水污染防治措施計畫及水污染防治許可證 (文件)申請表填寫說明

目錄

第一單元、申請水污染防治措施計畫及許可應填寫之文件種類範例79
壹、依不同之水污染防治措施及其他後續行為選擇應申請之許可種類
79
貳、依不同之水污染防治措施及其他後續行為選擇應填寫之文件種類80
第二單元、填寫概述
壹、申請方式說明82
貳、本表格適用對象83
叁、如何使用本申請表83
肆、本申請書之各重要設施或行為代碼說明:83
第三單元、相關表單填寫說明84
申請項目填寫說明84
基本資料表填寫說明86
廢 (污)水產生與水污染防治措施流向示意圖填寫說明90
水質水量平衡示意圖填寫說明91
水污染防治措施資料/特殊情形流程示意圖 ······93
水污染防治措施資料/用水、廢(污)水及生產、服務量彙總表 … 96
水污染防治措施資料/廢(污)水(前)處理設施資料表填寫說明 100
水污染防治措施資料/廢(污)水(前)處理設施資料表填寫說明【石
油化學專業區及石油化學專業區以外之工業區專用下水道系統專用
水污染防治措施資料/廢(污)水貯留資料表填寫說明
水污染防治措施資料/廢(污)水回收使用資料表填寫說明 109
水污染防治措施資料/廢(污)水委託處理資料表填寫說明 110
水污染防治措施資料/廢(污)水排放土壤資料表填寫說明111
水污染防治措施資料/以管線排放於海洋資料表填寫說明113
水污染防治措施資料/逕流廢水管理資料表114
水污染防治措施資料/漁牧綜合經營資料表填寫說明115
水污染防治措施資料/排放地面水體放流口資料表填寫說明 ······ 116

	水污染防治措施資料/納入污水下水道系統排放口資料表填寫說明	119
	水污染防治措施資料/採樣及檢(監)測資料表填寫說明	121
	水污染防治措施計畫及許可申請資料確認書填寫說明	122
	水污染防治措施資料技師簽證表填寫說明	123
	水污染防治措施計畫及許可申請文件檢核表填寫說明	124
第四	單元、各項許可申請文件相關代碼表	128
	用地類別代碼表	128
	工業區代碼表	129
	自來水水質水量保護區代碼表	131
	事業或污水下水道系統別及其適用放流水標準行業別代碼表	134
	主計總處行業別代碼表	142
	鄉鎮別代碼表	150
	水量計測設施或計量方式代碼表	153
	操作參數代碼表	154
	廢 (污)水及污泥處理單元代碼表	156
	承受水體代碼表	158
	灌排使用渠道代碼表	162
	「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」第八條規定之物質代	碼表
		163
	水污染防治法第 14 條之 1 指定公告之事業應揭露之化學品項目表	164
	附錄、常見廢(污)水處理單元操作參數	178

第一單元、申請水污染防治措施計畫及許可應填寫之文件種類範例

壹、依不同之水污染防治措施及其他後續行為選擇應申請之許可種類

一、設立階段:

依水污染防治法第13條第2項公告之事業(應先檢附水污染防治措施計畫之事業), 應依規定提出水污染防治措施計畫申請審查。

二、營運前階段:

除納入污水下水道系統(以下簡稱納管)者,依規定完成辦理水污染防治措施計畫之 登記外,其餘事業或污水下水道系統,應提出許可證(文件)之申請。

三、請依下表選擇應申請之許可證(文件)種類

	採行之水污染防	治措施及其他後續行為	應申請之許可證或文件種類							
排放於地面水	全量排放於地面水體者或同時採下列措施之一部分回收使用部分委託處理部分納管部分稀釋部分漁牧綜合經營	-者:	廢 (污)水排放地面水體許可證或 廢 (污)水排放地面水體簡易許可文件							
贈		F件 時採部分以桶裝、槽車或其他非 未符合放流水標準之廢(污)水,								
回	全量回收使用 部分回收使用、部分委	÷託處理	廢(污)水貯留許可文件							
		時採部分以桶裝、槽車或其他非 未符合放流水標準之廢(污)水,	除上述之許可證或文件外,並應同時申請 事業廢棄物清理計畫書							
全量	量委託處理		廢(污)水貯留許可文件							
麻苔	医物掩埋場返送滲出水	全量返送	廢(污)水貯留許可文件							
	色埋面	部分返送部分排放至地面水體	廢 (污)水排放地面水體許可證或 廢 (污)水排放地面水體簡易許可文件							
土	或同時採下列措施之一 部分回收使用 部分委託處理 部分稀釋	-者:	廢(污)水排放土壤處理許可證							
一壤處理	部分排放地面水體		廢(污)水排放土壤處理許可證+廢(污水排放地面水體許可證或廢(污)水排放 面水體簡易許可文件							
		時採部分以桶裝、槽車或其他非 未符合放流水標準之廢(污)水,	除上述之許可證或文件外,應同時申請事業 廢棄物清理計畫書							
納管	全量納管 或同時採下列措施之一 部分回收使用 部分稀釋 部分委託處理	-者:	水污染防治措施計畫							

採	應填寫之文件	申請表	基本資料	用水、廢〔污〕水及生產、服務量彙總表	廢(污)水(前)處理設施資料表	廢(污)水貯留資料表	廢(污)水回收使用資料表	廢(污)水委託處理資料表	廢(污)水排放土壤資料表	排放於海洋	逕流廢水管理資料表	漁牧綜合經營資料表	排放地面水體放流口資料表	污水下水道	採樣及檢(監)測規定	水污染防治措施計畫及許可申請資料確認書	文件檢核表
	無須處理直接排放地面水體	0	0	0							0		0		0	0	0
	處理+全量排放地面水體	0	0	0	0						0		0		0	0	0
	部分回收使用+部分排放地面水體	0	0	0		0	0				0		0		0	0	0
	處理+部分回收使用+部分排放地面水體	0	0	0	0	0	0				0		0		0	0	0
排放於	處理+部分以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠方式, 清除未符合放流水標準之廢(污)水,至作業環境外 +部分排放地面水體	©	0	0	0	0					0		©		0	0	(
地面	處理+稀釋+全量排放地面水體	0	0	0	0						0		0		0	0	0
	處理+部分委託處理+部分排放地面水體	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0		0			0		0		0	0	0
月豆	處理+部分回收使用+部分委託處理+部分排放地 面水體	0	0	0	0	0	0	0			0		0		0	0	0
	處理+廢棄物掩埋場返送部分滲出水至掩埋面+部 分排放地面水體	0	0	0	0	0					0		0		0	0	(
	處理+部分納管+部分排放地面水體	0	0	0	0						0		0	0	0	0	0
	處理+以管線排放於海洋	0	0	0	0					0	0		0		0	0	0
	未經處理全量回收使用	0	0	0		0	0				0				0	0	0
回	部分回收使用+部分委託處理	0	0	0		0	0	0			0				0	0	0
收	處理+全量回收使用	0	0	0	0	0	0				0				0	0	0
	處理+部分回收使用+部分委託處理	0	0	0	0	0	0	0			0				0	0	0
	全量以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠方式,清除未符合放流水標準之廢(污)水,至作業環境外	0	0	0		0					0				0	0	©
貯留	處理+全量以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠方式,清除未符合 放流水標準之廢(污)水,至作業環境外	0	0	0	0	0					0				0	0	0
留	廢棄物掩埋場全量返送滲出水至掩埋面	0	0	0		0					0				0	0	0
	處理+廢棄物掩埋場全量返送滲出水至掩埋面	0	0	0	0	0					0				0	0	0
ĺ	未經處理直接全量委託處理	0	0	0		0		0			0				0	0	0
	處理+全量委託處理	0	0	0	0	0		0			0				0	0	0
託	處理+部分委託+部分以桶裝、槽車或其他非管線、 溝渠方式,清除未符合放流水標準之廢(污)水,至 作業環境外	0	0	0	0	©		0			0				0	0	0

採行	應填寫之文件	申請表	基本資料	用水、廢(污)水及生產、服務量彙總表	廢(污)水(前)處理設施資料表	廢(污)水貯留資料表	廢(污)水回收使用資料表	廢(污)水委託處理資料表	廢(污)水排放土壤資料表	以管線排放於海洋資料表	逕流廢水管理資料表	綜合經	排放地面水體放流口資料表	污水下	採樣及檢(監)測規定		文件檢核表
	部分委託處理+部分土壤處理	0	0	0	0	0		0	0		0				0	0	0
	部分回收使用+部分委託處理+部分土壤處理	0	0	0	0	0	0	0	0		0				0	0	0
	部分排放地面水體+部分土壤處理	0	0	0	0				0		0		0		0	0	0
土	部分回收使用+部分排放地面水體+部分土壤處理	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0	0	0
, -	部分委託處理+部分排放地面水體+部分土壤處理	0	0	0	0	0		0	0		0		0		0	0	0
	部分回收使用+部分委託處理+部分排放地面水體+ 部分土壤處理	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0
	部分以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠方式,清除 未符合放流水標準之廢(污)水,至作業環境外+ 部分土壤處理	0	0	0	0	0			0		0				0	0	0
	部分以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠方式,清除 未符合放流水標準之廢(污)水,至作業環境外+ 部分排放地面水體+部分土壤處理	0	0	0	0	0			0		0		0		0	0	0
	前處理+全量納管	0	0	0	0						0			0	0	0	0
	前處理+稀釋+全量納管	0	0	0	0						0			0	0	0	0
	前處理十部分回收使用十部分納管	0	0	0	0	0	0				0			0	0	0	0
	前處理+部分以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠方式,清除未符合放流水標準之廢(污)水,至作業環境外+部分納管	0	0	0	0	0					0			0	0	0	0
納	前處理十部分委託處理十部分納管	0	0	0	0	0		0			0			0	0	0	0
	前處理+部分回收使用+部分委託處理+部分納管	0	0	0	0	0	0	0			0			0	0	0	0
	前處理+部分以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠方式,清除未符合放流水標準之廢(污)水,至作業環境外+部分回收使用+部分納管	0	0	0	0	0	0				0			0	0	0	0
	前處理+部分以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠方式,清除未符合放流水標準之廢(污)水,至作業環境外+部分委託處理+部分納管	0	0	0	0	0		0			0			0	0	0	0
	未經前處理直接全量納入污水下水道系統	0	0	0							0			0	0	0	0

- 註 1:除採取前表內容之分類情形外,應依實際採取之措施選擇相關文件填寫,例如未設置廢(污)水(前)處理設施者,免填寫廢(污)水(前)處理設施資料表。
- 註 2: 石油化學業、化工業及農藥、環境衛生用藥製造業運作含有地下水污染管制標準之有機物污染物項目者,應另填寫「運作含有地下水污染管制標準之有機物污染物資料表」。

第二單元、填寫概述

壹、申請方式說明

- 一、首次申請者,依下述之編排順序及方式填具相關文件。
 - (一) 封面填寫:請使用本申請表所附之封面填寫申請單位名稱。
 - (二)內容填寫方式:應以打字方式或以正楷書寫方式填寫整齊後提出。
 - (三)編排順序:請將本次申請時之文件名稱及對應表格,依照申請表中之排列順序編排,將各表格所需之附圖、附件及證明文件等資料編號後檢附於所有表格後,各文件資料大小尺寸以 A4 尺寸為準,自行整理成 A4 大小後予以檢附。並請於申請案提出前,對應文件檢核表中本次申請之相關文件表格,勾選所檢附之附圖、附件及證明文件,先行確認齊全後方提出。檢附之文件、表格及附件編排順序舉例如下:
 - ◎封面
 - ◎申請項目
 - ◎基本資料表
 - ◎採行各類水污染防治措施及其他後續行為對應之水污染防治措施資料表(含廢(污)水產生與水污染防治措施流向示意圖、水質水量平衡示意圖、用水、廢(污)水及生產、服務量彙總表、廢(污)水(前)處理設施資料表、廢(污)水貯留資料表、廢(污)水四收使用資料表、廢(污)水委託處理資料表、廢(污)水排放土壤資料表、以管線排放於海洋資料表、逕流廢水管理資料表、漁牧綜合經營資料表、排放地面水體放流口資料表、納入污水下水道系統排放口資料表、採樣及檢(監)測資料表、貯油槽設施相關資料)(請依上述順序排列)
 - ◎申請資料確認書
 - ◎水污染防治措施資料技師簽證表
 - ◎水污染防治措施計畫及許可申請文件檢核表
 - ◎附件(依文件檢核表勾選順序及編號依序排列)
- 二、辦理變更者,填具封面、申請表、變更項目表、變更項目之相關表格及附圖、附件。
- 三、辦理展延者,填具封面、申請表、相關證明文件影本、檢測報告及現況照片等。
- 四、因有效期限過期或其他原因致需重新申請者,需比照首次申請方式重新辦理。
- 五、申請文件(含附件)送達方式,應以網路傳輸方式辦理,並公開於中央主管機關指定 之網站,相關法規依據臚列如下:
 - (一)依據水污染防治法(以下簡稱本法)第63條之1及第69條規定、水污染防治措施及檢測申報管理辦法第92條之1規定、水污染防治措施計畫及許可申請審查管理辦法第34條第1項及第56條第1項規定,事業及污水下水道系統應依下列規定,將水污染防治許可證(文件)、依本法申報及申請復工(業)之水污染防治措施及污泥處理改善計畫相關資料登錄於環境部(以下簡稱本部)之環境保護許可管理資訊系統(https://ems.moenv.gov.tw/)後,連結水污染源管制資料管理系統,公開於本部水污法相關資訊公開平台。
 - (二)依「應以網路傳輸方式辦理水污染防治措施計畫與許可證(文件)之申請、變 更或展延,及檢測申報之對象與作業方式」,申請、變更或展延應依公告事項

- 八、「網路申請(報)之表格應採網路傳輸方式送達,依規定應檢附之文件或 資料,應另以電子檔或掃描方式以網路方式上傳」。
- (三)依水污染防治措施計畫及許可申請審查管理辦法第55條及水污染防治措施及 檢測申報管理辦法第94條規定,採網路傳輸方式申請(報)。

貳、本表格適用對象

- 一、事業、公共及工業區專用污水下道系統依水污染防治法第13條申請水污染防治措施計畫、第14條申請排放許可證或簡易排放許可文件、第20條申請貯留或稀釋許可文件、第32條申請排放於土壤時適用。
- 二、指定地區或場所專用污水下道系統係指被下水道主管機關指定為指定地區或場所專用 污水下道系統(例如:大賣場或學校)等對象。

叁、如何使用本申請表

- 一、請先閱讀「填寫說明」,並確認應填具之申請表格後,填寫本申請表。
- 二、填寫各表格內容時,請務必詳實填寫各欄位,欄位內容如無資料、或無相關等,則在欄位上以 "一" 加以註記說明。
- 三、第四單元所附之代碼表僅供填寫參考,涉及各目的事業主管機關主動變更時,應以水 污染源管制資料管理系統為主。
- 四、共同設置廢(污)水處理設施者應共同申請及填具相關資料表,經彙整其他共同申請者之相關資料後,併同提出申請。
- 五、填寫表格前,先確定作業環境之範圍,相關管線流向、設施位置及所有放流口、排放口、採樣口與逕流廢水放流口位置;依據表格要求,參照填寫說明填寫資料,繪製圖說、準備附件,若同類型設施超過二個以上致表格不足時,請自行視實際狀況自行影印或列印相關需要頁數內容進行填寫,同時將「採行各類水污染防治措施之廢(污)水水質、水量資料」填入,並與各設施表格比對是否有遺漏,同時應確認水流編號及來源無誤。
- 六、每頁資料右下角,需按頁依序標註頁數。

建、本申請書之各重要設施或行為代碼說明:

『M』:指製程、生產或服務、『T』:指廢(污)水處理設施(『ST』:指採礦業等五行業收集處理初期降雨及洗車平台產生逕流廢水之沉砂池)、『S』:指貯留設施、『R』:指回收使用水來源設施、『E』:指委託處理行為、『L』:指排放土壤處理、『O』:指海洋放流管線、『D』:指放流口或排放口(『LD』指土壤處理之採樣口、『FD』指漁牧綜合經營之魚池、『RD』指逕流廢水放流口、『SD』指共同排放廢(污)水之採樣口)。

第三單元、相關表單填寫說明

申請項目填寫說明

項次 逐項填表說明

注意事項:

1.數事業或污水下水道系統採同一水措方法,共同申請時,應各自分別填寫檢附本頁資料。
 2.本表不屬於核准登記事項。

- 一 聯絡人及方式
 - (一)姓名:填寫之聯絡人姓名。
 - (二) 聯絡電話:填寫聯絡人員含區域號碼之電話號碼。
 - (三) 行動電話:填寫聯絡人員之行動電話號碼。
 - (四) 傳真電話:填寫聯絡人含區域號碼之傳真機之號碼。
 - (五)聯絡人電子郵件地址:填寫聯絡人完整之電子郵件信箱帳號;如無電子郵件信箱帳號 者免填。
- 二 所採行之污染防治措施及其他後續行為(可複選)

依所申請之種類勾選水污染防治措施計畫及其他後續之行為。

舉例說明:例如廢(污)水採廢(污)水(前)處理設施處理後,部分回收使用,部分排放 地面水體時,應勾選「設置廢(污)水(前)處理設施」、「回收使用廢(污)水」、「排放於地面水體」。

注意事項:

以桶裝、槽車運送未符合放流水標準之廢 (污)水至作業環境外者,依廢棄物清理法之規定,應配合同時提出廢棄物清理計畫書之申請。

三 共同申請

共同檢附資料提出申請時,共同申請之各事業應分別填寫本表,並勾選「共同申請」;將其 他共同申請對象列出,填寫共同申請對象之管制編號、名稱。

- 四 申請類別及目的
 - (一)原領有類別:依原領有水污染防治措施計畫或許可證(文件)類別勾選,新申請者請 勾選「無」。
 - (二)申請類別:請依採取之水措行為勾選所申請之水污染防治措施計畫或許可之種類。取得貯留許可經查獲繞流排放或2次查獲排放廢(污)水者,應申請排放地面水體許可證。
 - (三)申請目的:請勾選本次申請係屬新申請、重新申請、登記、變更、展延或換補發,勾 選變更或展延者並應填寫本次變更或展延次數屬第幾次。

