

公布列管中土壤及地下水污染整治場址整治進度（93處）

場址名稱	場址類型	土壤污染物	地下水污染物	公告列管日	場址狀態	場址整治進度				整治進度
						整治計畫				
						提送時間	審查時間	計畫執行時間		
計畫執行起 始時間	計畫執行結 束時間									
臺北縣樹林市東山段539地號	工廠	鉻:19500(mg/Kg);鉛:39900(mg/Kg); 鋅:21600(mg/Kg)		2009/1/23	公告為整治場址	2010/12/3	2011/1/27	2011/6/2	2026/3/3	整治計畫執行完畢至驗證解列階段
原禮樂煉銅廠	工廠	砷:2150(mg/Kg);鎳:273(mg/Kg); 銅:151000(mg/Kg);鋅:3720(mg/Kg); 汞:181(mg/Kg)		2013/11/7	公告為整治場址	2017/10/17	2022/8/26	2024/1/18	2031/1/18	整治作業執行階段
原台灣金屬鑛業股份有限公司 及其所屬三條廢煙道地區(部分)	工廠	鎳:1400(mg/Kg);砷:20800(mg/Kg); 銅:59600(mg/Kg);鉛:5340(mg/Kg); 鋅:2260(mg/Kg);汞:73(mg/Kg)	砷:4.37(mg/L)	2018/8/15	公告為整治場址	2022/6/2	2024/5/10	2025/5/6	2032/4/1	整治作業執行階段
新北市新店區安和段49、51及 52地號原金隆興金屬工業股份 有限公司	工廠	砷:9060(mg/Kg);鎳:48.5(mg/Kg); 銅:2500(mg/Kg);鉛:38400(mg/Kg); 鋅:2390(mg/Kg);鎳:228(mg/Kg)		2014/3/12	公告為整治場址					持續監督辦理現勘評估作業，加強 輔導污染行為人及土地關係人改善 意願
三聖諦企業有限公司	工廠	鎳:16300(mg/Kg);鉻:13000(mg/Kg); 銅:35600(mg/Kg);砷:64.4(mg/Kg); 鉛:3720(mg/Kg)		2016/9/23	公告為整治場址	2019/6/6	2019/7/11	2020/12/16	2028/12/30	整治作業執行階段
國營臺灣鐵路股份有限公司臺北 機務段	其他	總石油碳氫化合物:14600(mg/Kg)	柴油總碳氫化合物 (TPHd):4940(mg/L)	2019/4/3	公告為整治場址	2021/4/26	2021/7/9	2022/3/21	2028/7/31	整治作業執行階段
泰興硬銘股份有限公司	工廠	鉻:18600(mg/Kg);銅:637(mg/Kg)	鉻:257(mg/L)	2020/3/6	公告為整治場址	2022/10/11	2022/11/23	2024/2/5	2027/4/7	整治作業執行階段
穎德硬銘有限公司	工廠	鉻:3600(mg/Kg)	鉻:104(mg/L)	2020/6/23	公告為整治場址	2022/12/30	2023/2/15	2024/2/2	2028/2/1	整治作業執行階段
台灣美國無線電公司(RCA)原 桃園廠	工廠		1,1-二氯乙烯:0.162(mg/L);四氯乙 烯:1.53(mg/L);三氯乙烯:0.252(mg/L);氯乙 烯:0.052(mg/L)	2004/3/19	公告為整治場址	2005/6/17	2005/11/21	2009/10/26	2025/7/20	整治計畫執行完畢至驗證解列階段
原桃園縣龍潭鄉(現為桃園市 龍潭區)潛龍段31、58、59、 60、93、96、98、99地號(錦 明實業股份有限公司)	工廠		順-1,2-二氯乙烯:2.02(mg/L);四氯乙 烯:0.096(mg/L);三氯乙烯:445(mg/L)	2015/4/27	公告為整治場址	2018/7/5	2018/8/24	2019/5/24	2025/11/4	整治計畫執行完畢至驗證解列階段

