

公布列管中土壤及地下水污染整治場址整治進度（100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 | 鎘: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 | 2025/4/30 | 整治作業執行階段 |
| 原禮樂煉銅廠 | 工廠 | 砷:2150(mg/Kg);鎘: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 | | | | 整治計畫提送審查階段 |
| 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);鎘: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);鎘: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 | 2024/12/30 | 整治計畫執行完畢至驗證解列階段 |
| 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 | 鎘:18600(mg/Kg);銅:637(mg/Kg) | 鎘: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 | 鎘:3600(mg/Kg) | 鎘: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 | 整治作業執行階段 |
| 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 | 2023/5/23 | 整治計畫變更階段 |
| 桃園市龍潭區(原為桃園縣龍 潭鄉)銅鑛園段94-3地號(嘉呈 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 | 2025/7/5 | 整治計畫變更階段 |
| 東陽實業廠股份有限公司觀音 廠 | 工廠 | | 三氯乙烯:0.514(mg/L) | 2015/12/31 | 公告為整治場址 | 2017/12/15 | 2018/1/17 | 2018/8/2 | 2024/8/1 | 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（100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 | | | | | | | | | |
| 永華機械工業股份有限公司八德廠 | 工廠 | 鉛:12800(mg/Kg);總石油碳氫化合物:3580(mg/Kg) | 鉛:0.822(mg/L) | 2016/12/9 | 公告為整治場址 | 2019/2/19 | 2019/5/7 | 2020/1/2 | 2027/1/1 | 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 | 鉛: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 | 2026/1/21 | 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 | 2024/7/5 | 整治計畫變更階段 |
| 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);錳: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 | 整治計畫變更階段 |
| 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 | 2025/11/17 | 整治計畫變更階段 |
| 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、1287、1288地號 | 非法棄置場址 | 鋅:2680(mg/Kg) | 錳:0.231(mg/L);鉛: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 |
| 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 |

公布列管中土壤及地下水污染整治場址整治進度（100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);氯乙炔:0.163(mg/L) | 2014/11/10 | 公告為整治場址 | 2016/7/25 | 2016/10/18 | 2017/8/28 | 2024/8/28 | 整治作業執行階段 |
| 陸昌化工股份有限公司幼獅廠 | 工廠 | 鎘:33.5(mg/Kg);鉛: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 | | | | | 污染調查及評估計畫階段 |
| 史丹利七和國際股份有限公司 | 工廠 | 鉛:1570(mg/Kg);鋅:6240(mg/Kg);鉛:3460(mg/Kg);鎳:7540(mg/Kg) | 鉛: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 | | | 整治計畫提送審查階段 |
| 臺中市豐原區翁翁段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);鉛: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:0.0551(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 | 2025/5/3 | 整治作業執行階段 |
| 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:9550(mg/Kg);戴奧辛:64100000(ng-TEQ/Kg) | | 2004/3/19 | 公告為整治場址 | 2008/6/30 | 2008/12/30 | 2009/4/7 | 2024/6/30 | 整治計畫變更階段 |
| 臺南市統一精工小北加油站 | 加油站 | 苯:22.7(mg/Kg);二甲苯:718(mg/Kg);總石油碳氫化合物:6380(mg/Kg) | 苯:18.3(mg/L);甲苯:46.2(mg/L);三氯乙烯:0.05(mg/L);氯乙炔:0.023(mg/L) | 2007/11/19 | 公告為整治場址 | 2009/7/30 | 2009/8/28 | 2009/11/20 | 2025/12/25 | 整治作業執行階段 |
| 台灣多代精密股份有限公司 | 工廠 | 鉛: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);氯乙炔: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 | 2026/1/20 | 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(100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 | | | | | | | | | |
| 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 | 2025/5/31 | 整治作業執行階段 |
| 臺南市西港區下宅子段1460-0002、1460-0003、1460-0004地號(育昇加油站) | 加油站 | 苯:24.2(mg/Kg);二甲苯:1350(mg/Kg);乙苯:312(mg/Kg);總石油碳氫化合物:13700(mg/Kg) | 苯:6.84(mg/L);萘:0.684(mg/L);甲基第三丁基酚:5.74(mg/L);總石油碳氫化合物:34.5(mg/L) | 2015/12/2 | 公告為整治場址 | 2018/8/2 | 2018/8/23 | 2020/1/1 | 2025/11/2 | 整治作業執行階段 |
| 臺南市新化區那拔段2311-0000地號 | 其他 | 1,2-二氯苯:231(mg/Kg) | 苯:0.419(mg/L);氯苯:6.42(mg/L);1,4-二氯苯:1.08(mg/L);1,2-二氯乙烷:2.74(mg/L);氯乙烯:0.124(mg/L);1,2-二氯苯:9.58(mg/L) | 2021/4/19 | 公告為整治場址 | 2022/10/7 | 2022/11/1 | 2023/3/20 | 2025/9/30 | 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) | 錳: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 | | | | | 污染調查及評估計畫階段 |
| 進安有限公司 | 工廠 | 鎘:1990(mg/Kg);鎳:338(mg/Kg);總石油碳氫化合物:2550(mg/Kg) | 鎘:1330(mg/L);銅:228(mg/L);鉛:0.487(mg/L);錳:121(mg/L);鎳:788(mg/L) | 2023/7/21 | 公告為整治場址 | | | | | 污染調查及評估計畫階段 |
| 億益企業有限公司 | 工廠 | | 鎘:130(mg/L) | 2023/8/17 | 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);總酚:0.453(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 | 2024/3/30 | 整治計畫變更階段 |
| 煜林企業股份有限公司及永康區鹽南段518地號 | 工廠 | 鎘: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 | 2024/9/30 | 整治計畫變更階段 |
| 臺南市仁德區公園段0270-0000地號 | 非法棄置場址 | 錳:32600(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 |
| 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);錳: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);三氯乙烯: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);總石油碳氫化合物: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 |