舉例說明:如新設事業首次申請水污染防治措施計畫時,「原領有類別」應勾選「無」,「申請類別」應勾選「水污染防治措施計畫」,「申請目的」應勾選「新申請」;廢(污)水採貯留後全量委託他人處理申請許可時,應勾選「貯留許可文件」;廢(污)水產生量達100CMD以上,採廢(污)水(前)處理設施處理後,部分回收使用,部分排放地面水體申請許可時,應勾選「排放地面水體許可證」。

變更內容概述:請就實際變更之內容勾選適當之項目,以利審查單位了解辦理變更之原因。 例如本次變更涉及負責人變更,則勾選「應事後變更」及「基本資料」

變更項目表:應依預計變更之欄位,勾選變更項目,且本次變更內容填寫時,其變更處應以 <u>紅字底線</u>進行標示,並將標示後之整份申請文件,另以電子檔或掃描方式以網 路方式上傳。

範例:以下範例僅供填寫之參考,應依實際變更內容,將變更欄位以<u>紅字底線</u>進行標示:如:公司負責人姓名:王金木,改名為王旺財。

 項次
 逐項填表說明

 貳、基本資料表
 二、負責人與聯絡人姓名、身分證明文件字號、住址及聯絡電話(粗框內不列入核准登記事項)

 (一A) 管理單位負責人姓名
 王旺財
 (一B) 職稱
 董事長

A12345679

五 本次申請文件經技師簽證

(一C) 身分證/護照字號

本次申請文件經技師簽證者,請勾選本欄位。本欄位有勾選者,整份申請文件標示「〇」部 分應由受託技師查核簽證。本次申請資料未經技師簽證者,本欄位毋需勾選。

依本法規定應經技師簽證者包括: (1)納管且無排放於地面水體者以外之事業,檢具水污染防治措施計畫; (2)事業申請排放許可證; (3)事業辦理排放許可證變更,有許可申請審查管理辦法第27條第1項各款所列情形之一者。其申請文件應經技師簽證並於本欄位勾選「依本法規定應經技師簽證者」。

非前述應經技師簽證者,檢具水污染防治措施計畫、申請或變更許可證(文件),其申請文件毋須經技師簽證,如有自行委託環工技師簽證,請勾選「依本法規定非屬應經技師簽證, 自行委託環工技師簽證者」。

六 本次申請時實際設置之專責人員資料

請填寫本次申請時實際經核准設置之專責人員資料,如為設立階段則無需填寫。本次申請經核發機關核准後,專責人員有變更者,以經主管機關核准設置之專責人員變更資料為準,得免更正本資料。

七 本次申請檢附水質檢測報告之檢驗測定機構資料

請填寫本次申請依規定檢附之功能測試報告或水質檢測報告之執行檢驗測定機構資料。依規 定辦理功能測試或水質檢測之檢驗測定機構有變更者,應更正為實際執行之檢驗測定機構資 料。

八 代填表公司(機構)資料

本次許可證(文件)申請表格委託非本事業或污水下水道系統之他人代為填寫者,應填寫受委託填寫申請表格之公司(機構)資料。

九 | 是否涉及其他類環保許可證 (文件) 之申請、變更、異動或展延

依水污染防治措施計畫及許可申請審查管理辦法第49條之1第2項規定,事業或污水下水道系統向核發機關提出水措計畫或許可證(文件)之申請、變更或展延,未涉及其他類環保許可證(文件)內容者,請勾選「無」;有涉及其他類環保許可證(文件)內容者,請勾選涉及之環保許可證(文件)類別,並填寫(二)本次是否須依各該環保法規提出申請、變更、異動或展延。(二)勾選「是,須同時提出之環保許可證(文件)類別」者,請填寫須同時提出之環保許可證(文件)類別;勾選「否,未實質涉及應提出之其他環保許可證(文件)類別」者,請勾選未實質涉及應提出之其他環保許可證(文件)類別,並敘明理由。

十 負責人簽名蓋章

簽章處應由事業或污水下水道系統之負責人簽名並蓋章,同時加蓋事業或污水下水道系統之章戳。事業負責人應為主管機關或目的事業主管機關依法核發之許可、登記、執照資料或其他證明文件之代表人,例如:營利事業登記證上所登記之代表人。負責人因故無法簽名蓋章或員工超過250人時,得授權由代理人或工廠廠長等相關職務人員代表簽名蓋章,並於申請時檢附授權書。污水下水道系統負責人可由機關主管代表之。

擬以環保專用章或其他印信作為本次申請文件之事業或污水下水道系統之章戳者,應於申請 時檢附申請書,向核發機關提出申請並經同意後,始具效力。 項次 逐項填表說明

注意事項:

- 1.共同設置申請時,應各自分別填寫檢附本頁資料。
- 2.公共及工業區專用污水下水道系統需另填寫項次七之資料內容,該項之資料內容將不列入 核准登記事項。
- 3.若一、(八B)主計處行業有變動,請於申請變更或展延時辦理變更。
- 一 事業或污水下水道系統名稱及地址或座落位置
 - (一A)名稱:填寫與主管機關或目的事業主管機關合法許可、登記、執照資料,或其他證明文件相同之完整事業、污水下水道系統名稱。
 - (一B)管制編號:填寫完整之管制編號,包括第一位英文字母其後加上七位阿拉伯數字。 (首次申請尚未取得管制編號者,請先洽當地環保機關取得。)
 - (二A)座落位置之地址:應與該事業或污水下水道系統所在地之工廠登記、公司登記、商業登記地址相同。若新設者僅有地號而尚未取得地址前,可不填寫地址,先於(二B)填寫地號,待取得地址後再辦理變更。
 - (二B)座落位置之地號:新設僅有地號而尚未取得地址者填寫,應與該事業或污水下水道 系統所在地之地號相同。多筆地號者,僅需填寫一筆地號代表,其他地號資料檢附 於附件。
 - (三A)母公司或上級機關(構)名稱:上級機關為公營企業則填寫上級機關(構)名稱; 有母公司則填寫母公司名稱,無則免填。
 - (三B)管制編號:請填寫母公司或上級機關(構)之管制編號。
 - (三C)母公司或上級機關(構)地址:若新設事業僅有地號而未取得地址時,應填寫該事業母公司或上級機關(構)之登記地址。
 - (四A)核准設立登記日期:應與公司執照、營利事業登記證、工廠登記證上登記之核准設立登記日期相同。依目的事業主管機關規定,經核准設立後應再經核准登記者,請填寫核准登記日期。(新設立提水污染防治措施計畫申請者免填)
 - (四B) 開始營運日期:填寫事業或污水下水道系統開始營運生產日期。(新設立提水污染防治措施計畫申請者免填)

(五)座標

- (五A)大門位置座標:以TM2(二度分帶投影座標)-TWD97(1997臺灣大地基準)格式或 WGS84經緯度格式擇一,填寫該事業或污水下水道系統大門位置座標。
- (五B) 放流口座標:屬廢 (污) 水排放於地面水體或以共同排放管線共同排放廢 (污) 水 於地面水體者,應以 TM2 (二度分帶投影座標)-TWD97 (1997 臺灣大地基準) 格 式或 WGS84 經緯度格式擇一填寫該事業或污水下水道系統放流口座標。
- (五C)排放口座標:屬廢(污)水全量納入污水下水道系統者,應以TM2(二度分帶投影座標)-TWD97(1997臺灣大地基準)格式或WGS84經緯度格式擇一填寫該事業納入污水下水道系統之排放口座標。
- (五D)採樣口座標:屬廢(污)水排放於土壤者須填寫排放土壤之採樣口座標或屬以共同排放管線共同排放廢(污)水於地面水體者須填寫共同排放廢(污)水之採樣口座標,並以TM2(二度分帶投影座標)-TWD97(1997臺灣大地基準)格式或WGS84經緯度格式擇一填寫。
- (五E)石油化學專業區及石油化學專業區以外之工業區緊急應變放流口座標:屬石油化學專業區及石油化學專業區以外者,應以TM2(二度分帶投影座標)-TWD97(1997臺灣大地基準)格式或WGS84經緯度格式擇一填寫工業區緊急應變放流口座標。
- (六) 用地類別代碼:參閱「用地類別代碼表」填寫用地類別代碼。
- (七)是否位在工業區及所在工業區代碼:參閱「工業區代碼表」填寫其代碼。若不位於工業區內,則免填。
- (八A)事業或污水下水道系統主業別及子業別代碼:請依「事業或污水下水道系統別及其 適用放流水標準行業別代碼表」填寫事業或污水下水道系統所屬之事業或系統主業 別或子業別代碼。

- (八B) 主計處行業別代碼: 參閱「主計處行業別代碼表」填寫代碼,如事業同時屬兩種以上之行業,則請分別填寫。
- (九)是否位於自來水水質水量保護區及其所在保護區代碼:請依放流口座標位置判定是否 位於自來水水質水量保護區。無放流口者,以事業所在位址為準。並依參閱「自來水 水質水量保護區代碼表」填寫其代碼。若非位於保護區內,則免填。
- (十)是否位於總量管制區域:請依是否位於核定總量管制區域勾選及填寫總量管制區域名 稱。若非位於總量管制區域內者,則請勾選否。
- 二 | 負責人姓名、身分證明文件字號、地址及聯絡電話
 - (一A)負責人姓名:負責人應為主管機關或目的事業主管機關合法許可、登記、執照資料或其他證明文件之代表人,例如:辦理商業登記或公司登記之代表人。
 - (一B) 職稱:負責人的職務名稱。
 - (一C)身分證/護照字號:填寫負責人的身分證字號(本國人士),或護照字號(外國人士);但考量政府機關首長為負責人時,基於行政體系已有明確身分認證機制,足資識別,同意以機關關防或印信加蓋於開發單位負責人姓名欄處者,免予檢附身分證影本。
 - (一D)出生日期:填寫負責人之出生年、月、日。
 - (-E) 聯絡電話:填寫負責人之電話號碼(含區域號碼)。
 - (一F)戶籍所在地住址:負責人身分證上登記之戶籍所在地住址。(<u>外國人士無身分證</u>者,得以外僑居留證之居住地址或事業或污水下水道系統所在地址填寫)
 - (二A)經負責人授權之代理人姓名:負責人因故無法簽名蓋章或<u>員工超過250人時</u>,得由 負責人授權由代理人或工廠廠長等相關職務人員代理,並檢附授權證明文件;污水 下水道系統負責人可由機關主管代表之。(注意:本授權僅代理提出本案件之申請 審查,涉及裁處或行政責任時,仍以負責人為對象)
 - (二B) 職稱:經負責人授權之代理人職務名稱。
 - (二C)身分證/護照字號:經負責人授權之代理人身分證字號(本國人士)或護照字號(外國人士)。
 - (二D) 聯絡電話:填經負責人授權之代理人聯絡電話號碼。
- 三 廢水處理專責人員應設置情形

應設置專責單位或專責人員之類別,請依據「事業或污水下水道系統廢污水處理專責單位或人員設置辦法」勾選應設置之類別。不需設置者亦請勾選「依法不需設置」。

- 四 主管機關或目的事業主管機關許可、登記、執照或其他證明文件
 - (一A)登記資本額:應與公司登記、商業登記之資本額相同,免登記資本額者免填。
 - (一B)員工人數:填寫本次申請之事業或污水下水道系統之員工人數,得以申請時依各項 法規規定於各保險機構(如公保、勞保、農保…)投保之人數填寫。(設立階段毋 需填寫,區內納管事業應於辦理水措計畫登記時填寫;非屬區內納管事業應於申請 許可證(文件)時填寫)。
 - (二A)用地總面積:填寫周界範圍內之所有土地面積。若為公共或工業區污水下水道系統 者,此欄請填寫系統總服務之面積。
 - (二B)作業環境總面積:用地總面積內實際作業(包含堆置場、廠房、處理場、辦公大樓..等)所使用之土地面積。若為公共或工業區污水下水道系統者,此欄請填寫處理區域之總面積。
 - (三) 所有權分類: 勾選適合事業或污水下水道系統所屬之所有權分類。
 - (四) 主管機關或目的事業主管機關核發之相關許可、登記、執照或其他證明文件
 - 1.統一編號:應與辦理公司登記、商業登記或稅籍(營業)登記之統一編號相同。(新設立尚未取得者免填)
 - 2.工廠登記編號:應與向目的主管機關完成辦理工廠登記之編號相同,事業如非屬工廠, 本欄可免填。(新設立尚未取得者免填)

3.牧場登記證號:填寫牧場登記證號。(新設立尚未取得者免填) 4.其他目的事業主管機關核發證號:填寫其他目的事業主管機關核發之證書字號,例如 醫院填寫衛生主管機關許可證件字號(例如:北市衞醫字第000000號)。採礦業填 寫礦業主管機關許可證件字號(例如:礦政採字第○○○號)。砂石業為經濟部核發 砂石碎解洗選場及砂石堆置場申請固定污染源操作許可證及廢(污)水排放或貯留水 許可證之臨時證明書(新設立尚未取得者免填)。...等。 5.公民營廢棄物處理機構許可證號:填寫已取得環保機關核發之公民營廢棄物處理機構 許可證字號。(新設立尚未取得者免填) 6.其他證明文件字號:填寫主管機關或目的事業主管機關核發之相關許可、登記、執照 以外之其他證明文件字號。如直轄市、縣(市)政府或公共工程主辦(管)機關同意 可收容處理營建剩餘土石方之證明文件...等。 (五)是否屬應實施環境影響評估者:屬於應實施環境影響評估者,應於本欄位填寫歷次審 查通過且與水污染防治措施有關之環境影響評估書件案號,並將相關環評書件內容檢 附於文件檢核表附件中。非屬者則勾選「否」。 五 |是否屬應檢測申報放流水水質生物急毒性之對象(由主管機關登載) 由主管機關登載是否屬應檢測申報放流水水質生物急毒性之對象:依水污染防治措施及檢測 申報管理辦法第84條規定,屬工業區專用污水下水道系統或屬晶圓製造及半導體製造業、 光電材料及元件製造業、印刷電路板製造業、石油化學業、化工業、造紙業之事業,其核准 許可廢(污)水排放量達每日2萬立方公尺以上,應檢測申報放流水水質之生物急毒性(但 原水來源為海水或放流水為高濃度鹵離子廢水,且排入之承受水體為海洋者,不在此限)。 |是否屬水污染防治法第14條之1第1項或水污染防治法第14條之1第2項規定之對象 六 (一)是否屬水污染防治法第14條之1第1項應揭露其排放之廢(污)水可能含有之污染物 及其濃度與排放量之對象:屬水污染防治措施計畫或許可證(文件)之核准排放水量 (或核准納管水量)每日達一萬立方公尺以上之化工業(不包含僅生產肥料、運作石 灰或煤製品製造者)、石油化學業(不包含僅生產天然氣者)、晶圓製造及半導體製造

業或光電材料及元件製造業(不包含僅運作研磨、切割、測試或封裝者)應勾選「是」。

(二)是否屬水污染防治法第14條之1第2項,應提出風險評估與管理報告者:由主管機關依水污染防治法第14條之1指定事業揭露其排放之廢(污)水可能含有之污染物及其濃度與排放量認定該事業是否應提出風險評估與管理報告,並由主管機關將其認定結

非屬者則勾選「否」。

果登載於本欄位。

- 七 公共及工業區專用污水下水道系統類別及系統所涵蓋鄉鎮市代碼
 - (一A)公共污水下水道系統類別:請勾選公共污水下水道所屬之系統類別。
 - (一B)工業區專用污水下水道系統類別:請勾選工業區專用污水下水道系統所屬之工業區類別。
 - (二)系統所涵蓋鄉鎮代碼:請參考「鄉鎮別代碼表」填寫公共及工業區專用下水道系統所涵蓋之鄉鎮代碼。

注意事項:

- 1. 四、(五)欄位所填寫之環境影響評估書件案號為環境部環境影響評估書件查詢系統之書件案號。
- 2. 環境部環境影響評估書件查詢系統:https://eiadoc.moenv.gov.tw/eiaweb/

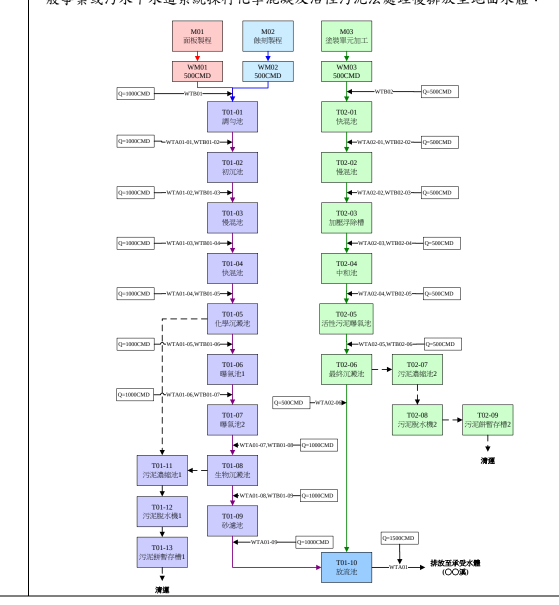
項次 逐項填表說明 注意事項: 1.二家以上業者共同申請時,應能於圖中清楚辨別各製程單元產生廢(污)水及水流編號之來 源與歸屬。 2.示意圖中之各股水流編號、措施或處理單元設施編號,應與各項水污染防治措施資料相同。 3.示意圖繪製範圍應將前端製程設施單元產生來源(M)及廢(污)水產生來源編號(WM), 以及後續進入之處理設施編號 (T) 與放流口 (D) 標示,並清楚標示廢 (污) 水之流向。 4.多支具相同廢水來源及流向之管線(路),得於示意圖上共同繪製,並註明現場實際設置之 管線(路)數。 5.設置分流收集處理回收特定污染物質(如貴重金屬)之設施,應於示意圖繪製其流向,惟該 回收特定污染物質設施得免登記廢 (污)水(前)處理設施資料表。 範例 以下範例僅供填寫之參考: T01-01 T02-01 T03-01 M01 氰系廢水貯槽 鉻系廢水貯槽 般廢水貯槽 原料 T02-02氰系 T01-02 T03-02 前處理 鉻系還原槽 調勻池 第一氧化槽 **V** WM01 T01-03 T02-03 氰系 T03-03 水洗 般酸鹼廢水 O=30CMD 鉻系pH調整槽 第二氧化槽 初沉池 ₩ T01-04 T03-04 鍍鎳 鉻系慢混池 慢混池 **V** WM02 T01-05 T03-05 水洗 氰系廢水 Q=20CMD 鉻系快混池 快混池 T01-06鉻系 T03-06 電鍍 化學沉澱池 化學沉澱池 WM03 T03-07 水洗 鉻系廢水 Q=20CMD 砂濾池 T03-08 後處理 中和池 T03-09 包裝 放流池 WTA03 成品 D001 排放至承受水體 (〇〇溪)

