



# 苗栗縣政府公報

111 年第 04 期

## 目錄

### 內容

法 規.....	3
修正「苗栗縣道路基金收支保管及運用辦法」第二條。附修正「苗栗縣道路基金收支保管及運用辦法」第二條。.....	3
修正「苗栗縣國民中小學學生獎懲輔導實施辦法」第八條附表二。附「苗栗縣國民中小學學生獎懲輔導實施辦法」第八條附表二。.....	5
制定「苗栗縣寵物屍體處理設施經營業及寵物生命紀念業管理自治條例」。附「苗栗縣寵物屍體處理設施經營業及寵物生命紀念業管理自治條例」。.....	8
公 告.....	13
公開展覽「變更竹南頭份都市主要計畫（配合苗栗縣竹南鎮瓶頸路段改善工程）案」及「變更竹南頭份都市計畫細部計畫（配合苗栗縣竹南鎮瓶頸路段改善工程）案」都市計畫書、圖及召開說明會，並徵求公民及團體意見。.....	13
公開展覽「變更竹南頭份都市計畫細部計畫（配合竹南火車站東站地下停車場暨相關設施興建計畫修訂土地使用分區管制要點）案」都市計畫書及召開說明會，並徵求公民及團體意見。.....	15
公告本局委託亞太環境科技股份有限公司執行「111 年度苗栗縣辦理促進垃圾減量回收補助計畫」工作事項。.....	16
核准註銷陳銘安地政士開業執照。.....	18
公告本局委託亞太環境科技股份有限公司執行「111 年度苗栗縣資源回收宣導及相關工作計畫」工作事項。.....	19
公告本局委託綠川工程顧問股份有限公司執行「111 年度苗栗縣應回收廢棄物及相關稽查工作計畫」工作事項。.....	25
公告註銷本縣通霄鎮「金城畜牧場」（通霄鎮圳頭段 888 地號，登記飼養放山雞 5,000 隻）之畜禽飼養登記證書（農飼養登字第 300002801 號）1 張。.....	27

修正「公告本縣銅鑼鄉新隆河支流八燕坑溪、麻園溪及九份溪流域實施封溪護魚措施」。	29
為交通部高速公路局辦理國道 1 號 114k+860 中港溪橋改建工程(都市土地路段)用地徵收案，經通知所有權人連炳焜之繼承人公告徵收、領取徵收補償費及因補償費逾期未領經依法存入徵收補償費保管專戶保管，因所有權人之部分繼承人住所不明或為確保有漏未查之繼承人，致有關通知書無法投遞，特此公告公示送達。	32
核准王盈婷地政士開業登記。	35
公告「擬定高速公路苗栗交流道附近特定區(貨物轉運中心區變更為產業專用區)細部計畫」計畫書、圖，並自民國 111 年 3 月 9 日零時起發布實施。	36
公告本局委託亞太環境科技股份有限公司執行「111 年度苗栗縣海洋環境整體管理及維護計畫」工作事項內容。	37
公告本府環境保護局 110 年度執行地下水定期監測結果 1 份。	38
公告伍棋玻璃廠有限公司廠區內污染土地為土壤污染控制場址(下稱控制場址)及土壤污染管制區(下稱管制區)。	57
公告本局委託亞太環境科技股份有限公司執行「111 年度苗栗縣水污染源稽查與水污費徵收查核計畫」工作事項內容。	60
公告本局委託玖進股份有限公司執行「111 年度苗栗縣推動環保許可整合計畫暨水污染防治及執行登記及建檔管理計畫」工作事項內容。	61
公告本局委託亞太環境科技股份有限公司執行「111 年度苗栗縣偏遠地區簡易自來水水源水質抽驗計畫」工作事項內容。	62
草 案	63
預告「苗栗縣政府青年創業指揮部使用管理辦法第六條」修正草案。	63
預告制定「苗栗縣各鄉鎮市戶政事務所尋親服務自治條例」草案。	68
預告修正「苗栗縣縣統籌分配稅款分配辦法部分條文修正草案」。	72
預告修正「苗栗縣殯葬設施及殯葬服務業查核評鑑及獎勵辦法部分條文修正草案」	77
預告修正「苗栗縣特殊教育諮詢會設置辦法」草案。	85

中 華 民 國 1 1 1 年 0 4 月 0 1 日 出 版  
 苗 栗 縣 政 府 發 行 苗 栗 縣 苗 栗 市 縣 府 路 一 〇 〇 號

※※※※※  
法 規  
※※※※※

## 苗栗縣政府 令

中華民國 111 年 3 月 29 日  
府行法字第 1110058727 號

修正「苗栗縣道路基金收支保管及運用辦法」第二條。  
附修正「苗栗縣道路基金收支保管及運用辦法」第二條。

縣長 徐耀昌

## 苗栗縣道路基金收支保管及運用辦法第二條修正條文

第二條 苗栗縣道路基金（以下簡稱本基金）以苗栗縣政府（以下簡稱本府）為主管機關（主辦單位為本府工務處），各鄉（鎮、市）公所為管理機關。

# 苗栗縣政府 令

中華民國 111 年 3 月 25 日  
府行法字第 1110056545 號

修正「苗栗縣國民中小學學生獎懲輔導實施辦法」第八條附表二。  
附「苗栗縣國民中小學學生獎懲輔導實施辦法」第八條附表二。

縣長 徐耀昌

第八條附表二、懲罰措施具體內容參考

項目	參考具體內容
警告	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 違反上課規定，影響教學秩序或他人學習。</li> <li>2. 不聽班級幹部因執行公務之善意勸告者。</li> <li>3. 宿舍內務不整潔。</li> <li>4. 不按時繳交作業，經勸導無效者。</li> <li>5. 不履行班會規定或生活公約情節輕微者。</li> <li>6. 言行涉及公然侮辱、毀謗或恐嚇等法律責任，情節輕微者。</li> <li>7. 值勤不盡職者。</li> <li>8. 參加公眾或團體活動等，影響活動秩序、進行或他人權益，情節輕微者。</li> <li>9. 拾物不送招領，據為己有，情節輕微者。</li> <li>10. 偷閱他人日記或信件者。</li> <li>11. 無正當理由常遲到，屢勸無效者。</li> <li>12. 在公共場所高聲喧嚷影響秩序者。</li> <li>13. 損害公物不主動報告者。</li> <li>14. 亂丟垃圾或其他破壞環境衛生行為，經勸導仍未改正者。</li> <li>15. 集會無故離開。</li> <li>16. 欺騙尊長、同學或朋友，情節輕微者。</li> <li>17. 未經同意使用他人智慧財產權。</li> <li>18. 其他不當或違規行為經學校糾正不聽從，情節輕微者。</li> </ol>
小過	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 蓄意違反集會秩序。</li> <li>2. 違反試場規則，情節輕微者。</li> <li>3. 攜帶、觀看、傳閱不正當之書刊或圖片者。</li> <li>4. 冒用或偽造家長文書印章者。</li> <li>5. 塗改點名單、請假單、成績單或其他資料者。</li> <li>6. 不假離校外出者。</li> <li>7. 拾物不送招領，據為己有，情節嚴重者。</li> <li>8. 言行涉及公然侮辱、毀謗或恐嚇等法律責任，經糾正不聽者。</li> <li>9. 偷竊行為，情節輕微者。</li> <li>10. 不服從糾察隊或幹部因執行公務之糾正者。</li> <li>11. 擔任班級幹部不負責盡職，影響工作推展者。</li> <li>12. 不遵守交通規則。</li> <li>13. 飲酒、抽煙、嚼檳榔者。</li> <li>14. 賭博行為，情節輕微者。</li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>15. 出入禁止未滿十八歲進入之場所者。</li> <li>16. 無故不參加重要集會或活動者。</li> <li>17. 毆打同學，情節輕微者。</li> <li>18. 違反校園性別平等法規定者。</li> <li>19. 參加公眾或團體活動等，影響活動秩序、進行或他人權益，經勸導仍不改正者。</li> <li>20. 其他不當或違規行為經學校糾正不聽從，情節嚴重者。</li> </ul>
大過	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 樹立幫派或參加不良組織。</li> <li>2. 集體械鬥情節重大者。</li> <li>3. 對師長言行涉及公然侮辱、毀謗或恐嚇等法律責任，情節嚴重者。</li> <li>4. 違反試場規則，情節嚴重者。</li> <li>5. 竊盜行為情節重大者。</li> <li>6. 勒索威脅者。</li> <li>7. 蓄意規避公共服務，並影響他人者。</li> <li>8. 酗酒、吸食或注射違禁藥品。</li> <li>9. 賭博行為，情節嚴重者。</li> <li>10. 寄宿生不假外出者。</li> <li>11. 校內、外言行涉及各校學生獎懲規定或違反公共秩序，經民眾陳情或相關機關通報或引起社會輿情，情節重大者。</li> <li>12. 未經同意使用他人智慧財產權營利，如販賣。</li> <li>13. 攜帶違禁物品，情節重大者。</li> <li>14. 故意毀損公物，情節嚴重者。</li> <li>15. 聚集校外人士到校滋事者。</li> <li>16. 收留逃學、逃家同學而故意隱藏不報者。</li> </ul>

# 苗栗縣政府 令

中華民國 111 年 3 月 25 日  
府行法字第 1110056756

制定「苗栗縣寵物屍體處理設施經營業及寵物生命紀念業管理自治條例」。

附「苗栗縣寵物屍體處理設施經營業及寵物生命紀念業管理自治條例」。

縣長 徐耀昌

# 苗栗縣寵物屍體處理設施經營業及寵物生命紀念業管理自治條例

## 第一章 總 則

第一條 苗栗縣為妥善處理寵物屍體，確保縣民健康、維護縣容環境及管理寵物生命紀念業，特制定本自治條例。

第二條 本自治條例之主管機關為苗栗縣政府（以下簡稱本府），執行機關為苗栗縣動物保護防疫所（以下簡稱動防所）。

第三條 本自治條例用詞，定義如下：

- 一、寵物屍體：指犬、貓及其他供玩賞、伴侶之目的而飼養或管領之脊椎動物死亡後之遺體。
- 二、寵物屍體處理設施：指有別於處理一般廢棄物之焚化爐或掩埋場，專供處理寵物屍體之火化設施、追思廳堂、寵物植存紀念園區及寵物遺灰貯存設施。
- 三、寵物生命紀念業：指以營利為目的，從事寵物生命關懷服務、火化、土葬、遺灰貯存或樹葬、灑葬之業者，並區分為寵物屍體處理設施經營業與寵物生命關懷服務業。
- 四、寵物屍體處理設施經營業：指從事寵物屍體火化、寵物植存紀念園區、追思紀念及貯存寵物遺灰服務之業者。
- 五、寵物生命關懷服務業：指從事承攬處理寵物臨終關懷及寵物生命紀念服務之業者。
- 六、寵物火化設施：指供火化寵物屍體或遺灰之設施。
- 七、寵物追思廳堂：指供舉行寵物追思紀念儀式之設施。
- 八、寵物植存紀念園區：指供寵物樹葬、灑葬或土葬之場所。
- 九、寵物遺灰貯存設施：指供存放寵物遺灰之納骨堂（塔）、納骨牆或其他形式之存放設施。
- 十、寵物樹葬：指於寵物植存紀念園區內將寵物遺灰藏納土中，再植花樹於上，或於樹木根部周圍埋藏遺灰之方式。

十一、寵物灑葬：指於寵物植存紀念園區內將寵物遺灰拋灑於草地、花園或樹叢等之方式。

十二、寵物土葬：指於寵物植存紀念園區內將寵物屍體或遺骸經火化處理後遺灰藏納土中之方式。

十三、寵物遺灰再處理設備：指加工處理火化後之寵物遺灰，使成更細小之顆粒或縮小體積之設備。

第四條 寵物屍體應以火化方式處理，不得將寵物屍體懸掛樹上、埋葬土中、投於水中或隨意棄置於其他依法禁止堆放廢棄物之場所。

寵物屍體經飼主廢棄者，應妥善包覆後依廢棄物清運法規定處理。

第五條 第三條第二款、第六款至第九款及第十三款等設施，應符合土地使用管制相關規定。

第六條 動防所應設立寵物屍體處理管理單位及管理縣內寵物生命紀念業；並得設置寵物屍體處理設施。

民眾得將寵物屍體交付動防所、寵物生命紀念業處理之。

前項交付動防所之寵物屍體，得委託合法寵物生命紀念業者處理。

寵物屍體之處理程序、收費標準與其他應遵行事項之管理辦法由本府定之。

## 第二章 輔導管理

第七條 寵物生命紀念業者應先依法完成公司、有限合夥或商業登記並向本府申請許可，始得營業。

前項業者應具備之條件、設施、專任人員、申請許可之程序、期限與換證、廢止許可之條件、許可證收費標準及寵物屍體處理作業及其他應遵行事項之管理辦法，由本府定之。

第一項業者於開始營業後一個月內加入本縣寵物商業同業公會為會員。

前項公會應配合動防所並輔導所屬會員推動寵物生命教育相關工作。

第八條 寵物生命紀念業者領得許可證後，應於六個月內開始營業，經派員訪查屆期未開始營業者，由本府廢止其許可。但有正當理由者，得申請展延，其期限以三個月為限。

第九條 寵物生命紀念業者應就其服務有關之條件，訂定營業規章，報請本府核定後公告實施，並備置於各營業場所及網站供消費者審閱，變更時亦同。

前項營業規章應載明下列事項：

- 一、提供服務之項目
- 二、各項服務收費標準及調整費用之條件。
- 三、消費者基本資料利用之限制、條件。
- 四、足以對消費者權益產生損害如骨灰罐遭竊、樹葬區遭挖掘等時，對消費者之賠償方式。
- 五、對消費者申訴之處理及其他與使用者權益有關之項目。
- 六、其他服務條件。

寵物生命紀念業者實施營業規章，不得有損害消費者權益或顯失公平等情事。

寵物生命紀念業者與消費者簽訂之服務契約範本，應載明第二項各款事項，於實施前報請本府核定，並不得違反本自治條例及營業規章之規定，變更時亦同。

寵物生命紀念業者應依經核定實施之服務契約範本，與消費者個別訂立服務契約。

第十條 寵物生命紀念業者應將相關證照、商品或服務項目、價金、收費基準表及營業時段公開展示於營業處所明顯處供民眾審閱。

寵物生命紀念業者收取商品或服務費用應依消費者要求，發給收費明細表、收據或發票。

第十一條 寵物屍體處理設施營運時，如屬火化方式處理，應符合固定污染源空氣污染物排放標準、固定污染源戴奧辛排

放標準及其他相關法令之規定。

第十二條 寵物屍體運送過程應予以密封處理，寵物屍體於未火化之前應冷藏(凍)。

### 第三章 罰 則

第十三條 違反第七條第一項之規定，未經許可即擅自經營寵物生命紀念業之業務者，處新臺幣二萬元以上十萬元以下罰鍰，並命其停止營業，拒不停止營業者，得按次處罰。

第十四條 寵物生命紀念業者違反第七條第二項所定辦法中有關寵物生命紀念業者應具備之條件、設施、專任人員之規定者，處新臺幣一萬五千元以上七萬五千元以下罰鍰並命其限期改善，屆期不改善者，得按次處罰。

第十五條 寵物生命紀念業者違反第九條規定，未訂定營業規章或未載明相關事項者，處新臺幣一萬元以上五萬元以下罰鍰並命其限期改善，屆期不改善者，得按次處罰。

第十六條 寵物生命紀念業者違反第十條第二項規定，未依消費者要求發給收費明細表、收據或發票者，處新臺幣六千元以上三萬元以下罰鍰並命其限期改善，屆期不改善者，得按次處罰。

第十七條 寵物生命紀念業者違反第六條第四項所定辦法中有關寵物屍體之處理程序、收費標準與其他應遵行事項之管理規定者，處新臺幣三千元以上一萬五千元以下罰鍰，並得按次處罰。

違反第四條第一項規定，未將寵物屍體火化且隨意棄置者；違反第十條第一項規定，未將相關證照、商品或服務項目、價金、收費基準表及營業時段公開展示於營業處所者；違反第十二條規定，寵物屍體運送過程未密封或火化前未冷藏(凍)者，處新臺幣一千二百元以上六千元以下罰鍰，並得按次處罰。

第十八條 本自治條例自公布後一年施行。

※※※※※  
公 告  
※※※※※

## 苗栗縣政府 公告

中華民國 111 年 3 月 28 日  
府商都字第 1110058096B 號

主旨：公開展覽「變更竹南頭份都市主要計畫（配合苗栗縣竹南鎮瓶頸路段改善工程）案」及「變更竹南頭份都市計畫細部計畫（配合苗栗縣竹南鎮瓶頸路段改善工程）案」都市計畫書、圖及召開說明會，並徵求公民及團體意見。

依據：依據「都市計畫法」第 19、23 條規定辦理。

公告事項：

- 一、本案都市計畫之變更機關為苗栗縣竹南鎮公所及頭份市公所。
- 二、公開展覽期間自 111 年 3 月 30 日起 30 天，任何公民或團體得於公開展覽期間內，以書面載明姓名、地址，向本府提出意見，由苗栗縣都市計畫委員會予以參考審議。
- 三、公開展覽說明會訂於 111 年 4 月 20 日（星期三）下午 2 時假竹南鎮公所 3 樓大禮堂召開，請踴躍參加。
- 四、為因應 COVID-19 疫情，請與會人員務必全程佩戴口罩並配合量測體溫，未佩戴口罩，或額溫攝氏 37.5 度以上者，不得與會。
- 五、旨揭都市計畫書公開展覽於本縣竹南鎮公所、頭份市公所及本府工商發展處（都市計畫科），請踴躍洽閱（亦可上網瀏覽，網址：

<http://urbanplanning.miaoli.gov.tw/upmiaoli/urbanplan01/03.aspx> ) 。

六、張貼公告時間至少 30 日。

縣長 徐耀昌

# 苗栗縣政府 公告

中華民國 111 年 3 月 28 日  
府商都字第 1110058160B 號

主旨：公開展覽「變更竹南頭份都市計畫細部計畫（配合竹南火車站東站地下停車場暨相關設施興建計畫修訂土地使用分區管制要點）案」都市計畫書及召開說明會，並徵求公民及團體意見。

依據：依據「都市計畫法」第 19、23 條規定辦理。

公告事項：

- 一、本案都市計畫之變更機關為苗栗縣竹南鎮公所及頭份市公所。
- 二、公開展覽期間自 111 年 3 月 30 日起 30 天，任何公民或團體得於公開展覽期間內，以書面載明姓名、地址，向本府提出意見，由苗栗縣都市計畫委員會予以參考審議。
- 三、公開展覽說明會訂於 111 年 4 月 20 日（星期三）上午 11 時假竹南鎮公所 3 樓大禮堂召開，請踴躍參加。
- 四、為因應 COVID-19 疫情，請與會人員務必全程佩戴口罩並配合量測體溫，未佩戴口罩，或額溫攝氏 37.5 度以上者，不得與會。
- 五、旨揭都市計畫書公開展覽於本縣竹南鎮公所、頭份市公所及本府工商發展處（都市計畫科），請踴躍洽閱（亦可上網瀏覽，網址：

<http://urbanplanning.miaoli.gov.tw/upmiaoli/urbanplan01/03.aspx>）。

- 六、張貼公告時間至少 30 日。

縣長 徐耀昌

# 苗栗縣政府環境保護局 公告

中華民國 111 年 3 月 17 日  
環廢字第 1110014898A 號

主旨：公告本局委託亞太環境科技股份有限公司執行「111 年度苗栗縣辦理促進垃圾減量回收補助計畫」工作事項。

依據：行政程序法第 16 條規定及行政院環境保護署「111 年度辦理促進垃圾減量回收補助計畫」。

公告事項：

一、自民國 111 年 3 月 2 日至 111 年 11 月 10 日止，本局委託亞太環境科技股份有限公司執行「111 年度苗栗縣辦理促進垃圾減量回收補助計畫」，委託工作事項如下：

