

棲區港口段 335-18 地號土壤及地下水污染控制計畫第一次變更」，改善期限至 116 年 3 月 30 日，場址巡查作業照片如圖 6.1.2-29 所示。



(二) 匯僑股份有限公司

匯僑股份有限公司(以下簡稱匯僑公司)位於臺中市梧棲區南堤路三段 298 號，目前為運作中儲槽業。環保署於民國 91 年執行「全國十年以上加油站及大型儲槽潛在污染源調查計畫」，針對加油站及大型石化儲槽區進行地下水污染潛勢調查，調查結果顯示，臺中港區大型儲槽區地下水有受到揮發性有機物污染情況，因此，94 年由環保局執行「臺中港區型地下儲槽地下水污染調查計畫」，以進一步瞭解地下水污染情形，而根據調查顯示匯僑公司地下水氯乙烯及 1,2-二氯乙烷濃度高於管制標準，匯僑公司於完成改善工作後，經原臺中縣驗證通過，並於 96 年 10 月解除列管。環保局於民國 97 年 11 月持續監測結果顯示，氯乙烯與 1,2-二氯乙烷測值仍有超過管制標準之情形，續環保局於 101 年至 102 年執行定期監測，再次檢測出本區地下水氯乙烯濃度有回升且超過管制標準情形，至 103 年仍發現 1,2-二氯乙烷測值有超過管制標準之情形，透過環保局函文協助彙整各廠商歷年儲槽資料，顯示以匯僑公司有儲存氯乙烯紀錄，且最後一次儲存氯乙烯為 98 年，目前已

無使用。為查證氯乙烯污染來源，104 年大土水計畫於本區設置數口監測井，確認地下水流佈後，環保局於匯僑南側(過去置放三氯乙烯槽體下游處)，設置一座標準監測井(B00416)，並檢測出氯乙烯超過地下水管制標準 2 倍，因此公告匯僑公司為地下水污染控制場址。

匯僑公司採行現地化學氧化法灌注作業，場址外北側廠區則進行水循環加強好氧生物整治法，惟因場址外北側廠區於 106 年 11 月因 DW3 整治井地下水檢測結果顯示，氯乙烯與二甲苯濃度接近第二類地下水污染監測標準，改善單位於 107 年 2 月至 7 月暫停北側改善作業，執行北側之土壤與地下水污染範圍調查作業，顯示土壤檢測出二甲苯與 TPH 超過土壤污染管制標準。後續提出第一次變更計畫，將場址北側納入改善範圍內，環保局於 108 年 1 月 19 日核定污染改善期限至 111 年 1 月 18 日，依目前提送控制計畫(第一次變更)第 5 次執行進度報告內容，改善進度未符合預期規劃，業者已於 10 月底提送第二次變更，已執行審查，辦理變更修正中，場址巡查作業照片如圖 6.1.2-30 所示。

巡查照片(1月)	巡查照片(3月)	巡查照片(5月)
巡查照片(7月)	巡查照片(9月)	巡查照片(11月)
	圖 6.1.2-30 匯僑公司場址巡查照片	

(三) 中油王田供油中心

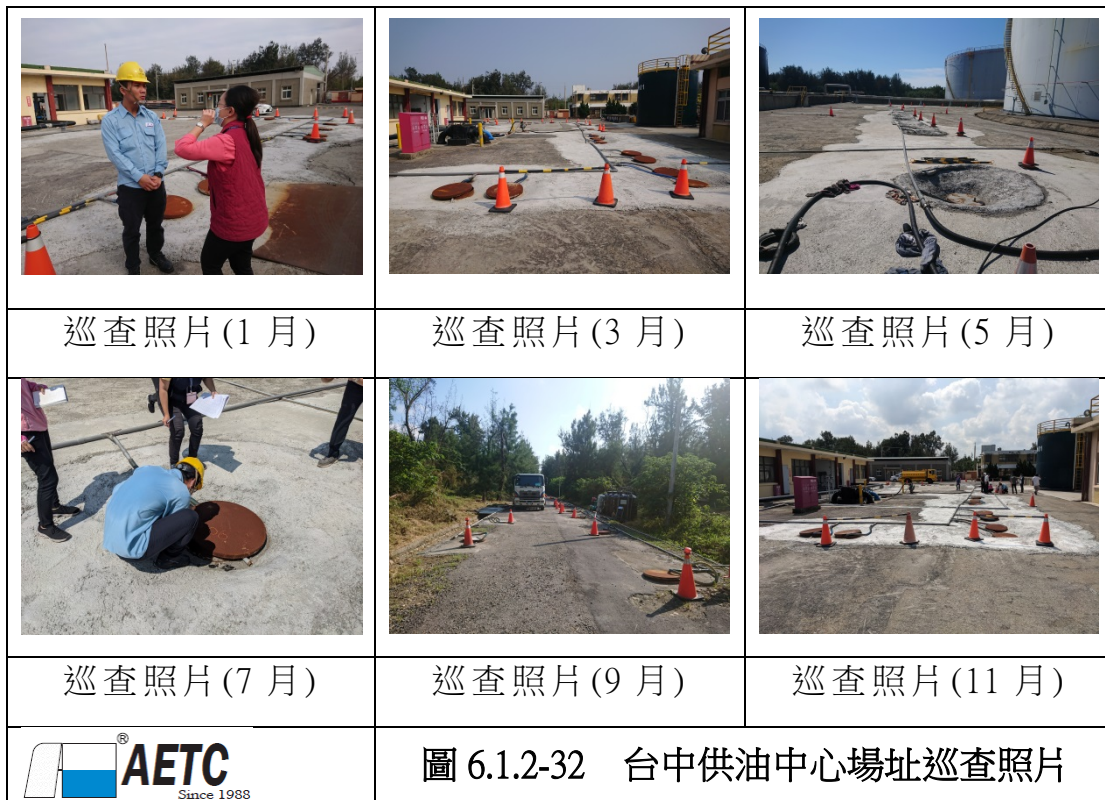
中油王田供油中心(以下簡稱王田供油中心)位於臺中市大肚區興和路 332 號，目前運作中。環保局於 107 年 02 月 23 日接獲民眾陳情王田供油中心遭受污染，經提供之陳情資料顯示王田供油中心內監測井之地下水檢測值 TPH 及 MTBE 超過管制標準，爰此環保局於 107 年 03 月 26 日進場執行土壤及地下水查證作業。調查結果顯示，本場址土壤之 VOCs 及 TPH 檢測值未超過管制標準，地下水分析結果苯濃度為 0.130 mg/L，超過管制標準 2.6 倍。環保局依據查證結果，命王田供油中心先行採取應變必要措施，並要求辦理相關土壤及地下水污染調查，於 107 年 08 月 13 日公告為地下水污染控制場址。