水質水量平衡示意圖填寫說明

 項次
 逐項填表說明

 注意事項:

- 1.各製程編號及所產生之各股廢(污)水、措施或處理單元設施編號等,應與現場實際設置情形及本次申請之各項資料相同。
- 2.應實施環境影響評估之對象,其環評書件登載之處理單元名稱如與「廢(污)水及污泥處理單元代碼表」所列名稱不同但功能仍屬一致者,仍應以代碼表所列名稱及代碼填寫,惟可 另以加註方式說明環評書件中所採名稱。
- 3.二家以上業者共同申請時,應於圖中清楚標示各設施及水流編號之來源及歸屬。
- 4.「水量平衡示意圖」中需繪製及標示各處理單元進、出之水量,各處理單元進出之污染物濃度、質量應填寫於「處理單元進出水質資料」。
- 5.設置分流收集處理回收特定污染物質(如貴重金屬)設施者,應於水量平衡示意圖標示其設計 最大進出之水量,惟該回收特定污染物質設施得免登記廢(污)水(前)處理設施資料表。
- 一 水量平衡示意圖:請於水量平衡示意圖之各處理單元標示其設計最大進出之水量,示意圖中之 各股水流編號、措施或處理單元設施編號,應與各項水污染防治措施資料相同。
- 範例 以下範例僅供填寫之參考,申請時請從前端製程設施(M)及廢(污)水產生來源(WM)至後續所採行之水措或處理單元依序繪製:
 - 一般事業或污水下水道系統採行化學混凝及活性污泥法處理後排放至地面水體:

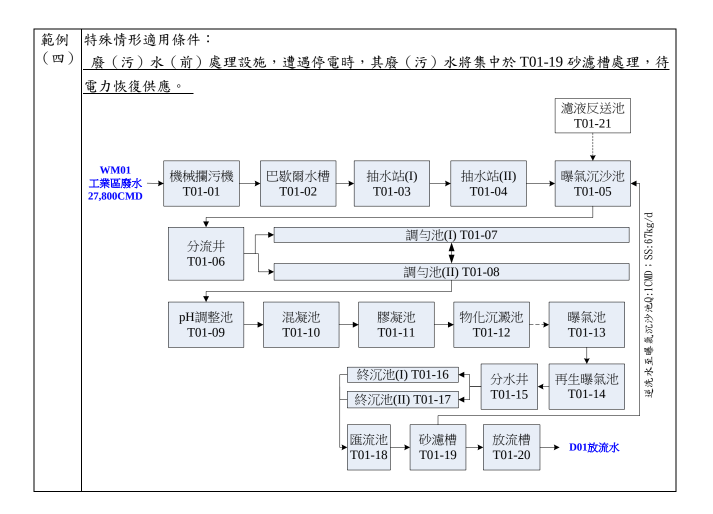


- 二 處理單元進出水質資料:請依廢(污)水處理單元之序號依序填寫其進出水流之設計最大污染物濃度及質量。如屬處理設施中間單元,僅供緩衝水量用途未具水質處理效能者(如抽水站或中間水槽),得不填寫其進出污染物之濃度與質量;如屬數單元組成之處理系統(如化學混凝或生物處理系統),中間單元未具單獨之水質處理效能者,得僅於處理系統進流單元填寫進流水之污染物濃度與質量及於出流單元填寫出流水之污染物濃度與質量。
 - (一)各股水流編號、處理單元設施編號,應與各項水污染防治措施資料相同。
 - (二)請依處理單元之序號 T__-_,填寫本資料表之進流水水流編號 WTB___-__及出流水水流編號 WTA__-__,及其各項水質資料(例如第一個處理單元序號為 T01-01,其進流水編號為 WTB01-01、出流水編號為 WTA01-01,以此類推)。水質項目除申請表中之水溫、氫離子濃度指數之濃度填寫範圍值外,其餘水質項目之濃度及質量請填寫最大值。
 - (三)水質項目屬水溫、氫離子濃度指數、大腸桿菌群、透視度、導電度、色度、濁度、生物 急毒性者,不需填寫其質量。
 - (四)涉及功能測試者,功能測試之原廢(污)水水質及處理後之水質檢測數值於功能測試合格之情形下,如原廢(污)水水質超過原許可申請之設計值,應以功能測試檢測數值修正申請資料之範圍值或最大值,並進行質量平衡,經審核機關確認後作為核准登記數值;如未超過原許可申請之設計值,得以設計值作為核准登記之數值,無須修正申請資料之範圍值或最大值及其水量平衡示意圖。
 - (五)涉及功能測試者,功能測試之處理後水質檢測數值符合各該放流水管制標準限值(包含環境影響評估、總量管制加嚴、直轄市、縣(市)主管機關增訂加嚴之放流水水質項目與限值…等),其最後處理單元處理後之出流水水質濃度及質量,得以其應符合之放流水管制標準限值填寫。

水污染防治措施資料/特殊情形流程示意圖

項次 逐項填表說明 注意事項: 1.各製程編號及所產生之各股廢(污)水、措施或處理單元設施編號等,應與現場實際設置 情形及本次申請之各項資料相同。 2.應實施環境影響評估之對象,其環評書件登載之處理單元名稱如與「廢(污)水及污泥處 理單元代碼表」所列名稱不同但功能仍屬一致者,仍應以代碼表所列名稱及代碼填寫,惟 可另以加註方式說明環評書件中所採名稱。 二家以上業者共同申請時,應於圖中清楚標示各設施及水流編號之來源及歸屬。 4.有特殊情形者,如原廢(污)水水質較佳、原廢(污)水水量偏低、暴雨或停電等 情形者,應於圖中標示特殊情況下才使用(或停用)之處理設施並填寫特殊情形適用條件 (包含使用(或停用)時機及操作條件)。 範例 以下範例僅供填寫之參考,申請時請從前端製程設施(M)及廢(污)水產生來源(WM) (一) 至後續所採行之水措或處理單元依序繪製: 特殊情形適用條件: 依據交通部中央氣象署之豪雨定義,當降雨現象 24 小時累積雨量達 200 毫米以上,或3 小時累積雨量達 100 毫米以上,而導致 T01-05 (曝氣沉砂池)發生異常時, T01-21 (濾液反 送池) 暫時作為中間水池使用。 T01-05(曝氣沉砂池)發生異常時, 濾液反送池 T01-21(濾液反送池)暫時作為中間水池使用」 T01-21 曝氣沉沙池 **WM01** 機械攔污機 巴歇爾水槽 抽水站(I) 抽水站(II) 工業區廢水 T01-05 T01-01 T01-02 T01-03 T01-04 27,800CMD (故障) ; SS:67kg/ ┰ 調勻池(I) T01-07 分流井 T01-06 無沉沙池Q:1CMD 調勻池(II) T01-08 pH調整池 膠凝池 曝氣池 混凝池 物化沉澱池 T01-09 T01-10 T01-11 T01-13 T01-12 至曝 終沉池(I) T01-16 ◀ 分水井 再生曝氣池 X 逆洗 T01-15 T01-14 終沉池(II) T01-17 ◀ 砂濾槽 匯流池 放流槽 ▶ D01放流水 T01-18 T01-19 T01-20

範例 特殊情形適用條件: (=)於缺水期間,導致廢(污)水水量降至原廢(污)水水量之50%時,不操作T01-17終沉 池。 濾液反送池 T01-21 **WM01** 機械攔污機 巴歇爾水槽 抽水站(I) 抽水站(II) 曝氣沉沙池 工業區廢水 T01-01 T01-02 T01-03 T01-04 T01-05 13,900CMD 氟沉沙池Q:1CMD;SS:67kg/ 調勻池(I) T01-07 分流井 T01-06 調勻池(II) T01-08 pH調整池 混凝池 膠凝池 物化沉澱池 曝氣池 T01-09 T01-10 T01-11 T01-12 T01-13 繪 逆洗水至1 終沉池(I) T01-16 分水井 再生曝氣池 T01-15 T01-14 終沉池(II) T01-17 (不操作) 匯流池 砂濾槽 放流槽 ▶ D01放流水 T01-18 T01-19 T01-20 範例 特殊情形適用條件: (三) T01-10 混凝池及 T01-11 膠凝池於平時廢 (污) 水水質較佳時,不進行加藥,惟如廢水異常 成水質不佳時,則添加混凝劑及助凝劑,以利水質處理。 濾液反送池 T01-21 **WM01** 巴歇爾水槽 曝氣沉沙池 機械攔污機 抽水站(I) 抽水站(II) 工業區廢水 T01-01 T01-02 T01-03 T01-04 T01-05 27,800CMD 逆洗水至曝氣沉沙池Q:1CMD;SS:67kg/d 調勻池(I) T01-07 分流井 T01-06 調勻池(II) T01-08 混凝池 膠凝池 pH調整池 物化沉澱池 曝氣池 T01-10 T01-11 T01-09 T01-12 T01-13 (不加藥) (不加藥) 終沉池(I) T01-16 ◀ 再生曝氣池 分水井 T01-15 T01-14 終沉池(II) T01-17 ◀ 匯流池 砂濾槽 放流槽 → D01放流水 T01-18 T01-19 T01-20



水污染防治措施資料/用水、廢(污)水及生產、服務量彙總表

項次

逐項填表說明

注意事項:

- |1.若為二家以上業者共同設置廢(污)水(前)處理設施,本表需分別填寫檢具。
- 2.未涉及三、四項者,免填寫該項資料。
- 3.水量、生產或服務規模資料請依申請之水量填寫,無則填0。
- 4.公共及工業區專用污水下水道,無須填寫一、五、六項內容資料。
- 5.非屬事業型態之指定地區或場所專用污水下水道系統,填寫時應注意下列事項:
- (1) 用水來源種類水量免填寫。
- (2)廢(污)水種類及產生量,應將納管水量依據作業廢水、洩放廢水、未接觸冷卻水、應收集處理之逕流廢水量及污水之分類,分別填入,若無法區分,則填寫污水量。
- (3) 與廢(污)水、污泥產生量有關之製程設施、生產或服務規模,其服務名稱應填寫收集 處理區內納管事業產生之廢(污)水,生產或服務規模資料則勾選服務,並填寫納管家 數。
- (4) 原廢(污)水水量、水質資料,則填寫收集至進廢(污)水處理設施前,其混合水樣之水量、水質資料。
- 6.應收集處理之逕流廢水量:凡符合「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」第八條之規定, 貯存或堆置下列物質,其逕流廢水含有其貯存或堆置之物質、成分者,或其他依規定應收 集處理逕流廢水者,應填寫依規定須收集處理之逕流廢水量:
- (1) 廢(污)水處理產生之污泥。
- (2) 煤渣、煤灰、飛灰、爐石、底渣。
- (3)經雨水沖刷後,會溶出或產生本法公告有害健康物質之原料、物料、下腳料、產品或副產品。
- (4) 有害事業廢棄物。
- (5) 廢照明光源、廢乾電池、農藥廢容器、特殊環境衛生用藥廢容器、廢鉛蓄電池、廢潤滑油、廢機動車輛,及其處理過程產生之再生料或衍生之廢棄物。
- 一 用水來源種類(若為公共、工業區、非屬事業型態之指定地區或場所專用污水下水道系統,請 勾選免填寫此欄位資料)
 - (一)總用水量:指在生產或服務過程中取用水源之總量,包括自來水、地下水、河湖海水及 其他來源之每日最大量總和。若屬應實施環境影響評估之對象,其環評書件登載有每日 最大總用水量者,應另填寫其環評審核通過之每日最大總用水量。
 - (二)自來水:填寫使用之自來水每日最大量。若屬應實施環境影響評估之對象,其環評書件 登載有自來水每日最大量者,應另填寫其環評審核通過之自來水每日最大量。
 - (三)地下水:填寫使用之地下水每日最大量。若屬應實施環境影響評估之對象,其環評書件 登載有地下水每日最大量者,應另填寫其環評審核通過之地下水每日最大量。
 - (四)河湖海水:填寫使用之河湖海水每日最大量。若屬應實施環境影響評估之對象,其環評書件登載有河湖海水每日最大量者,應另填寫其環評審核通過之河湖海水每日最大量。
 - (五)再生水:填寫使用之再生水每日最大量。若屬應實施環境影響評估之對象,其環評書件 登載有再生水每日最大量者,應另填寫其環評審核通過之再生水每日最大量。
 - (六)其他:填寫除自來水、地下水、河湖海水、再生水以外之用水來源名稱,例如「回收使用水」及其每日最大量。若屬應實施環境影響評估之對象,其環評書件登載有其他用水來源之每日最大量者,應另填寫其環評審核通過之其他用水來源每日最大量。

二 廢 (污)水種類及產生量

- (一)總廢(污)水產生量:填寫作業廢水、洩放廢水、未接觸冷卻水、應收集之逕流廢水量及污水量加總後之每日最大量(單位:立方公尺/日)。事業或指定地區或場所專用污水下水道之廢(污)水產生量包含其受託處理量。
 - 1.作業廢水量:填寫每日最大之作業廢水量。
 - 2. 洩放廢水量:填寫每日最大之洩放廢水量
 - 3.未接觸冷卻水:填寫每日最大之未接觸冷卻水量。
 - 4.應收集處理之逕流廢水量:填寫每日最大應收集處理之逕流廢水量。
 - 5.污水量:填寫每日最大之污水量。

- (二)若為工業區污水下水道系統者,則填寫排水區域內之納管水量、排水區域外之納管水量、應收集處理之逕流廢水量及截流水量加總後之每日最大量(單位:立方公尺/日)。 另總廢(污)水產生量包含投入水肥量,應依區域內或區域外來源分別加入。
 - *匯流點:應為可代表該區域或一定範圍家數事業之水質特性之交匯點,或為工業區廢水收集支管與主要幹管之交匯點、次幹管與主要幹管之交匯點。
 - 1.排水區域內之納管水量:請填寫排水區域內納管處理之總水量。
 - 2.排水區域外之納管水量:請填寫非排水區域內之納管處理水量。
 - 3.應收集處理之逕流廢水量:填寫每日最大應收集處理之逕流廢水量。
 - 4.截流水量:填寫區域內所處理之截流水量。
- (三)若為公共污水下水道系統者,則填寫排水區域內之納管水量(不包含事業廢水及水肥量)、排水區域外之納管水量(不包含事業廢水及水肥量)、應收集處理之逕流廢水量及收受處理事業廢水、截流水及水肥之設計最大量加總後之每日最大量(單位:立方公尺/日)。
 - *匯流點:應為可代表該區域或一定範圍家數事業之水質特性之交匯點,或為工業區廢 水收集支管與主要幹管之交匯點、次幹管與主要幹管之交匯點。
 - 1.排水區域內之納管水量:請填寫排水區域內納管處理之總水量(不包含事業廢水及水 肥量)。
 - 2.排水區域外之納管水量:請填寫非排水區域內之納管處理水量(不包含事業廢水及水 肥量)。
 - 3.應收集處理之逕流廢水量:填寫每日最大應收集處理之逕流廢水量。
 - 4.收受處理事業廢水、截流水及水肥之設計最大量:請填寫事業廢水收受處理量、水肥量及區域內所處理之截流水量加總後之設計最大量,及設計最大量比率。

三 廢 (污)水回收使用情形 (未回收使用者,請勾否,且免填此欄位)

- (一)廢(污)水回收使用量:填寫廢(污)水每日最大回收使用量。
- (二)事業、指定地區或場所專用污水下水道系統之廢(污)水回收使用率:回收使用率=三、(一)廢(污)水回收使用量/二、(一)總廢(污)水產生量。

若為工業區污水下水道系統者,其廢(污)水回收使用率:回收使用率=

三、(一)廢(污)水回收使用量/二、(二)總廢(污)水產生量。

若為公共污水下水道系統者,其廢(污)水回收使用率:回收使用率=

=三、(一)廢(污)水回收使用量/二、(三)總廢(污)水產生量。

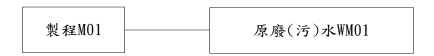
四 餐飲業、觀光旅館(飯店)之溫泉廢水資料 (未產生溫泉廢水者,請勾否,且免填此欄位)

- (一)分流處理之溫泉廢水量:填寫餐飲業、觀光旅館(飯店)提供溫泉泡湯服務者,其所產生之單純泡湯廢水,每日經分流處理之最大產生量。
- (二)未分流處理之溫泉廢水量:填寫餐飲業、觀光旅館(飯店)提供溫泉泡湯服務者,其所產生之單純泡湯廢水,每日未分流處理之最大產生量。
- (三)除溫泉廢水外,其他餐飲或沐浴等作業廢水量:填寫餐飲業、觀光旅館(飯店)每日除溫泉廢水以外之餐飲或沐浴等其他行為,所產生之每日最大作業廢水量。

