

營建工地逕流廢水污染削減計畫

常見問題 Q&A

是否所有營建工程都要寫逕流廢水污染削減計畫嗎？

依據行政院環境保護署 94 年 12 月 6 日公告「水污染防治法事業分類及定義」之業別 42 營建工地：屬空氣污染防治法第一級營建工程之建築工程、道路、隧道工程、管線工程、橋梁工程、區域開發工程；應依「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」第 10 條規定，於施工前檢具逕流廢水污染削減計畫報本局核准，並據以實施。

逕流廢水污染削減計畫在撰寫上有什麼條件？

1. 封面填寫：請使用「營建工地逕流廢水污染削減計畫」所附之封面，並填寫各相關欄位。
2. 內容填寫方式：應以打字方式或正楷書寫方式填寫整齊後提出。
3. 編排順序：請將本次申請之文件名稱及對應表格依照申請表中之排列順序編排裝訂，並將各表格所須之相關證明文件等資料編號檢附於所有表格後，各文件資料大小尺寸若超過 A4 尺寸時，請加以折疊成 A4 大小。並請於申請案提出前，先行確認相關文件表格、附圖、附件及證明文件等資料齊全後方提出。

逕流廢水污染削減計畫需要提交幾份？

業者填妥「營建工地逕流廢水污染削減計畫」及檢附所需之資料後，依上述之編排順序完成後，送交直轄市或縣（市）政府（環境保護局）審理，送交份數為三份。

如果施工場所沒有辦法設置相關削減措施時，能夠提出說明解除列管嗎？

採礦業、土石採取業、土石加工業、水泥業、土石方堆（棄）置場及營建工地，應於開挖面或堆置場所，鋪設足以防止雨水進入之遮雨、擋雨及導雨設施。但遮雨、擋雨設施設置有困難，並經主管機關同意者，不在此限。

在計算沉砂池有效容積時應該注意什麼重點？

業者在計算沉砂池有效容積時，開發面積應以建照基地面積計算，沉砂池容積不得小於工地或作業場所範圍總面積乘以 0.025 公尺。

方形槽體需填寫長、寬、深之尺寸及容量；圓形槽體只需填寫直徑、深之尺寸及容量。另針對沉砂最終去處請填寫運送出工地後，所載運之去處，例如○○資源回收場或○○ 工地，勾選自行回收者，請填寫工地內自行回收使用。

座標定位有什麼特殊規範嗎？

逕流廢水污染削減計畫之基本資料摘要中，申報大門口位置應使用 TWD97 座標定位系統進行定位。

(http://210.61.13.86/TGOSCloud/Web/Map/TGOSViewer_Map.aspxTWD97 座標查詢網站)

若我的施工場址完工後須增建，如廠房增建工程，學校宿舍擴建工程等，我的基地面積如何判定？

填報範圍請以增建範圍做計算判定。

我的施工場址需要列管多久？如果已完工我要申請解除列管需要怎麼做？

已領有核備逕流廢水污染削減計畫之列管事業應檢具相關文件(空污費結算證明、建物使照、完工證明照片)送桃園市政府環境保護局審查，經機關同意後，予以解除列管。

如何繳納審查費？

104年9月30日行政院環境保護署環署水字第1040078674號令修正，自收件日104年10月2日起開始依收費標準辦理，營建工地逕流廢水污染削減計畫審查費請以匯票方式繳交，受款人請書寫「桃園市政府環境保護局」。