公布列管中土壤及地下水污染整治場址整治進度（93處）

場址名稱	場址類型	土壤污染物	地下水污染物	公告列管日	場址狀態	場址整治進度				整治進度
						整治計畫				
						提送時間	審查時間	計畫執行時間		
計畫執行起 始時間	計畫執行結 束時間									
桃園市龍潭區(原為桃園縣龍潭鄉)銅鑼圈段94-3地號(磊呈股份有限公司)	工廠	鎘:256(mg/Kg); 鋅:5520(mg/Kg)	三氯乙烯:0.566(mg/L)	2015/5/7	公告為整治場址	2018/7/4	2018/8/22	2019/7/11	2030/7/5	整治作業執行階段
永華機械工業股份有限公司八德廠	工廠	鎘:12800(mg/Kg); 總石油碳氫化合物:3580(mg/Kg)	鎘:0.822(mg/L)	2016/12/9	公告為整治場址	2019/2/19	2019/5/7	2020/1/2	2029/1/1	整治作業執行階段
臺灣永光化學工業股份有限公司第三廠	工廠	總石油碳氫化合物:2300(mg/Kg)	甲苯:1800(mg/L); 氯苯:1.11(mg/L); 總石油碳氫化合物:2130(mg/L)	2016/12/9	公告為整治場址	2019/3/26	2019/5/22	2020/1/16	2027/1/15	整治作業執行階段
佳鼎科技股份有限公司觀音廠	工廠	鎘:524(mg/Kg); 銅:3340(mg/Kg)	鎳:4.11(mg/L); 二氯甲烷:0.895(mg/L); 鉛:0.158(mg/L)	2018/12/19	公告為整治場址	2021/2/2	2021/2/17	2022/1/11	2028/1/21	整治作業執行階段
嘉發實業工廠股份有限公司幼獅二廠	工廠		三氯乙烯:0.81(mg/L)	2017/2/15	公告為整治場址	2018/11/30	2019/1/11	2019/7/10	2028/6/26	整治作業執行階段
合江工業股份有限公司觀音廠	工廠	銅:3080(mg/Kg)	銅:238(mg/L); 鉛:0.489(mg/L); 鎳:5.49(mg/L); 銻:1.31(mg/L)	2018/9/17	公告為整治場址	2020/10/15	2020/11/2	2021/8/13	2029/1/20	整治作業執行階段
美亞鋼管廠股份有限公司	工廠		錳:0.556(mg/L); 鉛:4.71(mg/L); 鋅:2390(mg/L); 鎳:2.52(mg/L)	2018/9/7	公告為整治場址	2020/12/23	2021/2/3	2021/8/13	2027/2/4	整治作業執行階段
龍定旺科技股份有限公司觀音廠	工廠	鋅:4100(mg/Kg)	鎳:3.51(mg/L); 二氯甲烷:2.71(mg/L)	2018/11/14	公告為整治場址	2021/3/8	2021/4/23	2021/8/10	2029/4/12	整治作業執行階段
台灣中油股份有限公司煉製事業部桃園煉油廠	工廠	總石油碳氫化合物:187000(mg/Kg)	總石油碳氫化合物:43000(mg/L)	2023/7/18	公告為整治場址					污染調查及評估計畫階段
桃園市中壢區山上段1697、1698、1698-1、1698-2、1699、1699-1、1722地號等7筆地號土地	工廠		鎳:253(mg/L)	2023/3/22	公告為整治場址					持續監督辦理現勘評估作業，加強輔導污染行為人及土地關係人改善意願
新屋區蚵殼港段蚵殼港小段326-5(部分)、1287、1288地號	非法棄置場址	鋅:2680(mg/Kg)	錳:0.231(mg/L); 鎘:7.49(mg/L); 鉛:3.66(mg/L); 鋅:2910(mg/L); 鎳:10.8(mg/L)	2024/3/1	公告為整治場址					污染調查及評估計畫階段

