園長期受空氣污染之防制對策)。</p> <p>◎勞工處與消防局聯合至六輕工業區針對公共危險物品安全檢查。</p>
99.10.20	<p>◎環保署委託劉希平老師執行台塑碳纖廠周界檢測(VOC；GC-MS)</p> <p>◎環保署執行雲林縣固定污染源管制業務考核(六輕工業區)。</p> <p>◎召開辦理六輕工安事件專案賠償第二次工作協調會。</p>
99.10.19	<p>◎下午4時許六輕烯烴一廠(OL1)輕油裂解程序發生跳車事件。</p>

	◎消防局立即派人員，協助將廢棄乙烯、丙烯引導至燃燒塔燃燒，並於半小時內燒完無損失。
99.10.18	消防局召開六輕健康風險與流行病學研究第二次協商會議。
99.10.14	◎針對9月9日5所國小發生不明異味之公害糾紛，環保局召開公害糾紛緊急紓處專家學者查證小組會議 ◎勞工處至六輕工業區拜訪台塑王長副理討論輔導籌組產業工會和辦理職業訓練及勞安相關事宜 ◎衛生局協商「雲林縣政府對六輕工安事件九大訴求醫療發展基金(健康捐)」會議
99.10.12	參加行政院環保署召開「六輕相關計畫環境影響評估監督委員會」第40次會議。
99.10.11	◎教育處函發布「雲林縣因應六輕化學物質空氣災害學校防救作業要點」 ◎行政院環保署召開「六輕營運10年總體評鑑專案工作計畫」工作進度報告會議 ◎環保局邀請程萬里教授做「總量管制之於環境影響評估」專題演講
99.10.08	◎縣府召開「六輕相關計畫環境影響評估審查結論執行監督委員會」第40次會議之會前會。
99.10.07	勞工福利科與台塑企業公司洽談就業需求
99.10.05	雲林離島式基礎工業區服務中心召開「雲林離島式基礎工業區麥寮區區域聯防體系」成立大會。
99.10.01	函文教育部修改六輕空氣災害學校申請補助經費。
99.09.30	◎勞工處與消防局聯合至六輕工業區針對公共危險物品稽查及現場作業安全衛生輔導及改善。 ◎消防局於麥寮六輕召開「99年度大規模災害防救演習」第2次協調會
99.09.29	◎召開與六輕建教合作會議。
99.09.28	◎環保局召開六輕異味事件學童後送條件：從空氣污染濃度限值研商會議 ◎因應六輕化學物質空氣災害學校防救作業要點及向六輕爭取補助16所學校防制空污經費。
99.09.27	◎台塑石化公司油料區儲槽8月25日雷擊火災案，消防局火災原因調查鑑定書業於9月24日函送台西警察分局辦理 ◎環保局協同環保署辦理六輕計畫「台塑、南亞資源回收廠及台塑石化股份有限公司固定污染源連續自動監測設施」現場查核 ◎教育處於六輕會議中提出「鄰近六輕工業區急需裝設空調設備(含光觸媒設備)學校名單及經費需求表」，請六輕補助
99.09.24	◎豐安國小疑有特殊氣體味道，採集氣體檢體送檢 ◎農業處會同環保局與台塑東勢有機資源回收廠會勘 ◎台塑石化公司烯烴一廠8月5日雷擊火災案，消防局火災原因調查鑑定書業已完成
99.09.23	◎函文台塑關係企業總管理處，辦理本縣農業發展安定基金案 ◎衛生局函文行政院衛生署爭取「雲林縣空氣污染地區居民宣導計畫」經費2,020萬元。 ◎勞工處召開九大訴求會議與勞工就業聯繫會議 ◎勞工處與消防局聯合稽查六輕工業區公共危險物品安全檢查。

99.09.21	<ul style="list-style-type: none"> ◎送16校防制空氣污染設備經費計畫向六輕爭取經費補助 ◎邀請雲科大系主任李經民博士講授「六輕毒性化學物質災害應變介紹」 ◎環保局會同國內石化專家葉德惠教授至六輕工業區查核 ◎縣府召開六輕異味事件後續辦理小組會議
99.09.20	<ul style="list-style-type: none"> ◎教育處召開研商本縣因應六輕化學物質空氣災害學校防救會議。 ◎縣府召開離島工業區空氣污染防制自主管理行方案協商會議；協同陳志勇教授、廖文城教授至六輕進行現場污染查核。