本場址於自行細密調查作業發現土壤 TPH 有超過污染管制標準情況，故將土壤納入污染改善作業，於民國 108 年 02 月 22 日提送土壤及地下水污染控制計畫書，環保局於 108 年 5 月 27 日同意核備，土壤改善工法為排客土法，地下水改善工法為土壤氣體抽除法(SVE)及地下水空氣注入法，備用工法為現地化學氧化法，場址已完成污染改善，土壤及地下水驗證作業分別於 10 月 15 日及 10 月 26 日辦理，土壤及地下水檢測結果符合土壤污染管制標準及第二類地下水污染管制標準，後續待辦理解除列管作業，場址巡查作業照片如圖 6.1.2-31 所示。

		
巡查照片(1月)	巡查照片(3月)	巡查照片(5月)
		
巡查照片(7月)	巡查照片(9月)	巡查照片(11月)
	圖 6.1.2-31 王田中心場址巡查照片	

(四) 台灣中油股份有限公司油品行銷事業部台中供油服務中心

台中供油中服務中心(以下簡稱中油供油中心)位於臺中市清水區臨港段海濱小段 0004、0005 地號，環保署於 109 年月至該場址執行土壤及地下水查證作業，查證結果顯示該場址土壤及地下水受油品污染情況，土壤總石油碳氫化合物含量達 42,200 mg/Kg，超過土壤污染管制標準值 42 倍，地下水石油碳氫化合物濃度為 53.6 mg/L，超過地下水第二類管制標準值 53 倍，故環保局於 109 年 9 月 23 日公告為土壤及地下水污染控制場址。場址於 109 年發現場址內有漏油事件後即啟動相關應變必要措施辦理浮油回收作業。場址目前持續辦理浮油回收作業並配合辦理定期場區及外圍監測井巡查檢視，控制計畫書已於 110 年 9 月 6 日核定改善期限至 116 年 9 月 6 日，場址巡查作業照片如圖 6.1.2-32 所示。



四、農地類型場址

本市轄區內列管場址類型中，農地類型場址僅剩餘 1 處為烏日區溪尾北段 388 地號。今年度已完成大里區詹厝園段 256-17 地號及南屯區新生段 919 地號解除列管作業。

(一)大里區詹厝園段 256-17 地號

詹厝園段 256-17 地號包含 2 個坵塊，因公告時間不同，於 SGM 系統上為兩筆紀錄，分別是西側坵塊詹厝園段 256-17(部分)地號及東側坵塊詹厝園段 256-17 地號(部分)，如圖 6.1.2-33 所示。

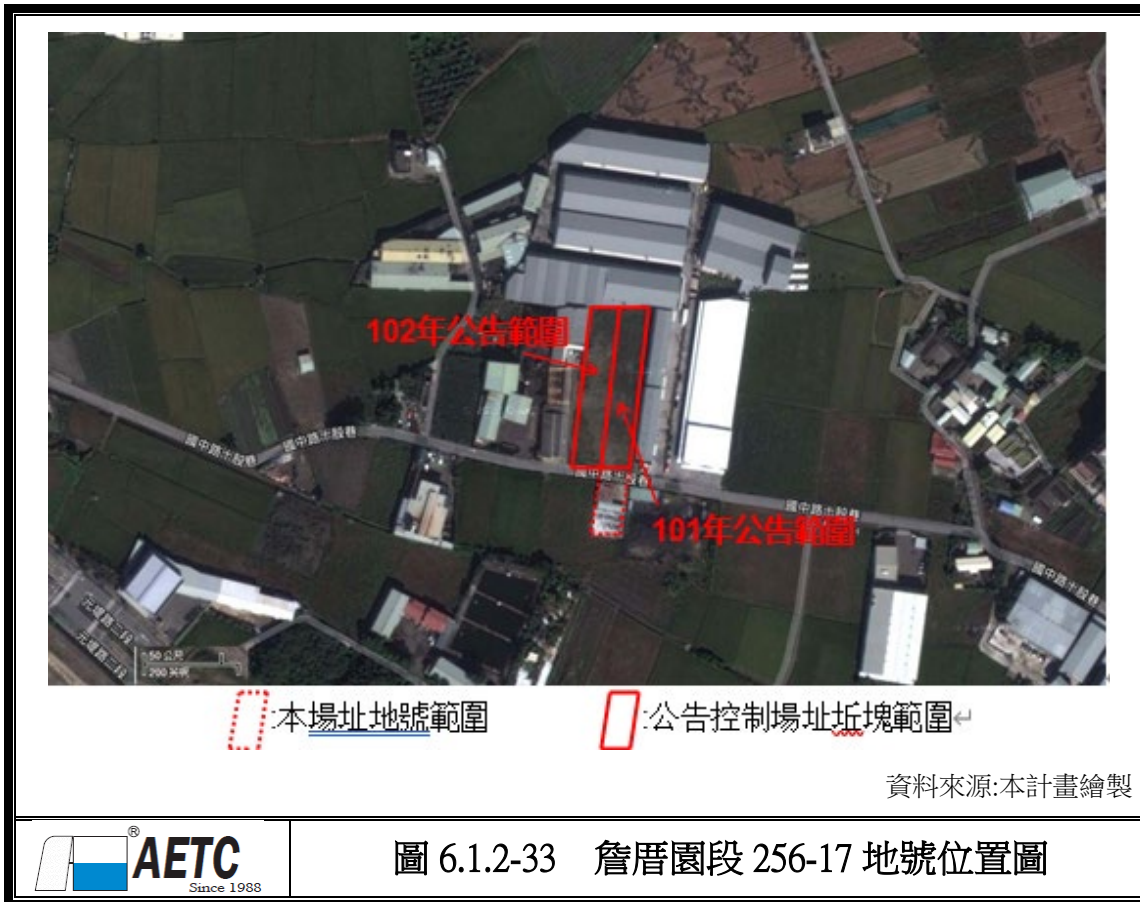


圖 6.1.2-33 詹厝園段 256-17 地號位置圖

環保署於 100 年執行「中部地區污染農地調查計畫」時於東側坵塊測出土壤重金屬鉻、鎳濃度超過管制標準，遂於 100 年 08 月 13 日公告東側坵塊為土壤污染控制場址。後續環保局於 102 年執行「102 年度土壤及地下水污染調查及查證工作計畫」時，發現詹厝園段 256-17 地號地主自行回填約 1m 厚之土壤於東西兩側坵塊上，故針對回填土壤進行採樣檢測，發現重金屬鉍含量超過土壤污染管制標準值，故環保局於 102 年 12 月 24 日公告西側坵塊為「土壤污染控制場址」。根據場址巡查時現場與地主了解，於 100~101 年間回填之土壤含有爐渣廢棄物情況。