公布列管中土壤及地下水污染整治場址整治進度（93處）

場址名稱	場址類型	土壤污染物	地下水污染物	公告列管日	場址狀態	場址整治進度				整治進度
						整治計畫				
						提送時間	審查時間	計畫執行時間		
計畫執行起 始時間	計畫執行結 束時間									
國家原子能科技研究院	其他	總石油碳氫化合物:7860(mg/Kg)	總石油碳氫化合物:2640(mg/L)	2025/11/17	公告為整治場址					污染調查及評估計畫階段
臺中市潭子區工區段0262-0000、0265-0000地號(潭秀國中)	其他		三氯乙烯:0.0845(mg/L)	2011/11/8	公告為整治場址	2020/7/14	2020/8/14	2020/11/4	2021/10/31	整治計畫執行完畢至驗證解列階段
臺中市大里區振坤段0001-0000及0002-0000地號	工廠	總石油碳氫化合物:2140(mg/Kg)	苯:0.345(mg/L);乙苯:20.2(mg/L);氯苯:26.7(mg/L);1,4-二氯苯:16.1(mg/L);順-1,2-二氯乙烯:1.96(mg/L);四氯乙烯:7.96(mg/L);三氯乙烯:5.19(mg/L);氯乙烯:0.163(mg/L)	2014/11/10	公告為整治場址	2016/7/25	2016/10/18	2017/8/28	2026/3/31	整治計畫執行完畢至驗證解列階段
陸昌化工股份有限公司幼獅廠	工廠	鎘:33.5(mg/Kg);鎘:404(mg/Kg);銅:13200(mg/Kg);鉛:24200(mg/Kg);鋅:116000(mg/Kg);鎳:4230(mg/Kg);砷:344(mg/Kg)	硝酸鹽氮(以氮計)(Nitrate as N):159(mg/L);鎘:0.451(mg/L);鉛:1.6(mg/L);鋅:193(mg/L)	2022/9/29	公告為整治場址	2024/6/24	2024/8/6	2024/12/9	2032/12/8	整治作業執行階段
史丹利七和國際股份有限公司	工廠	鎘:1570(mg/Kg);鋅:6240(mg/Kg);鉛:3460(mg/Kg);鎳:7540(mg/Kg)	鎘:8.89(mg/L);鉛:0.293(mg/L);鎳:105(mg/L)	2022/9/8	公告為整治場址	2024/5/13	2024/6/19	2024/11/25	2044/11/24	整治作業執行階段
臺中市豐原區翁明段249、250(部分)、282等3地號(前興國鍊鋼廠股份有限公司原址)	工廠	鎘:82.7(mg/Kg);鎘:555(mg/Kg);多氯聯苯:23.3(mg/Kg);銅:2480(mg/Kg);鉛:2210(mg/Kg);鋅:19700(mg/Kg);鎳:273(mg/Kg)		2015/12/4	公告為整治場址					持續監督辦理現勘評估作業，加強輔導污染行為人及土地關係人改善意願
臺中市潭子區工區段0631-0000地號(潭子國小)	其他		三氯乙烯:0.0513(mg/L)	2011/11/8	公告為整治場址	2020/7/14	2020/8/14	2020/11/4	2021/10/31	整治計畫執行完畢至驗證解列階段
臺中市潭子區華興段0535-0000地號(潭子運動公園)	其他		三氯乙烯:0.0779(mg/L)	2011/11/8	公告為整治場址	2020/7/14	2020/8/14	2020/11/4	2021/10/31	整治計畫執行完畢至驗證解列階段
興農股份有限公司王田廠	工廠		甲苯:27.9(mg/L);砷:1.11(mg/L);氯苯:1.66(mg/L);1,2-二氯乙烷:2.46(mg/L);二氯甲烷:0.122(mg/L)	2012/3/13	公告為整治場址	2014/4/30	2014/6/24	2015/7/1	2028/6/20	整治作業執行階段

公布列管中土壤及地下水污染整治場址整治進度（93處）

場址名稱	場址類型	土壤污染物	地下水污染物	公告列管日	場址狀態	場址整治進度				整治進度
						整治計畫				
						提送時間	審查時間	計畫執行時間		
計畫執行起 始時間	計畫執行結 束時間									
臺南市中國石油化學工業開發股份有限公司安順廠及二等九號道路東側草叢區	工廠	汞:129(mg/Kg);戴奧辛:71000000(ng-TEQ/Kg)		2004/3/19	公告為整治場址	2008/6/30	2008/12/30	2009/4/7	2026/6/30	整治作業執行階段
台灣多代精密股份有限公司	工廠	鎘:1190(mg/Kg);銅:2160(mg/Kg); 鎳:3410(mg/Kg);順-1,2-二氯乙 烯:17.3(mg/Kg)	順-1,2-二氯乙烯:2.13(mg/L);三氯乙 烯:0.684(mg/L);氯乙烯:0.0739(mg/L);1,1-二 氯乙烯:3.59(mg/L)	2012/11/16	公告為整治場址	2014/7/17	2014/8/18	2015/1/20	2028/7/20	整治作業執行階段
閩江企業股份有限公司	工廠		順-1,2-二氯乙烯:1.36(mg/L);三氯乙 烯:50.9(mg/L)	2014/4/28	公告為整治場址	2015/12/28	2016/2/1	2016/8/19	2029/5/31	整治作業執行階段
宗發工業股份有限公司	工廠	砷:123(mg/Kg);鉛:2640(mg/Kg);總石油碳氫 化合物:12200(mg/Kg)	鋅:557(mg/L);鎳:2.07(mg/L);鎘:0.783(mg/L); 鉛:7.47(mg/L)	2022/9/19	公告為整治場址	2024/7/30	2024/9/6	2025/2/19	2030/2/20	整治作業執行階段
進安有限公司	工廠	鉻:1990(mg/Kg);鎳:338(mg/Kg);總石油碳氫 化合物:2550(mg/Kg)	鉻:1330(mg/L);銅:228(mg/L); 鉛:0.487(mg/L);鋅:121(mg/L);鎳:788(mg/L)	2023/7/21	公告為整治場址	2025/11/27	2026/1/14			整治計畫提送審查階段
聯耀電鍍股份有限公司	工廠		鎘:130(mg/L)	2023/8/17	公告為整治場址	2025/5/28	2025/6/25	2025/9/5	2030/9/10	整治作業執行階段
鎮躍企業股份有限公司	工廠	鎘:2540(mg/Kg);鎳:444(mg/Kg)	鎘:34.1(mg/L)	2025/6/2	公告為整治場址					污染調查及評估計畫階段
臺南市嘉仁加油站股份有限公司所屬嘉仁加油站	加油站	苯:24.3(mg/Kg);甲苯:914(mg/Kg);二甲 苯:2051(mg/Kg);乙苯:513(mg/Kg);總石油碳 氫化合物:9990(mg/Kg)	甲苯:19.5(mg/L);苯:20.6(mg/L); 萘:0.683(mg/L)	2008/2/14	公告為整治場址	2009/4/13	2009/5/5	2009/10/1	2026/12/16	整治作業執行階段
煜林企業股份有限公司及永康區鹽南段518地號	工廠	鉻:660(mg/Kg);銅:3070(mg/Kg); 鎳:9460(mg/Kg)	銅:240(mg/L);鎘:371(mg/L);鎳:8.95(mg/L)	2005/9/9	公告為整治場址	2006/12/18	2007/1/24	2015/4/14	2027/7/1	整治作業執行階段
臺南市仁德區公園段0270-0000地號	非法棄置場址	鋅:326000(mg/Kg);鎳:10400(mg/Kg); 鉛:36200(mg/Kg);鎘:479(mg/Kg); 銅:9040(mg/Kg)		2012/6/21	公告為整治場址					持續監督辦理現勘評估作業，加強輔導污染行為人及土地關係人改善意願