99.09.17	<ul style="list-style-type: none"> ◎環保局召開重大空氣污染事件應變處理會議 ◎教育部長官訪視新興國小等5校 ◎縣府召開台塑石化股份有限公司提送「麥寮一廠工安總體檢執行計畫」第2次審核會議。 ◎消防局召開「99年度大規模災害防救演習（地震及毒化災搶救）」案第1次協調會
99.09.16	<ul style="list-style-type: none"> ◎邀請專家學者：葉德惠召開六輕重大空氣污染會議。 ◎教育部長官訪視新興國小等5校 ◎衛生局送「雲林縣空氣污染地區居民宣導計畫」向行政院衛生署爭取經費 ◎縣府召開9月9日及13日崙豐國小異味污染源事件研商會；環保局召開空氣品質監測研商會議；縣府召開危險物品工廠消防安全檢查實施計畫會議。 ◎農業處召開辦理六輕工安事件專案賠償工作協調會。
99.09.15	<ul style="list-style-type: none"> ◎9月13日油槽洩散事件,縣府調查油槽操作相關人員有無操作不當 ◎建設處召開建全工廠管理會議 ◎教育處陪同駐區沈督學到新興國小視察 ◎環保局參與縣府至台塑關係企業麥寮管理部辦理的健全工廠管理調查
99.09.14	<ul style="list-style-type: none"> ◎縣府上午召開「麥寮鄉不明氣體排放事件」緊急應變小組會議；召開「異味污染源及健康影響評估」小組會議；經濟部雲林離島式基礎工業區。服務中心召開「研商雲林離島式基礎工業區麥寮區環境監測有關事宜」；環保局提送「石化業專用移動式監測車設置及運轉計畫」計畫，請環保署給予補助。 ◎9/13新興國小空污事件10名師生均已恢復並到課 ◎勞工處與專家學者至台西新興國小調查臭味來源，並至台塑六輕工業區了解塑化公司現場污染來源。
99.09.10	<ul style="list-style-type: none"> ◎9/9空污事件，5校師生均已恢復並到課，處理報告傳送教育部國教司蔡艾倫小姐。 ◎農業處研商「台塑六輕配合推動造林減碳2,600公頃，納入舊有造林戶」事宜。 ◎衛生局召開研商「六輕危害沿海居民健康檢查及照護規劃」專家學者會議。 ◎縣府召開「麥寮鄉、台西鄉因不明氣體造成學童不適送醫事件說明」記者會；環保局召開「異味污染物緊急應變跨局處小組」會議及加強六輕工業區毒災防救業務研商會。
	<ul style="list-style-type: none"> ◎教育處緊急研擬「雲林縣因應六輕化學物質空氣災害學校防救作業要

99.09.09	<p>點」、「標準化作業流程」、「問卷調查表」及「異味紀錄表」等草案</p> <p>◎勞工處與消防隊聯合至六輕工業區進行公共危險物品檢查及勞動檢查</p> <p>◎縣府召開六輕工安事件之災害處理、緊急應變及歲修管理會議</p> <p>◎消防局辦理「提升本縣麥寮六輕工業區火災搶救能力種子教官訓練」</p>
99.09.07	<p>◎消防局已完成台塑麥寮煉製二廠火災原因調查鑑定書業，將依消防法函送警察分局辦理</p> <p>◎環保局召開「氣象站及臭味偵測設置地點研商」會議</p> <p>◎縣府召開「六輕環境影響評估研商」會議</p>
99.09.06	◎府內召開「六輕環境影響評估研商」會議
99.09.03	<p>◎消防局、環保局參與經濟部工業局「研商雲林離島式基礎工業區麥寮區工安事故相關事宜第2次會」</p> <p>◎消防局召開本縣麥寮六輕工業區救災能量評估討論會議</p>
99.09.02	<p>◎經濟部工業局召開「研商雲林縣政府建議於雲林離島式基礎工業區麥寮區隔離水道行水區設置淡水湖等相關事宜」會議</p> <p>◎環保局於縣府召開「六輕工安事件鑑定協商會議」</p>