(一)推動一次用產品源頭減量：

1. 補助輔導餐飲業者提供折價、集點、餐飲加量等優惠服務予自備容器之消費者。

2. 補助輔導轄內餐飲業者及外燴業者提供可重複清洗容器(如鐵餐盒)供給內用或外燴服務。

3. 補助輔導夜市(商圈)餐飲業者提供消費者自備餐具優惠，重複清洗餐具及其清洗、殺菌、乾燥設備租賃費用或送洗服務費用，設置重複使用環保袋借用服務點，辦理相關宣傳推廣活動，並維持原配合環保袋借用服務點營運。

(二)推廣資源再使用：

1. 推動各級學校機關團體辦理二手物不用品回收、交換、展售市集或維修活動。

2. 持續維運既有二手物交換、展售據點。

3. 增加二手物交換、展售據點。

(三) 垃圾強制分類及垃圾減量：

1. 執行垃圾強制分類破袋稽查作業。

2. 辦理本縣鄉鎮市公所資源物變賣流向查核工作。

3. 掌握轄內資源物再利用情形，推動提升資源物再利用成效精進措施利用宣導說明會。

(四) 配合本局辦理以下稽查項目：

1. 限制產品過度包裝訪查。

2. 外帶一次性飲料杯源頭減量巡查作業。

3. 限制使用購物用塑膠袋輔導稽查。

4. 一次用塑膠吸管限制使用對象稽查。

5. 免洗餐具限制使用輔導稽查。

6. 限制塑膠類托盤級包裝盒使用查核。

7. 廢食用油流向管理查核。

8. 協助本局宣導(含辦理相關說明、宣導、研商會議)、彙整行政機關、學校減少使用免洗餐具及包裝飲用水。

二、有關委託事項，若有爭議時，依本局與亞太環境科技股份有限公司簽訂之契約為準。

局長 陳華盛

# 苗栗縣政府 公告

中華民國 111 年 3 月 17 日  
府地籍字第 1110049447B

**主旨：核准註銷陳銘安地政士開業執照。**

依據：地政士法第 14 條。

公告事項：

- 一、 姓名：陳銘安
- 二、 證書字號：(79) 台內地登字第 000812 號
- 三、 開業執照字號：(109) 苗縣地登字第 000387 號
- 四、 事務所名稱：陳銘安地政士事務所
- 五、 事務所地址：苗栗縣竹南鎮天文里 3 鄰龍山路 2 段 86 號

縣長 徐耀昌

# 苗栗縣政府環境保護局 公告

中華民國 111 年 3 月 15 日  
環廢字第 1110014174 號

主旨：公告本局委託亞太環境科技股份有限公司執行「111 年度苗栗縣資源回收宣導及相關工作計畫」工作事項。

依據：行政程序法第 16 條規定及行政院環境保護署「111 年度補助直轄市、縣(市)環境保護機關辦理資源回收工作計畫」。

公告事項：

一、自民國 111 年 3 月 11 日起至 111 年 11 月 30 日止，本局委託亞太環境科技股份有限公司執行「111 年度苗栗縣資源回收宣導及相關工作計畫」，委託事項如下：

(一) 資源回收宣導工作。

- 1、依據各鄉鎮市實際執行情形，擬定 111 年資源回收各考核項目管理目標量。
- 2、協助抽查指定鄉鎮市公所清潔隊資源回收變賣量(含變賣所得會計帳)與「資源回收管理系統」申報數量正確性，全年度抽查 5 次。輔導縣轄內執行機關訂定完整資源回收物標售契約並做後續追蹤流向。
- 3、研擬提升指定公告應回收指定材質回收量策略，並訂定管考機制，並針對未達到目標之單位於每月執行機關工作檢討會議及業務檢討月會定期檢討分析原因及提出因應改善措施。
- 4、持續推動農藥廢容器回收機制暨辦理 2 場次回收宣導活動並彙整提報農藥廢容器巡檢回收成果，並發布活動新聞稿。
- 5、加強漁、商、遊憩港口、客運碼頭或河(海)岸遊憩點資源回收工作，並辦理 2 場次廢容器回收宣導活動。持續推動既有漁、商、遊憩港口、客運碼頭或河(海)岸遊憩點資收站營運，並追蹤統計其回收量。
- 6、資源回收形象改造宣導專車(含夢幻資源小屋宣導、廢紙容器分類等)巡迴宣導 10 場次。
- 7、結合本縣各鄉鎮市活動(如本縣宗教、地方節慶盛事或路跑



衣執行策略。

19、 亮點及創意作為。

(1) 提出 1 項與行政院環境保護署年度考核計畫提升績效之創新作法。

(2) 計畫書須經環保局同意始可執行。

(二)、推動資源回收站(點)形象改造工作。

1、追蹤輔導歷年已建置之資源回收形象改造示範點及輔導作業，並協助每季隔月 20 日前於系統填報推動成果。

(三)、各鄉鎮市資源回收提升。

1、每月分析本縣各鄉鎮市垃圾清運狀況、現行運作方式，整合有效執行策略，並依鄉鎮市各自屬性研擬提升資源回收工作建議予鄉鎮市。

2、定期比對分析本縣內社區、機關團體、學校、個體業者等四大體系資源回收數據來源，並針對未取得數據之單位了解原因並實地輔導以掌握取得轄內資源回收量，並須有辦理後資源回收量數據提升之佐證。並於每月業務檢討會議回饋討論，且至少於簽約後第 2 次委辦計畫業務檢討會議起，報告該月與上個月之數據來源狀況。

3、輔導各執行機關提報資源回收相關報表，彙整製作本縣資源回收報表及環保署定期申報之公務統計報表。

(四)、輔導村里資源回收『讚』之相關工作。

1、已完成設置之村里資收站營運申報，並輔導轄內村里資源回收站資收物分類儲存。

2、每季隨機查核並配合環保署各項目資收「讚」報表及成果填報及提送。

(五)、協助追蹤、輔導資收大軍及相關報表填報事宜。

(六)、協助機關推動辦理關懷計畫相關業務。

1、搜捕轄內符合補助對象及媒合參加，並定期收集、彙整及查核補助對象磅單或銷貨憑證，掌握申報之正確性。

2、配合環保署各項目關懷計畫補助金申領情形相關報表填報及提送。

3、協助調查彙整補助對象到府服務參與意願等行政作業。

(七)、蒐集垃圾減量資源回收工作績優縣市之作法，並據此擬具提升本縣資源回收率之精進、特有創新措施。

(八)、辦理本縣 18 鄉鎮市公所資源回收書面及現場考核

1、彙整各鄉（鎮、市）公所資源回收成果表及相關佐證資料，並於考核時（含書面考核及現場考核）提供考核委員參考。

2、佈置書面考核會場、提供簡報設備。

3、規劃鄉鎮現場考核次序及路線。

4、提出鄉鎮市公所資源回收考核成果報告。

(九)、辦理行政院環境保護署資源回收績效考核事宜。

1、協助辦理上一年度、當年度環保署推動執行機關加強辦理資源回收工作績效考核工作，工作內容包括平時資料數據彙整輔導，年度實地現勘點規劃、輔導、實地現勘作業。並配合辦理前揭年度複核會議相關簡報資料，彙整成果報告及簡報製作。

2、規劃現地考核路線、提供現場考核交通車輛等相關事項。

3、布置考核會場、準備會議資料、提供簡報設備（需配合無紙化考核，提供本局所要求之筆記型電腦數量）。

4、協助輔導環保署指定考核之鄉鎮市及本局自選的考核點。

5、協助至環保署系統登錄相關工作績效控表等資料。

(十)、廠商應配合事項

1、每月 10 日前提報上 1 個月相關輔導紀錄、成果及進度等相關資料。

2、每月至少提供 1 則與本計畫相關之環保訊息藉以充實宣導網站（為避免違反著作權法，需註明資料來源）。

3、由得標廠商需購置本計畫執行所需宣導品，配合相關活動即時所需。

4、應於每月與環保局召開 1 次月工作檢討會議，其內容包括工作事項、工作進度、工作人數及時數、異常狀況及因應對策等。

5、本計畫相關之媒體、宣導品文宣物品均須有「廣告」及「行政院環境保護署補助」、「苗栗縣政府環境保護局」字樣。

6、協助本局管理、更新維護 E 智庫網站，並擴大宣導 E 智庫網站功能及辦理 E 幣兌換宣導品事宜。

7、持續維護資源回收績效考核電子作業系統，以供各鄉鎮市將各項資源回收考核項目之成果，透過電子系統進行資料整合與貯存，達到無紙化作業之目的。

- 8、因應環保署年度相關會議，倘本工作事項經環保署審議需修正增廠商應配合辦理後續工作項目之變更及增刪事宜。
  - 9、協助機關配合環保署不定期抽查「補助民間團體辦理資源回收活動」之執行情形。
  - 10、本計畫應配合環保署考評異動及機關相關業務推動之需要，隨時加入創新作為，以利業務推動。
  - 11、其他與本計畫相關事宜及相關交辦事宜。
- (十一)、行政管理及人力支援。
- 二、有關委託事項，若有爭議時，依本局與亞太環境科技股份有限公司簽訂之契約為準。

局長 陳華盛

# 苗栗縣政府環境保護局 公告

中華民國 111 年 3 月 15 日  
環廢字第 1110014173 號

主旨：公告本局委託綠川工程顧問股份有限公司執行「111 年度苗栗縣應

回收廢棄物及相關稽查工作計畫」工作事項。

依據：行政程序法第 16 條及廢棄物清理法第 20 條規定。

公告事項：

一、自 111 年 3 月 9 日起至 111 年 11 月 30 日止，本局委託綠川工程顧問股份有限公司執行「111 年度苗栗縣應回收廢棄物及相關稽查工作計畫」，委託事項如下：

(一) 責任業者與販賣業者管理

1. 辦理本縣責任業者疑似未辦理登記、未標示資源回收標誌產品製造及輸入業者之稽查輔導。
2. 辦理本縣 14 大販賣業者回收設施稽查輔導。
3. 稽巡查轄內家電販賣業者營業場所，確認業者營業狀況、法令宣導、輔導設施設置規範及網路申報等相關應配合事項。
4. 辦理責任業者、電子電器販賣業者、回收業及處理業法令宣導說明會。
5. 輔導自助餐店及便當店設置資源回收設施。

(二) 回收處理業者管理

1. 回收處理業登記、變更、展延、撤銷及註銷營運統計報表等相關工作。
2. 辦理本縣已登記、列冊回收業者應回收廢棄物回收、處理業稽查

輔導及消防安全訪視，並上網登錄追蹤及輔導成果於環保署稽查管理系統。

3. 辦理廢可攜式電腦(包含筆記型電腦和平板電腦)或廢鍵盤回收宣導活動。
4. 辦理本縣受補貼機構稽查輔導，上網登錄追蹤及輔導成果於環保署稽查管理系統。
5. 執行受補貼機構管理效能，透過 CCTV 即時連線攝影監視系統平台遠端查核受補貼機構回收貯存清除處理方法。
6. 配合治安稽查工作(民生竊盜專案)稽查及資料更新維護，及新增列管業者名單建置。
7. 占用道路廢棄車輛移置處置工作契約廠商督導巡查工作。

二、有關委託事項，若有爭議時，依本局與綠川工程顧問股份有限公司簽訂之契約為準。

局長 陳華盛

# 苗栗縣政府 公告

中華民國 111 年 3 月 11 日  
府農畜字第 1110046612A 號

**主旨：**公告註銷本縣通霄鎮「金城畜牧場」（通霄鎮圳頭段 888 地號，登記飼養放山雞 5,000 隻）之畜禽飼養登記證書（農飼養登字第 300002801 號）1 張。

**依據：**依據畜禽飼養登記管理辦法第 10 條辦理。

**公告事項：**註銷本縣通霄鎮「金城畜牧場」之畜禽飼養登記證書 1 張（如附件）。

縣長 徐耀昌

**附件：公告註銷歇業畜禽飼養場之畜禽飼養登記證書清冊**

畜禽飼養場 名稱	註銷畜禽飼養登記證書字號	註銷依據
金城畜牧場	農飼養登字第 300002801 號	自 111 年 2 月 15 日起歇業，依畜禽飼養登記管理辦法第 10 條規定公告註銷畜禽飼養登記證書。
以下空白		

# 苗栗縣政府 公告

中華民國 111 年 3 月 9 日  
府農漁字第 1110043987B 號

主旨：修正「公告本縣銅鑼鄉新隆河支流八燕坑溪、麻園溪及九份溪流

域實施封溪護魚措施」。

依據：漁業法第四十四條第一項第四款。

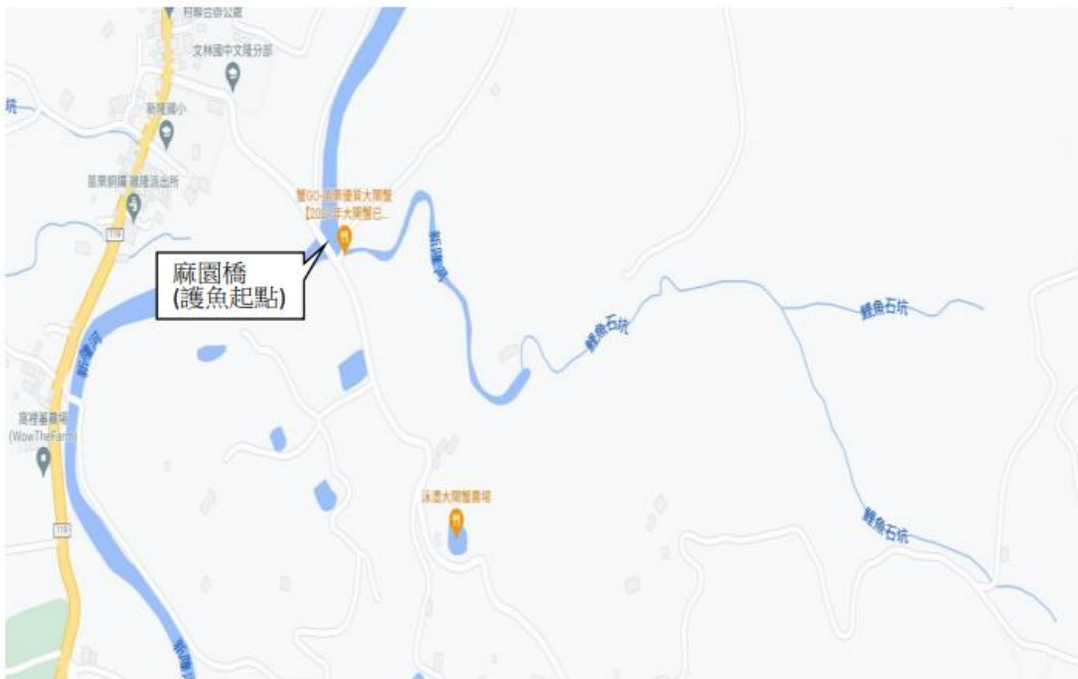
公告事項：

- 一、 禁漁期間：自中華民國一百十年十一月一日起至一百十五年十月三十一日止，本府得視實際需要另行公告開放採捕期間。
- 二、 禁漁範圍（詳如附圖）：
  - （一）八燕坑溪：自八燕坑溪注入新隆河河口（北緯 24 度 26 分 10 秒；東經 120 度 48 分 54 秒）以上全流域。
  - （二）麻園溪：自麻園橋（北緯 24 度 25 分 43 秒；東經 120 度 48 分 40 秒）以上全流域。
  - （三）九份溪：自新庄橋（北緯 24 度 25 分 25 秒；東經 120 度 48 分 27 秒）以上全流域。
- 三、 禁漁期間禁止使用任何方式（含垂釣）獵捕水產動物，但基於學術研究或教育目的，經報請主管機關核准者，不在此限。
- 四、 違反本公告事項者，依漁業法第六十五條第六款之規定處新臺幣三萬元以上十五萬元以下罰鍰。

縣長 徐耀昌



苗栗縣銅鑼鄉八燕坑溪護魚區段圖



苗栗縣銅鑼鄉麻園溪護魚區段圖



苗栗縣銅鑼鄉九份溪護魚區段圖

# 苗栗縣政府 公告

中華民國 111 年 3 月 8 日  
府地用字第 1110043042 號

主旨：為交通部高速公路局辦理國道 1 號 114k+860 中港溪橋改建工程  
(都市土地路段)用地徵收案，經通知所有權人連炳焜之繼承人公  
告徵收、領取徵收補償費及因補償費逾期未領經依法存入徵收補  
償費保管專戶保管，因所有權人之部分繼承人住所不明或為確保  
有漏未查之繼承人，致有關通知書無法投遞，特此公告公示送  
達。

依據：土地徵收條例施行細則第 25 條、行政程序法第 78 條、第 81 條規  
定辦理。

公告事項：

- 一、交通部高速公路局為辦理旨揭工程用地徵收案，業奉內政部 110 年 9 月 27 日台內地字第 1100265478 號函核准徵收，並經本府 110 年 10 月 19 日府地用字第 1100199789C 號公告辦理徵收及於 110 年 11 月 8 日府地用字第 1100214426 號通知各權利關係人領取補償費在案，惟因所有權人連炳焜之部分繼承人住所不明或為確保有漏未查之繼承人，致有關公告徵收、領取徵收補償費及因補償費逾期未領經依法存入徵收補償費保管專戶保管等通知書無法投遞，爰予公示送達。
- 二、本案徵收未受領補償費已依土地徵收條例第 26 條規定，存入台灣土地銀行苗栗分行國庫專戶保管，視同徵收補償完竣，自本通知送達發生效力之日起，逾十五年未領者即歸屬國庫，公示送達公告之日起欲領款者請合法繼承人依土地登記規則第 119 條規定，檢附相關繼承證明文件、身分證正本及影本、印鑑證明（有效期間為最近 1 年內）、印鑑章、所有權證明文件等資料至本府地政處地用科（地址：苗栗市建功里府前路 1 號 2 樓，電話 037-

559189) 辦理。

三、 附徵收土地公示送達清冊 1 份供覽。

縣長 徐耀昌

國道1號 114k+860 中港溪橋改建工程(都市土地路段)用地徵收公示送達清冊

第1頁

編號	姓名	土地登記簿地址	徵收土地標示					保管日期 保管字號	備註
			鄉鎮市	段	小段	原地號	徵收地號		
1	連炳焜及連炳焜之全體繼承人	竹南郡竹南庄中港貳六壹番地	頭份	蘆竹溝	流水潭	30-4、 30-5	30-4、 30-5	111年1月3日 110年度保管字第 00025號	110年10月19日府地用字第110099789C號公告 公告期間自110年10月20日起至110年11月18日止 連炳焜(役)繼承人連政鴻、連政助、連榮造、連榮輝、連榮傑、林連瓊娥、洪連碧娥、連碧雲等人已合法送達。
	以下空白								

# 苗栗縣政府 公告

中華民國 111 年 3 月 7 日  
府地籍字第 1110042334B 號

**主旨：核准王盈婷地政士開業登記。**

依據：地政士法第 10 條。

公告事項：

- 一、 姓名：王盈婷
- 二、 證書字號：(110) 台內地登字第 028904 號
- 三、 開業執照字號：(111) 苗縣地登字第 000406 號
- 四、 事務所名稱：溱里地政士事務所
- 五、 事務所地址：苗栗縣頭份市德義路 187 號 2 樓

縣長 徐耀昌

# 苗栗縣政府 公告

中華民國 111 年 3 月 7 日  
府商都字第 1110041991B 號

主旨：公告「擬定高速公路苗栗交流道附近特定區(貨物轉運中心區變更  
為產業專用區)細部計畫」計畫書、圖，並自民國 111 年 3 月 9 日  
零時起發布實施。