公布列管中土壤及地下水污染整治場址整治進度（93處）

場址名稱	場址類型	土壤污染物	地下水污染物	公告列管日	場址狀態	場址整治進度				整治進度
						整治計畫				
						提送時間	審查時間	計畫執行時間		
計畫執行起 始時間	計畫執行結 束時間									
臺南市仁德區車路墘段0807-0000地號	其他	鎘:372(mg/Kg);鎘:701(mg/Kg); 銅:8410(mg/Kg);鉛:3510(mg/Kg); 鋅:10800(mg/Kg);鎳:582(mg/Kg)		2016/8/5	公告為整治場址					持續監督辦理現勘評估作業，加強輔導污染行為人及土地關係人改善意願
惠光股份有限公司	工廠	苯:5.83(mg/Kg);1,2-二氯乙烷:33.1(mg/Kg)	苯:0.667(mg/L);甲苯:25.3(mg/L);氯 苯:147(mg/L);1,2-二氯乙烷:806(mg/L);三氯 乙烷:0.462(mg/L);氯乙烯:65.5(mg/L)	2011/9/13	公告為整治場址	2012/8/30	2012/10/8	2013/4/1	2028/5/10	整治作業執行階段
新力美科技股份有限公司新化廠	工廠		氯苯:6.3(mg/L);總石油碳氫化 物:14.6(mg/L);苯:2.68(mg/L);氯乙 烯:0.146(mg/L)	2011/9/13	公告為整治場址	2012/8/31	2012/10/8	2013/3/28	2027/3/31	整治作業執行階段
高雄市大順加油站	加油站	總石油碳氫化合物:15499(mg/Kg)	苯:11.2(mg/L);甲苯:28.1(mg/L);總 酚:0.272(mg/L)	2008/3/21	公告為整治場址	2009/4/28	2009/7/17	2010/8/21	2028/9/5	整治計畫執行完畢至驗證解列階段
台灣中油股份有限公司煉製事業部大林煉油廠	工廠	總石油碳氫化合物:1530(mg/Kg);二甲 苯:685(mg/Kg);苯:40.7(mg/Kg)	柴油總碳氫化合物 (TPHd):822(mg/L);甲 苯:115(mg/L);苯:105(mg/L);總 酚:0.562(mg/L)	2012/11/26	公告為整治場址	2015/8/10	2016/3/8	2016/8/1	2032/7/31	整治作業執行階段
高雄市楠梓區後勁段月眉小段837地號污染整治場址	工廠	苯:10.3(mg/Kg);二甲苯:649.5(mg/Kg);總石 油碳氫化合物:26800(mg/Kg)		2009/4/9	公告為整治場址	2011/11/9	2012/10/2	2013/2/4	2025/9/30	整治作業執行階段
北嶺加油站	加油站	乙苯:392(mg/Kg);總石油碳氫化 物:7420(mg/Kg);苯:51.9(mg/Kg);甲 苯:879(mg/Kg);二甲苯:1500(mg/Kg)	苯:5.27(mg/L);甲苯:15.7(mg/L); 萘:0.521(mg/L);甲基第三丁基醃:588(mg/L); 總石油碳氫化合物:449(mg/L)	2016/1/27	公告為整治場址	2018/10/15	2018/12/26	2019/11/16	2028/12/30	整治作業執行階段
台灣中油股份有限公司煉製事業部高雄煉油廠楠梓區油廠段41、58、60、61、62、73、78、110及112地號	工廠	苯:727(mg/Kg);二甲苯:1280(mg/Kg);乙 苯:325(mg/Kg);總石油碳氫化 物:33700(mg/Kg)		2012/1/20	公告為整治場址	2016/8/1	2016/7/1	2016/12/20	2026/12/31	整治作業執行階段
光陽工業股份有限公司路竹廠	工廠		1,2-二氯乙烷:0.0568(mg/L);總石油碳氫化 物:36.3(mg/L);1,1-二氯乙烷:3.26(mg/L);氯 乙烷:1.04(mg/L)	2017/5/22	公告為整治場址	2019/6/28	2019/9/12	2020/3/12	2026/3/11	整治計畫變更階段
高雄市前鎮區興邦段340及341部分地號	工廠		四氯乙烯:0.584(mg/L);三氯乙 烯:0.132(mg/L);氯乙烯:0.128(mg/L)	2017/12/4	公告為整治場址					應變必要措施計畫執行階段