本場址於 103 年 06 月 03 日提出控制計畫書，經核定後執行改善作業，環保局分別於 104 年 04 月 30 日及 104 年 11 月 24 日執行驗證作業，兩次驗證皆未通過。因此，本場址於 106 年 02 月 10 日提出第二次變更計畫，環保局於 107 年巡查時發現改善區域有爐石廢棄物情況，故要求本場址須提出廢棄物清理計畫書，同時清除場址內之爐石廢棄物後，才同意進場執行驗證作業。場址於 109 年 03 月 31 日提送第三次變更計畫，並於環保局於 7 月 3 日核備，目前場址已於 109 年 12 月 31 日提送污染改善完成報告書，並於 110








年 6 月 3 日辦理驗證作業，驗證結果有 1 點次檢出鋅 750 mg/kg 超過食用作物管制標準不符合改善目標，改善單位再次改善並提送再改善完成報告書，經 8 月 5 日土推小組會議審查已於 8 月 12 日完成再驗證採樣作業，再驗證結果符合相關標準，場址已將堆置場內過去改善過程篩選出之營建廢棄物辦理清除，已於 11 月 9 日解除列管，場址巡查作業照片如圖 6.1.2-34 所示。



(二) 烏日區溪尾北段 388 地號

行政院農業委員會農糧署(以下簡稱農糧署)為辦理 108 年「農作物重金屬污染監測管制及損害查處計畫」透過部會交流平台協調方式，加強食品安全源頭管理。跨部會同時調查農地植株及土壤品質狀況，作業方式為農委會執行食用作物監測作業時，環保署協助同步執行土壤調查作業。故環保署於執行「107-108 年度土壤及地下水污染事件應變計畫」專案期間，篩選本場址執行調查作業，搭配農委會執行食用作物監測作業採集植株時，環保署專案人員隨即在該植株位置，採集表層土壤現場執行 XRF 篩測，若土壤重金屬檢測值超過土壤監測標準時，則將樣品送至實驗室執行全量分析作業。該次農地土壤調查結果，於現場 XRF 篩測值顯示 267 mg/kg，超過農地土壤管制標準(銅 200 mg/kg)，故進一步全量分析，重金屬的檢測結果顯示土壤中銅含量為 339 mg/kg，超過食用作物農地管制標準。






環保局於 109 年 2 月 21 日針對 388 地號執行補充調查作業，結果顯示重金屬銅超過食用作物土壤管制標準，並於 109 年 03 月 10 日公告列管為控制場址，依據調查結果認定龍鑽有限公司為污染行為人，已於 109 年 10 月 19 日提送土壤污染控制計畫書，並經環保局審查於 109 年 12 月 17 日核備，目前改善單位已於 110 年 11 月 25 日提送污染改善完成報告，目前為待辦理改善完成報告書審查會議，場址巡查作業照片如圖 6.1.2-35 所示。

		
溪尾北段	巡查照片(1月)	巡查照片(3月)
		
巡查照片(5月)	巡查照片(7月)	巡查照片(9月)
	圖 6.1.2-35 溪尾北段場址巡查照片	

(三) 南屯區新生段 919 地號

環保局於 110 年 3 月 31 日執行臺中市南屯區新生段 919 地號(部分)土壤(以下簡稱本場址)污染調查作業，檢出土壤中總石油碳氫化合物農地為 2,390 mg/kg，超過土壤污染管制標準，依據調查結果顯示該處土壤污染可能因受到附近臺中市潮港城國際美食館餐廳(以下簡稱潮港城餐廳)污水處理設施破損，導致餐廳污水直接排入農地旁灌溉渠道中，造成本場址農地灌溉引水後遭受油污污染，環保局於 4 月 20 日發函潮港城餐廳營運管理單位凱將國際餐廳事業股份有限公司(以下簡稱凱將公司)說明將公告本場址為土壤污染控制場址，並認定潮港城餐廳營運管理單位凱將國際餐廳事業股份有限公司(以下簡稱凱將公司)為污染行為人，因農地土壤需排水、乾燥，凱將公司提出展延提出應變必要措施計畫提送時間至 8 月 30 日，應變必要措施計畫

書經環保局審查後於 8 月 9 日核備通過，場址經改善後已於 10 月 22 日提送土壤污染改善完成報告書，驗證結果符合土壤污染管制標準，已於 12 月 4 日完成解除列管作業，場址巡查作業照片如圖 6.1.2-36 所示。

			
新生段 919 地號	巡查照片(5 月)	巡查照片(7 月)	巡查照片(9 月)
	圖 6.1.2-36 新生段場址巡查照片		

五、其他類型場址

統計至 11 月 5 日為止本市列管場址類型，屬於其他類型場址共計 20 處，其中整治場址 4 處、控制場址 14 處及公告地下水受污染限制使用地區 3 處。各別場址說明如下：








(一)加工出口區臺中園區

園區內有多處列管場址除上述工廠類型場址外，另有兩處列管場址潭子區工區段 187 地號、198 地號、216 地號及 217 地號為地下水污染控制場址，由於 4 筆地號皆為園區道路故歸類於其他類型場址，目前改善作業由管理單位加工出口區臺中園區管理處執行中，後續驗證作業將待園區內其他列管場址改善完成後一同辦理。