依據：

- 一、 都市計畫法第 21 及 23 條規定。
- 二、 本府 111 年 3 月 7 日府商都字第 1110041991A 號函。

公告事項：

- 一、 本計畫書、圖業經本縣都市計畫委員會民國 109 年 7 月 1 日第 284 次會議審決，並經本府 3 月 7 日府商都字第 1110041991A 號函核定在案。
- 二、 本計畫書、圖自民國 111 年 3 月 9 日零時起發布實施，計畫範圍內依本計畫書圖、都市計畫法及建築法等相關法令規定實施建築管理。
- 三、 需閱讀計畫書、圖者，請至苗栗市公所、公館鄉公所或本府工商發展處(都市計畫科)閱覽(亦可上網瀏覽，網址：<http://urbanplanning.miaoli.gov.tw/upmiaoli/urbanplan01/05.aspx>)。
- 四、 張貼公告書圖期間自發布實施日起 30 天。

縣長 徐耀昌

# 苗栗縣政府環境保護局 公告

中華民國 111 年 3 月 4 日  
環水字第 1110011544B 號

主旨：公告本局委託亞太環境科技股份有限公司執行「111 年度苗栗縣海

洋環境整體管理及維護計畫」工作事項內容。

依據：行政程序法第 16 條第 1 項規定。

公告事項：

- 一、自民國 111 年 2 月 9 日起至 111 年 11 月 30 日止，本局委託亞太環境科技股份有限公司執行「111 年度苗栗縣海洋環境整體管理及維護計畫」，委託事項如下：
  - (一) 海洋廢棄物治理計畫:辦理海底垃圾清除及調查作業、海洋環境教育宣導活動及推動環保艦隊及潛海戰將計畫。
  - (二) 海洋污染防治及應處計畫:辦理海污應變設備器材實作及教育訓練、緊急應變設備器材清點整理、海洋污染緊急應變演練及兵棋推演、漁港港區及船舶稽查、海洋油污染應變事件緊急應變支援等。
  - (三) 海洋污染監測計畫:於本縣中港溪口、後龍溪口、苑裡溪口等 3 處監測站，辦理每季 1 次海域水質監測作業。
  - (四) 行政配合事項。
- 二、有關委託事項，若有所爭議時，依本局與亞太環境科技股份有限公司簽訂之合約為準。

局長 陳華盛

# 苗栗縣政府 公告

中華民國 111 年 3 月 3 日  
府環水字第 1110011179B 號

**主旨：公告本府環境保護局 110 年度執行地下水定期監測結果 1 份。**

依據：土壤及地下水污染整治法第 6 條第 1 項規定。

公告事項：

一、110 年度共執行 50 口次地下水監測井定期監測。

二、上開地下水監測井定期監測數值詳如附件。

縣長 徐耀昌

地下水水質監測數據

採樣時間					110.03.08	110.03.11	110.09.28	110.03.16	110.10.01	110.03.16	110.09.29	110.03.09
樣品名稱					K00051	K00061		K00077		K00092		K00107
檢驗項目	單位	監測標準	管制標準	MDL	中興工業區南區	國泰苗栗豐華舊址		(MT103)台氣磺份廠		(ML-WS13F)頭份工業區		(ML-WS18F)頭份工業區
導電度	µmho/cm	—	—	—	336	1500	1790	821	800	1540	2470	6660
水溫	°C	—	—	—	22.5	24.5	31.3	26.2	27.7	27.7	32.3	24.8
鎘	mg/L	0.025	0.050	0.0014	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—
總鉻	mg/L	0.25	0.50	0.0038	ND	ND	*0.005	ND	ND	ND	ND	—
銅	mg/L	5	10	—	ND	0.005	0.006	ND	ND	ND	ND	—
鎳	mg/L	0.5	1.0	—	ND	0.007	*0.006	ND	ND	ND	ND	—
鉛	mg/L	0.05	0.10	0.0029	*0.004	ND	*0.007	ND	ND	ND	ND	—
鋅	mg/L	25	50	—	0.016	0.005	0.033	0.019	*0.008	*0.007	ND	—
汞	mg/L	0.010	0.020	0.00041	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—
pH	—	—	—	—	7.2	11.7	11.6	6.6	6.7	6.8	6.4	6.3
砷	mg/L	0.25	0.50	—	*0.0010	0.0123	0.0025	0.0093	0.0044	0.012	0.0092	—
亞硝酸鹽氮	mg/L	5	10	0.004	ND	0.22	2.03	0.02	ND	0.03	ND	—
硝酸鹽氮	mg/L	50	100	—	0.19	2.89	0.76	ND	0.04	ND	0.01	—
溶氧	mg/L	—	—	—	1.8	0.6	3.0	1.0	2.5	0.74	1.2	0.6
總酚	mg/L	0.14	—	—	ND	0.0032	ND	ND	ND	ND	*0.0029	—
氨氮	mg/L	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
總有機碳	mg/L	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
氯甲烷	mg/L	0.15	0.30	0.000447	ND	0.00082	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烷	mg/L	0.010	0.020	—	ND	0.00060	ND	0.00183	0.00252	0.00472	<b>0.0114</b>	ND
1,1-二氯乙烷	mg/L	0.035	0.070	—	ND	ND	ND	0.00332	0.00164	0.00278	0.00366	0.0048
反-1,2-二氯乙烷	mg/L	0.5	1.0	—	ND	0.00228	*0.00076	0.00296	0.00203	0.00182	0.00226	0.0172
1,1-二氯乙烷	mg/L	4.25	8.5	—	ND	0.00834	0.00158	0.00647	0.00564	0.0075	0.0082	0.0416
順-1,2-二氯乙烷	mg/L	0.35	0.70	—	ND	0.00164	ND	0.0222	0.0167	0.0156	0.0181	0.0784
氯仿	mg/L	0.5	1.0	0.000465	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	△0.00082
二氯甲烷	mg/L	0.025	0.050	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四氯化碳	mg/L	0.025	0.050	0.000461	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯	mg/L	0.025	0.050	—	ND	0.00055	ND	0.00094	*0.00036	*0.00094	0.00168	△0.00039
1,2-二氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	—	ND	0.00209	0.00117	0.00453	<b>0.109</b>	0.00247	0.0116	0.0124
三氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	—	ND	0.00114	ND	0.00141	0.00167	*0.00055	0.00134	0.0105
甲苯	mg/L	5	10	0.000482	ND	ND	ND	ND	ND	*0.00070	ND	ND
四氯乙烯	mg/L	0.025	0.050	0.000370	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.00231
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	—	—	—	—	—	—	—	—	—
氯苯	mg/L	0.5	1.0	—	ND	ND	ND	0.0047	*0.00082	0.0118	0.0125	0.00128
乙苯	mg/L	3.5	7.0	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	ND

二甲苯	mg/L	50	100	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/L	0.375	0.75	—	ND	ND	ND	0.00166	0.00157	*0.00089	0.00101	ND
1,2-二氯苯	mg/L	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
萘	mg/L	0.20	0.40	0.000364	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲烷	µg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乙烯	µg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水位	m	—	—	—	9.162	3.045	2.884	5.098	3.973	3.139	3.391	3.107
總石油碳氫化合物	mg/kg	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
氧化還原電位	mv	—	—	—	80.1	79	-50	-57	247	135	-41	>1000

註：1. \*表示其分析濃度數值大於方法偵測極限但小於檢量線第一點標準品濃度。2. 以「**藍色數字**」標示者表示超出第二期地下水污染防治標準；以「ND」表示低於偵測極限MDL。

地下水水質監測數據

採樣時間					110.03.11	110.04.28	110.08.12	110.09.29	110.03.16	110.09.29	110.03.08	110.03.08
樣品名稱					K00107 (ML-WS18F)頭份工業區				K00111 (ML-WS22F)頭份工業區		K00121 中興工業區北區	K00155 水貞路一段181巷內
檢驗項目	單位	監測標準	管制標準	MDL								
導電度	µmho/cm	—	—	—	8050	774	7370	59	111	6630	458	3120
水溫	°C	—	—	—	24.5	24.7	30.6	29.0	27.8	29.8	23.9	23.3
鎘	mg/L	0.025	0.050	0.0014	ND	—	—	ND	ND	ND	ND	—
總鉻	mg/L	0.25	0.50	0.0038	0.009	—	—	—	ND	ND	ND	—
銅	mg/L	5	10	—	0.007	—	—	0.005	ND	ND	ND	—
鎳	mg/L	0.5	1.0	—	0.01	—	—	ND	0.008	ND	ND	—
鉛	mg/L	0.05	0.10	0.0029	0.004	—	—	0.003	ND	ND	*0.003	—
銻	mg/L	25	50	—	0.021	—	—	0.041	0.421	0.025	*0.008	—
汞	mg/L	0.010	0.020	0.00041	ND	—	—	ND	ND	ND	ND	—
pH	—	—	—	—	6.4	6.7	6.3	6.7	6.9	6.6	7.2	7.7
砷	mg/L	0.25	0.50	—	0.0018	—	—	0.0004	ND	0.0055	*0.0006	—
亞硝酸鹽氮	mg/L	5	10	0.004	0.05	ND	ND	ND	1.47	ND	ND	—
硝酸鹽氮	mg/L	50	100	—	ND	0.05	0.03	0.23	ND	0.01	1.93	—
溶氧	mg/L	—	—	—	0.7	1.2	3.2	2.9	4.5	2.2	2.5	<0.01
總酚	mg/L	0.14	—	—	ND	—	—	—	ND	*0.0035	*0.0048	—
氨氮	mg/L	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
總有機碳	mg/L	10	—	—	—	1.1	0.6	—	—	—	—	—
氯甲烷	mg/L	0.15	0.30	0.000447	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烷	mg/L	0.010	0.020	—	0.00124	ND	0.0014	ND	ND	ND	ND	*0.00088
1,1-二氯乙烷	mg/L	0.035	0.070	—	0.0162	0.0048	0.0139	ND	ND	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烷	mg/L	0.5	1.0	—	0.0308	0.0172	0.0308	ND	0.00040	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/L	4.25	8.5	—	0.0492	0.0416	0.0181	ND	ND	0.0283	ND	*0.00056
順-1,2-二氯乙烷	mg/L	0.35	0.70	—	0.0774	0.0784	0.0793	0.00055	ND	ND	ND	0.00123
氯仿	mg/L	0.5	1.0	0.000465	0.00168	0.00082	0.00169	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/L	0.025	0.050	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	1.0	2.0	—	—	ND	ND	—	—	—	—	ND
四氯化碳	mg/L	0.025	0.050	0.000461	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	ND
苯	mg/L	0.025	0.050	—	0.00111	0.00039	0.00112	ND	ND	0.0112	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	—	0.0156	0.0124	0.0181	ND	ND	ND	ND	*0.00059
三氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	—	<b>0.0304</b>	0.0105	0.0248	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	mg/L	5	10	0.000482	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	0.000370	0.00847	0.00231	0.00757	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—
氯苯	mg/L	0.5	1.0	—	0.00439	0.00128	0.00462	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	mg/L	3.5	7.0	—	—	ND	ND	ND	—	ND	—	ND

3

二甲苯	mg/L	50	100	—	—	ND	ND	ND	—	ND	—	ND
1,4-二氯苯	mg/L	0.375	0.75	—	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/L	3.0	6.0	—	—	ND	ND	—	—	—	—	—
苯	mg/L	0.20	0.40	0.000364	ND	—	—	ND	ND	ND	ND	ND
甲烷	µg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乙烯	µg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水位	m	—	—	—	3.157	3.107	9.619	2.707	4.368	3.625	6.325	0.153
總石油碳氫化合物	mg/kg	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
氧化還原電位	mv	—	—	—	18	-39	230	265	311	-61	8.30	-528

註：1.\*表示分析濃度數值大於方法檢測極限但小於檢量標準一點標準品濃度。2.以「**藍色數字**」標示者表示超出第二類地下水水質管理標準；以「ND」表示低於檢測極限MDL。

地下水水質監測數據

採樣時間					110.08.19	110.03.08	110.08.19	110.03.09	110.03.11	110.04.28	110.08.12	110.03.16
樣品名稱					K00155	K00156		K00157			K00162	
檢驗項目	單位	監測標準	管制標準	MDL	水貞路一段 181 巷內	水貞路一段 181 巷內		蘆竹路 399 巷內			台農東南與中石 化西道路	
導電度	µmho/cm	—	—	—	171	3710	4120	563	549	552	649	150
水溫	°C	—	—	—	29	23.4	28.6	26.2	25.1	26.2	29.6	26.6
鎘	mg/L	0.025	0.050	0.0014	—	—	—	—	ND	—	—	ND
總鉻	mg/L	0.25	0.50	0.0038	—	—	—	—	ND	—	—	ND
銅	mg/L	5	10	—	—	—	—	—	ND	—	—	0.025
鎳	mg/L	0.5	1.0	—	—	—	—	—	ND	—	—	0.054
鉛	mg/L	0.05	0.10	0.0029	—	—	—	—	ND	—	—	0.004
鋅	mg/L	25	50	—	—	—	—	—	0.009	—	—	0.193
汞	mg/L	0.010	0.020	0.00041	—	—	—	—	ND	—	—	ND
pH	—	—	—	—	6.9	6.5	6.6	7.9	8.0	7.6	7.8	5.1
砷	mg/L	0.25	0.50	—	—	—	—	—	ND	—	—	0.0015
亞硝酸鹽氮	mg/L	5	10	0.004	ND	—	0.01	—	0.02	—	—	3.12
硝酸鹽氮	mg/L	50	100	—	0.03	—	0.02	—	ND	0.65	0.62	0.02
溶氧	mg/L	—	—	—	1.5	<0.01	2.7	2.9	0.8	2.1	1.8	1.6
總酚	mg/L	0.14	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	ND
氨氮	mg/L	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
總有機碳	mg/L	10	—	—	2.7	—	8.9	—	—	0.6	0.6	—
氘甲烷	mg/L	0.15	0.30	0.000447	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氘乙烯	mg/L	0.010	0.020	—	ND	*0.00088	0.00185	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/L	0.035	0.070	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烷	mg/L	0.5	1.0	—	ND	ND	0.00332	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/L	4.25	8.5	—	ND	*0.00056	0.00361	ND	ND	ND	ND	ND
順-1,2-二氯乙烷	mg/L	0.35	0.70	—	ND	0.00123	0.00302	ND	ND	ND	ND	ND
氯仿	mg/L	0.5	1.0	0.000465	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/L	0.025	0.050	—	—	—	ND	—	—	—	—	—
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	1.0	2.0	—	ND	—	ND	—	—	—	—	—
四氯化碳	mg/L	0.025	0.050	0.000461	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯	mg/L	0.025	0.050	—	ND	ND	0.00066	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	—	ND	*0.00059	0.00425	ND	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/L	0.025	0.050	—	ND	ND	ND	ND	0.00161	ND	ND	ND
甲苯	mg/L	5	10	0.000482	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/L	0.025	0.050	0.000370	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	—	—	—	ND	—	—	—	—	—
氯苯	mg/L	0.5	1.0	—	ND	ND	0.00391	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	mg/L	3.5	7.0	—	ND	ND	ND	—	—	ND	ND	—

5

二甲苯	mg/L	50	100	—	ND	ND	ND	—	—	ND	ND	—
1,4-二氯苯	mg/L	0.375	0.75	—	ND							
1,2-二氯苯	mg/L	3.0	6.0	—	—	—	ND	—	—	—	—	—
萘	mg/L	0.20	0.40	0.000364	ND							
甲烷	µg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乙烯	µg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水位	m	—	—	—	2.496	0.153	1.879	4.294	4.363	4.494	3.449	4.726
總石油碳氫化合物	mg/kg	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
氧化還原電位	mv	—	—	—	-195	-528	-101	-201	-17	-16	102	289

註：1. 本表表示分析濃度數值大於方法偵測極限但小於檢量標準一點標準品濃度。2. 以「**加粗黑字**」標示者表示超出第二類地下水汙染監測標準；以「ND」表示低於偵測極限 MDL。

地下水水質監測數據

採樣時間					110.09.29	110.01.28	110.09.28	110.01.28	110.09.28	110.01.26	110.01.26	110.01.26
樣品名稱					K00162	K00184		K00186		K00187	K00188	K00189
檢驗項目	單位	監測標準	管制標準	MDL	台義東南與中石化西道路	(ML-WS14F-2)頭份工業區		(ML-WS15F-2)頭份工業區		東和鋼鐵 MW-1	東和鋼鐵 MW-2	東和鋼鐵 MW-3
導電度	µmho/cm	—	—	—	152	1030	441	291	457	335	518	1550
水溫	°C	—	—	—	28.8	23.9	28.2	21.5	27.7	20.5	23.2	22.9
鎘	mg/L	0.025	0.050	0.0014	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
總鉻	mg/L	0.25	0.50	0.0038	0.032	ND	*0.003	0.011	*0.003	0.023	0.007	ND
銅	mg/L	5	10	—	0.250	0.004	0.010	0.021	0.010	0.071	0.008	ND
鎳	mg/L	0.5	1.0	—	0.075	0.006	*0.004	0.012	ND	0.044	0.009	0.005
鉛	mg/L	0.05	0.10	0.0029	<b>0.119</b>	ND	ND	0.018	ND	0.009	0.01	0.004
錳	mg/L	25	50	—	0.572	0.219	0.063	0.07	0.062	0.603	0.366	0.013
汞	mg/L	0.010	0.020	0.00041	*0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
pH	—	—	—	—	6.6	6.7	6.8	6.7	6.4	5.6	6.0	7.0
砷	mg/L	0.25	0.50	—	*0.0010	0.0011	0.0022	0.0007	ND	0.0017	0.0017	0.0017
亞硝酸鹽氮	mg/L	5	10	0.004	ND	0.05	ND	0.02	ND	1.32	2.18	0.02
硝酸鹽氮	mg/L	50	100	—	0.04	ND	0.02	ND	0.04	ND	ND	ND
溶氧	mg/L	—	—	—	2.4	0.9	0.6	4.8	0.7	6.0	5.3	2.4
總鈉	mg/L	0.14	—	—	ND	0.0053	ND	0.0035	ND	0.0050	0.01	ND
氯氣	mg/L	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
總有機碳	mg/L	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
氯甲烷	mg/L	0.15	0.30	0.000447	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/L	0.010	0.020	—	ND	0.00064	ND	0.0026	<b>0.0119</b>	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/L	0.035	0.070	—	ND	0.00878	*0.00079	0.00201	0.00168	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.5	1.0	—	ND	0.0242	0.00178	0.00255	0.00291	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/L	4.25	8.5	—	ND	0.00453	*0.00040	0.00088	*0.00093	ND	ND	ND
順-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.35	0.70	—	ND	0.0682	0.00506	0.0108	0.00633	ND	ND	ND
氯仿	mg/L	0.5	1.0	0.000465	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/L	0.025	0.050	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-三氯乙烯	mg/L	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四氯化碳	mg/L	0.025	0.050	0.000461	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯	mg/L	0.025	0.050	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	—	ND	0.0128	0.00103	0.00201	0.00401	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/L	0.025	0.050	—	ND	0.0028	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	mg/L	5	10	0.000482	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	0.000370	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烯	mg/L	0.025	0.050	—	—	—	—	—	—	—	—	—
氯苯	mg/L	0.5	1.0	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	mg/L	3.5	7.0	—	ND	—	ND	—	ND	—	—	—

7

二甲苯	mg/L	50	100	—	ND	—	ND	—	ND	—	—	—
1,4-二氯苯	mg/L	0.375	0.75	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/L	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
萘	mg/L	0.20	0.40	0.000364	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲烷	µg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乙烷	µg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水位	m	—	—	—	5.289	4.043	3.278	3.837	3.449	30.466	26.206	5.011
總石油碳氫化合物	mg/kg	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
氧化還原電位	mv	—	—	—	-90	-53.1	-96	-46.1	-137	133	104	52

註：1.\*表示其分析濃度數值大於方法偵測極限但小於檢量第一點標準品濃度。2.以「**黑體數字**」標示者表示超出第二個地下水水質管理目標值；以「ND」表示低於偵測極限MDL。