公布列管中土壤及地下水污染整治場址整治進度（100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 | 整治作業執行階段 |
| 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 | 2024/7/31 | 整治計畫變更階段 |
| 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);總石油碳氫化合 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);甲基第三丁基醚: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 | 2024/11/15 | 整治計畫變更階段 |
| 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);總石油碳氫化合 物:33700(mg/Kg) | | 2012/1/20 | 公告為整治場址 | 2016/8/1 | 2016/7/1 | 2016/12/20 | 2025/9/30 | 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 合物:36.3(mg/L);1,1-二氯乙烯:3.26(mg/L); 氯乙烯: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 | 整治作業執行階段 |
| 中鋼碳素化學股份有限公司 | 工廠 | 苯:52.5(mg/Kg);總石油碳氫化合 物:10400(mg/Kg) | 苯:4.77(mg/L);萘:1.16(mg/L);氯乙 烯:0.0399(mg/L) | 2016/2/15 | 公告為整治場址 | 2017/12/8 | 2018/1/5 | 2018/4/19 | 2027/12/7 | 整治作業執行階段 |
| 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 |
| 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 |
| 南鋼工業股份有限公司 | 工廠 | 鎘:2550(mg/Kg);鎳:1440(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 | | | | | 污染調查及評估計畫階段 |
| 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 |

公布列管中土壤及地下水污染整治場址整治進度（100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 | | | | | | | | | |
| 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 | 2022/2/16 | 整治計畫變更階段 |
| 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 | 2024/5/11 | 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 | 2031/5/27 | 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 | 2024/6/25 | 整治作業執行階段 |
| 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 | 鎘: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（100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 | | | | | | | | | |
| 台灣氯乙烯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);1,2-二氯乙烷: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 | 整治作業執行階段 |
| 苗栗縣竹南鎮鹽館前段山子坪小段279-3地號土地 | 工廠 | | 氯乙烯:0.857(mg/L) | 2016/3/16 | 公告為整治場址 | 2020/7/3 | 2020/8/18 | 2021/6/17 | 2024/6/16 | 整治計畫執行完畢至驗證解列階段 |
| 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 | 整治作業執行階段 |
| 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 | 整治作業執行階段 |
| 福誼企業股份有限公司造橋廠 | 工廠 | 鎳:712(mg/Kg) | 鉛: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 | 整治作業執行階段 |
| 俊慶企業社 | 工廠 | 鉛: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);鉛: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 | 2024/8/26 | 整治作業執行階段 |
| 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 | 2022/5/22 | 整治計畫變更階段 |
| 虹寶實業股份有限公司 | 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);1,1-二氯乙烯: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 |