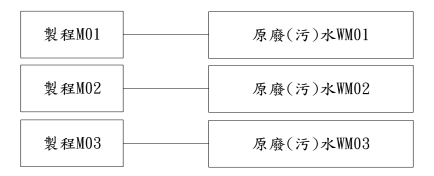
- 五 與廢(污)水、污泥產生量有關之製程設施、生產或服務規模(若有多套製程時,或二家以上 業者共同申請時,製程設施、生產或服務規模編號應與附件之各流程圖、平衡示意圖相同,並 依序編號,分別另頁填寫)。
 - (一)製程設施、生產或服務名稱:依序填寫與廢(污)水、污泥產生量有關之各製程設施、生產或服務名稱,填寫時應依據作業系統產生廢(污)水之主要製程設施、生產服務之編號 M___依序填寫對應之製程設施、生產或服務名稱。
 - (二)生產或服務規模資料:依據五、(一)製程設施名稱之內容填寫,填寫時請勾選其類別,填寫名稱、每日最大生產量與其單位,如原料及產品量之重量單位以公斤表示,容積單位以公升表示,飼養禽畜得以頭數表示、服務量得以人數、病床數、房間數表示。屬水污染防治法第14條之1指定公告之事業,應另填寫存在應揭露污染物項目。
 - *若受託處理「非事業」委託之廢(污)水者,受託處理之廢(污)水水量應納入自行產生之廢(污)水量中,並依製程設施、生產或服務規模及原廢(污)水項目等依序編號。例如:自行產生之廢污水為2股(M01及 M02),受託處理非事業委託之廢(污)水1股(應編為 M03),原廢(污)水編號方式為:自行產生之廢(污)水為 WM01及 WM02,受託處理非事業委託之廢(污)水應編為 WM03。若為受託處理其他事業委託之廢(污)水者,則製程設施、生產或服務規模編號及原廢(污)水編號,應各自分別填寫及編號。
- 六 原廢 (污)水水量、水質資料 (若製程設施產生多股廢 (污)水時,請依另頁填寫六、原廢 (污)水水量、水質資料,但五、製程設施或生產服務規模之內容免再重複填寫,惟仍應填寫編號 M__,以資辨別)。
 - (一)原廢(污)水編號:請依據五、(一)之製程、生產或服務編號 M____,填寫本欄之原廢(污)水編號 WM___。
 - (二)原廢(污)水來源:依廢(污)水處理設施所產生之廢(污)水種類勾選其廢(污)水來源。
 - *依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第49條之9規定應分流收集處理者,應另勾選作業廢水類別。
 - *其他非水污染防治措施及檢測申報管理辦法第49條之9規定對象或類別,自行分流 收集處理回收原物料者,應另勾選作業廢水類別。
 - (三)原廢(污)水產生之每日最大量:填寫原廢(污)水每日所產生之最大廢(污)水量。
 - (四)水質項目:除申請表中之水溫、氫離子濃度指數填寫濃度範圍值外,其餘水質項目之濃度請填寫設計最大值。

範例 原廢 (污)水水量、水質資料與製程設施、生產或服務規模之關係:

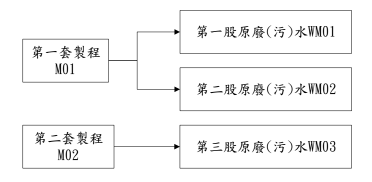
(一) 單一製程或生產服務來源,產生一股原廢(污)水,應依下圖填寫 M01 製程資料,及 WM01 之水量、水質資料, M01 及 WM01 之資料填於同一頁即可:



(二) 多個製程或生產服務來源,產生多股原廢(污)水,應依下圖分別依據各股原廢(污)水 所屬製程設施或生產服務來源,與製程設施、生產或服務規模依序排列,並列頁填寫,如 M01 產生 WM01、M02 產生 WM02、M03 產生 WM03、......,以此類推:



(三) 二個製程或生產服務來源,產生三股原廢(污)水,其中某一製程產生兩股性質不同之原廢(污)水,應依下圖填 M01、M02 製程資料, M01 及 WM01 之資料填於同一頁、WM02 需加註製程或生產服務編號為 M01,並另頁填寫、M02 及 WM03 之資料填於同一頁:



同一製程編號如 M01 所屬第一股原廢 (污)水 WM01,已填寫製程編號 M01 及相關製程設施、生產或服務規模資料,其第二股以上之原廢 (污)水 WM02,僅需填寫六、(一)製程設施、生產或服務名稱及編號 M01,餘(二)生產或服務規模資料免再填寫。但六、原廢 (污)水水量、水質資料,則仍應針對 WM02 填寫。

項次

逐項填表說明

注意事項:

- 1.本項資料若為數事業共同申請時,應由設置廢(污)水(前)處理設施者檢附填寫本資料。
- 2.本項資料應依據各套廢(污)水(前)處理設施分別填寫,並先填寫廢(污)水(前)處理 設施之編號 T___,例如:第一套處理設施填寫 T<u>01</u>,再依據該套廢(污)水(前)處理 設施之內容分別填寫各欄位資料。
- 3.處理設施不只一套時,請自行依照順序編號後,另紙依相同格式填寫檢附,第一套設施資料寫完再寫第二套,並依順序編排,該編號應與許可申請檢附之各流程圖、平衡示意圖一致。 (一套設施完整的資料,應包含以下一至九項之資料)。
- 4.各項水量資料,無則填0。

頁首 | 廢(污)水(前)處理設施編號:請依處理設施依序編號為 T<u>01</u>、T<u>02</u>.....等。

- 一 操作頻率、處理來源及水量
 - (一)操作頻率:依實際操作狀況勾選連續式操作或非連續式操作,勾選非連續式操作者,應依申請每日處理最大水量及原廢(污)水水質填寫處理至符合設計功能之每日應操作時間。
 - (二)原廢(污)水編號:請填寫本套處理設施之原(污)水來源編號。
 - (三)廢(污)水(前)處理設施之處理來源及水量:
 - 1.廢(污)水自行產生量,請分別依下列來源填寫。
 - (1)設置廢(污)水(前)處理設施者之廢(污)水量:填寫設置本套廢(污)水(前)處理設施者,其生產或服務過程產生之廢(污)水,排入本套處理設施之每日最大量。

公共及工業區專用污水下水道系統,應填寫其納入處理之納管水量、應收集之逕流 廢水量及截流水量。如未產生廢(污)水,應填寫0。

- (2)回收至廢(污)水(前)處理設施之使用量:填寫廢(污)水經回收送至本套廢(污)水(前)處理設施,作為處理廢(污)水使用之每日最大量。如未回收,應填寫0。
- (3)稀釋用水量:填寫進入廢(污)水(前)處理設施中,作為稀釋用水之無須處理即 能符合水污染防治法所定標準之廢(污)水、未接觸冷卻水或無須處理即能符合 水污染防治法所定標準之水,其每日最大量。如未稀釋,應填寫 0。
- (4) 共同處理時,其他共同處理者之廢(污)水量:二家以上業者共同設置廢(污)水 處理設施時,請填寫其他未設置處理設施之共同處理者,所產生之每日最大廢(污) 水量。如未共同處理,應填寫 ()。
- 2.餘裕量:填寫廢(污)水(前)處理設施容量扣除自行產生之廢(污)水處理量。(廢水代處理業受託處理其他業者產生之廢(污)水,本身無廢(污)水量產生時,其餘裕量=廢(污)水(前)處理設施容量,自行產生量=0)
 - 2A.受託處理之總廢(污)水量:填寫受託處理他人之總廢(污)水每日最大量。公共及工業區專用污水下水道系統所受託處理處理之總廢(污)水量包括投入之水肥量。

2B.賸餘之餘裕量:填寫餘裕量扣除受託處理之總廢(污)水量。

3.合計:1.廢(污)水自行產生量+2.餘裕量。

水量計測設施或計量方式:填寫依規定應於進入處理設施前,設置之獨立專用累計型水量計測設施代碼(請依代碼表填寫,若選擇「99其他水量計測設施或計量方式」者,應另填寫所採用之計測設施或計量方式名稱)、計測設施設置之位置說明附件編號,並勾選其校正維護方法,且依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第65條規定,應依其廠牌規定之頻率,校正及維護。廠牌未規定校正頻率者,應每年至少校正1次。(請分別勾選自行校正或委託校正)。未回收使用、稀釋、受託處理或經主管機關指定者,免填寫。

廢(污)水處理前、後之水質資料:請依據本頁首之廢(污)水(前)處理設施之編號 T___, 填寫本欄之廢(污)水處理前 WTB___、處理後 WTA___之水流編號及各項水質資料。(但同一套處理設施有多股廢(污)水進出時,應依序分別另頁填寫,但一、處理量、水量計測設施或計量方式及其校正維護方法之內容免再重複填寫,惟仍應填寫編號 T___,以資辨別)。水質項目:除申請表中之水溫、氫離子濃度指數填寫濃度範圍值外,其餘水質項目之濃度請填寫設計最大值。

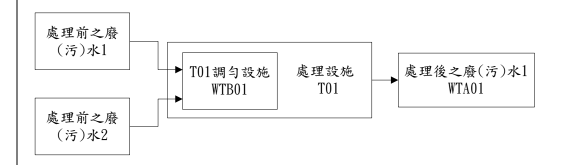
二

範例 處理前後之水流編號與處理設施之關係:

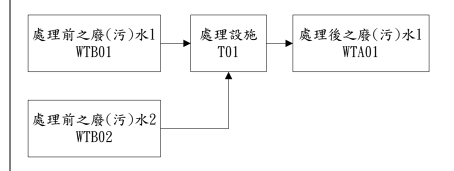
(一) 單一股廢(污)水進入處理設施 T01,應依下圖填寫廢(污)水處理前 WTB01 及處理後 WTA01 之水質資料, WTB01 及 WTA01 之資料填於同一頁即可。



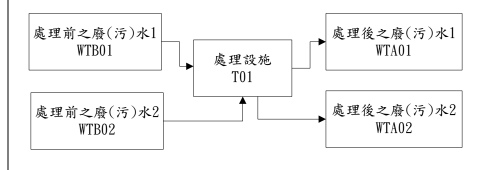
(二) 多股不同廢(污)水如下圖,均進入同一套處理設施者,應於調勻設施混合,並量該測混合後之廢(污)水為 WTB01 之水質資料, WTB01 及 WTA01 之資料填於同一頁即可。



(三) 多股不同廢(污)水如下圖,進入同一套處理設施,但執行上有困難無法設置調勻設施者,其 多股廢(污)水處理前之水質應依序編號為 WTB01、WTB02....., WTB01 及 WTA01 之資料 填於同一頁,WTB02...應另頁填寫,但處理設施編號應仍為同一套,且應於水質水量平衡示 意圖中標示其平衡關係。



(四) 多股不同廢(污)水如下圖,進入同一套處理設施,因執行上有困難無法設置調勻設施,且經處理後之放流水也為多股排放者,其處理前後之水質資料應依序編號為WTB01及WTA01、WTB02及WTA02....,並依編號分頁填寫,但處理設施編號應仍為同一套,且應於水質水量平衡示意圖中標示其平衡關係。



三 廢 (污)水處理單元名稱及操作參數

- (一)處理單元名稱、序號及代碼:填寫廢(污)水處理單元名稱、序號 T___-_及其單元代碼,並勾選該單元材質與填寫處理單元尺寸,包含:長度(直徑)、寬度、高度、單元有效水深與有效容量,且各處理單元之尺寸,不包含槽壁及隔板厚度;若多個處理單元之尺寸、操作參數、進流水水質及相關機具設施相同時,應填寫相同之單元數量,並填寫於同一頁申請資料表;若處理單元不易量測尺寸時(例:欄污柵、固液分離機等),請於其他欄位中加以詳細描述,例如:
 - 1.若處理單元為攔污柵時,填寫其名稱、序號、單元名稱代碼,勾選其材質,並填寫攔 污柵之長度、寬度、高度及單元有效水深,並於其他欄位中填寫非槽體。
 - 2.若處理單元為固液分離機時,請填寫其名稱、序號、單元名稱代碼,填寫固液分離機 架設後機具之長度、寬度與高度,並於其他欄位中填寫為非槽體。
 - 3.有效水深及有效容量應填寫設計值,並說明計算方式及檢附設計圖說。如:沉砂池之 有效水深計算方式為廢(污)水水面至底部沉砂區頂端之距離深度;流量調整槽之有 效容量為高水位與低水位之間之容積。
- (二)處理單元之設計操作參數:請參考「附錄、常見廢(污)水處理單元操作參數」及「操作參數代碼表」,填寫各該廢(污)水處理單元設計操作參數名稱及其代碼,並依據單元之功能,填寫操作參數之數值(如以範圍值為設計條件請填寫範圍之最小值及最大值;如以最小值為設計條件請填寫最小值;如以最大值為設計條件則填寫最大值)、單位與參數計算方式。其中參數計算方式,請填寫可驗證所填報參數數值之計算方式。如屬處理設施中間單元,僅供緩衝水量用途未具水質處理效能者(如抽水站或中間水槽),得不填寫。
- (三)處理單元之量測操作參數:請參考「附錄、常見廢(污)水處理單元操作參數」及「操作參數代碼表」,填寫各該廢(污)水處理單元量測操作參數名稱及其代碼,並依據單元之功能,填寫操作參數控制之數值(如以範圍值為控制條件請填寫範圍之最小值及最大值;如以最小值為控制條件請填寫最大值)、單位、參數量測或計算方式與紀錄頻率。其中參數量測或計算方式,請填寫可驗證所填報參數數值之量測或計算方式;記錄頻率至少應符合水污染防治措施及檢測申報管理辦法第16條規定。如屬處理設施中間單元未具水質處理效能者,得不填寫。
- (四)相關機具設施名稱、設施位置、數量、合計馬力及共用單元序號:各處理單元中,主要用電設備之機具設施,均須填寫。依實際廢(污)水處理單元設置狀況,勾選相關機具,並填寫其設置位置、數量、合計馬力及共用單元序號。機具設施如屬數處理單元共用者,僅需於各共用處理單元中擇一填寫。
- (五) 其他登記事項:此欄由核發機關填寫。
- 四 污泥收集、處理、量測、檢測資料(若與其他套廢(污)水(前)處理設施共用,應填寫其編號)
 - (一)污泥處理單元名稱、序號及代碼:填寫污泥處理單元名稱、序號 T___-_及其單元代碼。
 - (二) 規格尺寸及操作參數:請依(一)之單元內容填寫對應之欄位

脫水機或烘乾機:請填寫脫水機或烘乾機名稱及其代碼、設計操作參數值、量測操作參數值、單位,並簡述其參數量測或計算方式與量測操作參數之記錄頻率,及填寫其馬力(若為無馬力之設備請於其他說明欄位填寫說明)、運轉數量、設計使用頻率等相關操作資料。

曬乾床或其他污泥處理單元:請填寫曬乾床或其他污泥處理單元名稱及其代碼、設計操作參數值、單位,並簡述其參數量測或計算方式與量測操作參數之記錄頻率,及填寫曬乾床或其他污泥處理單元尺寸,包含長度(或直徑)、寬度、高度(如尺寸非長方體(例如圓形或不規則形等)請於其他欄位描述)、單元有效容量及數量;若多個處理單元之尺寸、操作參數、相同時,應填寫相同之單元數量,並填寫於同一頁申請資料表。

參數之數值請依操作參數性質填寫,如以範圍值為設計或操作條件請填寫範圍之最小值及最大值;如以最小值為設計或操作條件請填寫最小值;如以最大值為設計或操作條

件則填寫最大值。

(三)污泥量及含水率設計值:

- 1.脫水機:請依污泥性質分別填寫該套廢(污)水處理設施,經脫水機脫水後產生之一般或有害污泥每日最大量及污泥含水率設計值。
- 2.曬乾床:請依污泥性質分別填寫該套廢(污)水處理設施,經曬乾床乾燥後之一般或有害污泥每日最大量及污泥含水率設計值。
- 3.烘乾機:請依污泥性質分別填寫該套廢(污)水處理設施,經烘乾機烘乾後之一般或 有害污泥每日最大量及污泥含水率設計值。
- 4.其他:若無設置脫水機、曬乾床或烘乾機,而將污泥存放在其他單元至一定量後,再 行清運者,請填寫經其他處理設施(需註明名稱:例如污泥濃縮池)後產生之一般或 有害污泥每日最大量及污泥含水率設計值。
- 5.合計:填寫上述脫水機、曬乾床、烘乾機與其他產生之總污泥量,請依污泥性質分別 填寫該套廢(污)水處理設施經曬乾床乾燥後產生之一般或有害污泥每日最大量及污 泥含水率設計值。
- 6.污泥貯存(暫存)區:污泥經脫水機、曬乾床或烘乾機後,進入污泥貯存(暫存)設施者,須填寫污泥進入污泥貯存(暫存)設施貯存時之含水率設計值。
- (四)污泥特性、收集及清運頻率:勾選並填寫污泥特性、收集方式、清運頻率及清除方式。

注意事項:

- 1. 若處理單元尺寸無法量測,則請於其他欄位中描述說明。
- 2. 若處理單元屬非常態性使用之設施,事業或污水下水道系統應另提出說明使用時機及其他特殊狀況下之操作條件。
- 3.油脂截流設施衍生之廢油脂或菜渣、化糞池衍生之水肥及攔污柵衍生之廢棄物等非污泥物 質者無須填寫。

五 以餘裕量受託處理資料 (未以餘裕量受託處理者,請勾否,且免填此欄位)

收受來源相關資料,包括其名稱、管制編號、事業或系統別代碼(請依代碼表填寫)、收受來源代碼、受託方式代碼(以其他非管線、溝渠方式收受未符合放流水標準之廢(污)水者,應 另填寫其他方式之內容)及受託處理廢(污)水之每日最大量。

進流水端水量計測設施或計量方式代碼,請依代碼表填寫,若選擇「99 其他水量計測設施或計量方式」者,應另填寫所採用之計測設施或計量方式名稱,並填寫計測設施設置之位置說明附件編號,勾選其校正維護方法,且依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第65條規定,應依其廠牌規定之頻率,校正及維護。廠牌未規定校正頻率者,應每年至少校正1次。(請分別勾選自行校正或委託校正)。

若受託處理者為廢水代處理業者時,應填寫本套處理設施所收受處理之事業或污水下水道系統別代碼,若該套處理設施所收受之廢水特性屬於一種以上之事業或系統別,則均應填寫其事業或系統別代碼。

注意事項:

公共及工業區專用污水下水道系統受託處理投入水肥者,免填寫收受來源之名稱、管制編號及事業或系統別代碼。

收受來源代碼:

- 01:以管線或溝渠方式輸送廢(污)水之委託處理者
- 02:以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠方式清除未符合放流水標準之廢(污)水產生者(每日最大受託處理量應配合收受來源之廢棄物清理計畫書內容填寫。)
- 03:公共及工業區專用污水下水道系統受託處理投入之水肥

受託方式代碼:

- 01:管線
- 02: 溝渠
- 03: 桶裝
- 04: 槽車
- 05:其他非管線、溝渠方式(選 05 應另明確填寫運送過程盛裝廢(污)水之容器名稱,例如實特瓶裝或防水袋裝等,非屬桶裝或槽車之方式)
- 六 [廢(污)水(前)處理設施之代操作者資料 (未委託他人代操作者,請勾否,且免填此欄位)
 - (一)代操作者名稱:填寫代操作者名稱。(代操作者名稱不限定為法人或自然人,即除公司或機關(構)名稱外,代操作者亦可填寫人名)
 - (二) 聯絡電話:填寫代操作者之聯絡電話。
 - (三)代操作者地址:填寫代操作者之聯絡通訊地址。
 - (四A)負責人姓名:填寫代操作者屬法人時之負責人姓名。
 - (四B)身分證/護照字號:填寫代操作者屬法人時之負責人身分證字號(本國人士),或護照字號(外國人士)。
 - (五)代操作人員:依設置之代操作處理人員,其取得之專責人員資格類別及證號,填寫人數。
- 七 稀釋用水來源及水量 (未採稀釋行為者,請勾否,且免填此欄位)
 - (一)稀釋用水來源:勾選稀釋用水之來源(可複選),並依照來源填寫稀釋用水之每日最大量、水量計測設施或計量方式代碼(請依代碼表填寫,若選擇「99 其他水量計測設施或計量方式」者,應另填寫所採用之計測設施或計量方式名稱)、計測設施設置之位置說明附件編號,並勾選其校正維護方法,且依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第65條規定,校正頻率應每年至少校正一次。(請分別勾選自行校正或委託校正)。
 - (二)稀釋位置:填寫將稀釋用水混合之調勻設施單元序號。

- (三)稀釋口數量:依稀釋用水來源填寫稀釋口數量(例:稀釋用水來源僅勾選自來水一項, 則稀釋口數量即為1個;若同時勾選自來水與地下水,則稀釋口數量為2個)。
- (四)稀釋管線:依設置狀況勾選稀釋管線為固定式或移動式。

八 廢 (污)水 (前)處理設施相關成本資料* (本欄不列入登記核可事項)

- (一) 開始使用時間:填寫廢(污)水(前)處理設施開始運轉使用之時間。
- (二)折舊年限:填寫廢(污)水(前)處理設施預計之折舊年限。
- (三)設置費:填寫設置廢(污)水(前)處理設施之總設置費用,包括土木、機電及儀控等之設備費,並請註明該費用為何年金額。
- (四)土地成本費用:填寫廢(污)水(前)處理設施佔用之土地購置成本費,並請註明該費 用為何年金額及廢(污)水(前)處理設施所佔之土地總面積。
- (五)設置面積:填寫廢(污)水(前)處理設施設置之面積。
- (六)操作維護費:操作及維護廢(污)水(前)處理設施所需之費用,包含每年操作人員之人事費、每年使用藥品費、每年處理設施耗用電費及其他操作(請註明其內容)之每年費用等並將其加總填入合計欄中。
- (七)藥劑名稱及最大使用量【本項目欄位工業區免填寫】:請填寫所有(前)處理設施之加藥設備使用各藥劑之種類及用量(單位:公斤/公噸廢(污)水) 藥劑名稱除硫酸鋁及PAC外,應填寫其名稱(屬液態者應另填寫其濃度),如酸液(硫酸 80%)。
- (八)廢(污)水(前)處理設施專用電度表用電量:填寫該套廢(污)水(前)處理設施專用電度表每日最大用電量。

九 緊急應變方法

應填寫因應緊急事件之廢水來源控管方法說明,另依據水污染防治措施及檢測申報管理辦法第十八條之規定,勾選廢(污)水(前)處理設施發生故障時之緊急應變處理方式,並填寫該 貯存設施之相關內容及附件編號,如貯存設施之材質、擺放位置說明、設置位置圖說之附件 編號、數量及容量。

屬石油化學專業區及石油化學專業區以外之工業區專用下水道系統:應針對雨水下水道緊急應變措施部份提出說明,並依據水污染防治措施及檢測申報管理辦法第一百零二條之規定, 勾選工業區緊急應變放流口設置情形。

緊急應變措施內容應包含:採行緊急應變時足供暫存高濃度廢(污)水二日以上之貯存設施或槽體名稱,以及水污染緊急應變設備、單元、規格、數量、容量、材質及尺寸等明細與相關設置圖說、表、照片等書面說明資料。

十 其他登記事項:此欄由核發機關填寫。

注意事項:

功能測試執行方式應依水污染防治措施計畫及許可申請審查辦法規定辦理。

水污染防治措施資料/廢(污)水(前)處理設施資料表填寫說明【石油化學專

業區及石油化學專業區以外之工業區專用下水道系統專用】

項次 **注意事項:** 逐項填表說明

- 1.本頁資料為石油化學專業區及石油化學專業區以外之工業區專用下水道系統填寫。
- 2.屬石油化學專業區及石油化學專業區以外之工業區專用下水道系統者,應先依據各套廢 (污)水(前)處理設施分別填寫一、處理量、水量計測設施或計量方式及其校正維護方法, 以及二、廢(污)水(前)處理設施之處理來源及水量等資料後,再接續填寫本頁資料表。

三 廢 (污)水處理單元名稱及操作參數

- (一)處理單元名稱、序號及代碼:填寫廢(污)水處理單元名稱、序號 T__-_及其單元代碼,並勾選該單元材質與填寫處理單元尺寸,包含:長度(直徑)、寬度、高度、單元有效水深與有效容量,且各處理單元之尺寸,不包含槽壁及隔板厚度;若多個處理單元之尺寸、操作參數、進流水水質及相關機具設施相同時,應填寫相同之單元數量,並填寫於同一頁申請資料表;若處理單元不易量測尺寸時(例:攔污柵、固液分離機等),請於其他欄位中加以詳細描述,例如:
 - 1.若處理單元為攔污柵時,填寫其名稱、序號、單元名稱代碼,勾選其材質,並填寫攔 污柵之長度、寬度、高度及單元有效水深,並於其他欄位中填寫非槽體。
 - 2.若處理單元為固液分離機時,請填寫其名稱、序號、單元名稱代碼,填寫固液分離機 架設後機具之長度、寬度與高度,並於其他欄位中填寫為非槽體。
 - 3.有效水深及有效容量應填寫設計值,並說明計算方式及檢附設計圖說。如:沉砂池之 有效水深計算方式為廢(污)水水面至底部沉砂區頂端之距離深度;流量調整槽之有 效容量為高水位與低水位之間之容積。
- (二)加藥種類與用量:填寫該廢(污)水處理單元所使用或添加之藥品名稱、代碼、藥品純度或藥品濃度,以及每日加藥量範圍。
- (三)處理單元之設計操作參數:請參考「附錄、常見廢(污)水處理單元操作參數」及「操作參數代碼表」,填寫各該廢(污)水處理單元設計操作參數名稱及其代碼,並依據單元之功能,填寫操作參數之數值(如以範圍值為設計條件請填寫範圍之最小值及最大值;如以最小值為設計條件請填寫最小值;如以最大值為設計條件則填寫最大值)、單位與參數計算方式。其中參數計算方式,請填寫可驗證所填報參數數值之計算方式。如屬處理設施中間單元,僅供緩衝水量用途未具水質處理效能者(如抽水站或中間水槽),得不填寫。
- (四)處理單元之量測操作參數:請參考「附錄、常見廢(污)水處理單元操作參數」及「操作參數代碼表」,填寫各該廢(污)水處理單元量測操作參數名稱及其代碼,並依據單元之功能,填寫操作參數控制之數值(如以範圍值為控制條件請填寫範圍之最小值及最大值;如以最小值為控制條件請填寫最小值;如以最大值為控制條件則填寫最大值)、單位、參數量測或計算方式與紀錄頻率。其中參數量測或計算方式,請填寫可驗證所填報參數數值之量測或計算方式;記錄頻率至少應符合水污染防治措施及檢測申報管理辦法第16條規定。如屬處理設施中間單元未具水質處理效能者,得不填寫。
- (五)相關機具設施名稱、馬力規格、使用頻率:依實際廢(污)水處理單元設置狀況,填寫重要機具名稱,及其馬力、運轉數量、使用頻率及共用單元序號等相關資料。機具設施如屬數處理單元共用者,僅需於各共用處理單元中擇一填寫。
 - *各處理單元相關機具設施條件之實際情況如符合以下任一條件者,均須填寫(各單元應至少須填寫一類以上之設施資料):
 - 1.機具設施為該單元之主要用電設備。
 - 2.各處理單元中,用電量達一定規模以上之機具設施,均須填寫,列舉如下:

系統	機械設備名稱	馬力 (kw)
前處理單元	進流泵 (抽水泵浦)	15.0
調勻混合單元	鼓風機 (或曝氣機)	10.0
化學/生物處理單元	鼓風機 (或曝氣機)	10.0
反沖洗設備	鼓風機	10.0
放流單元	放流泵浦	20.0

(六)其他登記事項:此欄由核發機關填寫。

- 四 污泥處理單元及操作參數 (若與其他套廢 (污)水 (前)處理設施共用,應填寫其編號)
 - (一)污泥處理單元名稱、序號及代碼:填寫污泥處理單元名稱、序號 T___-_及其單元代碼。
 - (二) 規格尺寸及操作參數:請依(一)之單元內容填寫對應之欄位

脫水機或烘乾機:請填寫脫水機或烘乾機名稱及其代碼、設計操作參數值、量測操作參 數值、單位,並簡述其參數量測或計算方式與量測操作參數之記錄 頻率,及填寫其馬力(若為無馬力之設備請於其他說明欄位填寫說 明)、運轉數量、設計使用頻率等相關操作資料。

曬乾床或其他污泥處理單元:請填寫曬乾床或其他污泥處理單元名稱及其代碼、設計操作參數值、單位,並簡述其參數量測或計算方式與量測操作參數之記錄頻率,及填寫曬乾床或其他污泥處理單元尺寸,包含長度(或直徑)、寬度、高度(如尺寸非長方體(例如圓形或不規則形等)請於其他欄位描述)、單元有效容量及數量;若多個處理單元之尺寸、操作參數、相同時,應填寫相同之單元數量,並填寫於同一頁申請資料表。

參數之數值請依操作參數性質填寫,如以範圍值為設計或操作條件請填寫範圍之最小值及最大值;如以最小值為設計或操作條件請填寫最小值;如以最大值為設計或操作條件則填寫最大值。

- (三)污泥處理加藥種類與用量:填寫該污泥處理單元所使用之藥品名稱及其代碼,並依據 添加之藥品填寫藥品純度與濃度,以及每日加藥量範圍。
- (四)污泥量及含水率設計值:
 - 1.脫水機:請依污泥性質分別填寫該套廢(污)水處理設施,經脫水機脫水後產生之一般或有害污泥每日最大量及污泥含水率設計值。
 - 2.曬乾床:請依污泥性質分別填寫該套廢(污)水處理設施,經曬乾床乾燥後之一般或有害污泥每日最大量及污泥含水率設計值。
 - 3.烘乾機:請依污泥性質分別填寫該套廢(污)水處理設施,經烘乾機烘乾後之一般或 有害污泥每日最大量及污泥含水率設計值。
 - 4.其他:若無設置脫水機、曬乾床或烘乾機,而將污泥存放在其他單元至一定量後,再 行清運者,請填寫經其他處理設施(需註明名稱:例如污泥濃縮池)後產生之一般或 有害污泥每日最大量及污泥含水率設計值。
 - 5.合計:填寫上述脫水機、曬乾床、烘乾機與其他產生之總污泥量,請依污泥性質分別 填寫該套廢(污)水處理設施經曬乾床乾燥後產生之一般或有害污泥每日最大量及污 泥含水率設計值。
 - 6.污泥貯存(暫存)區:污泥經脫水機、曬乾床或烘乾機後,進入污泥貯存(暫存)設施者,須填寫污泥進入污泥貯存(暫存)設施貯存時之含水率設計值。
- (五)污泥特性、收集及清運頻率:勾選並填寫污泥特性、收集方式、清運頻率及清除方式。

注意事項:

- 若處理單元尺寸無法量測,則請於其他欄位中描述說明。
- 2. 若處理單元屬非常態性使用之設施,事業或污水下水道系統應另提出說明使用時機及其 他特殊狀況下之操作條件。
- 油脂截流設施衍生之廢油脂或菜渣、化糞池衍生之水肥及攔污柵衍生之廢棄物等非污泥物質者無須填寫。

水污染防治措施資料/廢(污)水貯留資料表填寫說明

項次 逐項填表說明

注意事項:

1.貯留設施應與附件之各流程圖、平衡示意圖相同。

2.未涉及下列第八項者,免填寫該項資料。

頁首 | 貯留設施編號:請依貯留設施依序編號為 S<u>01</u>、S<u>02</u>.....等,若有一個以上貯留槽,請依本頁格式另頁填寫。

一 設施容量

依據貯留設施編號填寫該設施之容量。

二 材質

請勾選該貯留設施材質為鋼筋混凝土、塑膠、鋼鐵或填寫其他材質之名稱。

三型式

請勾選該貯留設施型式為桶、槽、或(前)處理設施單元 T___,並應依該貯留設施為密閉式或開放式擇一勾選。

四 設施位置

填寫說明該貯留設施設置之位置之附件編號。

五 貯留廢 (污)水來源及水量

填寫本貯留設施之貯留來源水流編號 W____、每日最大貯留水量、水量計測設施或計量方式代碼(請依代碼表填寫,若選擇「99其他水量計測設施或計量方式」者,應另填寫所採用之計測設施或計量方式名稱)、計測設施設置之位置說明附件編號,並勾選其校正維護方法,且依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 65 條規定,應依其廠牌規定之頻率,校正及維護。廠牌未規定校正頻率者,應每年至少校正 1 次。(請分別勾選自行校正或委託校正)。合計:填寫合計每日最大貯留水量。

六 貯留後續處理方式及水量

分別依據貯留後續之處理方式填寫代碼。

01:回收使用

02:委託處理

03:廢棄物掩埋場返送滲出水至掩埋面

04:以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠方式,清除未符合放流水標準之廢(污)水至作業環境外(勾選04者,應另填寫受託處理者之管制編號)

填寫每日最大量(後續處理方式勾選04者,其每日最大處理量應配合其廢棄物清理計畫書之內容填寫。)、水量計測設施或計量方式代碼(請依代碼表填寫,若選擇「99其他水量計測設施或計量方式」者,應另填寫所採用之計測設施或計量方式名稱)、計測設施設置之位置說明附件編號,並勾選其校正維護方法,且依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第65條規定,應依其廠牌規定之頻率,校正及維護。廠牌未規定校正頻率者,應每年至少校正1次。(請分別勾選自行校正或委託校正)。合計:填寫合計每日最大處理水量。

セ 緊急應變方法

應填寫因應緊急事件之廢水來源控管方法說明,並符合水污染防治措施及檢測申報管理辦法第33條第1項之規定,勾選廢(污)水貯留設施之緊急應變處理方式,並填寫檢附相關資料。

八 廢棄物掩埋場返送滲出水至掩埋面者,應填寫下列資料(未返送者,請勾否,且免填此欄位)

(一)應設置收集滲出水之抽水設施名稱、數量,及其檢附之相關位置圖說附件編號。(應與 文件檢核表之編號一致)

例如:抽水設施名稱:馬達,數量:1(功率合計:0.55馬力),位置圖說如附件____

(二)應設置逕流廢水之截流溝數量、總長度與平均截面積,及其檢附之相關位置圖說附件編號。(應與文件檢核表之編號一致)

九 其他登記事項:此欄由核發機關填寫。

注意事項:

若以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠清除未符合放流水標準之廢(污)水者,請依廢棄物清理 法規定辦理,如申請之事業廢棄物清理計畫書未審查通過,則本次申請無效。

水污染防治措施資料/廢(污)水回收使用資料表填寫說明

項次 逐項填表說明

頁首 回收使用編號:請將所有之回收使用之來源依序編號為 R<u>01</u>、R<u>02</u>.....等,若有一處以上回收使用之來源,請依本頁格式另頁填寫。

一 回收用水來源(二選一)

請依回收用水來源狀況,勾選貯留設施,並填寫該貯留設施編號 S____;或廢(污)水(前)處理設施單元,填寫該處理單元序號 T___-及其處理後之水量計測設施及計量方式代碼(請依代碼表填寫,若選擇「99其他水量計測設施或計量方式」者,應另填寫所採用之計測設施或計量方式名稱)、計測設施設置之位置說明附件編號,並勾選其校正維護方法,且依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第65條規定,應依其廠牌規定之頻率,校正及維護。廠牌未規定校正頻率者,應每年至少校正1次。(請分別勾選自行校正或委託校正)。

二 回收使用之廢(污)水採樣口設置位置

依設置位置詳細說明回收使用之廢(污)水採樣口設置之位置,採樣口設置位置須與檢附之 回收使用管線及採樣口配置圖相同。

三 回收用水是否符合放流水標準

勾選回收用水來源是否符合放流水標準。

四 回收用途資料

請分別依據回收用途,勾選自行回收使用、或提供他人回收使用(勾選提供他人回收使用者,應檢附回收使用者同意書附件,並應填寫其名稱,他人屬事業或污水下水道系統者,應另填寫其管制編號);填寫回收用途代碼、勾選回收之運(輸)送方式、每日最大回收水量、最小回收水量、水量計測設施或計量方式代碼(請依代碼表填寫,若選擇「99其他水量計測設施或計量方式」者,應另填寫所採用之計測設施或計量方式名稱)、計測設施設置之位置說明附件編號,並勾選其校正維護方法,且依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第65條規定,應依其廠牌規定之頻率,校正及維護。廠牌未規定校正頻率者,應每年至少校正1次。(請分別勾選自行校正或委託校正)。合計:填寫合計用於回收使用之每日最大總水量及最小總水量。

回收用途代碼:

01: 製程使用

02: 製程冷卻使用

03:回收至廢(污)水(前)處理設施

04:回收至空氣污染防制設備

05: 澆灌花木 06: 抑制揚塵

07:建築物再利用水

08:消防、景觀池

09:其他用途(代碼填寫其他用途者,應於回收流程示意圖中註明該用途之名稱)