地下水水質監測數據

採樣時間				110.05.24	110.03.10	110.09.30	110.05.24	110.03.10	110.01.27	110.03.30	110.05.26	
樣品名稱				K00213	K00237		K00247		K00250			
檢驗項目	單位	監測標準	管制標準	MDL	廣源科技園區	龍眼段 858-1 地號	原國泰塑膠南側廠區		原國泰塑膠北側廠區			
導電度	µmho/cm	—	—	—	708	608	723	921	261	214	185	1500
水溫	°C	—	—	—	26.8	23.6	27.4	21.6	29.5	24.3	25.4	29.3
鎘	mg/L	0.025	0.050	0.0014	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—
總鉻	mg/L	0.25	0.50	0.0038	0.013	*0.004	*0.009	ND	ND	ND	—	—
銅	mg/L	5	10	—	0.009	ND	0.005	0.003	*0.002	0.005	—	—
鎳	mg/L	0.5	1.0	—	0.018	*0.007	*0.009	0.008	*0.008	0.023	—	—
鉛	mg/L	0.05	0.10	0.0029	*0.006	*0.010	*0.009	ND	ND	ND	—	—
銻	mg/L	25	50	—	0.156	0.040	0.026	0.102	0.056	0.022	—	—
汞	mg/L	0.010	0.020	0.00041	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—
pH	—	—	—	—	6.4	6.3	6.6	6.3	7.5	6.7	5.7	6.5
砷	mg/L	0.25	0.50	—	*0.0008	0.0060	0.0182	ND	ND	ND	—	—
亞硝酸鹽氮	mg/L	5	10	0.004	4.30	ND	ND	1.43	ND	0.03	0.12	*0.01
硝酸鹽氮	mg/L	50	100	—	ND	0.20	*0.01	ND	0.98	0.01	1.42	*0.01
溶氧	mg/L	—	—	—	2.8	1.1	0.2	5.9	4.1	0.4	0.7	2.9
總酚	mg/L	0.14	—	—	*0.0031	ND	*0.0037	0.0044	ND	ND	—	—
氨氮	mg/L	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	1.01	0.6
總有機碳	mg/L	10	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	1.7
氯甲烷	mg/L	0.15	0.30	0.000447	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烷	mg/L	0.010	0.020	—	ND	*0.00044	0.00127	ND	ND	ND	ND	*0.00042
1,1-二氯乙烷	mg/L	0.035	0.070	—	ND	*0.00042	ND	ND	ND	ND	ND	0.0101
反-1,2-二氯乙烷	mg/L	0.5	1.0	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.00905
1,1-二氯乙烷	mg/L	4.25	8.5	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
順-1,2-二氯乙烷	mg/L	0.35	0.70	—	ND	0.102	0.0258	ND	ND	0.00165	ND	0.0448
氯仿	mg/L	0.5	1.0	0.000465	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/L	0.025	0.050	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四氯化碳	mg/L	0.025	0.050	0.000461	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯	mg/L	0.025	0.050	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.00133
三氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	—	ND	0.00228	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	mg/L	5	10	0.000482	ND	ND	ND	ND	*0.00049	ND	ND	ND
四氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	0.000370	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND
氯苯	mg/L	0.5	1.0	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	mg/L	3.5	7.0	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	ND
二甲苯	mg/L	50	100	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	ND

9

1,4-二氯苯	mg/L	0.375	0.75	—	ND							
1,2-二氯苯	mg/L	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND
苯	mg/L	0.20	0.40	0.000364	ND							
甲烷	µg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乙烯	µg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水位	m	—	—	—	3.680	5.866	5.098	3.408	3.126	2.599	2.403	2.609
總石油碳氫化合物	mg/kg	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
氧化還原電位	mv	—	—	—	50	149	-80	14	170	-46	67	84

註：1. \*表示其分析濃度數值大於方法偵測極限但小於檢驗標準第一點標準品濃度。 2. 以「**加粗數字**」標示者表示超出第二類地下水污染發監測標準；以「ND」表示低於偵測極限 MDL。

地下水水質監測數據

採樣時間					110.09.30	110.10.21	110.01.27	110.09.28	110.01.27	110.09.28	110.03.30
樣品名稱					K00250		K00251		K00256		K00273
檢驗項目	單位	監測標準	管制標準	MDL	原國泰塑膠北側廠區		原國泰塑膠北側廠區		EPB-KTP-MW02		原國泰北側廠區
導電度	µmho/cm	—	—	—	159	128	349	185	1790	1120	694
水溫	°C	—	—	—	27.7	23.3	23.4	29.6	25.2	29.5	24.7
鎘	mg/L	0.025	0.050	0.0014	—	—	ND	ND	ND	ND	—
總鉻	mg/L	0.25	0.50	0.0038	—	—	ND	ND	ND	ND	—
銅	mg/L	5	10	—	—	—	0.002	0.005	ND	*0.003	—
鎳	mg/L	0.5	1.0	—	—	—	0.026	0.016	ND	*0.006	—
鉛	mg/L	0.05	0.10	0.0029	—	—	ND	*0.006	ND	ND	—
錳	mg/L	25	50	—	—	—	0.879	0.157	0.004	0.030	—
汞	mg/L	0.010	0.020	0.00041	—	—	ND	ND	ND	ND	—
pH	—	—	—	—	8.1	6.6	6.7	7.4	6.7	7.9	5.7
砷	mg/L	0.25	0.50	—	—	—	0.0006	*0.0011	0.0103	0.0029	—
亞硝酸鹽氮	mg/L	5	10	0.004	ND	ND	0.01	ND	0.07	0.20	ND
硝酸鹽氮	mg/L	50	100	—	0.29	*0.01	ND	0.03	0.01	0.63	0.04
溶氧	mg/L	—	—	—	3.8	1.8	1.3	3.5	1.4	2.9	0.3
總鈣	mg/L	0.14	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	—
氬氣	mg/L	0.25	—	—	1.50	<b>1.31</b>	—	—	—	—	<b>1.92</b>
總有機碳	mg/L	10	—	—	2.1	9.1	—	—	—	—	1.4
氯甲烷	mg/L	0.15	0.30	0.000447	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烷	mg/L	0.010	0.020	—	ND	ND	0.00056	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/L	0.035	0.070	—	ND	ND	0.00044	ND	0.00498	*0.00090	0.00138
反-1,2-二氯乙烷	mg/L	0.5	1.0	—	ND	ND	0.00041	ND	0.00781	0.00133	0.00067
1,1-二氯乙烷	mg/L	4.25	8.5	—	ND	ND	ND	ND	0.00054	ND	0.00053
順-1,2-二氯乙烷	mg/L	0.35	0.70	—	ND	*0.00051	0.00311	0.00110	0.049	0.0113	0.0190
氯仿	mg/L	0.5	1.0	0.000465	ND	ND	ND	ND	ND	0.00497	ND
二氯甲烷	mg/L	0.025	0.050	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—
四氯化碳	mg/L	0.025	0.050	0.000461	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯	mg/L	0.025	0.050	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	—	ND	ND	ND	ND	0.00125	ND	0.00050
三氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	mg/L	5	10	0.000482	ND	0.00508	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	0.000370	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	—	ND	ND	—	—	—	—	ND
氯苯	mg/L	0.5	1.0	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	mg/L	3.5	7.0	—	ND	ND	—	ND	—	ND	ND
二甲苯	mg/L	50	100	—	ND	ND	—	ND	—	ND	ND

11

1,4-二氯苯	mg/L	0.375	0.75	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/L	3.0	6.0	—	ND	ND	—	—	—	—	ND
苯	mg/L	0.20	0.40	0.000364	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲烷	µg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乙烯	µg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水位	m	—	—	—	1.777	2.03	3.252	2.094	3.322	2.979	2.533
總石油碳氫化合物	mg/kg	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—
氧化還原電位	mv	—	—	—	158	-211	5	156	-48	145	-7

註：1. \*表示分析濃度數值大於方法檢測極限但小於檢量標準第一點標準品濃度，2. 以「**數字**」標示者表示超出第二類地下水汙染監測標準；以「ND」表示低於檢測極限MDL。

地下水水質監測數據

採樣時間					110.05.26	110.09.02	110.10.21	110.03.12	110.03.09	110.09.30	110.01.28
樣品名稱					K00273 原國泰北側廠區			K00274 力有興業	K00284 原南國小(103新校)		K00287 原國泰豐南側廠區
檢驗項目	單位	監測標準	管制標準	MDL							
導電度	µmho/cm	—	—	—	981	1530	1340	508	769	902	184
水溫	°C	—	—	—	27.3	29.4	26.4	23.3	23.6	27.9	23.1
鎘	mg/L	0.025	0.050	0.0014	—	—	—	ND	ND	ND	ND
總鎘	mg/L	0.25	0.50	0.0038	—	—	—	ND	0.006	ND	0.005
銅	mg/L	5	10	—	—	—	—	0.043	ND	ND	0.004
錳	mg/L	0.5	1.0	—	—	—	—	0.17	0.005	ND	0.021
鉛	mg/L	0.05	0.10	0.0029	—	—	—	ND	ND	ND	ND
鋅	mg/L	25	50	—	—	—	—	0.228	0.008	0.016	5.86
汞	mg/L	0.010	0.020	0.00041	—	—	—	ND	ND	ND	ND
pH	—	—	—	—	6.8	7.6	7.0	5.7	6.7	6.6	6.3
砷	mg/L	0.25	0.50	—	—	—	—	*0.0010	0.0073	0.0045	ND
亞硝酸鹽氮	mg/L	5	10	0.004	ND	ND	ND	ND	0.02	ND	1.57
硝酸鹽氮	mg/L	50	100	—	0.02	0.03	0.01	0.03	0.02	0.02	ND
溶氧量	mg/L	—	—	—	0.5	4.2	1.3	3.0	1.0	1.0	5.7
總鉛	mg/L	0.14	—	—	—	—	—	ND	0.0031	ND	0.0052
氨氮	mg/L	0.25	—	—	1.45	2.13	0.58	—	—	—	—
總有機碳	mg/L	10	—	—	5.6	8.2	6.0	—	—	—	—
氯甲烷	mg/L	0.15	0.3	0.000447	ND	ND	ND	<0.0100	ND	ND	ND
氯乙烷	mg/L	0.01	0.02	—	ND	ND	ND	0.0121	ND	*0.00070	ND
1,1-二氯乙烷	mg/L	0.035	0.07	—	0.00122	ND	*0.00043	<0.0100	0.0011	ND	ND
反-1,2-二氯乙烷	mg/L	0.5	1.0	—	*0.00074	ND	ND	<0.0100	0.00088	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/L	4.25	8.5	—	*0.00045	ND	ND	<0.0100	ND	ND	ND
順-1,2-二氯乙烷	mg/L	0.35	0.7	—	0.0161	ND	0.00512	0.135	0.373	0.0809	ND
氯仿	mg/L	0.5	1.0	0.000465	ND	ND	ND	<0.0100	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/L	0.025	0.050	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—
四氯化碳	mg/L	0.025	0.05	0.000461	ND	ND	ND	<0.0100	ND	ND	ND
苯	mg/L	0.025	0.05	—	ND	ND	ND	<0.0100	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/L	0.025	0.05	—	*0.00038	ND	*0.00093	<0.0100	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/L	0.025	0.05	—	ND	ND	ND	0.16	0.0481	*0.00090	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	0.025	0.05	0.000482	ND	ND	ND	—	—	—	—
甲苯	mg/L	5	10	0.000370	ND	ND	ND	<0.0100	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/L	0.025	0.05	—	ND	ND	ND	<0.0100	ND	ND	ND
氯苯	mg/L	0.5	1.0	—	ND	ND	ND	<0.0100	ND	ND	ND

13

乙苯	mg/L	3.5	7.0	—	ND	ND	ND	—	—	ND	—
二甲苯	mg/L	50	100	—	ND	ND	ND	—	—	ND	—
1,4-二氯苯	mg/L	0.375	0.75	—	ND	ND	ND	<0.0100	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/L	3	6.0	—	ND	ND	ND	—	—	—	—
萘	mg/L	0.2	0.4	0.000364	ND	ND	ND	<0.0100	ND	ND	ND
甲烷	µg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乙烯	µg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水位	m	—	—	—	2.769	1.916	2.229	8.448	5.863	5.683	3.473
總石油碳氫化合物	mg/kg	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—
氧化還原電位	mv	—	—	—	-89	-96	138	18	77.9	44	2.21

註：1.\*表示其分析濃度數值大的方法檢測值低於檢驗儀第一階標準品濃度，2.以「黑底黑字」標示者表示超出第二階地下水水質監測標準；以「ND」表示低於檢測值 MDL。

地下水水質監測數據

採樣時間					110.09.27	110.03.10	110.03.17	110.03.16	110.10.01	110.01.27	110.04.14
樣品名稱					K00287	K00296	K00317	K00335		K00351	
檢驗項目	單位	監測標準	管制標準	MDL	原國泰塑膠南側廠區	公義段 304 地號	廣源利興竹南科 5 號井	苗栗縣台氣廠頭份廠區		蘆竹路 309 巷口	
導電度	µmho/cm	—	—	—	162	704	488	348	365	735	—
水溫	°C	—	—	—	30.9	23.9	25.0	26.1	28.4	23.8	—
鎘	mg/L	0.025	0.050	0.0014	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—
總鉻	mg/L	0.25	0.50	0.0038	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—
銅	mg/L	5	10	—	0.005	ND	ND	0.005	ND	ND	—
鎳	mg/L	0.5	1.0	—	0.014	ND	ND	0.004	ND	0.007	—
鉛	mg/L	0.05	0.10	0.0029	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—
鉍	mg/L	25	50	—	3.18	0.006	0.006	0.15	0.072	0.113	—
汞	mg/L	0.010	0.020	0.00041	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—
pH	—	—	—	—	6.9	6.6	5.8	7.0	7.1	6.3	—
砷	mg/L	0.25	0.50	—	ND	0.0053	0.0004	0.0008	ND	ND	—
亞硝酸鹽氮	mg/L	5	10	0.004	0.03	0.08	0.88	0.41	ND	0.99	—
硝酸鹽氮	mg/L	50	100	—	2.15	0.02	ND	ND	0.40	ND	—
溶氧	mg/L	—	—	—	3.6	1.2	3.5	2.4	3.9	4.9	—
總酚	mg/L	0.14	—	—	ND	ND	ND	0.0029	ND	ND	—
氨氮	mg/L	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—
總有機碳	mg/L	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
氯甲烷	mg/L	0.15	0.30	0.000447	ND	0.00042	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烷	mg/L	0.010	0.020	—	ND	0.00131	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/L	0.035	0.070	—	ND	0.00098	0.00053	0.00181	0.00264	ND	ND
反-1,2-二氯乙烷	mg/L	0.5	1.0	—	ND	0.00129	0.00062	0.00399	0.0283	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/L	4.25	8.5	—	ND	0.00059	ND	0.00534	0.0171	ND	ND
順-1,2-二氯乙烷	mg/L	0.35	0.70	—	ND	0.139	0.162	0.00388	0.0182	ND	ND
氯仿	mg/L	0.5	1.0	0.000465	ND	ND	ND	0.0329	0.0857	ND	ND
二氯甲烷	mg/L	0.025	0.050	—	—	—	—	—	—	—	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	ND
四氯化碳	mg/L	0.025	0.050	0.000461	ND	ND	ND	0.00714	0.0155	ND	ND
苯	mg/L	0.025	0.050	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	—	ND	ND	ND	0.00736	0.00339	0.00484	ND
三氯乙烯	mg/L	0.025	0.050	—	ND	0.0187	1.53	0.00435	0.0198	ND	ND
甲苯	mg/L	5	10	0.000482	*0.00051	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/L	0.025	0.050	0.000370	ND	ND	ND	0.00042	0.00176	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	—	—	—	—	—	—	—	ND
氯苯	mg/L	0.5	1.0	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	mg/L	3.5	7.0	—	ND	—	—	—	ND	—	ND

15

二甲苯	mg/L	50	100	—	ND	—	—	—	ND	—	ND
1,4-二氯苯	mg/L	0.375	0.75	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/L	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	ND
苯	mg/L	0.20	0.40	0.000364	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲烷	µg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乙烯	µg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水位	m	—	—	—	2.328	6.736	12.636	5.876	6.346	3.755	—
總石油碳氫化合物	mg/kg	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—
氧化還原電位	mv	—	—	—	211	-33	213	108	244	182	—

註：1. \*表示其分析濃度數值大於方法偵測極限但小於檢量線第一點標準品濃度。 2. 以「**數值異常**」標示者表示超出第二類地下水水質管理目標值；以「ND」表示低於偵測極限MDL。

地下水水質監測數據

採樣時間					110.09.29	110.01.27	110.03.10	110.08.24	110.09.29	110.01.27	110.03.10
樣品名稱					K00351	K00352				K00353	
檢驗項目	單位	監測標準	管制標準	MDL	蘆竹路 309 巷口	蘆竹路 309 巷口				頭份工業區 T201	
導電度	µmho/cm	—	—	—	768	3060	3290	2610	3240	3700	6250
水溫	°C	—	—	—	29.3	23.4	25.3	29	28.2	31.5	26.1
鎘	mg/L	0.025	0.050	0.0014	ND	ND	—	—	ND	ND	—
總鉻	mg/L	0.25	0.50	0.0038	ND	ND	—	—	ND	ND	—
銅	mg/L	5	10	—	*0.002	ND	—	—	ND	ND	—
鎳	mg/L	0.5	1.0	—	ND	ND	—	—	*0.006	ND	—
鉛	mg/L	0.05	0.10	0.0029	ND	ND	—	—	ND	ND	—
鉍	mg/L	25	50	—	0.044	0.183	—	—	0.029	0.004	—
汞	mg/L	0.010	0.020	0.00041	ND	ND	—	—	ND	ND	—
pH	—	—	—	—	7.5	6.3	6.8	7.1	7.2	7.4	6.8
砷	mg/L	0.25	0.50	—	ND	ND	—	—	ND	0.0038	—
亞硝酸鹽氮	mg/L	5	10	0.004	ND	0.12	—	ND	ND	ND	—
硝酸鹽氮	mg/L	50	100	—	0.18	ND	—	0.05	0.03	0.03	—
溶氧	mg/L	—	—	—	2.9	3.1	2.3	2.4	3.3	2.9	1.5
總酚	mg/L	0.14	—	—	ND	ND	—	—	ND	ND	—
氨氮	mg/L	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—
總有機碳	mg/L	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
氯甲烷	mg/L	0.15	0.30	0.000447	ND	ND	0.00059	—	ND	ND	—
氯乙烯	mg/L	0.010	0.020	—	ND	<b>0.0163</b>	<b>4.27</b>	<b>0.0196</b>	<b>0.0946</b>	ND	0.00212
1,1-二氯乙烯	mg/L	0.035	0.070	—	ND	0.00098	0.00256	0.00076	*0.00049	ND	0.00109
反-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.5	1.0	—	ND	0.00042	ND	0.00142	*0.00057	ND	0.00083
1,1-二氯乙烷	mg/L	4.25	8.5	—	ND	0.113	0.113	0.109	0.0933	0.00614	0.00766
順-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.35	0.70	—	ND	0.00135	0.00238	0.00125	*0.00068	ND	0.00518
氯仿	mg/L	0.5	1.0	0.000465	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/L	0.025	0.050	—	—	—	ND	ND	—	—	—
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	1.0	2.0	—	—	—	ND	ND	—	—	ND
四氯化碳	mg/L	0.025	0.050	0.000461	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯	mg/L	0.025	0.050	—	ND	0.00158	0.00299	0.00208	0.00184	ND	0.00038
1,2-二氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	—	ND	0.0115	0.00421	0.00861	0.00569	0.00053	0.00547
三氯乙烯	mg/L	0.025	0.050	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	mg/L	5	10	0.000482	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/L	0.025	0.050	0.000370	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	—	—	—	ND	ND	—	—	—
氯苯	mg/L	0.5	1.0	—	ND	ND	ND	ND	ND	0.00499	0.00804
乙苯	mg/L	3.5	7.0	—	ND	—	ND	ND	ND	—	—
二甲苯	mg/L	50	100	—	ND	—	ND	ND	ND	—	—