99.09.01	<p>◎農業處研商「雲林縣農業發展安定基金收支保管及運用辦法」草案會議</p> <p>◎環保局召開「第一次環境協議書、健康風險評估及流行病學調查協商會議」</p>
99.08.31	◎農業處研商設置雲林縣農漁業發展安定基金會草案事宜
99.08.27	◎建設處召開台塑石化股份有限公司所提送「麥寮一廠工安總體檢執行計畫」審查會議
99.08.25	◎辦理六輕工安事件專案賠償工作說明會
99.08.24	<p>◎農業處研商「推動造林減碳2,600公頃，台塑六輕對等10年期補助」事宜</p> <p>◎召集20鄉鎮公所、農漁會進行平地造林補助施行細則會議</p>
99.08.23	<p>◎衛生局參加「雲林縣政府公害糾紛緊急紓處第3次協調會議」。持續追民眾是否因公害致健康受害緊急救護，無人員傷亡</p> <p>◎第五次紓處會議－麥寮鄉長、台西鄉長、代表會主席、農漁會總幹事及七位農漁民代表開會</p> <p>◎經濟部召開「大型石化廠公共安全管理聯合督導計畫」(草案)研商會議</p> <p>◎消防局完成台塑石化公司烯烴一廠OL-1工廠7月7日火災原因調查鑑定書業，並將依消防法函送警察機關辦理</p> <p>◎環保局召開公害糾紛緊急紓處協調第3次會議</p> <p>◎環保局在麥寮服務中心受理民眾公害糾紛調處申請統計截至99年8月19日，總計受理1,314件</p>
99.08.20	◎2600公頃造林雲林大變化，農業處內六輕會議討論造林細則及農漁業發展安定基金管理
99.08.18	<p>◎農業處內召開六輕公害農漁畜申報辦法會議。</p> <p>◎經濟部發函要求台塑儘速與其餘麥寮工業區廠商會商成立區域聯防組織，並檢送相關章程、協議等資料報經濟部工業局備查。</p> <p>◎環保局參加行政院環保署召開「公害糾紛督導處理小組第7次會議」</p>
99.08.17	◎雲林縣議會六輕專案小組召開專案會議。

99.08.16	<p>◎勞工處收到台塑企業管理處傳送之承攬商人員相關名單及當月份機械設備巡檢記錄表</p> <p>◎蘇縣長、副縣長、環保局與台塑副總裁王瑞華進行第1次協商會議</p>
99.08.13	<p>◎農業處內進行農損賠償討論及農漁業發展安定基金範圍內容討論</p> <p>◎消防局針對有關麥寮六輕工業區衍生相關公共安全潛在危險因素防救事宜，函請中央單位經費補助或速謀對策</p>
99.08.12	<p>◎勞工處與消防局派員至台塑針對公共危險物品聯合稽查</p> <p>◎內政部消防署函請消防局提供：1.充實麥寮地方應變需求能量所需資料 2.六輕工安事故權管部分相關說明資料</p>
99.08.11	<p>◎農業處內農損賠償機制及申報方式討論會議</p> <p>◎經濟部發函回應99年7月29日舉辦「從六輕連續工安事件，看六輕五期、國光石化之必要性」公聽會之結論暨至行政院陳情一案</p> <p>◎經濟部工業局召開研商雲林縣政府提議成立「國家及六輕工業區環境監控及災害防救應變中心」相關事宜會議</p>
99.08.10	<p>◎勞工處發文請台塑提供煉製二廠當月份機械、設備巡檢記錄表</p> <p>◎環保局會同台塑召開公害糾紛緊急紓處協調第2次會議，因與會代表無法接受，致協調無具體共識</p> <p>◎環保局持續受理民眾公糾之申請書</p>
99.08.09	<p>◎勞工處抽查煉製二廠員工輪值排班表及出勤記錄表</p> <p>◎中檢所針對煉製二廠災害檢查初步認定報告書已發文送至勞委會審核</p> <p>◎消防局參與經濟部工業局召開「研商雲林離島式基礎工業區麥寮區工安事故相關事宜」</p>
99.08.06	<p>◎建設處成立經濟部雲林離島式基礎工業區服務中心</p> <p>◎消防局召開縣府火災鑑定委員會，並會同中區勞檢所團隊一同勘查火災原因</p> <p>◎環保局會同台塑召開公害糾紛緊急紓處協調第1次會議，協調賠償事宜</p>