公布列管中土壤及地下水污染整治場址整治進度(93處)

場址名稱	場址類型	土壤污染物	地下水污染物	公告列管日	場址狀態	場址整治進度				整治進度
						整治計畫				
						提送時間	審查時間	計畫執行時間		
計畫執行起 始時間	計畫執行結 束時間									
高雄市岡山區灣裡西段659、660、669、670、671、672等6筆地號	工廠		順-1,2-二氯乙烯:3.01(mg/L);三氯乙烯:2.1(mg/L);氯乙烯:0.126(mg/L);總石油碳氫化合物:23.8(mg/L)	2021/6/3	公告為整治場址	2022/11/4	2022/12/29	2023/5/31	2028/11/30	整治作業執行階段
鳳山區牛潮埔段1175-15、1185、1186、1186-1、1187-1等5筆地號	工廠	鎳:1440(mg/Kg);鎘:2550(mg/Kg)	鎘:14.7(mg/L);鉛:0.84(mg/L);鎳:2.14(mg/L)	2022/12/8	公告為整治場址	2024/7/24	2024/9/6	2025/7/9	2029/7/8	整治作業執行階段
台灣中油股份有限公司石化事業部林園石化廠	工廠	苯:7680(mg/Kg);甲苯:3700(mg/Kg);總石油碳氫化合物:32000(mg/Kg)	苯:264(mg/L);甲苯:33.6(mg/L);萘:30.3(mg/L);四氯化碳:0.097(mg/L)	2012/12/21	公告為整治場址	2015/3/31	2015/4/23	2016/5/26	2029/5/25	整治作業執行階段
大旗楠加油站股份有限公司	加油站	苯:109(mg/Kg);總石油碳氫化合物:20680(mg/Kg)	苯:37.6(mg/L);甲苯:11.2(mg/L)	2010/12/7	公告為整治場址	2015/4/2	2015/5/11	2016/7/22	2029/7/9	整治作業執行階段
彌陀加油站股份有限公司彌陀加油站	加油站	總石油碳氫化合物:28150(mg/Kg);二甲苯:680(mg/Kg);苯:19.3(mg/Kg)	甲基第三丁基醃:472(mg/L);甲苯:17.3(mg/L);苯:18.4(mg/L);萘:0.552(mg/L);總石油碳氫化合物:280(mg/L)	2010/12/7	公告為整治場址	2013/11/22	2015/4/23	2015/10/23	2029/2/23	整治計畫變更階段
高雄市台灣塑膠工業股份有限公司仁武廠土壤、地下水污染整治場址	工廠	1,2-二氯乙烷:6060(mg/Kg);四氯乙烯:16.5(mg/Kg);氯乙烯:29.3(mg/Kg)	苯:3.59(mg/L);四氯化碳:0.098(mg/L);氯仿:16.1(mg/L);1,2-二氯乙烷:15100(mg/L);1,1-二氯乙烯:4.73(mg/L);順-1,2-二氯乙烯:3.26(mg/L);四氯乙烯:3.56(mg/L);三氯乙烯:4.12(mg/L);氯乙烯:19.5(mg/L);二氯甲烷:1120(mg/L);1,1,2-三氯乙烯:8.58(mg/L)	2010/4/28	公告為整治場址	2010/12/15	2011/5/20	2011/12/12	2031/12/31	整治作業執行階段
綠大實業股份有限公司	其他	三氯乙烯:64.5(mg/Kg);順-1,2-二氯乙烯:12.2(mg/Kg)	1,2-二氯乙烷:0.411(mg/L);順-1,2-二氯乙烯:16.3(mg/L);三氯乙烯:77.9(mg/L)	2011/11/17	公告為整治場址	2014/1/28	2014/8/5	2015/7/29	2028/3/5	整治作業執行階段
新竹縣湖口鄉建興段建興小段0028地號(華淵電機工業股份有限公司)	工廠	四氯乙烯:28.2(mg/Kg);總石油碳氫化合物:6510(mg/Kg)	1,1-二氯乙烯:1.4(mg/L);順-1,2-二氯乙烯:2.81(mg/L);四氯乙烯:3.27(mg/L);三氯乙烯:13.1(mg/L);氯乙烯:1.58(mg/L);1,1,1-三氯乙烯:10.6(mg/L)	2015/4/30	公告為整治場址	2017/2/13	2017/3/9	2018/6/26	2025/12/31	整治計畫執行完畢至驗證解列階段