17

1,4-二氯苯	mg/L	0.375	0.75	—	ND						
1,2-二氯苯	mg/L	3.0	6.0	—	—	—	ND	ND	—	—	—
萘	mg/L	0.20	0.40	0.000364	ND						
甲烷	µg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乙烯	µg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水位	m	—	—	—	3.238	5.347	5.584	7.278	5.066	3.142	2.947
總石油碳氫化合物	mg/kg	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—
氧化還原電位	mv	—	—	—	158	-111	95	46	1	-136	76

註：1.\*表示分析濃度數值大於方法檢測限但小於檢驗標準第一點標準品濃度；2.以「**黑體數字**」標示者表示超出第二類地下水水質監測標準；以「ND」表示低於檢測標準 MDL。

地下水水質監測數據

採樣時間					110.08.24	110.01.27	110.03.15	110.03.17	110.03.09	110.03.09
樣品名稱					K00353	K00354	K00355	K00356	K00359	K00360
檢驗項目	單位	監測標準	管制標準	MDL	頭份工業區 T201	頭份工業區 T202	公義路五福街口	科專二路大埔一街口	天祥街民安街口	天祥街民安街口
導電度	µmho/cm	—	—	—	51	49	405	646	25.3	722
水溫	°C	—	—	—	30.8	25.7	24.7	25.2	0.002	24.9
鎘	mg/L	0.025	0.050	0.0014	—	ND	ND	ND	0.039	0.002
總鉻	mg/L	0.25	0.50	0.0038	—	0.003	0.159	0.009	0.049	0.004
銅	mg/L	5	10	—	—	0.007	0.058	0.004	0.038	0.027
鎳	mg/L	0.5	1.0	—	—	0.004	0.184	0.011	0.059	0.019
鉛	mg/L	0.05	0.10	0.0029	—	0.006	0.14	0.007	0.122	0.006
鋅	mg/L	25	50	—	—	0.075	0.425	0.026	ND	0.136
汞	mg/L	0.010	0.020	0.00041	—	ND	ND	ND	ND	ND
pH	—	—	—	—	7.1	6.3	5.6	5.7	6.5	6.4
砷	mg/L	0.25	0.50	—	—	ND	0.0014	0.0007	0.0059	0.0161
亞硝酸鹽氮	mg/L	5	10	0.004	ND	0.97	ND	0.3	0.06	0.08
硝酸鹽氮	mg/L	50	100	—	0.72	0.01	6.19	0.01	2.2	0.01
溶氧	mg/L	—	—	—	—	3.8	4.6	1.4	0.09	0.8
總酚	mg/L	0.14	—	—	—	ND	ND	ND	0.0044	0.0034
氨氮	mg/L	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—
總有機碳	mg/L	10	—	—	4.9	—	—	—	—	—
氯甲烷	mg/L	0.15	0.30	0.000447	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/L	0.010	0.020	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/L	0.035	0.070	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.5	1.0	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/L	4.25	8.5	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
順-1,2-二氯乙烷	mg/L	0.35	0.70	—	ND	ND	ND	ND	0.00061	0.0151
氯仿	mg/L	0.5	1.0	0.000465	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/L	0.025	0.050	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—
四氯化碳	mg/L	0.025	0.050	0.000461	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯	mg/L	0.025	0.050	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	—	ND	0.00055	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/L	0.025	0.050	—	ND	ND	0.00284	0.00372	ND	0.00895
甲苯	mg/L	5	10	0.000482	ND	ND	*0.00045	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/L	0.025	0.050	0.000370	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	—	—	—	—	—	—	—
氯苯	mg/L	0.5	1.0	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	mg/L	3.5	7.0	—	ND	—	—	—	ND	—
二甲苯	mg/L	50	100	—	ND	—	—	—	—	—

19

1,4-二氯苯	mg/L	0.375	0.75	—	ND	ND	ND	ND	—	ND
1,2-二氯苯	mg/L	3.0	6.0	—	ND	—	—	—	—	—
萘	mg/L	0.20	0.40	0.000364	—	ND	ND	ND	ND	ND
甲烷	µg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乙烯	µg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水位	m	—	—	—	3.279	4.726	19.004	8.276	6.136	4.222
總石油碳氫化合物	mg/kg	5	10	—	—	—	—	—	—	—
氧化還原電位	mv	—	—	—	232	172	242	198	685	223

註：1. \*表示其分析濃度數值大於方法偵測極限但小於檢驗標準一點標準品濃度。 2. 以「表底數字」標示者表示超出第二類地下水污染監測標準；以「ND」表示低於偵測極限 MDL。

地下水水質監測數據

採樣時間					110.09.30	110.01.25	110.10.05	110.01.25	110.10.05	110.03.12
樣品名稱					K00360	K00365		K00366		K00372
檢驗項目	單位	監測標準	管制標準	MDL	天祥街民安街口	鑽崙山 MW-1		鑽崙山 MW-2		自強路永貞路口
導電度	µmho/cm	—	—	—	1250	451	286	1050	354	1700
水溫	°C	—	—	—	30.2	24.9	29.0	24.0	30.6	24.4
鎘	mg/L	0.025	0.050	0.0014	0.008	ND	ND	*0.002	ND	ND
總鎘	mg/L	0.25	0.50	0.0038	0.043	0.005	0.012	0.038	ND	0.003
銅	mg/L	5	10	—	0.393	ND	0.005	0.060	ND	0.008
鎳	mg/L	0.5	1.0	—	0.057	0.017	0.013	0.056	0.010	0.004
鉛	mg/L	0.05	0.10	0.0029	0.118	0.004	*0.008	0.028	ND	0.004
鉍	mg/L	25	50	—	0.946	0.016	0.085	0.313	0.071	0.013
汞	mg/L	0.010	0.020	0.00041	ND	ND	ND	ND	ND	ND
pH	—	—	—	—	6.2	5.1	6.1	3.2	5.6	7.2
砷	mg/L	0.25	0.50	—	0.0927	0.0063	0.0062	0.0198	0.0144	0.0005
亞硝酸鹽氮	mg/L	5	10	0.004	ND	0.06	ND	0.06	ND	0.03
硝酸鹽氮	mg/L	50	100	—	0.03	0.02	0.03	0.02	0.04	ND
溶氧	mg/L	—	—	—	0.6	0.7	1.1	1.2	0.4	1.6
總酚	mg/L	0.14	—	—	ND	0.0072	*0.0035	*0.0033	*0.0042	ND
氨氮	mg/L	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—
總有機碳	mg/L	10	—	—	—	—	—	—	—	—
氯甲烷	mg/L	0.15	0.30	0.000447	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烷	mg/L	0.010	0.020	—	ND	ND	ND	ND	ND	0.00122
1,1-二氯乙烷	mg/L	0.035	0.070	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烷	mg/L	0.5	1.0	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/L	4.25	8.5	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
順-1,2-二氯乙烷	mg/L	0.35	0.70	—	0.00238	ND	ND	ND	ND	0.00168
氯仿	mg/L	0.5	1.0	0.000465	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/L	0.025	0.050	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—
四氯化碳	mg/L	0.025	0.050	0.000461	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯	mg/L	0.025	0.050	—	ND	ND	ND	ND	*0.00057	ND
1,2-二氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/L	0.025	0.050	—	ND	ND	ND	ND	ND	0.00078
甲苯	mg/L	5	10	0.000482	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/L	0.025	0.050	0.000370	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	—	—	—	—	—	—	—
氯苯	mg/L	0.5	1.0	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	mg/L	3.5	7.0	—	ND	ND	ND	ND	ND	—
二甲苯	mg/L	50	100	—	ND	ND	ND	ND	ND	—

21

1,4-二氯苯	mg/L	0.375	0.75	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/L	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—
萘	mg/L	0.20	0.40	0.000364	ND	*0.00033	ND	ND	ND	ND
甲烷	µg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乙烷	µg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水位	m	—	—	—	4.052	0.365	2.936	2.13	2.454	5.691
總石油碳氫化合物	mg/kg	5	10	—	—	4.612	0.344	2.978	0.200	—
氧化還原電位	mv	—	—	—	5	16.4	163	410	62	60.3

註：1. \*表示其分析濃度數值大於方法偵測極限但小於檢量標準第一點標準品濃度；2. 表意數字：標示者表示超出第二類地下水污染監測標準；以「ND」表示低於偵測極限 MDL。

地下水水質監測數據

採樣時間					110.08.13	110.10.06	110.03.09	110.08.13	110.10.06	110.03.10
樣品名稱					K00372 自強路水貞路口		K00373 南田街			K00374 108-EPA-TF-01
檢驗項目	單位	監測標準	管制標準	MDL						
導電度	µmho/cm	—	—	—	1600	1570	1010	643	956	620
水溫	°C	—	—	—	28	27.8	25.9	29.4	28.5	24.7
鎘	mg/L	0.025	0.050	0.0014	—	ND	ND	—	ND	—
總錳	mg/L	0.25	0.50	0.0038	—	ND	0.041	—	ND	—
銅	mg/L	5	10	—	—	0.012	0.166	—	0.023	—
鎳	mg/L	0.5	1.0	—	—	*0.006	0.037	—	0.013	—
鉛	mg/L	0.05	0.10	0.0029	—	*0.004	0.035	—	ND	—
鋅	mg/L	25	50	—	—	0.036	0.138	—	0.103	—
汞	mg/L	0.010	0.020	0.00041	—	ND	ND	—	ND	—
pH	—	—	—	—	7.1	7.1	6.7	6.8	6.4	6.5
砷	mg/L	0.25	0.50	—	—	ND	0.0022	—	ND	—
亞硝酸鹽氮	mg/L	5	10	0.004	ND	ND	0.14	0.01	ND	—
硝酸鹽氮	mg/L	50	100	—	0.06	0.02	ND	1.3	0.24	—
溶氧	mg/L	—	—	—	2.5	0.4	2.9	3.6	0.7	1.5
總酚	mg/L	0.14	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
氨氮	mg/L	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—
總有機碳	mg/L	10	—	—	0.3	—	—	0.5	—	—
氯甲烷	mg/L	0.15	0.30	0.000447	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烷	mg/L	0.010	0.020	—	0.00041	*0.00076	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/L	0.035	0.070	—	ND	ND	0.00069	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.5	1.0	—	ND	ND	0.00092	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/L	4.25	8.5	—	ND	ND	0.00132	ND	0.00107	△0.00077
順-1,2-二氯乙烷	mg/L	0.35	0.70	—	0.00378	*0.00090	0.00044	ND	ND	0.00274
氯乙烯	mg/L	0.5	1.0	0.000465	ND	ND	ND	0.00098	ND	ND
二氯甲烷	mg/L	0.025	0.050	—	ND	—	—	ND	—	—
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	1.0	2.0	—	ND	—	—	ND	—	—
四氯化碳	mg/L	0.025	0.050	0.000461	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯	mg/L	0.025	0.050	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	—	0.00086	ND	0.00184	ND	0.00118	0.00161
三氯乙烯	mg/L	0.025	0.050	—	ND	ND	0.00168	ND	0.00118	ND
甲苯	mg/L	5	10	0.000482	ND	ND	ND	ND	ND	—
四氯乙烯	mg/L	0.025	0.050	0.000370	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	—	—	—	—	—	—	ND
氯苯	mg/L	0.5	1.0	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	mg/L	3.5	7.0	—	ND	ND	—	ND	ND	ND
二甲苯	mg/L	50	100	—	ND	ND	—	ND	ND	ND

23

1,4-二氯苯	mg/L	0.375	0.75	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/L	3.0	6.0	—	ND	—	—	ND	—	—
萘	mg/L	0.20	0.40	0.000364	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲烷	µg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乙烯	µg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水位	m	—	—	—	4.479	5.058	5.763	3.663	5.221	2.898
總石油碳氫化合物	mg/kg	5	10	—	—	—	—	—	—	—
氧化還原電位	mv	—	—	—	210	-51	78	106	140	17.2

註：1.\*表示其分析濃度數值大於方法偵測極限但小於檢量線第一點標準品濃度；2.以「**藍色數字**」標示者表示超出第二類地下水污染管制標準；以「ND」表示低於偵測極限MDL。

地下水水質監測數據

採樣時間					110.08.12	110.03.09	110.04.28	110.03.10
樣品名稱					K00374	K00375		K00380
檢驗項目	單位	監測標準	管制標準	MDL	108-EPA-TF-01	108-EPA-TF-02		紅錫股份有限公司
導電度	µmho/cm	—	—	—	582	642	642	716
水溫	°C	—	—	—	31	23.3	23.3	26
鎘	mg/L	0.025	0.050	0.0014	—	—	—	ND
總鉻	mg/L	0.25	0.50	0.0038	—	—	—	ND
銅	mg/L	5	10	—	—	—	—	0.013
鎳	mg/L	0.5	1.0	—	—	—	—	0.013
鉛	mg/L	0.05	0.10	0.0029	—	—	—	0.006
鋅	mg/L	25	50	—	—	—	—	0.106
汞	mg/L	0.010	0.020	0.00041	—	—	—	ND
pH	—	—	—	—	6.8	6.6	6.6	6.3
砷	mg/L	0.25	0.50	—	—	—	—	0.0026
亞硝酸鹽氮	mg/L	5	10	0.004	ND	—	0.01	0.05
硝酸鹽氮	mg/L	50	100	—	1.2	—	0.08	0.03
溶氧	mg/L	—	—	—	1.5	1.5	1.5	2.7
總酚	mg/L	0.14	—	—	—	—	—	0.0039
氨氮	mg/L	0.25	—	—	—	—	—	—
總有機碳	mg/L	10	—	—	1.2	—	1.8	—
氯甲烷	mg/L	0.15	0.30	0.000447	ND	ND	ND	<0.0100
氯乙烯	mg/L	0.010	0.020	—	ND	ND	ND	2.17
1,1-二氯乙烯	mg/L	0.035	0.070	—	ND	ND	ND	0.0686
反-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.5	1.0	—	ND	ND	ND	0.073
1,1-二氯乙烷	mg/L	4.25	8.5	—	ND	△0.00058	0.00213	<0.0100 (0.00513)
順-1,2-二氯乙烷	mg/L	0.35	0.70	—	0.00048	0.00213	0.00213	28.5
氯仿	mg/L	0.5	1.0	0.000465	ND	ND	ND	<0.0100
二氯甲烷	mg/L	0.025	0.050	—	ND	—	ND	—
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	1.0	2.0	—	ND	—	ND	—
四氯化碳	mg/L	0.025	0.050	0.000461	ND	ND	ND	<0.0100
苯	mg/L	0.025	0.050	—	ND	ND	ND	<0.0100
1,2-二氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	—	0.00044	0.00181	0.00181	<0.0100
三氯乙烯	mg/L	0.025	0.050	—	ND	△0.00049	ND	38.7
甲苯	mg/L	5	10	0.000482	ND	—	ND	0.0108
四氯乙烯	mg/L	0.025	0.050	0.000370	ND	ND	ND	0.0704
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	—	ND	ND	ND	—
氯苯	mg/L	0.5	1.0	—	ND	ND	ND	<0.0100
乙苯	mg/L	3.5	7.0	—	ND	ND	ND	—
二甲苯	mg/L	50	100	—	ND	ND	ND	—

25

1,4-二氯苯	mg/L	0.375	0.75	—	ND	ND	ND	<0.0100
1,2-二氯苯	mg/L	3.0	6.0	—	ND	—	ND	—
萘	mg/L	0.20	0.40	0.000364	ND	ND	—	<0.0100
甲烷	µg/L	—	—	—	—	—	—	—
乙烯	µg/L	—	—	—	—	—	—	—
水位	m	—	—	—	1.778	2.234	2.234	6.521
總石油碳氫化合物	mg/kg	5	10	—	—	—	—	—
氧化還原電位	mv	—	—	—	-28	-28	-28	10

註：1. \*表示其分析濃度數值大於方法偵測極限但小於檢量標準一點標準品濃度；2.以「**藍底黑字**」標示者表示超出第二類地下水污染監測標準；以「ND」表示低於偵測極限MDL。

地下水水質監測數據

採樣時間				110.03.30	110.05.26	110.09.02	110.10.21	110.03.30	110.05.26
樣品名稱				K00383 GW-01				K00384 GW-02	
檢驗項目	單位	監測標準	管制標準						
導電度	µmho/cm	—	—	586	613	500	548	538	801
水溫	°C	—	—	26.5	28.7	28.0	24.8	26.3	26.3
鈉	mg/L	0.025	0.050	—	—	—	—	—	—
總鈣	mg/L	0.25	0.50	—	—	—	—	—	—
銅	mg/L	5	10	—	—	—	—	—	—
鎳	mg/L	0.5	1.0	—	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	0.05	0.10	—	—	—	—	—	—
鋅	mg/L	25	50	—	—	—	—	—	—
汞	mg/L	0.010	0.020	—	—	—	—	—	—
pH 值	—	—	—	5.9	7.2	7.4	7.1	5.5	6.5
砷	mg/L	0.25	0.50	—	—	—	—	—	—
總硬度	mg CaCO <sub>3</sub> /L	750	—	209	223	206	229	184	277
總溶解固體物	mg/L	1250	—	318	412	392	373	290	630
氯鹽	mg/L	625	—	24.5	26.3	13.9	20.9	30.5	149
硫酸鹽	mg/L	625	—	52.2	53.1	51.5	50.9	51.8	75.5
亞硝酸鹽氮	mg/L	5	10	0.09	0.03	0.01	*0.01	ND	ND
硝酸鹽氮	mg/L	50	100	3.95	5.08	0.31	0.61	0.04	0.02
溶氧量	mg/L	—	—	3.2	3.0	3.7	0.9	1.0	1.1
總鈉	mg/L	0.14	—	—	—	—	—	—	—
氨氮	mg/L	0.25	—	2.06	0.07	3.96	1.81	0.12	0.04
總有機碳	mg/L	10	—	ND	1.5	2.3	1.8	1.2	*0.7
氯甲烷	mg/L	0.15	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烷	mg/L	0.01	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/L	0.035	0.07	ND	ND	ND	ND	ND	*0.00089
反-1,2-二氯乙烷	mg/L	0.5	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	*0.00062
1,1-二氯乙烷	mg/L	4.25	8.5	ND	ND	ND	ND	0.00062	0.00199
順-1,2-二氯乙烷	mg/L	0.35	0.7	ND	*0.00077	ND	ND	0.00138	0.00782
氯仿	mg/L	0.5	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/L	0.025	0.050	—	—	—	—	—	—
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—
二氯乙烷	mg/L	0.025	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	1	2.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	mg/L	0.025	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯	mg/L	0.025	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/L	0.025	0.05	ND	ND	ND	ND	0.00050	0.0022
三氯乙烷	mg/L	0.025	0.05	ND	ND	ND	ND	0.00124	0.00103
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	0.025	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	mg/L	5	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烷	mg/L	0.025	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯	mg/L	0.5	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	mg/L	3.5	7.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二甲苯	mg/L	50	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND

27

1,4-二氯苯	mg/L	0.375	0.75	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/L	3	6.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND
萘	mg/L	0.2	0.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲烷	µg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
乙烷	µg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
水位	m	—	—	4.015	4.369	3.517	3.813	2.369	2.678
總石油碳氫化合物	mg/kg	5	10	—	—	—	—	—	—
氧化還原電位	mv	—	—	111	131	50	145	147	13

註：1.\*表示分析濃度數值大於方法偵測極限但小於檢量標準一點標準品濃度；2.以「**濃度異常**」標示者表示超出第二類地下水水質監測標準；以「ND」表示低於偵測極限MDL。