公布列管中土壤及地下水污染整治場址整治進度（100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 | | | | | | | | | |
| 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 |
| 景二金屬工業股份有限公司 | 工廠 | | 順-1,2-二氯乙烯:8.52(mg/L);三氯乙烯:21(mg/L);氯乙烯:0.113(mg/L) | 2014/7/8 | 公告為整治場址 | 2016/11/17 | 2017/1/17 | 2017/9/4 | 2026/7/21 | 整治作業執行階段 |
| 峻清企業社 | 工廠 | | 順-1,2-二氯乙烯:3.93(mg/L);三氯乙烯:0.236(mg/L);氯乙烯:0.19(mg/L);二氯甲烷:438(mg/L) | 2015/12/24 | 公告為整治場址 | 2018/1/2 | 2018/2/2 | 2018/12/28 | 2024/2/8 | 整治計畫執行完畢至驗證解列階段 |
| 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 | 整治作業執行階段 |
| 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 | 2024/11/23 | 整治計畫變更階段 |
| 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 |
| 銳鐳電鍍工廠 | 工廠 | 鉻:3440(mg/Kg);銅:1890(mg/Kg);鎳:2030(mg/Kg) | 鉻:78.5(mg/L);鉛:0.172(mg/L) | 2021/12/10 | 公告為整治場址 | 2024/5/3 | | | | 整治計畫提送審查階段 |
| 好成工業股份有限公司 | 工廠 | 鉻:12600(mg/Kg);銅:710(mg/Kg);鎳:14300(mg/Kg);總石油碳氫化合物:5660(mg/Kg) | 鉻:1.27(mg/L);鉛:0.282(mg/L);鎳:241(mg/L) | 2022/9/26 | 公告為整治場址 | | | | | 污染調查及評估計畫階段 |
| 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 | 2024/11/18 | 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（100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 | | | | | | | | | |
| 臺灣化學纖維股份有限公司海豐廠芳香經三廠 | 工廠 | 錳: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 | 2025/6/10 | 整治作業執行階段 |
| 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);二氯甲烷:1.6(mg/L) | 2014/1/24 | 公告為整治場址 | 2015/7/23 | 2015/8/20 | 2017/3/24 | 2028/3/23 | 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 | 錳: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 |
| 屏東縣九如鄉九清段1340地號(部分) | 其他 | 鎘:566(mg/Kg);錳: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 | | | | | 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 |
| 屏東縣長治鄉榮興段1140地號(部分)、1141地號(部分) | 非法棄置場址 | 錳: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 | | | | | 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（100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 | | | | | | | | | |
| 陸軍第一地區支援指揮部永安營區 | 軍事場址 | | 氯乙烯:4.35(mg/L) | 2016/8/17 | 公告為整治場址 | 2017/7/17 | 2017/8/9 | 2017/12/1 | 2024/12/14 | 整治作業執行階段 |
| 台灣中油股份有限公司油品行銷事業部澎湖營業處馬公行銷服務中心湖西供油 | 儲槽 | | 苯:0.537(mg/L); 萘:0.515(mg/L); 甲基第三丁基醃:120(mg/L); 總石油碳氫化合物:33.2(mg/L) | 2018/12/10 | 公告為整治場址 | 2020/8/6 | 2020/9/9 | 2021/2/19 | 2025/2/16 | 整治作業執行階段 |
| 台灣中油股份有限公司油品行銷事業部澎湖營業處馬公汽車加油站 | 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 | 2025/11/11 | 整治作業執行階段 |
| 遠東機械工業股份有限公司新厝廠 | 其他 | 銅:788(mg/Kg); 鉛:9090(mg/Kg); 鎳:3620(mg/Kg); 鎘:1840(mg/Kg) | | 2015/9/7 | 公告為整治場址 | 2018/1/2 | 2018/3/28 | 2019/5/29 | 2025/1/29 | 整治作業執行階段 |
| 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 | | | | | 污染調查及評估計畫階段 |