若回收用涂為 05、06、07、08、09 項行為時,應符合放流水標準。

五 緊急應變方法

應填寫因應緊急事件之廢水來源控管方法說明,並依據回收使用前所貯存之設施勾選,例如,回收使用之水來自於處理設施 T01,則其緊急應變方法,應勾選同廢(污)水(前)處理設施,編號 T01。

六 其他登記事項:此欄由核發機關填寫。

水污染防治措施資料/廢(污)水委託處理資料表填寫說明 項次 逐項填表說明 頁首 |委託處理編號:請依不同委託行為之機構對象,依序編號為E01、E02......等,若有一家以上 委託機構之委託行為,請依本頁格式另頁填寫。 委託處理情形 (一)廢(污)水(前)處理設施或貯留設施編號:填寫廢(污)水委託處理前,貯留於廢 (污)水(前)處理設施或貯留設施編號,例如,T01或S01。 (二)委託處理每日最大量:填寫委託處理之各股廢(污)水來源之每日最大委託處理量。核 准量由核發機關填寫。 (三) 輸送方式:請依實際狀況勾選處理之廢(污)水輸送方式為管線或溝渠輸送。 (四)輸送頻率: 勾選委託處理之廢(污)水輸送頻率為連續或非連續,非連續輸送者請註明 其輸送頻率為何,如1次/週,並填寫最常輸送時段。 (五) 出流水端之水量計測設施及計量方式:填寫出流水端之水量計測設施及計量方式代碼 (請依代碼表填寫,若選擇「99 其他水量計測設施或計量方式」者,應另填寫所採用 之計測設施或計量方式名稱)、計測設施設置之位置說明附件編號,並勾選其校正維護 方法,且自行校正或委託校正,且依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第65條規定, 應依其廠牌規定之頻率,校正及維護。廠牌未規定校正頻率者,應每年至少校正1次。 (請分別勾選自行校正或委託校正)。 **=** |受託處理者資料 (一)受託者名稱:填寫受託處理廢(污)水之事業名稱。 (二)管制編號:填寫受託處理廢(污)水之事業管制編號。 (三)受託者事業別代碼:填寫受託處理廢(污)水之事業,其事業或系統別代碼表中之事業 別代碼。 (四)是否為廢水代處理業:勾選是否為廢水代處理業,選「是」者,請填寫該廢水代處理 業,所收受處理之事業或污水下水道統別代碼,例如,該廢水代處理業專門受託處理電 鍍業之廢水,則此欄位應填寫電鍍業之代碼 114,若所收受之廢水特性屬於一種以上之 事業或系統別,則均應填寫其事業或系統別代碼。 (五)受託者之核准餘裕量:填寫受託處理廢(污)水者,其經主管機關所核准之餘裕量。 (六)受託者於本次申請前賸餘之餘裕量:填寫受託處理廢(污)水之機構,於本次接受委託 處理前,本身處理單元賸餘之餘裕量。 Ξ 緊急應變方法 應填寫因應緊急事件之廢水來源控管方法說明,並依據委託處理前所貯存之設施勾選,例如, 委託處理之水來自於處理設施 T01,則其緊急應變方法,應勾選同廢(污)水(前)處理設施, 編號 T01。 其他登記事項:此欄由核發機關填寫。 四

水污染防治措施資料/廢(污)水排放土壤資料表填寫說明 項次 逐項填表說明 注意事項: 採土壤處理者,於申請排放土壤許可階段檢附下列資料。 未涉及下列五、項者,免填寫該項資料。 頁首 | 土壤處理編號:請依採用之土壤處理設施分別依序編號為 L01、L02....... 等,若有一個以上土 壤處理區段,請依本頁格式另頁填寫。 土壤處理土地區段資料 (一) 地籍地號:填寫該處土壤處理區段之地籍地號。 (二)土地區段面積:填寫該土壤處理區段之土地面積。 採行土壤處理之土地區段切結事項:所有採行廢(污)水排放於土壤者,均需切結此欄之內容事項,並 簽名以示負責。 三 |土壤處理土地區段之土壤特性、經農業主管機關及相關單位之認定資料 (一) 地表以下 30 公分至 120 公分之土壤組成成分: 依實際狀況填寫該土壤處理區段地表以 下 30 公分至 120 公分之土壤組成成分。 (二) 土層厚度:依實際狀況填寫該土壤處區段之土層厚度。 (三)坡度:依實際狀況填寫該土壤處理區段之土地坡度。 (四)地表以下 120 公分以內有無暫棲水位:依實際狀況該勾選土壤處理區段地表以下 120 公分以內有無暫棲水位。 (五)25℃時土壤飽和萃取液導電度:填寫該土壤處理區段在25℃時土壤飽和萃取液導電度。 (六)土壤氫離子濃度指數:填寫該土壤處理區段土壤中氫離子濃度指數。 (七)農業主管機關或相關單位之認定文件字號:填寫經由中央主管機關所屬農業試驗單位 或直轄市、縣(市)農業主管機關或其委託之機關(構),針對本頁資料之三、(一) ~(六)及(八)、(九)項之資料進行認定,並予以核發之認定文件字號。 (八)作物種類及種植面積:勾選該土壤處理設施上所種植之作物,並填寫種植面積。 (九)登記飼養數:填寫牧場登記證所登載之飼養種類及數量。 廢(污)水前處理方式及其他相關措施 四 (一)廢(污)水前處理設施之編號:填寫廢(污)水前處理設施之編號 T。 (二)處理後排放方式:依排放方式勾選經廢(污)水處理設施處理後之廢(污)水排入土壤 處理區段之方式。 五 其他專家學者審查事項資料 專家學者審查事項除本表所列外,其他如消除病媒孳生及減少惡臭之措施、防止雨水沖蝕設 施等,應將該措施或設施之說明或圖說檢附於附件中。 排放土壤廢(污)水資料及相關措施 六 (一)採樣口:

- 1.編號:依「事業或污水下水道系統平面配置圖」,及「每一股放流水,其放流管線、放流口之配置圖」中編號之採樣口(如 LD<u>01</u>、LD<u>02</u>等),將該採樣口之編號填入(相關資料之採樣口編號需一致),若超過二個採樣口時,請另紙分別填寫,填寫時依據各該採樣口編號分別填寫各欄資料。
- 2.配置設施:勾選採樣口依規定應設置之設施,例如告示牌、進出道路、可供主管機關直接採樣或設置於主管機關指定之位置等。

- (二)排放土壤水量:填寫該土讓處理設施每日所排放之最大廢(污)水量。
- (三)水量計測設施及計量方式:填寫該土讓處理設施其排放水量之水量計測設施及計量方式之代碼(請依代碼表填寫,若選擇「99其他水量計測設施或計量方式」者,應另填寫所採用之計測設施或計量方式名稱)、計測設施設置之位置說明附件編號,並勾選其校正維護方法,自行校正或委託校正,且依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第65條規定,應依其廠牌規定之頻率,校正及維護。廠牌未規定校正頻率者,應每年至少校正1次。(請分別勾選自行校正或委託校正)。
- (四)年排放期間:填寫每年排放期間為___~__月。
- (五)排放頻率:
 - 1.填寫每月排放日數。
 - 2.依排放情形勾選每日排放方式為 24 小時連續排放或非連續排放以及採樣口設置於放 流池;若勾選非連續排放者,需填寫非連續欄位以下資料,包括每日共排放____小時、 每次排放間隔時間___小時及最常排放時段。
- (六)排放土壤水質資料:勾選排入該土壤處理措施之廢(污)水是否符合土壤處理水質標準,以及其符合土壤水質標準之各項水質檢測項目資料,例如:同原廢水 WM01。
- 七 廢 (污)水排放土壤處理後之土壤、地下水監測內容
 - (一)採取土壤樣品數量:請依採樣狀況填寫各區段樣品採集數量。
 - (二)地下水監測井數量:請依監測井設置狀況填寫各區段監測井設置數量。
- - (一)適用土地區段下坡處欄水渠設置說明:填寫適用土地區段下坡處欄水渠之位置、設置之長度、高度與厚度,並勾選設置之材質與收集回前處理設施之方式。收集溢流之廢 (污)水設施應填寫其抽水設施名稱、數量與功率,及其檢附之相關位置圖說附件編號 (應與文件檢核表之編號一致)。

例如:抽水設施名稱:馬達,數量:1(功率合計:0.55馬力),位置圖說如附件___。

(二)廢(污)水溢流後經攔水渠收集回前處理設施之處理編號:填寫溢流之廢(污)水收集回前處理設施編號 T____。

九 緊急應變方法

應填寫因應緊急事件之廢水來源控管方法說明,另勾選停止土壤處理期間之緊急應變措施,並 填寫檢附相關資料。

十 其他登記事項:此欄由核發機關填寫。

注意事項:

排放頻率勾選 24 小時連續排放者,若有特定情形導致無廢水排放時,應另行提出說明。

水污染防治措施資料/以管線排放於海洋資料表填寫說明 逐項填表說明 項次 頁首 |海洋放流管線編號:填寫該海洋放流管編號(若超過一個以上,需依序另紙分別填寫,例如: **O**01、**O**02...等)。 放流海域位置:依海洋放流管所屬海域之位置加以勾選。 海洋放流管線資料 (一)管徑:指海洋放流管線之內徑。 (二) 長度:指海洋放流管線自周界外至海洋放流口的全長。 (三)管線排放口在海面以下之深度:指海洋放流擴散管之放流口位於海平面下之深度。 (四)排放水量:填寫每日排放最大水量、水量計測設施及計量方式代(請依代碼表填寫,若 選擇「99其他水量計測設施或計量方式」者,應另填寫所採用之計測設施或計量方式 名稱)、計測設施設置之位置說明附件編號,並勾選其校正維護方法,自行校正或委 託校正,且依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第65條規定,應依其廠牌規定之頻 率,校正及維護。廠牌未規定校正頻率者,應每年至少校正1次。(請分別勾選自行 校正或委託校正)。若屬應實施環境影響評估之對象,其環評書件登載有排放水量者, 應另填寫其環評審核通過之排放水量。 (五)放流口排放水質:是否符合海洋放流管線放流水標準之選項請依是否符合海洋放流管 線放流水標準之情形勾選,並填寫最初稀釋率。 |海洋放流頻率及時間(排放之廢(污)水為發電廠之未接觸冷卻水,免填(一)、(二)) (一)每年排放期間:填寫每年排放期間。 (二)排放頻率: 1.填寫每季排放月數及每月排放日數。 2. 勾選排放方式為每日為24小時連續或非連續排放,若為非連續排則需填寫日排放小 時數、每次排放間隔時間以及最常排放時段。 (三)海域環境監測資料 1.監測點數目:填寫廢(污)水排放後海域環境監測計畫中,海域監測點數目。 2.檢測期間:填寫廢(污)水以管線排放於海洋環境前一年之檢測期間為 年 月至 ____年___月。 管線維護方式及頻率 四 請依維護方式及頻率重點摘要說明。 五 |緊急應變方法 應填寫因應緊急事件之廢水來源控管方法說明,並依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 36條之規定,勾選以管線排放海洋處理之緊急應變處理方式,並填寫檢附相關資料。 其他登記事項:此欄由核發關填寫。 六 注意事項: 排放頻率勾選 24 小時連續排放者,若有特定情形導致無廢水排放時,應另行提出說明。

水污染防治措施資料/逕流廢水管理資料表 項次 逐項填表說明 廠區內逕流廢水流向及配置說明: (一)廠區逕流廢水流向示意圖:請依廠區各區域設置位置,繪製逕流廢水流向示意圖,並上 傳至系統中。示意圖中需標註製程作業區(區分室內與室外)、貯油區(區分室內與室外)、 行政區、原物料貯存區 (區分室內與室外)、廢棄物貯存區(區分室內與室外)、廢(污)水處 理設施等逕流廢水污染產生端與廠區雨水排放口關係。本表格若不敷使用,應自行另頁繪製並檢 (二)作業環境內產生之廢(污)水與雨水收集方式:依廠區或作業環境內廢(污)水與雨水 收集之方式勾選為分流收集或合流收集,並勾選其收集之型式為管線、溝渠或容器收集; 若勾選合流收集者,請續勾選與雨水合流收集之廢(污)水種類及防止合流後之廢(污) 水直接排放之設施設置及管理措施說明,例如:將合流收集後之廢(污)水送回廢(污) 水處理設施處理,並檢附相關說明及位置圖說於附件及標註附件編號。 (三) 廠內逕流廢水污染來源及主要污染物說明:應依各逕流廢水放流口之個別污染來源區域填寫 可能造成逕流廢水污染行為(如物料運送、噴灑肥料、殺蟲劑或他化學藥劑...等)之佔地面積及 各項主要污染物,並勾選是否貯存或堆置管理辦法第八條規定物質。 (四)於室外貯存或堆置「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」第八條規定物質者:於室外 貯存或堆置管理辦法第八條規定之物質者,應續填寫貯存或堆置物質資料,包含貯存或堆 置物質代碼、貯存或堆置量,及貯存或堆置作業面積。 採礦業、土石採取業、土石加工業、將水泥、混凝土粒料及摻料,以水充分拌合後供運至工地 澆鑄用之水泥業及土石方堆 (棄) 置場 (一)於開挖面或堆置場所,舖設足以防止雨水進入之相關設施:請勾選舖設之設施種類、相 關設施採取情形及維護頻率,其中遮雨設施或擋雨設施無法設置時,應填寫其原因。 (二) 收集及處理初期降雨及洗車平台廢水之沉砂池總設計容量:依實際狀況填寫工地或作業 場所範圍總面積,並將總面積乘上 0.025 公尺換算出沉砂池總容量。 1.填寫沉砂池編號。 2.填寫沉沙池尺寸,包含:長度、寬度、高度。如沉砂池尺寸非長方體(例如不規則形), 則於其他欄位描述。 3.填寫沉沙池材質:請依沉砂池實際設置材質勾選為鋼筋混凝土、塑膠、鋼鐵或為其他不 透水材質,並填寫材質名稱。 4.填寫逕流廢水經該沉砂池處理後,對應所排放之逕流廢水放流口編號。 三 逕流廢水污染削減措施 (一) 非結構性良善管理措施說明:請依據實際情形勾選相關採取之管理措施並加以詳細說明。 (二)結構性設備良善管理措施說明:請依據實際情形勾選相關設施設置狀況並加以詳細說明。 (三)逕流廢水收集與處理方式說明:請依據廠區實際設置情形分別填寫「含有管理辦法第八 條規定物質逕流廢水」及「未含有管理辦法第八條規定物質逕流廢水」之收集量與處理 方式,內容包含依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第11條第4項規定或自主管理要求之應 收集處理逕流廢水量及其計算方式、收集方式說明、貯存設施容量及逕流廢水收集至廢(污)

- 水(前)處理設施之編號等。
- 逕流廢水放流口資料 四
 - (一)放流口編號:填寫該逕流廢水放流口編號(若超過一個以上,需依序分別填寫,例如: RD01、RD02...等,若不敷填寫請依相同格式另紙檢附)。
 - (二)配置設施:請勾選逕流廢水放流口依規定應設置之設施,例如告示牌、採樣平台、進出 道路或設置於作業環境外可供主管機關直接採樣等。
 - (三)承受水體:填寫逕流水排入之承受水體名稱及其水體代碼。

水污染防治措施資料/漁牧綜合經營資料表填寫說明

項次 逐項填表說明 注意事項: 漁牧綜合經營養殖面積達區內 0.25、區外 0.5 公頃者,應填寫下列資料。 進行漁牧綜合經營之魚池資料 (一) 魚池座落地點:填寫該魚池所座落之地號。 (二) 魚池總面積:將所有魚池面積加總後填入總面積欄位中。 |(三) 魚池總數:填寫魚池設置之總數量。 排入每一魚池之水量、水質資料 (一) 魚池編號:填寫該魚池之編號(若超過一個以上,需依序分別填寫,例如:FD01、FD02... 等,不敷填寫請依相同格式另紙檢附)。 (二) 魚池面積:填寫該魚池之面積。 (三)每日排入水量:填寫廢(污)水排入該魚池之每日最大水量。核准量由核發機關填寫。 (四) 魚池中溶氧:請勾選該魚池是否依規定溶氧維持在 1.0 (mg/L) 以上,以及勾選其維持溶 氧之方式與設置數量。 |(五) 魚池液面高度:填寫該魚池晴天時液面距魚池四周池頂之最小高度,依規定應維持於 30 公分。 (六)排入頻率: 1.填寫每月排放日數。 2.請勾選每日排放方式為24小時連續或非連續,若為非連續排放者,需填寫非連續欄位 以下資料,包括每日共排放____小時、每次排放間隔時間___小時及最常排放時段。 三 其他登記事項:此欄由核發機關填寫。 注意事項: 排放頻率勾選24小時連續排放者,若有特定情形導致無廢水排放時,應另行提出說明。