地下水水質監測數據

採樣時間				110.09.02	110.10.21	110.03.31	110.05.27	110.09.03	110.10.22	110.03.31
樣品名稱				K00384		K00385				
檢驗項目	單位	監測標準	管制標準	GW-02		GW-03				
				GW-04		GW-04				
導電度	µmho/cm	—	—	291	541	1190	1540	262	2540	1270
水溫	°C	—	—	28.0	25.3	26.8	29.5	28.4	21.2	25.7
鎳	mg/L	0.025	0.050	—	—	—	—	—	—	—
總鎳	mg/L	0.25	0.50	—	—	—	—	—	—	—
銅	mg/L	5	10	—	—	—	—	—	—	—
鎳	mg/L	0.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	0.05	0.10	—	—	—	—	—	—	—
鋅	mg/L	25	50	—	—	—	—	—	—	—
汞	mg/L	0.010	0.020	—	—	—	—	—	—	—
pH 值	—	—	—	7.2	6.4	5.6	6.5	7.5	6.2	5.8
砷	mg/L	0.25	0.50	—	—	—	—	—	—	—
總硬度	mg CaCO <sub>3</sub> /L	750	—	106	173	247	339	69.6	585	241
總溶解固體物	mg/L	1250	—	262	342	738	1010	202	2530	726
氯鹽	mg/L	625	—	14.7	32.1	244	337	8.0	911	244
硫酸鹽	mg/L	625	—	27.5	52.7	49.6	64	5.6	101	55.3
亞硝酸鹽氮	mg/L	5	10	ND	ND	ND	ND	0.05	ND	ND
硝酸鹽氮	mg/L	50	100	0.66	0.01	0.86	ND	2.12	0.02	0.15
溶氧量	mg/L	—	—	4.6	1.6	4.1	4.0	4.4	3.2	5.1
總鉛	mg/L	0.14	—	—	—	—	—	—	—	—
氫氣	mg/L	0.25	—	1.64	0.12	0.11	0.66	1.13	0.43	0.23
總有機碳	mg/L	10	—	2.7	1.0	ND	0.9	3.9	*0.7	ND
氯甲烷	mg/L	0.15	0.3	ND						
氯乙烷	mg/L	0.01	0.02	ND	ND	ND	0.00203	ND	*0.00099	ND
1,1-二氯乙烷	mg/L	0.035	0.07	ND	ND	0.00136	0.00435	ND	0.00930	0.00089
反-1,2-二氯乙烷	mg/L	0.5	1.0	ND	ND	0.00161	0.00246	ND	0.0164	0.00061
1,1-二氯乙烷	mg/L	4.25	8.5	ND	0.00125	ND	ND	ND	0.00151	ND
順-1,2-二氯乙烷	mg/L	0.35	0.7	0.00059*	0.0028	0.0172	0.0684	0.00078*	0.0988	0.00997
氯仿	mg/L	0.5	1.0	ND						
二氯甲烷	mg/L	0.025	0.05	ND						
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	1	2.0	ND						
四氯化碳	mg/L	0.025	0.05	ND						
苯	mg/L	0.025	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	*0.00048	ND
1,2-二氯乙烷	mg/L	0.025	0.05	ND	0.0010	0.00111	0.00121	ND	0.00466	0.00171
三氯乙烷	mg/L	0.025	0.05	0.00058*	0.0026	ND	ND	ND	ND	0.00136
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	0.025	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.00052
甲苯	mg/L	5	10	ND	ND	ND	ND	ND	*0.00066	ND
四氯乙烷	mg/L	0.025	0.05	ND						
氯苯	mg/L	0.5	1.0	ND						
乙苯	mg/L	3.5	7.0	ND						
二甲苯	mg/L	50	100	ND						
1,4-二氯苯	mg/L	0.375	0.75	ND						
1,2-二氯苯	mg/L	3	6.0	ND						

29

苯	mg/L	0.2	0.4	ND						
甲烷	µg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乙烷	µg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水位	m	—	—	2.013	2.197	2.926	3.217	2.354	2.547	3.498
總石油碳氫化合物	mg/kg	5	10	—	—	—	—	—	—	—
氧化還原電位	mv	—	—	201	154	184	-19	200	-4	200

註：1. \*表示分析濃度數值大於方法偵測極限但小於檢量線第一點標準品濃度。 2. 以 **粗體數字** 標示者表示超出第二類地下水污染監測標準；以「ND」表示低於偵測極限 MDL。

地下水水質監測數據

採樣時間				110.05.27	110.09.03	110.10.22	110.03.31	110.04.21	110.09.03	110.10.06	110.10.22
樣品名稱				K00386 GW-04			K00387 層 K00112				
檢驗項目	單位	監測標準	管制標準								
導電度	µmho/cm	—	—	2790	982	1000	2020	2700	1580	2030	2020
水溫	°C	—	—	29.7	28.5	24.0	26.9	29.0	28.9	27.9	22.8
鎘	mg/L	0.025	0.050	—	—	—	—	—	—	ND	—
總鉻	mg/L	0.25	0.50	—	—	—	—	—	—	ND	—
銅	mg/L	5	10	—	—	—	—	—	—	ND	—
鎳	mg/L	0.5	1.0	—	—	—	—	—	—	*0.005	—
鉛	mg/L	0.05	0.10	—	—	—	—	—	—	ND	—
鋅	mg/L	25	50	—	—	—	—	—	—	0.033	—
汞	mg/L	0.010	0.020	—	—	—	—	—	—	ND	—
pH 值	—	—	—	6.8	7.2	6.3	5.7	6.7	7.2	6.6	6.2
砷	mg/L	0.25	0.50	—	—	—	—	—	—	ND	—
總硬度	mg CaCO <sub>3</sub> /L	750	—	520	182	188	387	487	431	—	387
總溶解固體物	mg/L	1250	—	2110	628	559	1280	1870	1000	—	1660
氯鹽	mg/L	625	—	861	177	176	430	760	271	—	505
硫酸鹽	mg/L	625	—	139	51.3	53.5	80.4	95.7	111	—	72.7
亞硝酸鹽氮	mg/L	5	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
硝酸鹽氮	mg/L	50	100	0.02	0.20	0.09	0.34	0.02	0.47	0.04	0.01
溶氧量	mg/L	—	—	2.1	3.7	2.0	1.4	2.6	3.4	0.5	1.4
總酚	mg/L	0.14	—	—	—	—	—	—	—	ND	—
氨氮	mg/L	0.25	—	0.54	0.05	0.33	0.88	0.43	0.05	—	0.31
總有機碳	mg/L	10	—	*0.7	2.5	1.2	0.6	*0.7	2.6	—	*0.7
氯甲烷	mg/L	0.15	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烷	mg/L	0.01	0.02	ND	ND	ND	0.00062	0.0236	ND	0.00182	0.00915
1,1-二氯乙烯	mg/L	0.035	0.07	*0.00074	0.00253	0.00217	0.00132	0.00537	0.00046*	0.00568	0.0101
反-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.5	1.0	0.00217	0.00177	0.00148	0.00247	*0.00035	0.00090*	0.00736	0.0103
1,1-二氯乙烷	mg/L	4.25	8.5	0.00127	0.00082*	*0.00077	0.00041	*0.00090	ND	0.00059	*0.00088
順-1,2-二氯乙烷	mg/L	0.35	0.7	0.00521	0.0174	0.0252	0.0165	0.0437	0.0106	0.0592	0.0808
氯仿	mg/L	0.5	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/L	0.025	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	1	2.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND
四氯化碳	mg/L	0.025	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯	mg/L	0.025	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/L	0.025	0.05	0.00132	0.00435	0.00414	0.00241	0.00339	0.00122	0.00212	0.00256
三氯乙烯	mg/L	0.025	0.05	*0.00053	0.00366	0.00297	0.00205	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	0.025	0.05	ND	0.00117	0.00112	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	mg/L	5	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/L	0.025	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND
氯苯	mg/L	0.5	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	mg/L	3.5	7.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二甲苯	mg/L	50	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

31

1,4-二氯苯	mg/L	0.375	0.75	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/L	3	6.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND
萘	mg/L	0.2	0.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲烷	µg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乙烯	µg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水位	m	—	—	3.74	2.714	2.994	3.058	3.308	2.432	2.094	2.568
總石油碳氫化合物	mg/kg	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—
氧化還原電位	mv	—	—	152	205	137	179	-64	198	203	-32

註：1.\*表示其分析濃度數值大於方法檢測限但小於檢量限第一階標準品濃度，2.以「**嚴重異常**」標示者表示超出第二類地下水污染監測標準；以「ND」表示低於檢測限MDL。

地下水水質監測數據

採樣時間				110.05.14					110.08.02			
樣品名稱												
檢驗項目	單位	監測標準	管制標準	MDL	50m	60m	70m	K00392			70m	
								80m	90m	55m	60m	
導電度	µmho/cm	—	—	—	412	412	412	412	412	206	206	206
水溫	°C	—	—	—	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	26.4	26.4	26.4
鎘	mg/L	0.025	0.050	—	—	—	—	—	—	—	—	—
總鎘	mg/L	0.25	0.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅	mg/L	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鎳	mg/L	0.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉻	mg/L	0.05	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
錳	mg/L	25	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—
汞	mg/L	0.010	0.020	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pH	—	—	—	—	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.5	7.5	7.5
砷	mg/L	0.25	0.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉍	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
錳	mg/L	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉍	mg/L	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
氯鹽	mg/L	625	—	—	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	7.6	7.6	7.6
硫酸鹽	mg/L	625	—	—	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	9.8	9.8	9.8
亞硫酸鹽	mg/L	5	10	0.004	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
硝酸鹽	mg/L	50	100	—	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.56	0.56	0.56
溶氧	mg/L	—	—	—	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3
總鈣	mg/L	0.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
氯氣	mg/L	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
總有機碳	mg/L	10	—	—	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5
氬甲烷	mg/L	0.15	0.30	0.000447	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氬乙烷	mg/L	0.010	0.020	—	<b>0.0618</b>	<b>1.98</b>	<b>7.98</b>	<b>6.2</b>	<b>6.33</b>	0.0041	0.0054	<b>13.1</b>
1,1-二氯乙烷	mg/L	0.035	0.070	—	0.00306	0.0257	0.0189	0.0180	0.00996	0.00055	0.00058	0.0463
反-1,2-二氯乙烷	mg/L	0.5	1.0	—	0.00205	0.032	0.0592	0.0449	0.0199	0.00225	0.0022	0.125
1,1-二氯乙烷	mg/L	4.25	8.5	—	0.00282	0.0322	0.0904	0.0721	0.0634	0.00371	0.00364	0.0792
順-1,2-二氯乙烷	mg/L	0.35	0.70	—	0.00273	0.0183	0.0967	0.0727	0.0536	ND	ND	0.228
氯仿	mg/L	0.5	1.0	0.000465	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/L	0.025	0.050	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	1.0	2.0	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	mg/L	0.025	0.050	0.000461	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯	mg/L	0.025	0.050	—	0.00465	<b>0.294</b>	<b>0.190</b>	<b>0.193</b>	<b>0.200</b>	0.00637	0.00599	<b>0.531</b>
1,2-二氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	—	0.00193	ND	0.0147	0.0134	0.0131	0.00257	0.00252	0.0223
三氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

33

甲苯	mg/L	5	10	0.000482	ND							
四氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	0.000370	ND							
氯苯	mg/L	0.5	1.0	—	ND							
乙苯	mg/L	3.5	7.0	—	ND							
二甲苯	mg/L	50	100	—	ND							
1,4-二氯苯	mg/L	0.375	0.75	—	ND							
1,2-二氯苯	mg/L	3.0	6.0	—	ND							
萘	mg/L	0.20	0.40	0.000364	ND							
甲烷	µg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乙烷	µg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水位	m	—	—	—	4.418	4.418	4.418	4.418	4.418	4.217	4.217	4.217
總石油碳氫化合物	mg/kg	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
氧化還原電位	mv	—	—	—	129	129	129	129	129	148	148	148

註：1.表中其分析濃度數值大於方法偵測物限但小於標準第一點標準品濃度，2.以「**最高標準**」標示者表示超出第二期地下水污染監測標準；以「ND」表示低於偵測物限 MDL。

地下水水質監測數據

採樣時間				110.08.02				110.09.14			
樣品名稱				K00392							
檢驗項目	單位	監測標準	管制標準	MDL	80m	85m	50m	60m	70m	80m	85m
導電度	µmho/cm	—	—	—	206	206	233	233	233	233	233
水溫	°C	—	—	—	26.4	26.4	28.2	28.2	28.2	28.2	28.2
鎘	mg/L	0.025	0.050	—	—	—	—	—	—	—	—
總鉻	mg/L	0.25	0.50	—	—	—	—	—	—	—	—
銅	mg/L	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—
鎳	mg/L	0.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	0.05	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—
鋅	mg/L	25	50	—	—	—	—	—	—	—	—
汞	mg/L	0.010	0.020	—	—	—	—	—	—	—	—
pH	—	—	—	—	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
砷	mg/L	0.25	0.50	—	—	—	—	—	—	—	—
錳	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵	mg/L	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
錳	mg/L	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—
氯鹽	mg/L	625	—	—	7.6	7.6	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
硫酸鹽	mg/L	625	—	—	9.8	9.8	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
亞硝酸鹽氮	mg/L	5	10	0.004	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
硝酸鹽氮	mg/L	50	100	—	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57
溶氧	—	—	—	—	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
總酚	mg/L	0.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
氨氮	mg/L	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—
總有機碳	mg/L	10	—	—	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
氯甲烷	mg/L	0.15	0.30	0.000447	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/L	0.010	0.020	—	0.441	0.0109	0.0196	0.0262	0.175	0.194	0.182
1,1-二氯乙烯	mg/L	0.035	0.070	—	0.0196	0.00051	ND	ND	0.00101	0.00134	ND
反-1,2-二氯乙烯	mg/L	0.5	1.0	—	0.00711	0.00214	ND	ND	0.00154	0.00151	0.00048
1,1-二氯乙烷	mg/L	4.25	8.5	—	0.0114	0.00326	0.0027	0.00353	0.018	0.0188	0.0344
順-1,2-二氯乙烷	mg/L	0.35	0.70	—	0.00862	ND	0.00097	0.00097	0.00773	0.00873	0.00133
氯仿	mg/L	0.5	1.0	0.000465	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/L	0.025	0.050	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	1.0	2.0	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	mg/L	0.025	0.050	0.000461	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯	mg/L	0.025	0.050	—	0.0199	0.00584	0.00515	0.00659	0.0225	0.0195	0.0139
1,2-二氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	—	0.00225	0.00231	0.00078	0.00109	0.00152	0.00168	0.00167
三氯乙烯	mg/L	0.025	0.050	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	0.025	0.050	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

35

甲苯	mg/L	5	10	0.000482	0.00050	ND	ND	ND	0.00049	0.00058	0.00057
四氯乙烯	mg/L	0.025	0.050	0.000370	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯	mg/L	0.5	1.0	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	mg/L	3.5	7.0	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二甲苯	mg/L	50	100	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/L	0.375	0.75	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/L	3.0	6.0	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
萘	mg/L	0.20	0.40	0.000364	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲烷	µg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乙烯	µg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水位	m	—	—	—	4.217	4.217	4.089	4.089	4.089	4.089	4.089
總石油碳氫化合物	mg/kg	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—
氧化還原電位	mv	—	—	—	148	148	174	174	174	174	174

註：1.\*表示其分析濃度數值大於方法檢出檢限但小於檢量級第一點標準品濃度。2.以「**加粗數字**」標示者表示超出第二類地下水水質監測標準；以「ND」表示低於檢出檢限 MDL。

# 苗栗縣政府 公告

中華民國 111 年 3 月 3 日  
府環水字第 1110011224B 號

**主旨：公告伍棋玻璃廠有限公司廠區內污染土地為土壤污染控制場址**

**(下稱控制場址)及土壤污染管制區(下稱管制區)。**

依據：依據土壤及地下水污染整治法(下稱土污法)第 2 條、第 12 條第 2 項、第 16 條、同法施行細則第 10 條、場址污染範圍與管制區之劃定及公告作業原則(下稱作業原則)暨本府環境保護局「110 年度土壤及地下水污染調查及查證工作計畫－苗栗縣」驗證結果。

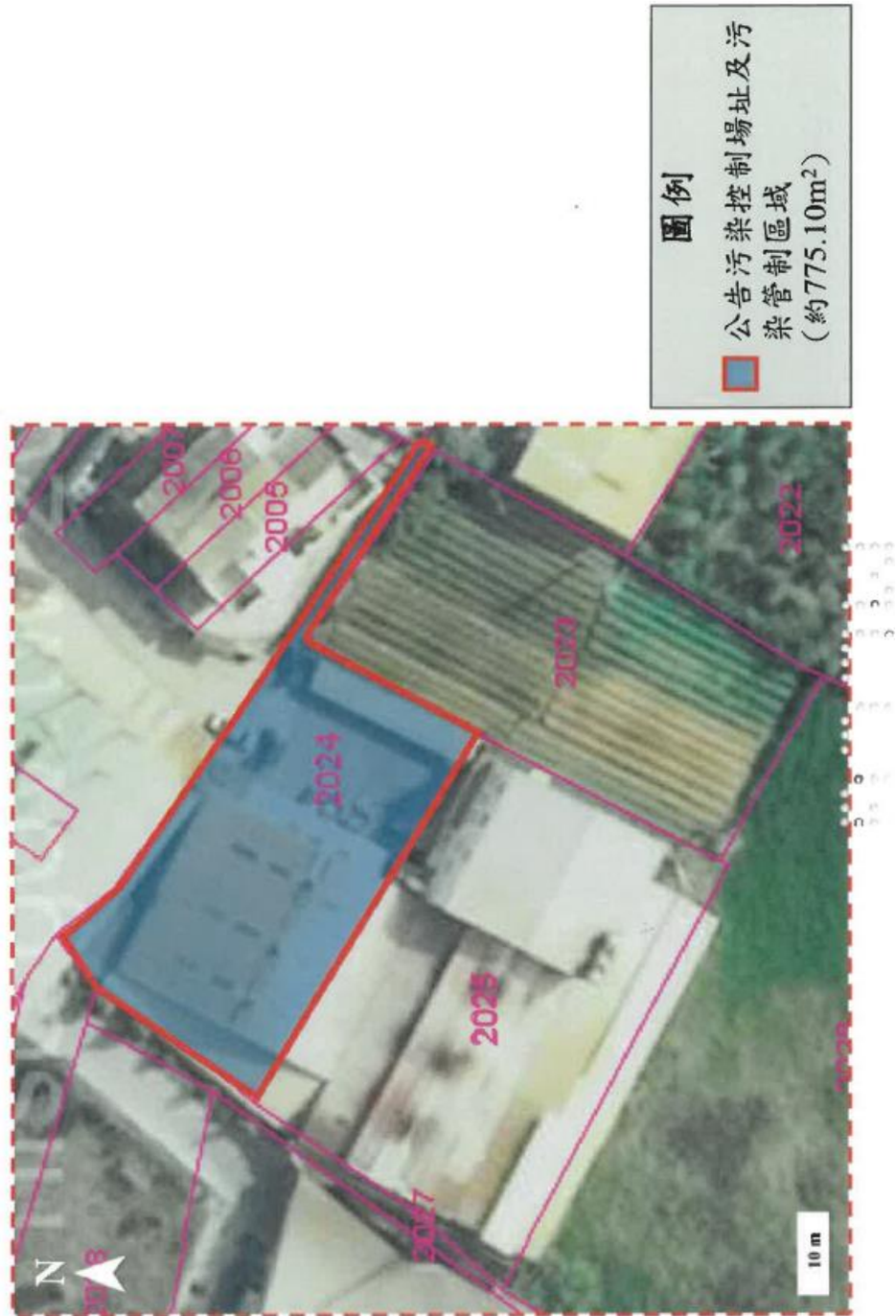
公告事項：

- 一、 污染行為人名稱：伍棋玻璃廠有限公司。
- 二、 場址名稱：伍棋玻璃廠有限公司。
- 三、 場址地址：苗栗縣竹南鎮崎頂里 3 鄰青草 48 號。
- 四、 場址地號：苗栗縣竹南鎮新崎頂段 2024 地號。
- 五、 污染類型：工廠。
- 六、 場址面積：775.10 平方公尺。
- 七、 場址現況概述：目前工廠正常運作中，本次所公告之控制場址係位於工廠範圍內。
- 八、 污染物及污染情形：本府環境保護局「110 年度土壤及地下水污染調查及查證工作計畫－苗栗縣」驗證結果顯示，竹南鎮新崎頂段 2024 地號土壤中「砷」共計 2 個土壤採樣點(檢測值分別為 97.9mg/kg、80mg/kg)，超過土壤污染管制標準(砷：土壤污染管制標準 60mg/kg)。
- 九、 土壤污染管制區：
  - (一)管制目的：為減輕污染危害、避免污染擴大及保障人民健康，特劃定土壤污染管制區。
  - (二)管制範圍：同控制場址範圍。(管制範圍示意圖如附件)