公布列管中土壤及地下水污染整治場址整治進度（93處）

場址名稱	場址類型	土壤污染物	地下水污染物	公告列管日	場址狀態	場址整治進度				整治進度
						整治計畫				
						提送時間	審查時間	計畫執行時間		
計畫執行起 始時間	計畫執行結 束時間									
新竹縣新豐鄉新豐段797、798、799地號	工廠		氟鹽:9.16(mg/L);總溶解固體物:10400(mg/L);氨氮:3.13(mg/L);硫酸鹽:1640(以SO42-計);總有機碳:1200(mg/L);2,4,6-三氯酚:0.301(mg/L);五氯酚:5.82(mg/L)	2024/2/17	公告為整治場址					污染調查及評估計畫階段
新竹縣關西鎮大旱坑段大東坑小段1-1地號	其他	錳:2420(mg/Kg);鎳:2370(mg/Kg)		2017/2/7	公告為整治場址	2019/1/10	2019/3/5	2020/8/6	2026/6/26	整治計畫變更階段
台灣氯乙炔工業股份有限公司頭份廠	工廠		苯:1.31(mg/L);氯甲烷:3.81(mg/L);四氯乙烯:0.0715(mg/L);三氯乙烯:0.792(mg/L);1,2-二氯乙烯:3.02(mg/L);1,1-二氯乙烯:0.818(mg/L);順-1,2-二氯乙烯:8.4(mg/L);反-1,2-二氯乙烯:2.22(mg/L);氯乙烯:48.3(mg/L)	2006/3/27	公告為整治場址	2010/11/17	2010/12/28	2011/4/8	2032/4/7	整合作業執行階段
虹銘股份有限公司	工廠	順-1,2-二氯乙烯:145(mg/Kg);三氯乙烯:93.2(mg/Kg)	順-1,2-二氯乙烯:45.6(mg/L);三氯乙烯:23(mg/L);氯乙烯:3.1(mg/L)	2015/9/3	公告為整治場址	2018/7/30	2018/9/26	2019/5/2	2027/5/1	整合作業執行階段
台灣保來得股份有限公司第一、二、三廠	工廠		三氯乙烯:7.29(mg/L)	2018/4/16	公告為整治場址	2020/3/6	2020/4/6	2020/8/31	2027/8/30	整合作業執行階段
福誼企業股份有限公司造橋廠	工廠	鎳:712(mg/Kg)	鎘:0.522(mg/L);鎳:9.29(mg/L);鉍:691(mg/L)	2021/3/11	公告為整治場址	2022/11/8	2022/12/7	2023/6/1	2031/5/31	整合作業變更階段
建順煉鋼股份有限公司	工廠	錳:197(mg/Kg);鎘:1220(mg/Kg);銅:2010(mg/Kg);鉛:16200(mg/Kg);鋅:124000(mg/Kg);總石油碳氫化合物:8180(mg/Kg)		2025/9/18	公告為整治場址					污染調查及評估計畫階段

公布列管中土壤及地下水污染整治場址整治進度(93處)