|2. 採土壤處理之畜牧業並同時採漁牧綜合經營時,始須填寫本資料表,其餘畜牧業者應填寫 畜牧業專用之表格。

水污染防治措施資料/排放地面水體放流口資料表填寫說明

	水污染防治措施資料/排放地面水體放流口資料表填寫說明
項次	逐項填表說明
—	配置設施:
	1. 放流口編號:依「事業或污水下水道系統平面配置圖」,及「每一股放流水,其放流管線、放流口之配置圖」中編號之放流口(如 D01、D02等),將該放流口之編號填入(相關資料之放流口編號需一致),若超過二個放流口時,請另紙分別填寫,填寫時依據各該放流口編號分別填寫各欄資料。並請勾選放流口依規定應設置之設施;陰井:指放流口為陰井者,且應使陰井之水質充分均勻混合;放流口設置於作業環境外可供主管機關直接採樣者;放流口設置於非業環境外可供主管機關直接採樣者;放流口設置於主管機關指定之作業環境外位置:係指經主管機關依據水污染防治措施及檢測申報管理辦法第53條第2項規定,被查獲有繞流排放情事、或被主管機關指定之非連續性排放廢(污)水者,其放流口經主管機關函文通知,應設置於主管機關指定之作業環境外位置;所謂核發機關指定完成日期是指辦理許可證之「放流口設置於主管機關指定之作業環境外位置」事項變更之日期。
	2. 共同排放廢(污)水採樣口編號:屬二以上事業採共同排放管線共同排放者,依「事業或污水下水道系統平面配置圖」,及「每一股放流水,其放流管線、放流口之配置圖」中編號之放流口(如 D01、D02 等),將該採樣口之編號填入(相關資料之採樣口編號需一致),若超過二個採樣口時,請另紙分別填寫,填寫時依據各該採樣口編號分別填寫各欄資料。並請勾選共同排放廢(污)水採樣口依規定應設置之設施;陰井:指放流口為陰井者,且應使陰井之水質充分均勻混合;放流口設置於作業環境外可供主管機關直接採樣:指放流口無設置困難,應設置於作業環境外可供主管機關直接採樣者。
=	排放情形及最終排入之承受水體
	(一)請先勾選於排入最終承受水體前有無先排入灌排使用渠道,若先排入灌排使用渠道後再進入承受水體,則請勾選「有」,並填寫其灌排使用渠道代碼(參考「灌排使用渠道代碼表」填寫其排入之灌排使用渠道代碼),代碼填寫 9999「其他」者,應另填寫灌排使用渠道管理機關(構)同意排入之灌溉圳路(渠道)名稱。若未經由灌排使用渠道排入承受水體者,則勾選「無」。勾選排入灌排使用渠道者,應依「農田水利會灌溉排水管理要點」及「灌溉用水水質標準」之相關規定辦理,並填寫管理機關(構)同意文件之「核准字號」、「核發日期」、「有效期限」。
	(二)污水下水道系統區域內之事業未全量納管,經下水道管理機關(構)與主管機關同意後,將廢(污) 水排放於該排水區域內之專用雨水下水道者,請勾選「有」經同意後排入專用雨水下水道。
	(三)若處理後之廢(污)水,在經許可之放流口排放前,排入無須處理之水或未接觸冷卻水(符合放流水標準)混合後再排放者,請勾選「有」排入其他放流口,並填寫排入之放流口編號。
	(四)請填寫此放流口廢(污)水排入之最終承受水體名稱、承受水體代碼(參考「承受水體代碼表」填寫其承受水體名稱及其代碼)及勾選陸域水體分類(可查詢本部「主管法規查詢系統」,網址: https://oaout.moenv.gov.tw/law/)。 另若屬應實施環境影響評估之對象,其環評書件登載有最終承受水體者,應另填寫其環評審核通過之最終承受水體名稱。如環評書件登載承受水體名稱與「承受水體代碼表」不一致時,應確認係屬同一流域別以符合相關法規規定,並仍應依代碼表所列名稱及代碼填寫,惟可另以加註方式說明環評書件中所採名稱。
Ξ	適用放流水標準行業
	請參照代碼表,填寫該放流口適用之放流水標準行業別及代碼。若同時符合二種以上不同業別者,其應符合之放流水質行業別均應填寫。
四	較放流水標準加嚴之水質項目與限值 依據放流口編號 D,填寫涉及環境影響評估、總量管制加嚴、直轄市、縣(市)主管機關增訂加嚴之放流水水質項目與限值…等,較放流水標準加嚴之水質項目與限值,其餘未登載之水質項目均應符合放流水標準。未涉及上述較放流水標準加嚴之放流水水質者,則本欄不需填列,但其放流水應符合放流水標準。
五	排放頻率
	(一)填寫每月排放日數。(二)依放流情形勾選每日排放方式為24小時連續排放或非連續排放;若勾選非連續排放者,

時段;非固定時間排放者,應填寫排放之控制條件說明。

需填寫非連續欄位以下資料,包括非連續排放情形為固定時間排放或非固定時間排放; 為固定時間排放者,應填寫每日共排放____小時、每次排放間隔時間___小時及最常排放

六 排放水量

填寫該放流口每日所排放之最大廢(污)水量及其水量計測設施及計量方式之代碼(請依代碼表填寫,若選擇「99其他水量計測設施或計量方式」者,應另填寫所採用之計測設施或計量方式名稱)、計測設施設置之位置說明附件編號,並勾選其校正維護方法,自行校正或委託校正,且依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第65條規定,應依其廠牌規定之頻率,校正及維護。廠牌未規定校正頻率者,應每年至少校正1次。(請分別勾選自行校正或委託校正)。若屬應實施環境影響評估之對象,其環評書件登載有排放水量者,應另填寫其環評審核通過之排放水量。

七 混合區區域核准範圍

主管機關依「審核事業或污水下水道系統放流水水質濃度限值處理原則」要求檢附「廢(污)水排放之水質項目及濃度限值對承受水體之影響評估文件」者,應依該處理原則規定填寫排放之陸域地面水體分類、混合區長度及混合區範圍所佔之河寬比例。

- 八 其他放流口資料(自來水廠或餐飲業、觀光旅館(飯店)有下列情形時,應勾選填寫)
 - (一)自來水廠依據水污染防治措施及檢測申報管理辦法第47條規定,填寫豪雨或天災致無法 正常操作時,其依規定直接排放之設施設置位置,並檢附相關資料。
 - (二)餐飲業、觀光旅館(飯店),依據水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 48 條規定,填寫其處理過之單純泡湯廢水放流口編號,並檢附相關資料。
 - (三)工業區緊急應變放流口(屬石油化學專業區及石油化學專業區以外之工業區專用下水道 系統應勾選填寫)
 - 1.填寫緊急放流口編號,若設置於進流井溢流口者應勾選同進流井溢流口,若設置於其他位置時,需填寫其設置位置。
 - *污水下水道系統之緊急應變放流口於六個月內使用二次以上時,應以書面提報異常進 流感善計畫,報請核准,並於許可申請表勾選提報異常進流廢水改善計畫項目,檢附於 附件並編號。
 - 2.配置設施:請依實際設置情形勾選。
 - 3.請填寫此放流口廢(污)水排入之最終承受水體名稱、代碼。(參考「承受水體代碼表」 填寫其承受水體名稱及其代碼)
 - 4.填寫水量計測設施方式名稱、代碼、計測設施設置之位置說明附件編號,並勾選其校正 維護方法,且依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第65條規定,校正頻率應每年至 少校正一次。(請分別勾選自行校正或委託校正)
- 九 其他登記事項:此欄由核發機關填寫。

注意事項:

排放頻率勾選 24 小時連續排放者,若有特定情形導致無廢水排放時,應另行提出說明。

水污染防治措施資料/排放地面水體放流口資料表填寫說明

【屬水污染防治法第14條之1指定公告之事業且排放廢(污)水於地面水體者填寫】

項次 逐項填表說明

- 放流口編號

依「事業或污水下水道系統平面配置圖」,及「每一股放流水,其放流管線、放流口之配置圖」中編號之放流口(如 D01、D02 等),將該放流口之編號填入(相關資料之放流口編號需一致),若超過二個放流口時,請另紙分別填寫,填寫時依據各該放流口編號分別填寫各欄資料。

- (一) 污染物項目之濃度及排放量:依水污染防治法第14條之1第1項規定,指定公告之事業應填寫排放之廢(污)水可能含有之污染物項目及其濃度與排放量,並填寫該污染物項目之檢測日期、檢測方法、及檢驗測定機構名稱,且污染物項目檢測濃度如低於檢測方法之方法偵測極限者,應填寫方法偵測極限值。其污染物項目排放量(kg/day)之計算方式以污染物項目檢測濃度(mg/L)×檢測日期當日之放流水量(m³/day)×10⁻³計算之,如該污染物項目檢測濃度小於方法偵測極限者,其該污染物項目之排放量(kg/day)計算方式以該污染物項目之方法偵測極限值×檢測日期當日之放流水量(m³/day)×10⁻³計算之。
- 二 廢(污)水(前)處理設施處理後之水質、水量(屬有二套處理設施以上匯流至同一個放流口排放者填寫)

有二套處理設施以上匯流至同一個放流口排放者,得分別填寫廢(污)水經廢(污)水(前)處理設施處理後之水質水量及依序填寫水流編號(如:WTA01、WTA02),以明確污染物來源。

- (一)廢(污)水經廢(污)水(前)處理設施處理後之水量:依序填寫各套處理設施處理後之水流編號及該水流編號之水量數值。
- (二)廢(污)水經廢(污)水(前)處理設施處理後之水質:依序填寫各套處理設施處理後之水流編號及該水流編號之污染物項目、濃度與排放量,並填寫檢測日期、檢測方法、及檢驗測定機構名稱,且污染物項目檢測濃度如低於檢測方法之方法偵測極限者,應填寫方法偵測極限值。其污染物項目排放量(kg/day)之計算方式以污染物項目檢測濃度(mg/L)×處理設施處理後之水量(m³/day)×10⁻³計算之,如該污染物項目檢測濃度小於方法偵測極限者,其該污染物項目之排放量(kg/day)計算方式以該污染物項目之方法偵測極限值×處理設施處理後之水量(m³/day)×10⁻³計算之。

注意事項:

應揭露之污染物檢驗方法的方法偵測極限應低於排放(入)量基準值反推之可允許排放濃度 之十分之一,其檢驗方法之方法偵測極限無法符合上述規定者,應敘明原因。

三 應揭露排放廢 (污)水可能含有之污染物及其濃度與排放量

請填寫附件編號。

- 四 依水污染防治法第 14 條之 1 第 2 項,標準管制外污染物項目,低於方法偵測極限時,免提出 風險評估與管理報告之項目,排放濃度以方法偵測極限值核定:針對放流水標準管制項目以 外之污染物檢測濃度低於方法偵測極限且免提出風險評估與管理報告之污染物項目,主管機 關應依該污染物項目之方法偵測極限值核定該污染物項目之排放濃度限值,並將污染物項目 及其核准限值填寫於本欄位。
- 五 依水污染防治法第 14 條之 1 第 3 項,直轄市、縣(市)主管機關應依風險評估與管理報告審查結果,核定放流水標準管制以外之污染物項目排放濃度或總量限值:主管機關依水污染防治法第 14 條之 1 第 3 項規定,應依風險評估與管理報告審查結果,填寫「直轄市、縣(市)主管機關完成風險評估與管理報告審查之日期」及核定之放流水標準管制以外之「污染物項目排放濃度限值」或「污染物項目總量限值」。
- 六 其他登記事項:此欄由核發機關填寫。

水污染防治措施資料/納入污水下水道系統排放口資料表填寫說明

項次 逐項填表說明 納入之污水下水道系統名稱及代碼 請填寫排放口所納入之污水下水道系統名稱及代碼以及管制編號。 |施工期間產生之廢(污)水是否納入污水下水道系統 勾選事業於施工期間廢(污)水是否納入污水下水道系統。 Ξ |廢(污)水是否全部納入污水下水道系統 勾選廢(污)水是否全部納入污水下水道系統,勾選否者,請填寫自行設置之放流口編號 排放口編號 77 依「事業或污水下水道系統平面配置圖」,及「每一股放流水,其放流管線、放流口之配置 圖 | 中編號之排放口(如 D01、D02 等),將該排放口之編號填入(相關資料之排放口編號需 一致),若不只一個排放口時,請另紙分別填寫,填寫時依據各該排放口編號分別填寫各欄資 料。 五 |廢(污)水是否經過前處理 勾選廢(污)水是否經前處理設施處理後排放,勾選是者,請填寫其前處理設施編號 T 六 排入頻率 (一)填寫每月排放日數。 |(二)依排放情形勾選每日排放方式為24小時連續排放或非連續排放;若勾選非連續排放者, 需填寫非連續欄位以下資料,包括每日共排放 小時、每次排放間隔時間 小時及最 常排放時段;非固定時間排放者,應填寫排放之控制條件說明。 排入水量 セ |填寫該排放口每日所排放之最大廢(污)水量及其水量計測設施及計量方式之代碼(水量計 測設施及計量方式,依各污水下水道系統主管機關規定並依代碼表填寫,若選擇「99 其他水 量計測設施或計量方式 |者,應另填寫所採用之計測設施或計量方式名稱)、計測設施設置之 位置説明附件編號,並勾選其校正維護方法,自行校正或委託校正,且依水污染防治措施及 檢測申報管理辦法第65條規定,應依其廠牌規定之頻率,校正及維護。廠牌未規定校正頻率 者,應每年至少校正1次。(請分別勾選自行校正或委託校正)。 λ 每一排放口之水質資料 請依據本頁五、排放口編號 D____,填寫本欄之水流編號 WD ;並勾選該排放口所排放 之廢(污)水是否符合下水道水質標準,以及其符合下水道水質標準之各項水質檢測項目資 料,例如:同原廢水 WM01。 其他登記事項:此欄由核發機關填寫。 九 注意事項: 排放頻率勾選 24 小時連續排放者,若有特定情形導致無廢水排放時,應另行提出說明。

水污染防治措施資料/納入污水下水道系統排放口資料表填寫說明【屬水污染防治法 第 11 枚 > 1 长 它 八 上 > 重 世 F 应 (云) → △ 导 伽 > 云 → 下 → 溢 & 佐 耂 墙 官 】

	第 14 條之 1 指定公告之事業且廢 (污)水全量納入污水下水道系統者填寫】
項次	逐項填表說明
_	排流口編號
	依「事業或污水下水道系統平面配置圖」,及「每一股放流水,其放流管線、放流口之配置圖」中編號之排放口(如 D01、D02等),將該排放口之編號填入(相關資料之排放口編號需一致),若不只一個排放口時,請另紙分別填寫,填寫時依據各該排放口編號分別填寫各欄資料。
	(一) 污染物項目之濃度及排放量:依水污染防治法第 14 條之 1 第 1 項規定,指定公告之事業應填寫排放之廢(污)水可能含有之污染物項目及其濃度與排放量,並填寫該污染物項目之檢測日期、檢測方法、及檢驗測定機構名稱,且污染物項目檢測濃度如低於檢測方法之方法偵測極限者,應填寫方法偵測極限值。其污染物項目排放量(kg/day)之計算方式以污染物項目檢測濃度(mg/L)×檢測日期當日之放流水量(m³/day)×10⁻³計算之,如該污染物項目檢測濃度小於方法偵測極限者,其該污染物項目之排放量(kg/day)計算方式以該污染物項目之方法偵測極限值×檢測日期當日之放流水量(m³/day)×10⁻³計算之。
=	廢(污)水(前)處理設施處理後之水質、水量(屬有二套處理設施以上匯流至同一個排流口排放者填寫)
	有二套處理設施以上匯流至同一個排流口排放者,得分別填寫廢(污)水經廢(污)水(前)處理設施處理後之水質水量及依序填寫水流編號(如:WTA01、WTA02),以明確污染物來源。
	(一)廢(污)水經廢(污)水(前)處理設施處理後之水量:依序填寫各套處理設施處理後之水流編號及該水流編號之水量數值。
	(二)廢(污)水經廢(污)水(前)處理設施處理後之水質:依序填寫各套處理設施處理後之水流編號及該水流編號之污染物項目、濃度與排放量,並填寫檢測日期、檢測方法、及檢驗測定機構名稱,且污染物項目檢測濃度如低於檢測方法之方法偵測極限者,應填寫方法偵測極限值。其污染物項目排放量(kg/day)之計算方式以污染物項目檢測濃度(mg/L)×處理設施處理後之水量(m³/day)×10³計算之,如該污染物項目檢測濃度小於方法偵測極限者,其該污染物項目之排放量(kg/day)計算方式以該污染物項目之方法偵測極限值×處理設施處理後之水量(m³/day)×10³計算之。
	注意事項:
	應揭露之污染物檢驗方法的方法偵測極限應低於排放(入)量基準值反推之可允許排放濃度之十分之一,其檢驗方法之方法偵測極限無法符合上述規定者,應敘明原因。
Ξ	應揭露排放廢(污)水可能含有之污染物及其濃度與排放量
	請填寫附件編號。
四	依水污染防治法第 14 條之 1 第 2 項,標準管制外污染物項目,低於方法偵測極限時,免提出風險評估與管理報告之項目,排放濃度以方法偵測極限值核定:針對放流水標準管制項目以外之污染物檢測濃度低於方法偵測極限且免提出風險評估與管理報告之污染物項目,主管機關應依該污染物項目之方法偵測極限值核定該污染物項目之排放濃度限值,並將污染物項目及其核准限值填寫於本欄位。
五	依水污染防治法第 14 條之 1 第 3 項,直轄市、縣(市)主管機關應依風險評估與管理報告審查結果,核定放流水標準管制以外之污染物項目排放濃度或總量限值:主管機關依水污染防治法第 14 條之 1 第 3 項規定,應依風險評估與管理報告審查結果,填寫「直轄市、縣(市)

- - 主管機關完成風險評估與管理報告審查之日期」及核定之放流水標準管制以外之「污染物項目排放濃度限值」或「污染物項目總量限值」。
- 其他登記事項:此欄由核發機關填寫。 六

水污染防治措施資料/採樣及檢(監)測資料表填寫說明

項次 逐項填表說明

- 水樣來源、水質檢測項目及檢測頻率
 - (一)水樣來源:請依據水污染防治措施及檢測申報管理辦法第73至82條各該水措行為應檢測水樣規定填寫,另主管機關得視實際需要,命事業或污水下水道系統依指定之位置、監測頻率或項目,監測申報水體水質,倘屬主管機關另指定者,應依主管機關要求填寫。
 - (二)水質檢測項目:請依據水污染防治措施及檢測申報管理辦法第84條填寫,事業或污水下水道系統申報之水質或監測資料,應依該辦法附表一之項目進行檢測、監測。但主管機關得考量事業或污水下水道系統之製程或用藥等因素,依實際需要增加應申報項目。另若事業或污水下水道系統之製程及廢(污)水處理程序中,不使用且不產出附表一項目,或其檢測結果低於方法偵測極限者,得檢具證明文件,向主管機關申請免檢測申報該項目。
 - *辦理放流水水質之生物急毒性檢測者,該項目之檢測頻率請填寫「應依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第84條之1規定辦理。」
 - (三)檢測頻率:請依據水污染防治措施及檢測申報管理辦法第83條規定之各該對象、應設置廢(污)水處理專責等級及排放水體位置等應適用檢測頻率填寫,另主管機關得視實際需要,命事業或污水下水道系統增加全部或部分申報項目之檢測、量測、監測頻率,倘屬主管機關命增加檢測、量測、監測頻率者,應依主管機關要求填寫。