(二)北屯區景美段 377 地號

北屯區景美段 377 地號目前為公園綠地，921 大地震造成中部地區多處建築物倒塌，進而產生大量建築營建廢棄物，為求妥善處理及安置，臺中市政府乃於北屯區景美段十期重劃區設置貯置場，並於周邊設置 3 口地下水監測井(B00005、B00007、B00010)，90 至 93 年，此 3 口監測井地下水水質皆符合地下水污染管制標準，然於 94 年 09 月監測發現監測井 B00005 檢出多種 CVOC，且 1,1-二氯乙烯濃度為 0.103 mg/L，超過地下水污染管制標準，環保局遂持續對於該地區地下水辦理監測作業，並於 96 年公告為地下水受

污染使用限制區。考量監測井 B00005 當初乃直接鑿於廢棄物貯置場內，場址周邊及上下游皆無設置監測井供數據比對，故 98 年環保局於上下游分別設置監測井，監測結果 CVOC 濃度雖未超過管制標準，但部分測值仍接近管制標準，環保局為求有效管控污染場址，於 100 年 08 月公告為地下水污染整治場址。本場址於 104 年 4 月核定整治計畫後，至 106 年移交由建設局委託改善單位以監測性自然降解法進行改善作業，本場址已於 109 年 10 月 30 日提送改善完成報告，環保局已完成改善完成報告書審查以及驗證規劃審查，並於 8 月 16 至 8 月 31 日期間辦理驗證作業，驗證結果均符合第二類地下水污染管制標準；後續待環保局辦理解除列管，場址巡查作業照片如圖 6.1.2-37 所示。

		
景美段 377 地號	巡查照片(1 月)	巡查照片(3 月)
		
巡查照片(5 月)	巡查照片(7 月)	巡查照片(9 月)
	圖 6.1.2-37 景美段 377 地號場址巡查照片	

(三) 潭秀國中、潭子國小、潭子運動公園

潭秀國中(潭子區工區段 262 及 265 地號)、潭子國小(潭子區工區段 631 地號)及潭子運動公園(潭子區興華段 535 地號)等三處場址位於加工出口區臺中園區下游，為 98 年至 99 年環保局執行「臺中市舊社里及鄰近地下水含氯有機物調查與應變工作計畫」，進行污染調查查證作業，調查發現此三處地下水中三氯乙烯超過管制標準值，故於 100 年 11 月 8 號分別公告為整治場址。

由於加工出口區臺中園區有多處地下水控制場址，且目前僅針對園區內場址執行污染改善作業。針對此三處場址並未執行污染改善工作，僅辦理地下水監測井定期監測作業，從歷年檢測結果顯示場址內地下水含氯揮發性有機物濃度皆低於地下水污染管制標準。故環保局於 108 年 8 月針對此三處污染場址，召開地下水污染整治場址解除列管程序行政協調會議，並於 108 年 9 月 11 日提送「臺中市潭子區工區段 262、265、631、興華段 535 地號地下水污染調查及評估計畫」，以符合土水法第 26 條之精神，後續配合「臺中加工出口區地下水污染控制計畫」持續辦理地下水質監測工作，並於 108 年 12 月 9 日提出執行成果報告書，經環保局審查通過後，請三處場址依調查評估結果，於 109 年 7 月 14 日前提送地下水污染整治計畫。目前已依規定於 109 年 11 月 20 日提出並完成核定，執行期程為一年，目前預計於 12 月 20 日進行改善完成報告書審查作業，場址巡查作業照片如圖 6.1.2-38 所示。

巡查照片 (1 月)	巡查照片 (3 月)	巡查照片 (5 月)
巡查照片 (7 月)	巡查照片 (9 月)	巡查照片 (11 月)
	圖 6.1.2-38 潭子工業區下游場址巡查照片	