- 十、 管制事項：管制區內之管制事項依據土污法第 17 條規定辦理，並依同法第 19 條規定，於管制區內從事土壤挖除、回填、暫存、運輸或地下水抽出等工作者，應檢具清理或污染防治計畫書，報請本府核定後，始得實施。
- 十一、自公告之日起，管制區內之土地使用或人為活動予以管制及限制。

縣長 徐耀昌

# 土壤污染控制場址及土壤污染管制區



# 苗栗縣政府環境保護局 公告

中華民國 111 年 3 月 2 日  
環水字第 1110010644B 號

主旨：公告本局委託亞太環境科技股份有限公司執行「111 年度苗栗縣水

污染源稽查與水污費徵收查核計畫」工作事項內容。

依據：行政程序法第 16 條第 1 項規定。

公告事項：

- 一、自民國 111 年 1 月 19 日起至 111 年 11 月 30 日止，本局委託亞太環境科技股份有限公司執行「111 年度苗栗縣水污染源稽查與水污費徵收查核計畫」，委託事項如下：
  - (一) 事業水污染稽查作業。
  - (二) 工業區水污染防治稽查管制。
  - (三) 研擬南港溪流域總量管制計畫。
  - (四) 南港溪上游事業自主削減協談作業。
  - (五) 事業異常分析診斷查核作業。
  - (六) 水污費徵收之管理、執行、查核及輔導等工作。
  - (七) 辦理生活污水污染削減工作。
  - (八) 協助各項許可申請案件審查業務。
  - (九) 推動畜牧糞尿資源化再利用。
  - (十) 協助本縣環境工程技師執行水污染簽證業務查核。
  - (十一) 辦理事業及污水下水道系統水質水量自動監測(視)及連線傳輸系統操作維護相關作業。
  - (十二) 支援本縣死魚案、漏油案、陳情好發地點、關鍵測站等相關緊急應變事項。
  - (十三) 其他水污染相關協助事項及本局交辦事項。
- 二、有關委託事項，若有所爭議時，依本局與亞太環境科技股份有限公司簽訂之合約為準。

局長 陳華盛

# 苗栗縣政府環境保護局 公告

中華民國 111 年 3 月 2 日  
環水字第 1110010704B 號

主旨：公告本局委託玖進股份有限公司執行「111 年度苗栗縣推動環保許可整合計畫暨水污染防治及執行登記及建檔管理計畫」工作事項內容。

依據：行政程序法第 16 條第 1 項規定。

公告事項：

- 一、自民國 111 年 1 月 26 日起至 111 年 12 月 31 日止，本局委託玖進股份有限公司執行「111 年度苗栗縣推動環保許可整合計畫暨水污染防治及執行登記及建檔管理計畫」，委託事項如下：
  - (一) 精進輔導優先試辦對象。
  - (二) 繪製空、水、廢、毒（關注）化物污染流向圖。
  - (三) 辦理諮詢輔導、各單位會審及意見彙整建檔作業。
  - (四) 辦理許可整合內部教育訓練。
  - (五) 辦理宣導說明會議。
  - (六) 設置環保許可整合單一窗口。
  - (七) 執行水污染各項業務文書建檔管理工作。
  - (八) 執行並彙整水污染各項業務電腦建檔（含書面資料確認工作）及資料庫管理業務。
  - (九) 協助各項許可申請案件審查業務。
  - (十) 其他相關協助事項及本局交辦事項。
- 二、有關委託事項，若有爭議時，依本局與玖進股份有限公司簽訂之合約為準。

局長 陳華盛

# 苗栗縣政府環境保護局 公告

中華民國 111 年 3 月 2 日  
環水字第 1110010646B 號

主旨：公告本局委託亞太環境科技股份有限公司執行「111 年度苗栗縣偏

遠地區簡易自來水水源水質抽驗計畫」工作事項內容。

依據：行政程序法第 16 條第 1 項規定。

公告事項：

- 一、自民國 111 年 1 月 21 日起至 111 年 12 月 31 日止，本局委託亞太環境科技股份有限公司執行「111 年度苗栗縣偏遠地區簡易自來水水源水質抽驗計畫」，委託事項如下：
  - (一) 針對苗栗縣境內偏遠地區 19 處簡易自來水水源水質採樣與分析，並進行基本資料更新。
  - (二) 合行政院環境保護署所訂「111 年度飲用水管理重點稽查管制計畫」規定執行飲用水水質處理藥劑書面查核及採樣送驗、飲用水水質抽驗較難檢驗項目、新興污染物水質研究等採樣送驗、污染水源水質行為稽查管制等。
  - (三) 配合辦理飲用水安全推廣宣導活動。
  - (四) 協助本局執行本計畫相關行政配合事項工作。
- 二、有關委託事項，若有所爭議時，依本局與亞太環境科技股份有限公司簽訂之合約為準。

局長 陳華盛

※※※※※  
草 案  
※※※※※

## 苗栗縣政府 公告

中華民國 111 年 3 月 18 日  
府勞青字第 1110051821 號

主旨：預告「苗栗縣政府青年創業指揮部使用管理辦法第六條」修正草案。

依據：行政程序法第 154 條辦理。

公告事項：

- 一、 修正機關：苗栗縣政府。
- 二、 修正依據：修正草案及其總說明如附件。
- 三、 對於公告內容有任何意見或修正建議者，請於本公告刊登公報日起 7 日內陳述意或洽詢：
  - (一) 承辦單位：勞工及青年發展處。
  - (二) 地址：苗栗市府前路 1 號。
  - (三) 電話：037-558232。

縣長 徐耀昌

## 苗栗縣政府青年創業指揮部使用管理辦法 第六條修正草案總說明

苗栗縣政府(下稱本府)於中華民國一百一十年十一月三十日以府行法字第一一〇〇二二九三〇一號令發布「苗栗縣政府青年創業指揮部管理辦法」，全文共十三條，作為本府管理青年創業指揮部之依據。為有效管理青年創業指揮部四處場地及符合成本效益，爰擬具苗栗縣政府青年創業指揮部使用管理辦法第六條修正草案，其修正要點如下：

- 一、訂定青年創業指揮部場地使用收費標準表，明列四處場地各時段之場地使用費、水電維護費及冷氣使用費，作為收費依據，場地使用申請書由本府另定之。(修正條文第六條)

## 苗栗縣政府青年創業指揮部使用管理辦法

### 第六條修正草案條文對照表

修正條文	現行條文	修正說明
<p>第六條 本辦法場地使用收費標準，如附表。 <u>本辦法場地使用申請書由本府另定之。</u></p>	<p>第六條 本辦法場地使用申請書及場地使用收費標準表，由本府另訂之。</p>	<p>一、訂定青年創業指揮部場地使用收費標準表，明列四處場地各時段之場地使用費、水電維護費及冷氣使用費，作為收費依據。 二、場地使用申請書由本府另訂，增列第二項。</p>

苗栗縣政府青年創業指揮部使用管理辦法  
第六條修正草案

第六條 本辦法場地使用收費標準，如附表。  
本辦法場地使用申請書由本府另定之。

## 苗栗縣政府青年創業指揮部場地使用收費標準表

單位：新台幣

費用項目 場地名稱	場地使用費(3小時)	水電維護費(3小時)	冷氣使用費(3小時)
1F 團練空間	1200 元	300 元	500 元
1F 後生共下沙龍	600 元	150 元	150 元
2F 共享空間	500 元	150 元	150 元
3F 視聽會議室	1000 元	200 元	300 元
備 註	1. 場地使用時段 9:00~12:00、14:00~17:00、18:00~21:00，每一時段收費金額為場地使用費、水電維護費及冷氣使用費，詳上表。 2. 場地使用費含提供現有場地桌椅、普通照明等設備，不提供投影機及音響設備。		

# 苗栗縣政府 公告

中華民國 111 年 3 月 16 日  
府民戶字第 1110050029B 號

主旨：預告制定「苗栗縣各鄉鎮市戶政事務所尋親服務自治條例」草案。

依據：行政程序法第 154 條第 1 項。

公告事項：

- 一、 制定機關：苗栗縣政府。
- 二、 檢附「苗栗縣各鄉鎮市戶政事務所尋親服務自治條例」草案總說明、逐條說明、草案各 1 份如附件。
- 三、 對於公告內容有任何意見或建議者，請於本公告刊登公報之日起 7 日內陳述意見或洽詢：
  - (一) 承辦單位：苗栗縣政府民政處（戶政科）。
  - (二) 地址：苗栗縣苗栗市府前路 1 號。
  - (三) 電話：034-322449
  - (四) 傳真：037-359963
  - (五) 電子郵件：hck1010903@ems.miaoli.gov.tw。

縣長 徐耀昌

## 苗栗縣各鄉鎮市戶政事務所尋親服務自治條例 草案總說明

戶籍資料自民國八十五年實施電腦化，光復後至電腦化前除戶數位化系統及日據時期戶口調查簿數位化資料亦相繼於九十四年三月及九十九年七月啟用運作，戶籍檔案資訊化已日臻完備，對於昔日受限於戶籍資料管轄權限，無法就近核發異地戶籍謄本者，已獲全面改善，惟仍有少數囿於法令限制，但基於情、理考量，仍有提供服務之個案需求情形者，爰擬具苗栗縣各鄉鎮市戶政事務所尋親服務自治條例，共七條，其重點如下：

- 一、制定目的。(草案第一條)
- 二、明定主管機關及執行機關。(草案第二條)
- 三、明定申請人及被協尋人資格。(草案第三條)
- 四、訂定申請方式及申請書保存年限。(草案第四條)
- 五、處理原則。(草案第五條)
- 六、不予受理情形。(草案第六條)
- 七、施行日期。(草案第七條)

苗栗縣各鄉鎮市戶政事務所尋親服務自治條例草案逐條說明

條 文	說 明
<p>第一條 苗栗縣政府(以下簡稱本府)基於為民服務理念，秉持合法、合理、合情之處理原則，提供協助民眾尋找失聯親屬之服務，特制定本自治條例。</p>	<p>制定目的。</p>
<p>第二條 本自治條例之主管機關為本府，執行機關為本縣各鄉(鎮、市)戶政事務所(以下簡稱戶政事務所)。</p>	<p>明定主管機關及執行機關。</p>
<p>第三條 申請人應與被協尋人之間具有血親或三親等內姻親關係，並須提憑親屬關係證明文件向本縣任一戶政事務所申請。</p> <p>前項親屬關係證明文件得由戶政事務所自戶役政資訊系統查證。</p> <p>申請人須設籍本縣或被協尋人須現在或曾經設籍本縣者。</p>	<p>一、明定申請人及被協尋人資格。</p> <p>二、考量尋親服務涉及他人個人資料以及戶政事務所查證之要求，爰第一項明定申請人與被協尋人應具有一定親屬關係並應提憑親屬關係證明文件。</p> <p>三、實務上，親屬關係證明文件如：書信、族譜、喜帖、訃聞……等。</p> <p>四、戶政事務所依申請人提供之親屬證明資料，得自戶役政資訊系統查證，以資便民。</p>
<p>第四條 申請人應檢附協助尋親服務申請書(以下簡稱申請書)、身分證明文件，向戶政事務所申請。</p> <p>前項申請，申請人應親自為之，不得委託他人辦理。</p> <p>第一項之申請書，由本府另定之。</p> <p>申請書及相關查證資料保存一年；案件成果應每月統計，彙報本府。</p>	<p>訂定申請方式及申請書保存年限。</p>
<p>第五條 戶政事務所以申請人提供之資料，查詢被協尋人目前設籍地址，並檢附申請書影本(國民身分證統一編號及戶籍地址應予去識別化)函知被協尋人，由被協尋人自行決定是否與申請人聯絡。必要時，得檢附申請人提供之佐證文件影本。</p> <p>戶政事務所不得提供被協尋人相關資料給申請人，僅得函知申請人處理情形。</p>	<p>處理原則。</p>
<p>第六條 有下列情形之一者，戶政事務所不予受理：</p> <p>一、申請人有從事商業買賣仲介行為、債權債務、尋仇、感情因素或其他不當動機。</p> <p>二、以特定目的或活動辦理為由申請(如同學會、宗親會、族譜製作……等)。</p> <p>三、未提供親屬關係證明文件。</p> <p>四、委託他人申請。</p> <p>五、對於已適當處理並明確答復之協尋案件，無正當理由，而仍一再申請。</p>	<p>不予受理情形。</p>
<p>第七條 本自治條例自公布日施行。</p>	<p>施行日期。</p>

## 苗栗縣各鄉鎮市戶政事務所尋親服務自治條例 (草案)

- 第一條 苗栗縣政府(以下簡稱本府)基於為民服務理念，秉持合法、合理、合情之處理原則，提供協助民眾尋找失聯親屬之服務，特制定本自治條例。
- 第二條 本自治條例之主管機關為本府，執行機關為本縣各鄉(鎮、市)戶政事務所(以下簡稱戶政事務所)。
- 第三條 申請人應與被協尋人之間具有血親或三親等內姻親關係，並須提憑親屬關係證明文件向本縣任一戶政事務所申請。  
前項親屬關係證明文件得由戶政事務所自戶役政資訊系統查證。  
申請人須設籍本縣或被協尋人須現在或曾經設籍本縣者。
- 第四條 申請人應檢附協助尋親服務申請書(以下簡稱申請書)、身分證明文件，向戶政事務所申請。  
前項申請，申請人應親自為之，不得委託他人辦理。  
第一項之申請書，由本府另定之。  
申請書及相關查證資料保存一年;案件成果應每月統計，彙報本府。
- 第五條 戶政事務所以申請人提供之資料，查詢被協尋人目前設籍地址，並檢附申請書影本(國民身分證統一編號及戶籍地址應予去識別化)函知被協尋人，由被協尋人自行決定是否與申請人聯絡。必要時，得檢附申請人提供之佐證文件影本。  
戶政事務所不得提供被協尋人相關資料給申請人，僅得函知申請人處理情形。
- 第六條 有下列情形之一者，戶政事務所不予受理：  
一、申請人有從事商業買賣仲介行為、債權債務、尋仇、感情因素或其他不當動機。  
二、以特定目的或活動辦理為由申請(如同學會、宗親會、族譜製作……等)。  
三、未提供親屬關係證明文件。  
四、委託他人申請。  
五、對於已適當處理並明確答復之協尋案件，無正當理由，而仍一再申請。
- 第七條 本自治條例自公布日施行。

# 苗栗縣政府 公告

中華民國 111 年 3 月 14 日  
府財務字第 1110047776B 號

主旨：預告修正「苗栗縣縣統籌分配稅款分配辦法部分條文修正草案」。

依據：行政程序法第 151 條第 2 項及第 154 條第 1

公告事項：

- 一、 修正機關：苗栗縣政府。
- 二、 修正依據：財政收支劃分法第 16 條之 1 第 4 項。
- 三、 「苗栗縣縣統籌分配稅款分配辦法」第 5 條、第 7 條修正草案總說明及條文對照表如附件。
- 四、 對於公告內容有任何意見或建議者，請於本公告刊登政府公報之日起 7 日內陳述意見或洽詢：
  - (一) 承辦單位：苗栗縣政府財政處(財務管理科)。
  - (二) 地址：苗栗縣苗栗市縣府路 100 號。
  - (三) 電話：037-559549。
  - (四) 傳真：037-358025。
  - (五) 電子郵件：apple520152002@ems.miaoli.gov.tw。

縣長 徐耀昌

## 苗栗縣縣統籌分配稅款分配辦法第五條、第七條

### 修正草案總說明

苗栗縣縣統籌分配稅款分配辦法自八十八年五月五日訂定以來，迄今歷經五次修正，最近一次修正於九十八年六月二十二日發布。為落實財政收支劃分法調劑財政盈虛原則，考量鄉鎮市收支平衡狀況需要及分配公平，爰修正本辦法，修正重點如下：

- 一、修正第五條第二款不再參與分配額度為該鄉（鎮、市）基準財政收入與基準財政需求相較後超過新臺幣六千萬元以上。（修正條文第五條）
- 二、酌修文字。（修正條文第七條）

## 苗栗縣縣統籌分配稅款分配辦法第五條、第七條

### 修正草案條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第五條 普通統籌分配稅款分配鄉(鎮、市)之款項，依下列方式分配各該鄉(鎮、市)：</p> <p>一、各該鄉(鎮、市)預估次年度基準財政收入額不敷基準財政需求額者，優先彌補之；惟縣統籌分配稅款不足彌補前開差短時，依各鄉(鎮、市)差額占全部鄉(鎮、市)差額合計數之比率分配之。</p> <p>二、前款分配後如有餘額，百分之七十按基準財政需求與基準財政收入之比率，占全部鄉(鎮、市)合計數之比率分配之，基於分配公平及考量鄉(鎮、市)收支平衡狀況，除原住民鄉鎮外，若該鄉(鎮、市)基準財政收入與基準財政需求相較後超過新臺幣六千萬元以上不再參與本項之分配；百分之三十平均分配各鄉(鎮、市)。</p>	<p>第五條 普通統籌分配稅款分配鄉(鎮、市)之款項，依下列方式分配各該鄉(鎮、市)：</p> <p>一、各該鄉(鎮、市)預估次年度基準財政收入額不敷基準財政需求額者，優先彌補之；惟縣統籌分配稅款不足彌補前開差短時，依各鄉(鎮、市)差額占全部鄉(鎮、市)差額合計數之比率分配之。</p> <p>二、前款分配後如有餘額，百分之七十按基準財政需求與基準財政收入之比率，占全部鄉(鎮、市)合計數之比率分配之，基於分配公平及考量鄉(鎮、市)收支平衡狀況，除原住民鄉鎮外，若該鄉(鎮、市)基準財政收入與基準財政需求相較後超過新台幣三千萬元以上不再參與本項之分配；百分之三十平均分配各鄉(鎮、市)。</p>	<p>一、第一款未修正。</p> <p>二、為落實調劑財政盈虛原則，考量鄉(鎮、市)收支平衡狀況需要及分配公平，爰修正第二款不再參與分配額度為該鄉(鎮、市)基準財政收入與基準財政需求相較後超過新臺幣六千萬元以上。</p> <p>三、酌修文字。</p>

<p>第七條 特別統籌分配稅款優先扣除開源考核獎勵金及辦理本縣各鄉（鎮、市）財務研討會經費總計新<u>臺</u>幣二百萬元後，餘留供受分配鄉（鎮、市）緊急及其他重大事項所需經費，並由鄉（鎮、市）研提支出計畫，報經本府核定後，通知受分配鄉（鎮、市）公所納入預算。</p> <p>前項辦理各鄉（鎮、市）財務研討會經費，每年以新<u>臺</u>幣十二萬元為上限。</p>	<p>第七條 特別統籌分配稅款優先扣除開源考核獎勵金及辦理本縣各鄉（鎮、市）財務研討會經費總計新台幣二百萬元後，餘留供受分配鄉（鎮、市）緊急及其他重大事項所需經費，並由鄉（鎮、市）研提支出計畫，報經本府核定後，通知受分配鄉（鎮、市）公所納入預算。</p> <p>前項辦理各鄉（鎮、市）財務研討會經費，每年以新台幣十二萬元為上限。</p>	<p>酌修文字。</p>
--	--	--------------

## 苗栗縣縣統籌分配稅款分配辦法第五條、第七條 修正條文草案

第五條 普通統籌分配稅款分配鄉(鎮、市)之款項，依下列方式分配各該鄉(鎮、市)：

- 一、各該鄉(鎮、市)預估次年度基準財政收入額不敷基準財政需求額者，優先彌補之；惟縣統籌分配稅款不足彌補前開差短時，依各鄉(鎮、市)差額占全部鄉(鎮、市)差額合計數之比率分配之。
- 二、前款分配後如有餘額，百分之七十按基準財政需求與基準財政收入之比率，占全部鄉(鎮、市)合計數之比率分配之，基於分配公平及考量鄉(鎮、市)收支平衡狀況，除原住民鄉鎮外，若該鄉(鎮、市)基準財政收入與基準財政需求相較後超過新臺幣六千萬元以上不再參與本項之分配；百分之三十平均分配各鄉(鎮、市)。