場址名稱	場址類型	土壤污染物	地下水污染物	公告列管日	場址狀態	場址整治進度				整治進度
						整治計畫				
						提送時間	審查時間	計畫執行時間		
計畫執行起 始時間	計畫執行結 束時間									
俊慶企業社	工廠	鎳:19800(mg/Kg);銅:3140(mg/Kg); 鎳:18800(mg/Kg)		2016/2/22	公告為整治場址	2020/1/31	2020/2/17			持續監督辦理現勘評估作業，加強輔導污染行為人及土地關係人改善意願
金順利工業股份有限公司	工廠	鎳:239(mg/Kg);鎘:7920(mg/Kg); 銅:556(mg/Kg);三氯乙烯:110(mg/Kg); 鋅:72400(mg/Kg)	三氯乙烯:17.3(mg/L)	2011/8/19	公告為整治場址	2014/7/4	2014/10/23	2015/3/31	2024/8/27	整治計畫變更階段
冠保企業社	工廠	銅:1120(mg/Kg);鋅:79100(mg/Kg);順-1,2-二 氯乙烯:32.8(mg/Kg)	順-1,2-二氯乙烯:29.3(mg/L);三氯乙 烯:178(mg/L)	2011/8/19	公告為整治場址	2014/6/3	2014/8/25	2015/8/12	2028/2/11	整治作業執行階段
虹貿實業股份有限公司	工廠		三氯乙烯:16(mg/L)	2012/12/10	公告為整治場址					持續監督辦理現勘評估作業，加強輔導污染行為人及土地關係人改善意願
景大工業股份有限公司	工廠		順-1,2-二氯乙烯:7.68(mg/L);三氯乙 烯:20.4(mg/L);氯乙烯:0.092(mg/L);1,1-二氯 乙烷:0.202(mg/L)	2013/1/11	公告為整治場址	2015/12/1	2016/1/27	2017/9/5	2028/4/24	整治作業執行階段
強新電工股份有限公司	工廠		順-1,2-二氯乙烯:2.37(mg/L);四氯乙 烯:0.861(mg/L);三氯乙烯:2(mg/L)	2015/6/2	公告為整治場址					持續監督辦理現勘評估作業，加強輔導污染行為人及土地關係人改善意願
慶川企業社	工廠		順-1,2-二氯乙烯:1.68(mg/L);三氯乙 烯:3.48(mg/L)	2015/11/5	公告為整治場址	2019/2/15	2019/5/3	2019/12/3	2027/10/19	整治作業執行階段
宏達股份有限公司	工廠		順-1,2-二氯乙烯:1.81(mg/L);三氯乙 烯:8.37(mg/L);氯乙烯:0.404(mg/L)	2015/11/10	公告為整治場址	2019/11/20	2019/12/6	2020/7/21	2026/12/1	整治作業執行階段
志成五金工廠	工廠		三氯乙烯:0.432(mg/L)	2015/12/3	公告為整治場址	2019/7/2	2019/8/20	2019/12/23	2026/11/27	整治計畫執行完畢至驗證解列階段
彰化市古夷段153部分地號	工廠	二甲苯:2260(mg/Kg);乙苯:829(mg/Kg);總石 油碳氫化合物:7060(mg/Kg)	甲苯:11.6(mg/L);乙苯:20(mg/L);1,1-二氯乙 烯:0.106(mg/L);順-1,2-二氯乙烯:22.5(mg/L); 四氯乙烯:31.8(mg/L);三氯乙烯:5.31(mg/L); 氯乙烯:5.14(mg/L);二氯甲烷:108(mg/L);總 石油碳氫化合物:246.647(mg/L)	2016/2/25	公告為整治場址	2019/11/1	2019/12/6	2020/11/23	2029/1/10	整治作業執行階段

公布列管中土壤及地下水污染整治場址整治進度（93處）

場址名稱	場址類型	土壤污染物	地下水污染物	公告列管日	場址狀態	場址整治進度				整治進度
						整治計畫				
						提送時間	審查時間	計畫執行時間		
計畫執行起 始時間	計畫執行結 束時間									
彰化縣鹿港鎮鹿鳴段0695-0000、0696-0000、0698-0000(部分)及0699-0000(部分)地號	工廠	銅:5000(mg/Kg);鎳:15300(mg/Kg)	鎳:18.3(mg/L)	2020/5/21	公告為整治場址					污染調查及評估計畫階段
銳鐸電鍍工廠	工廠	鉛:3440(mg/Kg);銅:1890(mg/Kg);鎳:2030(mg/Kg)	鎘:78.5(mg/L);鉛:0.172(mg/L)	2021/12/10	公告為整治場址	2024/5/3	2024/6/24	2025/1/3	2030/6/3	整治作業執行階段
好成工業股份有限公司	工廠	鎘:12600(mg/Kg);銅:710(mg/Kg);鎳:14300(mg/Kg);總石油碳氫化合物:5660(mg/Kg)	鎘:1.27(mg/L);鉛:0.282(mg/L);鎳:241(mg/L)	2022/9/26	公告為整治場址	2024/10/23	2024/11/11	2025/4/7	2029/4/7	整治作業執行階段
統一精工虎尾加油站	加油站		苯:1.69(mg/L)	2007/3/13	公告為整治場址	2009/5/4	2009/7/3	2009/7/18	2026/9/11	整治作業執行階段
臺灣化學纖維股份有限公司海豐廠芳香煙三廠	工廠	鋅:3170(mg/Kg);苯:29.8(mg/Kg)	苯:7.32(mg/L)	2013/1/18	公告為整治場址	2014/9/5	2014/11/6	2014/12/19	2026/12/17	整治作業執行階段
嘉義縣水上鄉回歸村北回段1044、1060、1061及1062地號	其他	總石油碳氫化合物:21800(mg/Kg)	苯:0.0648(mg/L);萘:0.413(mg/L);柴油總碳氫化合物 (TPHd):15.4(mg/L)	2007/5/15	公告為整治場址					持續監督辦理現勘評估作業，加強輔導污染行為人及土地關係人改善意願
嘉義縣水上鄉北回段1046、1048、1049、1056、1057、1064共6筆地號	其他	總石油碳氫化合物:7011(mg/Kg)	苯:0.0588(mg/L)	2010/5/24	公告為整治場址					持續監督辦理現勘評估作業，加強輔導污染行為人及土地關係人改善意願
秀和興業股份有限公司	工廠	順-1,2-二氯乙烯:11.5(mg/Kg);四氯乙烯:11000(mg/Kg);三氯乙烯:94(mg/Kg);總石油碳氫化合物:3660(mg/Kg)	順-1,2-二氯乙烯:8(mg/L);四氯乙烯:37.6(mg/L);三氯乙烯:2.65(mg/L);氯乙烯:0.0321(mg/L)	2011/9/15	公告為整治場址	2012/8/14	2012/11/8	2013/6/13	2031/7/13	整治作業執行階段