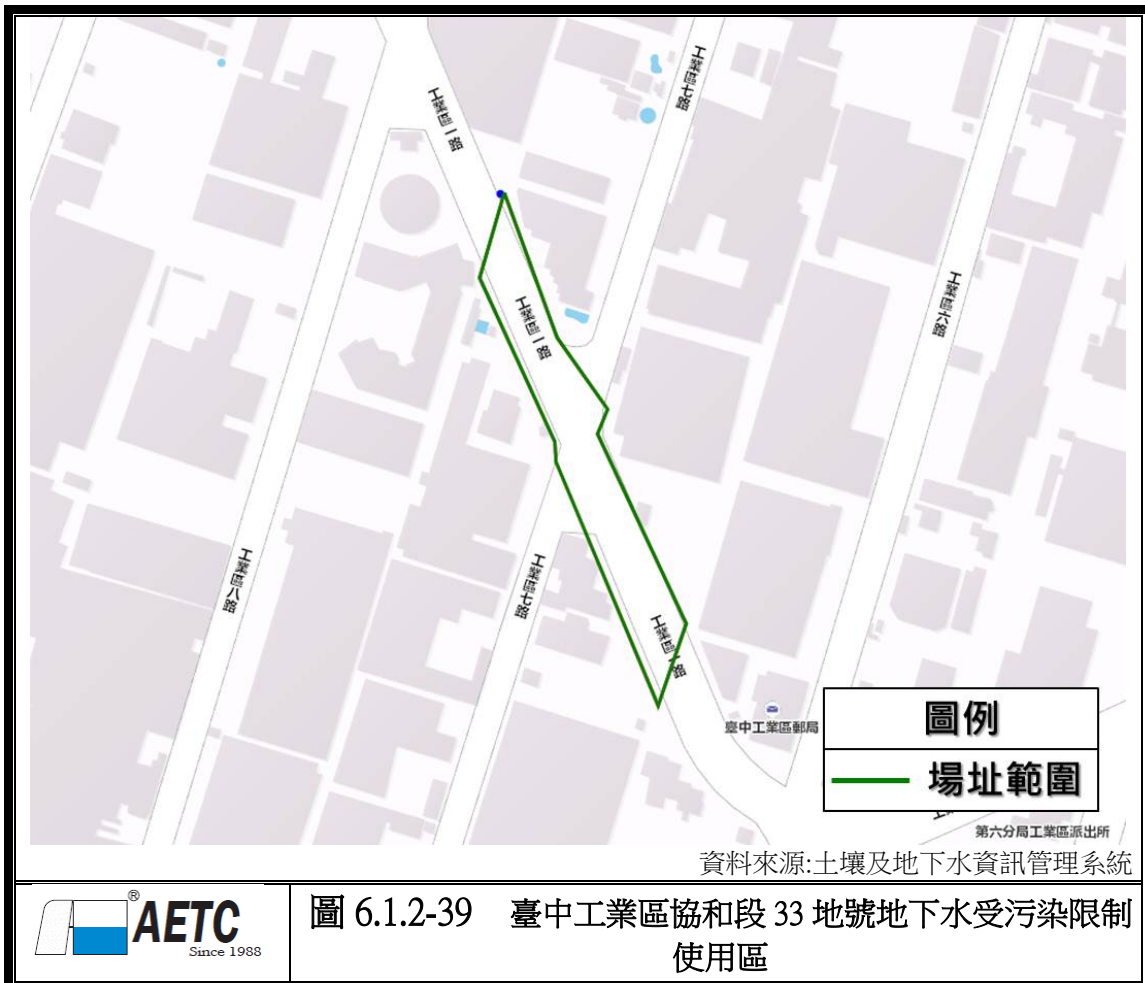
(四) 臺中工業區協和段 33 地號

臺中工業區協和段 33 地號(TCH06)為工業區內群聚污染場址，環保署 103 年「全國工業區土壤及地下水品質管理計畫（第三期）」調查時，發現 TCH06 三氯乙烯 0.0813 mg/L，超過地下水管制標準，故於 105 年 2 月 16 日

依據土污法第二十七條，公告西屯區協和段 33 地號為地下水受污染限制使用區。

台中工業區 TCH06 南側的部分，環保局協調土地關係人(臺中工業區管理中心)於 108 年 3 月 28 日提出「臺中市西屯區協和段 33 地號(臺中工業區 TCH06)地下水污染因應工作規劃書」，以現地化學氧化法進行污染局限作業，預計執行期程為 12 個月。109 年 4 月 22 環保局召開「土壤及地下水污染場址改善推動小組」第 15 次審查會議，並請工業區依照會議結論執行改善作業。

此外，TCH06 北側面的部份，環保局已於 109 年 7 月 23 日辦理「109 年度臺中工業區地下水含氯有機污染物調查及場址管理計畫」，執行污染調查及追蹤等作業，以確認此區域污染源，目前該計畫執行中，地下水受污染限制使用區如圖 6.1.2-39 所示。



(五) 大甲區幼獅段 1317 地號

大甲幼獅工業區幼獅段 1317 地號之地下水污染物為鎳，於 102 年 7 月工業區自設井 TY09（環保署系統編號為 B00429）發現鎳 2.29 mg/L，超過第二類地下水污染管制標準(1.0mg/L)，經 105 年調查發現工業區 TY09 鎳含量超過管制標準，而 L00168 於 105 年 8 月檢出砷達監測標準，下游 B00373 鎳則達監測標準，106 年 TY09 鎳含量仍達 1.12 mg/L 超出管制標準，其鄰近相距約 80 公尺之監測井 B00373 同樣於 106 年測得重金屬鎳達 1.71 mg/L 亦超出管制標準，其餘監測井尚無其他污染情形。

環保局於 103 年查證結果顯示，確認緊鄰 TY09 地下水監測井，位於大甲區幼獅段 1211 地號之台姿記工業股份有限公司土壤重金屬鎳超過管制標準，故依據《土污法》第七條第五項採取應變必要措施列管，經污染行為人改善後，已於 105 年 1 月解除列管。

環保局歷年持續針對區內監測井持續調查，107 年篩選區內 10 座監測井枯豐水期地下水採樣作業，調查結果為 B00373 與 B00429 兩座監測井枯水期地下水鎳濃度檢測出超出地下水監測標準，其餘監測結果低於地下水監測標準，而相對上游監測井 B00428 豐枯水期地下水質良好，各項皆未檢測出超過監測標準之情形。

工業區於 107 年 3 月 26 日提出「地下水質監測井 TY09 污染因應工作計畫書」，環保局於 108 年 5 月 24 日核定同意，工業區於 108 年 5 月 21 日提出成果報告書，於 TY09 執行四季水質監測作業，並於幼六路完成 1 口次補充調查井(TY11)設置作業。

為符合地下水污染整治法第六條第一項規定，環保局於 108 及 109 年持續針對 B00373 及 B00429 兩座監測井監測地下水質，檢測項目為六項重金屬。108 年定期監測檢出 B00373 重金屬鎳檢測值為 0.538 mg/L，超過地下水第二類監測標準，109 年水質未有異常情況。而位於幼獅段 1317 地號內 B00429 監測井，108 年至 109 年各項數值皆未超過法規標準，地下水受污染限制使用區如圖 6.1.2-40 所示。



(六) 臺中市清水區海濱段臨港小段 17 地號(部分)

台中供油中服務中心(以下簡稱中油供油中心)位於臺中市清水區臨港段海濱小段 0004、0005 地號，環保署於今年 8 月至該場址執行土壤及地下水查證作業，查證結果顯示該場址土壤及地下水受油品污染情況，土壤總石油碳氫化合物含量達 42,200 mg/Kg，超過土壤污染管制標準值 42 倍，地下水石油碳氫化合物濃度為 53.6 mg/L，超過地下水第二類管制標準值 53 倍，故環保局於 109 年 9 月 23 日公告為土壤及地下水污染控制場址。臨港段 0017-0000(部分)地號位於供油中心西南側，為該中心地下油管佈設經過之處，經土壤及地下水查證結果，檢測出土壤總石油碳氫化合物含量達 26,100 mg/Kg，超過土壤污染管制標準值，地下水查證結果則未有超標情況，故於 109 年 10 月 21 日公告為土壤污染控制場址，目前與台中供油中心控制計畫書合併執行辦理改善作業。

六、應加速改善場址

(一) 豐原區興國煉鋼廠

本場址位於豐原區翁明段 249、250(部分)、282 地號，為環保署「廢棄工廠土壤及地下水污染潛勢第四期調查計畫」專案計畫，至興國鍊鋼公司執行土壤及地下水調查，結果顯示土壤重金屬鎘、鉻、銅、鉛、鋅、鎳及多氯聯苯超過土壤污染管制標準，臺中市環保局於 99 年 6 月 23 日依土污法第七條第五項採取應變必要措施進行列管，要求土地所有權人維昶機具廠有限公司(下稱維昶公司)執行改善。100 年 3 月 14 日維昶公司提送土壤污染改善應變必要措施計畫，惟後續未提送改善計畫修正稿至環保署審查，故環保局於 104 年 12 月 4 日公告為整治場址。本場址污染行為人已於 92 年 7 月 10 日結算清結，無改善意願。環保署及環保局於 108 年 4 月 25 日上午至興國公司與土地關係人黃先生進行現勘訪談作業，目前土地所有權人維昶公司以工廠持續運作中，無意願進行任何改善作業為由，目前仍未啟動相關污染改善作業。