第七條 特別統籌分配稅款優先扣除開源考核獎勵金及辦理本縣各鄉(鎮、市)財務研討會經費總計新臺幣二百萬元後，餘留供受分配鄉(鎮、市)緊急及其他重大事項所需經費，並由鄉(鎮、市)研提支出計畫，報經本府核定後，通知受分配鄉(鎮、市)公所納入預算。

前項辦理各鄉(鎮、市)財務研討會經費，每年以新臺幣十二萬元為上限。

# 苗栗縣政府 公告

中華民國 111 年 3 月 8 日  
府民生字第 1110043623B

主旨：預告修正「苗栗縣殯葬設施及殯葬服務業查核評鑑及獎勵辦法部

分條文修正草案」

依據：行政程序法第 151 條第 2 項及第 154 條第 1 項

公告事項：

- 一、 修正機關：苗栗縣政府。
- 二、 修正依據：殯葬管理條例第 58 條第 2 項規定，修正「苗栗縣殯葬設施及殯葬服務業查核評鑑及獎勵辦法部分條文修正草案」如附件。
- 三、 對於公告內容有任何意見或建議者，請於本公告刊登政府公報之日起 7 日內陳述意見或洽詢：
  - (一) 承辦單位：苗栗縣政府民政處（生命事業科）。
  - (二) 地址：苗栗縣苗栗市府前路 1 號。
  - (三) 電話：037-559535。
  - (四) 傳真：037-326938。
  - (五) 電子郵件：ctj110120@ems.miaoli.gov.tw。

縣長 徐耀昌

## 苗栗縣殯葬設施及殯葬服務業查核評鑑及獎勵辦法部分 條文修正草案總說明

本府為落實轄內殯葬服務業（殯葬設施經營業及殯葬禮儀服務業）管理，乃依據「殯葬管理條例」（下稱本法）第三十八條及第五十八條規定於九十三年四月十四日訂定「苗栗縣殯葬設施及殯葬服務業查核評鑑及獎勵辦法」（下稱本辦法），期間歷經一百零二年十月二十三日配合本法修正部分條文及內容，茲因現行辦法條文尚有未臻完善之處，爰擬具本辦法部分條文修正草案，修正條文共計五條，其修正重點如下：

- 一、查本法第二條第十三款規定：「殯葬服務業：指殯葬設施經營業及殯葬禮儀服務業」，爰配合於第二項增列殯葬設施經營業。（修正條文第二條）
- 二、本條乃規範殯葬設施及殯葬設施經營業定期查核、評鑑之項目，爰於第一項增列殯葬設施經營業，以明確定義本條適用對象。（修正條文第七條）
- 三、本條乃針對殯葬禮儀服務業所規劃設計之評鑑項目，爰配合修正條文內容，以明確定義本條適用對象。（修正條文第七條之一）
- 四、為敦促殯葬設施及殯葬服務業積極參與評鑑，爰於第二項增訂拒絕參與查核、評鑑之成績之擬制規定，另調整項次並修正相關文字。（修正條文第八條）
- 五、本條乃規範殯葬設施及殯葬服務業針對評鑑小組提出之改善項目，應於文到次日起三個月內改善，並將其情形報府備查。原條文所列核備一詞兼具「核定」及「備查」之意思，於此情況應為備查，爰配合修正條文用語。（修

正條文第十一條)

苗栗縣殯葬設施及殯葬服務業查核評鑑及獎勵辦法部分條文修正

草案條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第二條 依本辦法查核、評鑑及獎勵之殯葬設施為於苗栗縣轄區內依法設置之公、私立公墓、殯儀館、禮廳及靈堂、火化場及骨灰(骸)存放設施。</p> <p>依本辦法評鑑及獎勵之殯葬服務業為於苗栗縣設立登記並營業之<u>殯葬設施經營業及殯葬禮儀服務業</u>。</p>	<p>第二條 依本辦法查核、評鑑及獎勵之殯葬設施為於苗栗縣轄區內依法設置之公、私立公墓、殯儀館、禮廳及靈堂、火化場及骨灰(骸)存放設施。</p> <p>依本辦法評鑑及獎勵之殯葬服務業為於苗栗縣設立登記並營業之殯葬禮儀服務業。</p>	<p>依據本法第二條第十三款殯葬服務業之定義，增列殯葬設施經營業。</p>
<p>第七條 <u>殯葬設施及殯葬設施經營業</u>查核、評鑑項目如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>一、組織管理。</li> <li>二、建築物及設施設備。</li> <li>三、專業服務。</li> <li>四、消費者權益保障。</li> <li>五、改進及創新措施。</li> <li>六、其他經評鑑小組決議查核、評鑑之項目。</li> </ol> <p>前項查核、評鑑項目之內容、配分由本府於查核、評鑑實施二個月前公告。</p>	<p>第七條 殯葬設施查核、評鑑項目如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>一、組織管理。</li> <li>二、建築物及設施設備。</li> <li>三、專業服務。</li> <li>四、消費者權益保障。</li> <li>五、改進及創新措施。</li> <li>六、其他經評鑑小組決議查核、評鑑之項目。</li> </ol> <p>前項查核、評鑑項目之內容、配分由本府於查核、評鑑實施二個月前公告。</p>	<p>本條適用對象為殯葬設施及殯葬設施經營業，爰增列殯葬設施經營業。</p>
<p>第七條之一 <u>殯葬禮儀服務業</u>評鑑項目如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>一、組織管理。</li> <li>二、營業場所與公開展示證照、商品或服</li> </ol>	<p>第七條之一 殯葬服務業評鑑項目如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>一、組織管理。</li> <li>二、營業場所與公開展示證照、商品或服</li> </ol>	<p>本條為殯葬禮儀服務業之評鑑項目，為明確適用對象，修正文字。</p>

修正條文	現行條文	說明
<p>務項目、價金或收費基準表。</p> <p>三、專業服務(含員工參加殯葬講習或訓練之紀錄)。</p> <p>四、消費者權益保障。</p> <p>五、改進及創新措施。</p> <p>六、其他經評鑑小組決議評鑑之項目。</p> <p>前項評鑑項目之內容、配分由本府於評鑑實施二個月前公告。</p>	<p>務項目、價金或收費基準表。</p> <p>三、專業服務(含員工參加殯葬講習或訓練之紀錄)。</p> <p>四、消費者權益保障。</p> <p>五、改進及創新措施。</p> <p>六、其他經評鑑小組決議評鑑之項目。</p> <p>前項評鑑項目之內容、配分由本府於評鑑實施二個月前公告。</p>	
<p>第八條 查核、評鑑結果分為以下等第：</p> <p>一、優等：總分九十分以上者。</p> <p>二、甲等：總分八十分以上者。</p> <p>三、乙等：總分七十分以上者。</p> <p>四、丙等：總分六十分以上者。</p> <p>五、丁等：總分未達六十分者。</p> <p><u>拒絕參加查核、評鑑之殯葬設施及殯葬服務業者，其成績逕列丙等。</u></p> <p><u>第一項查核、評鑑</u>結果應公告之，並通知受查核、評鑑之殯葬設施及殯葬服務業。</p>	<p>第八條 查核、評鑑結果分為以下等第：</p> <p>一、優等：總分九十分以上者。</p> <p>二、甲等：總分八十分以上者。</p> <p>三、乙等：總分七十分以上者。</p> <p>四、丙等：總分六十分以上者。</p> <p>五、丁等：總分未達六十分者。</p> <p>前項結果應公告之，並通知受查核、評鑑之殯葬設施及殯葬服務業。</p>	<p>一、本縣轄內現有一百四十四家殯葬禮儀服務業者，惟參與評鑑意願低落，一百零七年評鑑比率為百分之十點三二，一百零九年評鑑比率為百分之八，殯葬設施及殯葬設施經營業則無拒絕接受查核、評鑑情形，為敦促殯葬禮儀服務業者積極參與評鑑，增列拒絕參加查核、評鑑之殯葬設施及殯葬服務業者，其成績逕列丙等。</p> <p>二、現行第二項移至第三項並配合修正相關文字。</p>
<p>第十一條 經評鑑小組查核、評鑑結果所明列之各項改善項目，殯葬設施及殯葬服務業應於</p>	<p>第十一條 經評鑑小組查核、評鑑結果所明列之各項改善項目，殯葬設施及殯葬服務業應於</p>	<p>酌作文字修正。</p>

修正條文	現行條文	說明
<p>通知達到之次日起三個月內改善，並將改善情形報本府<u>備查</u>。</p> <p>逾期未改善者，其未改善部分如屬違反殯葬管理條例或其他相關法令規定者，依有關法令規定辦理。</p>	<p>通知達到之次日起三個月內改善，並將改善情形報本府核備。</p> <p>逾期未改善者，其未改善部分如屬違反殯葬管理條例或其他相關法令規定者，依有關法令規定辦理。</p>	

## 苗栗縣殯葬設施及殯葬服務業查核評鑑及獎勵辦法部分 條文修正草案

第二條 依本辦法查核、評鑑及獎勵之殯葬設施為於苗栗縣轄區內依法設置之公、私立公墓、殯儀館、禮廳及靈堂、火化場及骨灰（骸）存放設施。

依本辦法評鑑及獎勵之殯葬服務業為於苗栗縣設立登記並營業之殯葬設施經營業及殯葬禮儀服務業。

第七條 殯葬設施及殯葬設施經營業查核、評鑑項目如下：

- 一、組織管理。
- 二、建築物及設施設備。
- 三、專業服務。
- 四、消費者權益保障。
- 五、改進及創新措施。
- 六、其他經評鑑小組決議查核、評鑑之項目。

前項查核、評鑑項目之內容、配分由本府於查核、評鑑實施二個月前公告。

第七條之一 殯葬禮儀服務業評鑑項目如下：

- 一、組織管理。
- 二、營業場所與公開展示證照、商品或服務項目、價金或收費基準表。
- 三、專業服務（含員工參加殯葬講習或訓練之紀錄）。
- 四、消費者權益保障。
- 五、改進及創新措施。
- 六、其他經評鑑小組決議評鑑之項目。

前項評鑑項目之內容、配分由本府於評鑑實施二個月前公告。

第八條 查核、評鑑結果分為以下等第：

- 一、優等：總分九十分以上者。
- 二、甲等：總分八十分以上者。
- 三、乙等：總分七十分以上者。
- 四、丙等：總分六十分以上者。
- 五、丁等：總分未達六十分者。

拒絕參加查核、評鑑之殯葬設施及殯葬服務業者，其成績逕列丙等。

第一項查核、評鑑結果應公告之，並通知受查核、評鑑之殯葬設施及殯葬服務業。

第十一條 經評鑑小組查核、評鑑結果所明列之各項改善項目，殯葬設施及殯葬服務業應於通知達到之次日起三個月內改善，並將改善情形報本府備查。

逾期未改善者，其未改善部分如屬違反殯葬管理條例或其他相關法令規定者，依有關法令規定辦理。

# 苗栗縣政府 公告

中華民國 111 年 3 月 3 日  
府教特字第 1110039656B 號

主旨：預告修正「苗栗縣特殊教育諮詢會設置辦法」草案。

依據：行政程序法第 154 條及特殊教育法第 5 條。

公告事項：

- 一、 修正機關：苗栗縣政府。
- 二、 「苗栗縣特殊教育諮詢會設置辦法」修正草案如附件。
- 三、 對於本修正草案如有意見或修正建議者，請於本公告刊登之次日起 7 日內，向本府陳述意見或電洽：
  - (一) 承辦單位：苗栗縣政府教育處(特殊教育科)。
  - (二) 地址：苗栗縣苗栗市縣府路 100 號。
  - (三) 電話：037-337811。
  - (四) 傳真：037-324626。

縣長 徐耀昌

## 苗栗縣特殊教育諮詢會設置辦法修正草案總說明

為配合特殊教育法第五條第三項規定，爰擬具苗栗縣特殊教育諮詢會設置辦法第一條、第二條、第三條、第五條修正草案，其修正重點如下：

- 一、為符法規體例，酌作文字修正。(修正條文第一條)
- 二、為使特諮會任務符合中央法規，修改本會任務之規定。(修正條文第二條)
- 三、為切合委員與會實際情形，擴大特殊教育相關人員參與，調整委員人數為十三人至十七人。(修正條文第三條)
- 四、為使會議順利進行，增訂委員代理出席會議相關規定。(修正條文第五條)

**苗栗縣特殊教育諮詢會設置辦法修正草案條文對照表**

修正規定	現行規定	說明
<p>第一條 <u>本辦法依特殊教育法第五條第三項規定訂定之。</u></p>	<p>第一條 苗栗縣政府（以下簡稱本府）為促進苗栗縣（以下簡稱本縣）特殊教育發展，保障特殊教育學生各項受教權益，依據特殊教育法第五條第三項規定，設置苗栗縣特殊教育諮詢會（以下簡稱本會），並訂定本辦法。</p>	<p>依法規體例，酌作文字修正。</p>
<p>第二條 <u>苗栗縣特殊教育諮詢會(以下簡稱本會)就下列事項提供諮詢意見：</u></p> <p>一、<u>研擬修訂特殊教育法規。</u></p> <p>二、<u>規劃特殊教育資源分配。</u></p> <p>三、<u>培訓特殊教育師資及相關人員。</u></p> <p>四、<u>建置特殊教育行政支持網絡。</u></p> <p>五、<u>提供特殊教育教學及輔導策略。</u></p> <p>六、<u>提供特殊教育服務措施。</u></p> <p>七、<u>提供社會福利、勞工及衛生等有關特殊教育轉銜服務。</u></p> <p>八、<u>其他有關促進特殊教育研究發展之相關事項。</u></p>	<p>第二條 本會之任務如下：</p> <p>一、特殊教育政策之諮詢與研議。</p> <p>二、特殊教育發展之規劃。</p> <p>三、特殊教育與其他相關事項之推動。</p>	<p>為使特諮會任務符合中央法規，修改本會任務之規定。</p>
<p>第三條 <u>本會置委員十三人至十七人，其中一人為主任委員，由縣長兼任，副主任委員一人，</u></p>	<p>第三條 本會置主任委員一人，由縣長兼任，副主任委員一人，由教育處處長兼任，另置委員</p>	<p>為擴大特殊教育相關人員參與，以達集思廣益效果，增列委員人數為十三人至十七人。</p>

修正規定	現行規定	說明
<p>由<u>苗栗縣政府(以下簡稱本府)</u>教育處處長兼任，其餘委員由本府就下列人員聘(派)兼之：</p> <p>一、<u>學者專家。</u></p> <p>二、<u>教育行政人員。</u></p> <p>三、<u>學校行政人員。</u></p> <p>四、<u>本縣教師組織代表。</u></p> <p>五、<u>特殊教育相關專業人員代表。</u></p> <p>六、<u>家長代表。</u></p> <p>七、<u>相關機關(構)代表。</u></p> <p>八、<u>團體代表。</u></p> <p>前項委員任期二年，期滿得續聘(派)。代表機關(單位、團體)出任者應隨其本職進退。任期內因故出缺時，得補行遴聘(派)之，其任期至原任期屆滿之日止。</p> <p>本會委員成員中，教育行政人員及學校行政人員代表人數合計不得超過半數，單一性別人數不得少於三分之一。</p> <p>本會必要時得邀與當次開會議題有關之相關單位代表列席參加。</p>	<p>九人，由下列人員聘(派)兼之：</p> <p>一、學者專家二人。</p> <p>二、教育行政人員、學校行政人員各一人。</p> <p>三、同級教師組織代表一人。</p> <p>四、家長代表一人。</p> <p>五、特殊教育相關專業人員一人。</p> <p>六、相關機關(構)及團體代表各一人。</p> <p>前項委員任期二年，期滿得續聘(派)。代表機關(單位、團體)出任者應隨其本職進退。任期內因故出缺時，得補行遴聘(派)之，其任期至原任期屆滿之日止。</p> <p>本會委員成員中，教育行政人員及學校行政人員代表人數合計不得超過半數，單一性別人數不得少於三分之一。</p> <p>本會必要時得邀與當次開會議題有關之相關單位代表列席參加。</p>	
<p>第五條 本會至少每學期開會一次，必要時得召開臨時會議。由主任委員召集並為主席；主任</p>	<p>第五條 本會至少每學期開會一次，必要時得召開臨時會議。由主任委員召集並為主席；主任</p>	<p>為使會議順利進行，增訂委員代理出席會議相關規定。</p>

修正規定	現行規定	說明
<p>委員因故不能出席時，由副主任委員為主席。正、副主任委員皆不能出席時，由委員互選一人擔任主席。經半數以上委員連署召開會議時，主任委員應立即召開。</p> <p><u>本會開會時，除學者專家委員應親自出席外，其餘委員得派員代表(理)出席。</u></p>	<p>委員因故不能出席時，由副主任委員為主席。正、副主任委員皆不能出席時，由委員互選一人擔任主席。經半數以上委員連署召開會議時，主任委員應立即召開。</p>	

## 苗栗縣特殊教育諮詢會設置辦法修正草案

99年9月15日府行法字第0990171490號令發布

111年○月○日府行法字第○號令修正發布

第一條 本辦法依特殊教育法第五條第三項規定訂定之。

第二條 苗栗縣特殊教育諮詢會(以下簡稱本會)就下列事項提供諮詢意見：

- 一、研擬修訂特殊教育法規。
- 二、規劃特殊教育資源分配。
- 三、培訓特殊教育師資及相關人員。
- 四、建置特殊教育行政支持網絡。
- 五、提供特殊教育教學及輔導策略。
- 六、提供特殊教育服務措施。
- 七、提供社會福利、勞工及衛生等有關特殊教育轉銜服務。
- 八、其他有關促進特殊教育研究發展之相關事項。

第三條 本會置委員十三人至十七人，其中一人為主任委員，由縣長兼任，副主任委員一人，由苗栗縣政府(以下簡稱本府)教育處處長兼任，其餘委員由本府就下列人員聘(派)兼之：

- 一、學者專家。
- 二、教育行政人員。
- 三、學校行政人員。
- 四、本縣教師組織代表。
- 五、特殊教育相關專業人員代表。
- 六、家長代表。
- 七、相關機關(構)代表。
- 八、團體代表。

前項委員任期二年，期滿得續聘(派)。代表機關(單位、團體)出任者應隨其本職進退。任期內因故出缺時，得補行遴聘(派)之，其任期至原任期屆滿之日止。

本會委員成員中，教育行政人員及學校行政人員代表人數合計不得超過半數，單一性別人數不得少於三分之一。

本會必要時得邀與當次開會議題有關之相關單位代表列席參加。

第四條 本會置執行秘書一人，由本府教育處特殊教育科科長兼任之，承主任委員之命處理本會日常事務，所需工作人員由本府就特殊教育業務相關人員派兼之。

第五條 本會至少每學期開會一次，必要時得召開臨時會議。由主任委員召集並為主席；主任委員因故不能出席時，由副主任委員為主席。正、副主任委員皆不能出席時，由委員互選一人擔任主席。經半數以上委員連署召開會議時，主任委員應立即召開。

本會開會時，除學者專家委員應親自出席外，其餘委員得派員代表(理)出席。

第六條 本會委員及兼職人員均為無給職。

第七條 本會辦理事項所需經費，由本府每年編列預算或特殊教育相關經費項下支應。

第八條 本辦法自發布日施行。

刊名：苗栗縣政府公報

發行人：徐耀昌

發行所：苗栗縣政府

編輯：苗栗縣政府行政處

機關地址：苗栗縣苗栗市縣府路一〇〇號

電話：(037)559981

傳真：(037)371300

統一編號

030680871128

中華郵政臺字第 0394 號

執照登記為一類新聞紙類