公布列管中土壤及地下水污染整治場址整治進度（93處）

場址名稱	場址類型	土壤污染物	地下水污染物	公告列管日	場址狀態	場址整治進度				整治進度
						整治計畫				
						提送時間	審查時間	計畫執行時間		
計畫執行起 始時間	計畫執行結 束時間									
鑫榮機械工業股份有限公司	工廠		1,1-二氯乙烯:0.644(mg/L);順-1,2-二氯乙烯:15.8(mg/L);三氯乙烯:361(mg/L);二甲甲烷:1.6(mg/L)	2014/1/24	公告為整治場址	2015/7/23	2015/8/20	2017/3/24	2029/9/23	整治作業執行階段
屏東縣萬丹鄉新安段1438及1439地號	非法棄置場址	鎘:35.1(mg/Kg);鎘:21100(mg/Kg);銅:9080(mg/Kg);鉛:1170(mg/Kg);鋅:26300(mg/Kg);鎳:12100(mg/Kg)		2006/5/5	公告為整治場址					持續監督辦理現勘評估作業，加強輔導污染行為人及土地關係人改善意願
屏東縣佳冬鄉昌北段1188地號	加油站	苯:25.6(mg/Kg);總石油碳氫化合物:1171(mg/Kg)	苯:10.4(mg/L);甲苯:23(mg/L);萘:0.818(mg/L)	2009/2/27	公告為整治場址	2009/6/22	2009/10/29	2010/1/7	2027/9/26	整治作業執行階段
屏東縣九如鄉九富段一二五八地號(部分)	其他	鎘:566(mg/Kg);鋅:18100(mg/Kg);鎳:288(mg/Kg);總石油碳氫化合物:48550(mg/Kg)		2011/1/11	公告為整治場址	2024/10/18	2024/11/4	2024/9/20	2026/3/19	整治計畫執行完畢至驗證解列階段
屏東縣長治鄉榮興段1140地號(部分)、1141地號(部分)	非法棄置場址	鎘:25.6(mg/Kg);鎘:13900(mg/Kg);銅:6640(mg/Kg);鉛:11900(mg/Kg);鋅:20000(mg/Kg);鎳:9740(mg/Kg)		2013/7/15	公告為整治場址					持續監督辦理現勘評估作業，加強輔導污染行為人及土地關係人改善意願
交通部臺灣鐵路管理局花蓮機務段	其他	總石油碳氫化合物:2430(mg/Kg)	總石油碳氫化合物:324(mg/L)	2022/12/6	公告為整治場址	2025/8/14	2025/8/26	2026/3/5	2036/3/5	整治作業執行階段
澎湖縣馬公段588-14、588-27及591地號	加油站	總石油碳氫化合物:15500(mg/Kg)	苯:1.08(mg/L);甲基第三丁基醃:31.5(mg/L);總石油碳氫化合物:21.7(mg/L)	2020/12/4	公告為整治場址	2022/8/15	2022/11/11	2022/11/11	2028/9/10	整治作業執行階段
台灣電力股份有限公司協和發電廠	其他	鎳:1500(mg/Kg);總石油碳氫化合物:42400(mg/Kg)		2025/9/23	公告為整治場址					污染調查及評估計畫階段
民烽有限公司	工廠	鎘:13500(mg/Kg);銅:1780(mg/Kg);鉛:11400(mg/Kg)	鎘:36.7(mg/L)	2022/7/5	公告為整治場址					污染調查及評估計畫階段
台灣中油股份有限公司油品行銷事業部嘉義營業處嘉義供油中心	其他	苯:261(mg/Kg);二甲苯:1000(mg/Kg);總石油碳氫化合物:14400(mg/Kg)	苯:1.32(mg/L);甲苯:12.7(mg/L);萘:0.588(mg/L);總石油碳氫化合物:84.2(mg/L)	2023/3/13	公告為整治場址	2024/10/25	2024/11/26	2025/5/29	2032/5/29	整治作業執行階段