(二) 后里區金城段河川地

本處共有 10 筆地號位於后里區之河川地，為水利署第三河川局所有，環保署於 106 年執行「全國重金屬高污染潛勢農地之管制及調查計畫(第 5 期)」調查出后里區金城段河川地 10 筆地號遭受重金屬污染，並於 106 年 12 月 06 日公告為土壤污染控制場址，原公告場址類型為農地，已辦理列管類別變更為其他類型，目前河川局表示未來將不會在該處土地租賃給民眾使用，環保局另於 110 年 3 月 25 日前往第三河川局拜訪希望後續可編列相關經費辦理改善作業，河川局表示後續待向水利署呈報是否可以編列經費執行，另外河川局也表示該處未來將不會再租賃給農民或是其他單位使用；後續如果改善方式採用植生復育方式是否可行，目前仍在溝通協調改善方式中。

彙整目前轄內列管場址改善進度如表 6.1.2-3 所示。

表 6.1.2-3 臺中市列管中場址改善進度彙整表

項次	類別	場址代碼	場址名稱	場址面積 (m ²)	公告列管日期	污染物 (土壤)	污染物 (地下水)	改善工法	變更次數	列管時間	執行期限	最新進度	是否驗證	驗證次數
整治場址(7 處)														
1.	工廠	L10122	臺中市豐原區翁明段 249、250(部分)、282 地號(興國鍊鋼股份有限公司)	7,719.35	103/06/04 (控制) 104/12/04 (整治)	鎘、鉻、多氯聯苯、銅、鉛、鋅、鎳	-	-	-	6 年	-	-	否	0
2.	工廠	B11329	三晃股份有限公司(臺中市大里區振坤段 0001-0000 及 0002-0000 地號)	2,255.32	103/01/09 (控制) 103/11/10 (整治)	總石油碳氫化合物:2140(mg/Kg)	苯、乙苯、氯苯、1,4-二氯苯、順-1,2-二氯乙烯、四氯乙烯、三氯乙烯、氯乙烯	地下水循環系統	0 次	7 年	113.08.28	第十四次執行進度報告	否	0
3.	工廠	L10306	興農股份有限公司王田廠	9839	100/09/16 (控制) 101/03/13 (整治)	-	甲苯、砷、氯苯、1,2-二氯乙烷、二氯甲烷	翻土稀釋法、排客土法、好氧生物法、化學氧化法(替代工法)、抽水處理法、水利循環井法	3 次	9 年	114.11.29	興農公司王田廠地下水污染整治場址整治計畫書(第三次變更)	否	0
4.	其他	L10287	臺中市潭子區工區段 0631-0000 地號地下水污染控制場址(臺中市潭子區潭子國民小學)	26,614	100/05/10 (控制) 100/11/08 (整治)	-	三氯乙烯	監視式自然衰減法	0 次	10 年	110.10.20	臺中市潭子區工區段 262.265.631.興華段 535 地號地下水污染整治計畫改善成果報告	否	0
5.	其他	L10291	臺中市潭子區興華段 0535-0000 地號地下水污染整治場址(潭	2,896	100/06/08 (控制) 100/11/08 (整治)	-	三氯乙烯	監視式自然衰減法	0 次	10 年	110.10.20	臺中市潭子區工區段 262.265.631.興華段 535 地號地下水污	否	0

項次	類別	場址代碼	場址名稱	場址面積 (m ²)	公告 列管日期	污染物 (土壤)	污染物 (地下水)	改善工法	變更 次數	列管 時間	執行 期限	最新進度	是否 驗證	驗證 次數
			子運動公園)									染整治計畫改善成 果報告		
6.	其他	B10046	臺中市潭子區工區段 0262 及 0265 地號地 下水污染整治場址 (臺中市立潭秀國民 中學)	34,775	100/05/10 (控制) 100/11/08 (整治)	-	三氯乙烯	監視式自然衰減 法	0 次	10 年	110.10.20	臺中市潭子區工區 段 262.265.631.興華 段 535 地號地下水污 染整治計畫改善成 果報告	否	0
7.	其他	B10006	臺中市北屯區景美段 377 地號	16,070.36	108/11/25 (控制) 100/08/31 (整治)	-	三氯乙烯	地下水循環性水 利井、自然衰減法	1 次	10 年	109.10.31	已提送解除列管資 料至 EPA 審查	是	1
控制場址(40 處)														
8.	工廠	B12126	臺中市大甲區幼獅區 0875-0000 地號	1,442	110/03/22	鎳、鉻	-	-	-	0 年	-	-	-	-
9.	工廠	B12049	臺中市大甲區幼獅段 1105-0000、1114-0000 地號(景順實業)	3,426	107/12/27 (應變必要措施) 109/08/21 (控制)	鉻、總石 油碳氫化 合物、鎳	-	排客土法	0 次	1 年	112.04.27	第一次執行進度報 告	是	0
10.	工廠	B12094	金田機械股份有限公 司	11,494.58	108/11/29	總石油碳 氫化合物	三氯乙烯	排客土法、化學氧 化法、抽出處理 法、地下水循環井 (GCW)	0 次	1 年	113.03.02	第一次執行進度報 告	否	0

項次	類別	場址代碼	場址名稱	場址面積 (m ²)	公告列管日期	污染物 (土壤)	污染物 (地下水)	改善工法	變更次數	列管時間	執行期限	最新進度	是否驗證	驗證次數
11.	工廠	B11902	恭榮企業股份有限公司	411.56	107/02/13 (應變必要措施) 108/08/12 (控制)	銅、鎳	-	排客土法	1 次	2 年	111.12.10	恭榮企業股份有限公司土壤污染控制計畫書(變更一版)	否	0
12.	工廠	B12059	祐綸實業有限公司	487	108/04/01	鎳、銅、鉻	-	翻土稀釋法、排客土法	0 次	2 年	110.10.20	第一次執行進度報告 提出第一次變更計畫	否	0
13.	工廠	B11772	長伸股份有限公司	2,402	104/12/31		三氯乙烯	生物復育法、地下水循環井法	1 次	5 年	112.07.08	第 2 次執行進度報告	否	0 次
14.	工廠	B11738	臺中市南屯區文山段 0221-0000 地號(瑞昌彩藝股份有限公司)	2,350	104/03/23	鉻、銅	鉻	排客土法	1 次	6 年	110.11.11	提送臺中市南屯區文山段 221 地土壤及地下水污染控制計畫第二次變更計畫書	否	0 次
15.	工廠	B11688	臺中市南屯區文山段 330 地號(大立光電股份有限公司二廠)	2,109	103/12/25	-	三氯乙烯	生物復育法、地下水循環井法、現地生物整治法	1 次	6 年	111.05.19	第 2 次執行進度報告	否	0 次