99.08.05	<p>◎勞工處與消防局至台塑針對公共危險物品聯合稽查</p> <p>◎雲林縣議會林新丁議員等14人現勘台塑六輕廠區</p> <p>◎建設處及消防局參與經濟部工業局召開「麥寮六輕工業區區域聯防組織籌組成立先期內部會議」</p>
99.08.04	<p>◎勞工處請台塑提供所有承攬商相關名單</p> <p>◎農業處內進行農損賠償機制討論會議</p>
99.08.03	<p>◎縣政府建請中央設置國家級災害防救及環境監控中心</p> <p>◎進行養殖池及漁塭進行水質採樣，並於事故現場周圍設置12口地下水簡易監測井</p>
99.08.02	<p>◎縣府參與經濟部召開雲林縣麥寮工業區化學災害預防及應變計畫會議，會議決議：1.請台塑檢討修正現行化災（含毒災）預防及應變計畫2.台塑應建立與外部溝通之機制3.請消防署協處雲林縣政府所提消防設備不足</p> <p>◎環保局召開公害糾紛緊急紓處小組第2次會議，邀請中興大學莊教授報告初步模擬結果</p> <p>◎本縣目前有4家毒化災急救責任醫院-台大雲林分院、若瑟醫院、中國北港附設醫院、彰基雲林分院</p>

99.07.30	<ul style="list-style-type: none"> ◎蘇縣長提出農損至少4.5億，應以和解方式從寬從速從簡賠償農漁民損失 ◎消防局為充實麥寮六輕工業區火災事故搶救裝備器材，購置移動式砲塔（含消防水帶）10組 ◎環保局於麥寮戶政事務所受理民眾公糾申請書，並提供相關諮詢 ◎行政院院長吳敦義率中央部會首長至六輕廠區與台塑小組會商
99.07.29	<ul style="list-style-type: none"> ◎勞工處與消防局至台塑針對公共危險物品聯合稽查。 ◎蘇縣長率同災民前往立法院前往六法院召開公聽會和行政院下跪陳情 ◎召開「雲林縣政府公害糾紛緊急紓處小組會議」，並追民眾是否因公害致健康受害緊急救護
99.07.28	<ul style="list-style-type: none"> ◎啟動公糾程序並邀請專家學者與會提供專家諮詢 ◎農業處進行漁畜檢體檢測及送中央單位檢測 ◎環保局及農業處舉行地方公害賠償申請第一次說明會，並派人進駐麥寮聯合辦公中心協助農漁民 ◎縣長與蔡英文至現場勘察養鴨總養數量約7000隻，損失約2500隻鴨(三週齡)死亡 ◎環保局會同莊秉潔教授協助進行火災事件空氣污染模式模擬；空氣污染防治法第31條第1項第1款做出處分連續處罰鍰100萬元(共三日)，並令停工
99.07.27	<ul style="list-style-type: none"> ◎養鴨業者飼養之小鴨於7/27清晨發現大量死亡 ◎縣長蘇治芬冒雨前往麥寮巡視災情，並指示請環保局及農業處協助採樣 ◎pm3:30火災熄滅，消防局會同內政部消防署進入會勘 ◎勞工處派員參加『行政院勞工委員會邀集麥寮工業園區工安事故檢討會』
99.07.26	<ul style="list-style-type: none"> ◎火災持續燃燒中，環保局請求毒災隊支援協助 ◎環保局會同農業處前往採集水樣及檢體，並依公害糾紛緊急紓處作業處理並提出處置說明 ◎勞工處協同中檢所了解火災控制情形 ◎蘇縣長上午11時召開記者會，要求中央正視六輕公安事故,設立國家級應變中心,同時直接和地方對話 ◎衛生局追民眾是否因公害致健康受害緊急救護，經查無人員傷亡
99.07.25	<ul style="list-style-type: none"> ◎pm7:58台塑麥寮輕油廠煉製二廠火災，縣長立刻趕往現場並打電話給中央 ◎消防局立即調派人車前往搶救，並請求彰化縣及嘉義縣消防局支援協助。火勢於7/27 pm3:30熄滅 ◎勞工處經查結果確認無人傷亡 ◎pm9:30及10:00環保局至六輕下風處採樣，二次採樣檢出丙烯醛濃度為4.52 ppb，超過周界排放標準(2 ppb)