項次	類別	場址代碼	場址名稱	場址面積 (m ²)	公告列管日期	污染物 (土壤)	污染物 (地下水)	改善工法	變更次數	列管時間	執行期限	最新進度	是否驗證	驗證次數
16.	工廠	L10305	大甲區幼獅段 1026-0000 地號(永日 化學)	1,696	100/04/15 (應變必要措施) 102/12/06 (控制)	-	苯、甲苯	生物復育法、土壤 氣體抽出法、空氣 注入法	2 次	7 年	112.01.21	第 3 次執行進度報 告	是	1
17.	工廠	B11339	臺中市潭子區工區段 198 地號	4,518.12	102/08/02	-	三氯乙烯、四氯乙 烯	生物復育法	1 次	8 年	110.10.09	提出第一次變更計 畫展延	否	0 次
18.	工廠	B11334	臺中市潭子區工區段 183 地號	6,519.98	102/07/16	三氯乙烯	四氯乙烯、三氯乙 烯	排客土法、生物復 育法	0 次	8 年	110.10.09	提出台中市潭子區 工區段 183 地號下水 污染 控制場址污染控制 變更計畫	否	2 (土壤)
19.	工廠	B11335	臺中市潭子區工區段 189 地號	385.55	102/07/16	銅	四氯乙烯、三氯乙 烯	生物復育法	0 次	8 年	110.10.09	提出第一次變更計 畫展延	否	0 次
20.	工廠	B11336	臺中市潭子區工區段 192 地號	6,536.52	102/07/16	-	四氯乙烯、三氯乙 烯	生物復育法	1 次	8 年	110.10.09	提出第一次變更計 畫展延	否	0 次
21.	工廠	B11337	臺中市潭子區工區段 169 地號	4,127.53	102/07/16	-	四氯乙烯、三氯乙 烯	生物復育法	0 次	8 年	110.12.20	第九次執行進度報 告	否	0 次

項次	類別	場址代碼	場址名稱	場址面積(m ²)	公告列管日期	污染物(土壤)	污染物(地下水)	改善工法	變更次數	列管時間	執行期限	最新進度	是否驗證	驗證次數
22.	工廠	B10502	正佑股份有限公司	581.29	101/09/27	鉻、鎳	鉻、鎳	排客土法	4 次	9 年	111.12.31	提送第五次變更計畫	是	3 (土壤)
23.	工廠	B10503	保勁工業有限公司	503.96	101/09/27	鉻	鉻	化學還原法	2 次	9 年	110.09.30	提送地下水污染控制計畫書(第二次變更計畫)改善完成報告	否	0 次
24.	工廠	L10064	擇億實業有限公司	368.19	101/09/27	-	鉻、鎳	抽出處理法、現地生物/化學還原搭配反應牆	2 次	9 年	110.10.12	提出擇億實業有限公司控制計畫書(第三次變更)	否	0
25.	加油站	B12095	仁山加油站	591.97	109/02/06	二甲苯、總石油碳氫化合物	總石油碳氫化合物、萘	排客土法、化學氧化法、土壤氣體抽出法、現地化學淋洗、變相抽除	0 次	1 年	113.11.04	第二次執行進度報告	否	0
26.	加油站	B11826	山隆龍井加油站	1,466	106/01/16 (應變必要措施) 106/05/05 (控制)	總石油碳氫化合物	總石油碳氫化合物	地下水抽出循環灌注法	2 次	4 年	111.12.14	山隆龍井加油站土壤及地下水污染控制計畫(第二次變更)	否	0
27.	加油站	B11338	臺中市南區建成加油站	776	102/07/17	-	TPH-D 總石油碳氫化合物-才由類有機物(C9-C28)	化學氧化法、排客土法、抽出處理法、地下水循環灌注法	2 次	8 年	111.09.23	第一次執行進度報告	否	0
28.	加油站	L10273	台亞關連加油站	1,705	100/01/11 (應變必要措施) 101/09/03 (控制)	總石油碳氫化合物	TPH-D 總石油碳氫化合物-才由類有機物(C9-C28)	排客土法、加強式生物復育法、化學氧化法、抽出處理法、地下水井循環系統(GCW)	3 次	9 年	111.05.04	第二次執行進度報告	是	1

項次	類別	場址代碼	場址名稱	場址面積 (m ²)	公告列管日期	污染物 (土壤)	污染物 (地下水)	改善工法	變更次數	列管時間	執行期限	最新進度	是否驗證	驗證次數
29.	其他	B12122	臺中市清水區海濱段臨港小段 0017-0000(部分)地號	876	109/10/21	總石油碳氫化合物	-	排客土法、浮油回收技術、生物復育法、土壤氣體抽除法、生物推法、空氣注入法	0 次	1 年	116.09.05	台中供油服務中心土壤及地下水污染應變必要措施110年8月執行成果報告	否	0 次
30.	其他	B11886	臺中市后里區金城段河川地 R5-1(部分-1)	857.09	106/12/06	銅	-	-	-	3 年	-	-	-	-
31.	其他	B11887	臺中市后里區金城段河川地 R5-1(部分-2)	1,556.01	106/12/06	銅、鋅、鎳	-	-	-	3 年	-	-	-	-
32.	其他	B11888	臺中市后里區金城段河川地 R5-1(部分-3)	918.53	106/12/06	銅	-	-	-	3 年	-	-	-	-
33.	其他	B11889	臺中市后里區金城段河川地 R5-1(部分-4)	1,034.93	106/12/06	銅	-	-	-	3 年	-	-	-	-
34.	其他	B11890	臺中市后里區金城段河川地 R5-1(部分-5)	1,378.66	106/12/06	銅、鎳	-	-	-	3 年	-	-	-	-
35.	其他	B11891	臺中市后里區金城段河川地 R5-1(部分-6)	615.72	106/12/06	銅、鋅、鎳	-	-	-	3 年	-	-	-	-
36.	其他	B11892	臺中市后里區金城段河川地 R5-1(部分-7)	565.77	106/12/06	銅、鎳	-	-	-	3 年	-	-	-	-

項次	類別	場址代碼	場址名稱	場址面積 (m ²)	公告列管日期	污染物 (土壤)	污染物 (地下水)	改善工法	變更次數	列管時間	執行期限	最新進度	是否驗證	驗證次數
37.	其他	B11893	臺中市后里區金城段河川地 R5-1(部分-8)	1,399.68	106/12/06	鉻、銅、鋅、鎳	-	-	-	3 年	-	-	-	-
38.	其他	B11894	臺中市后里區金城段河川地 R5-1(部分-9)	398.22	106/12/06	銅、鋅、鎳	-	-	-	3 年	-	-	-	-
39.	其他	B11895	臺中市后里區金城段河川地 R5-1(部分-10)	570.5	106/12/06	銅、鋅、鎳	-	-	-	3 年	-	-	-	-
40.	其他	B11364	臺中市潭子區工區段 187、197 地號	3,787.39	102/08/16	-	四氯乙烯、三氯乙烯	生物復育法(投藥)	1 次	8 年	110.10.30	第九次執行進度報告 提交臺中市潭子區工區段 187、197、216、217 地號地下水污染控制計畫改善期程展延申請書	否	0 次
41.	其他	B10043	臺中市潭子區工區段 0216-0000 為地下水污染控制場址	7,312.33	100/05/10	-	四氯乙烯、三氯乙烯	生物復育法(投藥)	1 次	10 年	110.10.30	第九次執行進度報告 提交臺中市潭子區工區段 187、197、216、217 地號地下水污染控制計畫改善期程展延申請書	否	0 次
42.	其他	B10045	臺中市潭子區工區段 0217-0000 地號地下水污染控制場址	1,399.47	100/05/10	-	三氯乙烯	生物復育法(投藥)	1 次	10 年	110.10.30	第九次執行進度報告 提交臺中市潭子區工區段 187、197、216、217 地號地下水污染控制計畫改善期程展延申請書	否	0 次

項次	類別	場址代碼	場址名稱	場址面積 (m ²)	公告列管日期	污染物 (土壤)	污染物 (地下水)	改善工法	變更次數	列管時間	執行期限	最新進度	是否驗證	驗證次數
43.	農地	B12117	臺中市烏日區溪尾北段 388 地號農地	1,187.07	109/05/07	銅	-	翻土稀釋法、排客土法	0 次	1 年	110.12.16	烏日區溪尾北段 388 地號農地土壤污染控制計畫改善完成報告書	否	0 次
44.	儲槽	B12118	台灣中油股份有限公司油品行銷事業部台中供油服務中心	145,483	109/10/15	總石油碳氫化合物	總石油碳氫化合物	排客土法、浮油回收技術、生物復育法、土壤氣體抽除法、生物堆法、空氣注入法	0 次	1 年	116.09.05	台中供油服務中心土壤及地下水污染應變必要措施 110 年 8 月執行成果報告	否	0 次
45.	儲槽	B11920	中油王田供油中心	5,21	107/08/13	-	苯	排客土法、化學氧化法、土壤氣體抽除法、空氣注入法	0 次	2 年	111.10.26	提送王田供油服務中心土壤及地下水污染改善完成證成果報告書,	否	0 次
46.	儲槽	B11795	臺中市梧棲區港口段 335-9 地號(匯僑股份有限公司(105))	15,394.58	105/04/12	-	氯乙烯	生物復育法、化學氧化法(備案)、土壤氣體抽除法、地下水抽出添加釋氣物質後回注	2 次	5 年	111.01.11	臺中市梧棲區港口段 335-9 地號地下水污染控制計畫(第二次變更)	否	0 次
47.	儲槽	B11371	臺中市梧棲區港口段 335-18(部分)地號(中華全球石油股份有限公司)	11,636	103/03/25	總石油碳氫化合物	總石油碳氫化合物	排客土法、浮油回收技術、生物復育法、化學氧化法、抽出處理法、土壤淋洗(土壤)	1 次	7 年	116.03.29	第二次執行進度報告	否	0 次
應變必要措施(4 處)														
48.	工廠	B12245	臺中市神岡區國豐段 212、213、215 地號	2,577.06	110/09/15	鉻、銅、鎳	-	-	-	0 年	111.09.02	臺中市神岡區國豐段 212、213、215 地號土壤污染應變必要措施計畫	否	0 次

項次	類別	場址代碼	場址名稱	場址面積(m ²)	公告列管日期	污染物(土壤)	污染物(地下水)	改善工法	變更次數	列管時間	執行期限	最新進度	是否驗證	驗證次數
49.	工廠	B12244	臺中市霧峰區吉峰段 0206-0000 地號(部分)	514.64	110/09/06	總石油碳氫化合物	-	-	-	0 年	-	-	否	0 次
50.	工廠	B12097	大興電鍍廠	330	109/12/03	鉻	-	排客土法	0 次	0 年	111.01.21	大興電鍍廠(臺中市東區溪段 143-333 地號)土壤污染應變必要措施變更計畫	是	1 次
51.	工廠	B11817	臺中市潭子區工區段 21-1、25-6 地號	4,298.01	105/11/30	-	四氯乙烯	加強式現地生物整治法	0 次	4 年	109.09.12	第九次執行進度報告	否	0 次
地下水限制使用區(3 處)														
52.	工廠	B12241	台中市東區頂橋子頭段 24-3 地號地下水受污染使用限制區域	1,891	110/01/13	鉛、鎳	-	-	-	0 年	-	-	否	0 次
53.	其他	B11827	臺中市大甲區幼獅段 1317 地號	9,687	106/03/13	-	鎳	污染監測	-	4 年	-	大甲幼獅工業區地下水質監測井(TY09)污染因應工作成果報告書(否	0 次
54.	其他	B11792	臺中市西屯區協和段 33 地號(台中工業區 TCH06)	8,492	105/02/16	-	三氯乙烯	-	-	5 年	-	-	否	0 次