二 申報頻率

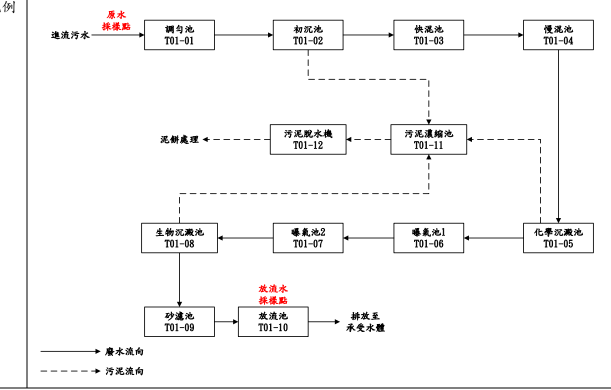
請依據水污染防治措施及檢測申報管理辦法第86條規定應申報頻率填寫,其中事業或污水下水道系統申報頻率為每六個月一次。但下列事業或污水下水道系統、申報項目及申報頻率,規定如下:

- (一)免置廢(污)水處理專責人員之社區專用污水下水道系統,每年申報一次。
- (二)採土壤處理者,其土壤樣品,每年申報一次。
- (三)以海放管排放廢(污)水於海洋者,每三個月申報一次。
- (四)另主管機關得依實際需要,命事業或污水下水道系統增加全部或部分申報項目之申報 頻率,倘屬主管機關命增加申報頻率者,應依主管機關要求填寫。

三 採樣位置示意圖

請簡略繪製及標示採樣位置(如範例所示),並將圖檔上傳至系統。

範例



	水污染防治措施計畫及許可申請資料確認書填寫說明
項次	逐項填表說明
_	詳閱本確認書內容,依申請目的:「申請、變更或變更併同展延」或「僅展延」,應勾選項目, 並由申請人(本人)、簽證技師、代操作者(負責人)簽名蓋章。
=	保證本申報書件相關資料已據實作業,全屬確實而無虛偽,且申報期間廢(污)水之處理、排放操作紀錄及申報內容,均與實際操作相符。
Ξ	確認申請書相關資料全屬確實而無虛偽,如申請書件或業務上作成之文書有虛偽不實之事項, 主管機關可依水污染防治法第35條追究相關刑事責任。
四	日後經主管機關證實係以虛偽不實資料申報,為相關功能不足、未正常操作、繞流排放或稀釋之認定後,應依主管機關所定期限,提出合法運作及主管機關查獲違法行為所得利益相關事證,送請主管機關斟酌核計;屆時未列舉事證,或經主管機關查核所舉事證不足或不實,則同意由主管機關自認定違法之始日起,依查核所得事證,推估核計功能不足及違法行為所得利益後,依據水污染防治法規定裁處罰鍰外,並得追繳違法所得利益,且依法懲處簽證技師。主管機關將依違規之嚴重程度,增加操作參數量測、記錄及申報方式與頻率(含錄影、即時連線或上網申報等)之要求。
五	若違反之事項經主管機關認定為情節重大經命令或自行停工後,依水污染防治法第63條之1及水污染防治措施計畫及許可申請審查管理辦法第32條規定,應於申請復工(業)前,將所提出之水污染防治措施及污泥處理改善計畫公開於中央主管機關指定之網站,並應依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第56條第2項規定之期間,完成裝設水量自動監測設施、水質自動監測設施、攝錄影監視設施、連線傳輸設施,及廢(污)水(前)處理設施獨立專用電子式電度表,並與直轄市、縣(市)主管機關維持正常連線傳輸功能,未依規定期限完成設置者,不得排放廢(污)水。
六	僅展延時,茲承諾本次展延所檢附之資料符合原核准事項內容,若有虛偽情事,願自負任何 法律及賠償責任,恐口說無憑,特立切結為證。
セ	申請人/負責人簽名蓋章:簽章處應由事業或污水下水道系統之負責人簽名並蓋章。事業負責人應為主管機關或目的事業主管機關依法核發之許可、登記、執照資料或其他證明文件之代表人,例如:營利事業登記證上所登記之代表人。負責人因故無法簽名蓋章或員工超過250人時,得授權由代理人或工廠廠長等相關職務人員代表簽名蓋章,並於申請時檢附授權書。污水下水道系統負責人可由機關主管代表之。
八	技師簽名蓋章:簽證技師為簽證內容作確認、保證之簽名與蓋章。
九	代操作者(負責人)簽名蓋章:代操作者(負責人)為簽證內容作確認、保證之簽名與蓋章。 代操作者(負責人)因故無法簽名蓋章或員工超過250人時,得授權由代理人或廠長等相關 職務人員代表簽名蓋章,並於申請時檢附授權書。
+	事業或污水下水道系統名稱:填寫與主管機關或目的事業主管機關合法許可、登記、執照資料,或其他證明文件相同之完整事業、污水下水道系統名稱。同時加蓋事業或污水下水道系統之章戳。
+-	事業或污水下水道系統地址:應與該事業或污水下水道系統所在地之工廠登記、公司登記、 商業登記地址相同。

水污染防治措施資料技師簽證表填寫說明

	水污染防治措施資料技師簽證表填寫說明
項次	逐項填表說明
_	技師姓名:填寫簽證之執業技師姓名。
=	簽證日期:填寫此文件之簽證日期。
Ξ	執業機構名稱:填寫簽證技師所在執業機構之名稱。
四	執業執照號碼:填寫簽證技師之執業執照號碼。
五	技師公會會員證號:填寫簽證技師所屬之技師公會會員證號。
六	傳真電話:填寫簽證技師含區域號碼之傳真電話。
セ	技師簽證工作底稿:請填寫技師簽證工作底稿所屬之附件編號。
八	聯絡電話:填寫簽證技師含區域號碼之聯絡電話。
九	簽證之事業名稱:填寫技師所簽證之事業名稱。
+	簽證事業管制編號:填寫技師所簽證之事業管制編號。
+-	簽證申請類別:請勾選技師所簽證之本次申請案件屬水措計畫或許可之新申請或變更。
+=	簽證文件與資料及其頁次:請勾選經技師簽證之資料表與文件並填寫其頁次。本次申請資料中,若有未接觸冷卻水及逕流廢水,未與作業廢水或洩放廢水混合處理,且同時提出經審核同意之原物料及廢棄物堆置管理及防治設施等說明(請勾選並填寫該說明之附件編號),依水污染防治措施計畫及許可申請審查管理辦法附表三級附表四之規定,該未接觸冷卻水及逕流廢水之水措資料免經技師簽證,請填寫該免經技師簽證之水措資料頁次。
十三A	技師簽名蓋章:簽證技師為簽證內容作確認、保證之簽名與蓋章。
十三B	技師執業圖記:簽證技師為簽證內容作確認、保證所加蓋之技師執業章戳。
+= C	中華民國環境工程技師公會全國聯合會核章:申請案件經環境工程技師簽證者,本表應經中華民國環境工程技師公會全國聯合會核章。

水污染防治措施計畫及許可申請文件檢核表填寫說明

項次 逐項填表說明

注意事項:

- 1.文件檢核表係提供申請者勾選、確認應檢附之相關水污染防治措施資料及相關附件是否齊全,申請者依所採行之水措行為,及本次申請屬「申請」、「變更/變更併同展延」或「展延」,勾選本次申請時所檢附之相關申請表及應檢附附件資料並依序編號,所附圖件及影本以 A4 紙張大小之規格製作或影印,內容應清晰可判讀。
- 2.涉及重大違規者應依所涉及違規之水污染防治措施檢附「重大違規者應設置之水質自動監測設施及攝錄影監視系統設施資料」,其內容應包含「水質自動監測設施位置配置圖及照片」及「攝錄影監視系統位置配置圖及照片」,並註明附件編號,配置圖中應清楚標示該設施或系統於現場之相對裝設位置。

一 基本資料

- 「負責人身分證明文件影本」、「事業或污水下水道系統平面配置圖」、「事業或污水下水道系統附近相關位置圖」均需勾選及檢附,並依據實際狀況檢附及勾選有關「主管機關或目的事業主管機關核發之相關許可、登記、執照或其他證明文件影本」,並自行註明附件編號。(工廠登記證不再核發後,得向目的事業主管機關申請工廠登記事項證明文件)
- 公司登記證明文件影本及商業登記證明文件影本:僅限依規定須辦理登記者檢附。
- 工廠登記證影本:僅限依規定須辦理登記者檢附,請檢附核准登記證明文件影本。
- 事業或污水下水道系統平面配置圖:請附圖說明事業或污水下水道系統內部相關作業區、污染防治措施區並標明採樣口、廢(污)水(前)處理設施、廢(污)水排放地面水體放流口、緊急放流口、逕流廢水或雨水口、貯留、稀釋、污泥貯存、處理設施以及主要道路、大門口等重要設施之配置位置,並清楚標示廢(污)水之流向。現場多支具相同廢水來源及流向之管線(路),得於圖面上共同繪製並註明現場實際設置之管線(路)數。
- 事業或污水下水道系統附近相關位置圖:請附圖說明以事業或污水下水道系統為中心二公 里範圍內之放流水承受水體流向、地形、方位、主要道路、建築物名稱,及明顯地標等。
- 依法應進行環境影響評估且於環境影響評估查詢系統無資料者,應檢具主管機關審查核定通過之環境影響評估書件報告影本,若有電子檔者則可以電子檔或光碟資料檢附;環評資料已登錄於環境影響評估查詢系統者,應檢具歷次審核通過之環境影響評估書件案號,以供審查單位查閱審核。
 - ▶ 環境影響評估書件包含:環境影響說明書、評估書、環境影響調查報告書、差異分析報告、變更內容對照表及公告審查結論等。
 - ▶ 許可申請應檢附之附件內容:申請單位應提供上述各項環評報告中,涉及與水污染防治措施有關之內容影本,另有其他特殊形況,核發機關得要求提供環評書件其他內容。
- 二 本次申請檢附之申請表及彙總資料相關附件
 - 本欄資料應本次申請所採行之水污染防治措施,分別勾選,並檢附相關申請表及彙總表之 附件。
 - 處理流程有特殊情形,如原廢(污)水水質較佳、原廢(污)水水量偏低、暴雨或停電等情形者,應勾選並檢附「特殊情形流程示意圖(____、__、__、__、___)」,並於()內敘明特殊情形之樣態。
- 三 用水、廢(污)水及生產、服務量彙總表
 - 應檢具各股原廢(污)水水色照片。檢據之照片應清楚標示各股原廢(污)水之水流編號。申請階段尚無法提供照片者,得於設施完工後核發機關發證前提供。
- 四 |廢(污)水(前)處理設施資料表附件
 - 屬應執行試車者,於新申請時均應檢附「試車計畫書」及「功能測試合格報告」,屬簡易功能測試者則應檢附功能測試當日之「放流水水質檢測報告」。
 - 設置廢(污)水(前)處理設施者均應檢附「廢(污)水及污泥處理流程及處理設施平面配置圖」、「廢(污)水(前)處理設施專用獨立電度表照片」、「廢(污)水收集及(前)處理設施照片」、「廢(污)水(前)處理設施進流水之水量計測設施位置配置圖及照片」、「廢(污)水(前)處理設施單元尺寸設計圖說」,並需註明該附件編號。
 - 收受處理以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠方式清除未符合放流水標準之廢(污)水者, 應檢附其收受來源之事業廢棄物清理計畫書影本,並需註明該附件編號。
 - 若有稀釋之行為時應檢附「稀釋條件及其必要性說明與證明文件內容」、「稀釋水量計測 設施位置配置圖及照片」、「稀釋管線、稀釋口之數量、位置及其配置圖」,並需註明該 附件編號。
 - 緊急應變時之貯存設施設置位置說明,並需註明該附件編號。

- 公共及工業區專用污水下水道系統設置有水肥投入口者,應檢附投入口之位置配置圖及照 片資料,並需註明該附件編號。
- 處理設施採委託代操作者,應檢附該代操作者之契約書影本;屬應設置專責單位或人員者 應檢附代操作人員之專責人員合格證書影本。

五 廢(污)水貯留資料表附件

- 貯留時應檢附「貯留設施於廠區內之貯放地點或位置示意圖」、「貯留水量計測設施位置配 置圖及照片」、「貯留設施洩漏之監測、檢驗及紀錄方式資料」,並需註明該附件編號。
- 貯留後續之處理方式若有以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠,清除未符合放流水標準之廢 (污)水,至作業環境外者,需檢附其事業廢棄物清理計畫書影本,並註明該附件編號。
- 廢棄物掩埋場有返送滲出水至掩埋面者,需檢附「收集滲出水之抽水設施位置示意圖」及「逕流廢水之截流溝位置示意圖」,並需註明該附件編號。

六 廢 (污)水回收使用資料表附件

- 回收使用至製程、製程冷卻、廢(污)水處理設施、空氣污染防治設備或廢棄物掩埋場將 滲出水返送至掩埋面者之回收水質不需處理至放流水標準。
- 非屬上述行為之回收使用,其水質需符合放流水標準始得回收使用。
- 回收使用應檢附「回收流程示意圖」(回收流程示意圖應註明各回收用途之名稱)、「回收管線配置圖」及「回收水量計測設施位置配置圖及照片」,並需註明該附件編號,如以兼具回收流程及管線配置之詳圖時,得以一式提供並需註明該附件編號。
- 回收水提供他人使用者應檢附回收使用者之同意書。

七 廢(污)水委託處理資料表附件

- 申請委託處理時,其「委託處理契約書影本」,並註明該附件編號。
- 委託處理時應檢附「廢(污)水委託處理前於廠區內貯留之地點、位置示意圖及輸送管線 配置圖」及「出流水端之水量計測設施位置配置圖及照片」,並需註明該附件編號。

八 廢(污)水排放土壤資料表附件

- 申請廢(污)水排放土壤許可時,應依據「土壤處理標準」規定內容,檢附「廢(污)水排放於土壤管線配置圖及排放方式說明」、「土壤處理位置圖」、「土壤處理所在地地籍資料影本」、「土壤處理所在地所有人或管理機關(構)同意書影本」、「土壤處理之土地區段經農業主管機關及相關單位之認定文件影本」、「土壤處理範圍內及向外二公里內之地物、地形、地貌地圖」、「環境特性描述」(內容應包含:氣候、地形、土壤特性、作物生長或植被、地下水、承受水體等資料)、「一年以上地下水水質監測計畫及監測位置說明」、「土壤監測資料」、「土壤特性、地表坡度結構及地下水水位高度資料」、「處理場所與水源之距離說明」、「其他專家學者審查事項資料」、「排放土壤之採樣口水量計測設施位置配置圖及照片」及「適用土地區段下坡處攔水渠收集溢流之廢(污)水回前處理設施,其抽水設施位置示意圖(需包含攔水渠之相對位置)」等相關附件,並註明各附件編號。
- 「一年以上地下水水質監測結果資料,或一至二年以上地下水水質監測計畫及監測位置」 之內容,應包含:地下水監測點位置圖、地下水監測井資料(含井徑、井深、開篩位置及 材料)、地下水監測項目與頻率、採樣方式等。

九 以管線排放於海洋資料表附件

- ●「工程計畫資料」,其內容應包含:「排放廢(污)水之水質及水量檢測資料」、「放流管線之位置、深度及其構造設計之資料、圖說與施工資料」、「排放廢(污)水之稀釋率計算及擴散評估」及「陸上管線設施、以管線排放於海洋末端及其周圍之警示標誌」、「放流管線設置或變更前海域環境調查報告資料」,其內容應包含:「海洋物理:包括海流、潮汐、波浪、漂流、水溫」、「海洋化學:包括一般環境水質項目、排放水質相關之重金屬、農藥及其他有毒物質」、「海洋生物:包括生物種類與數量及漁業資源利用現況」及「綜合評估:上述三項資料之每季一次以上頻率,一年以上調查資料」;「廢了外排放後海域環境監測計畫資料」,其內容應包含:「採樣位置圖」及「監測項目資料」等相關附件,並依序註明各附件編號。
- 除「排放水量之水量計測設施位置配置圖及照片」外,放流管線若經過公、私有土地者, 應檢附該「土地所有人或管理人同意文件影本」,並註明該附件編號。

十 逕流廢水管理資料表附件

- 請依廠區各區域設置位置,繪製逕流廢水流向示意圖並上傳至系統中,示意圖中需標註製程作業區(區分室內與室外)、貯油區(區分室內與室外)、行政區、原物料貯存區(區分室內與室外)、廢棄物貯存區(區分室內與室外)、廢(污)水處理設施等逕流廢水污染產生端與廠區雨水排放口關係。
- 廢(污)水與雨水合流收集者,應檢附於收集後防止合流後之廢(污)水直接排放之設施設置與管理措施說明。

- 於室外貯存或堆置「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」第八條規定之特定物質者, 應檢附其貯存或堆置於室外地點位置示意圖及逕流廢水收集管線或溝渠配置圖。
- 採礦業、土石採取業、土石加工業、將水泥、混凝土粒料及掺料,以水充分拌合後供運至工地澆鑄用之水泥業及土石方堆(棄)置場,應檢附設置遮雨、擋雨、導雨設施之設置說明及照片。
- 採行其他逕流廢水污染削減措施者,應檢附相關措施及設施之設置方式與位置說明。
- 前述之資料應與逕流廢水放流口配置圖、告示牌照片一併依序編號。

十一 | 漁牧綜合經營資料表附件

■屬漁牧綜合經營應檢附每一魚池其「排放管線及放流口配置圖」,圖中並應標示魚池中維持溶氧之相關設施設置方式,如曝氣機或水車於魚池中之設置位置或排列方式,並註明該附件編號。

十二 排放地面水體放流口資料表附件

- 放流水排入專用雨水下水道、灌排使用渠道或私有水體者,應檢附「管理機關(構),如:農田水利會之搭排同意文件影本」或「私有水體所有人之同意文件影本」,並需註明該附件編號。
- 排放地面水體放流口依規定應檢附「每一股放流水,其放流管線、放流口之配置圖」、「放流口告示牌照片」、「放流水之水量計測設施位置配置圖及照片」等相關附件,並註明各附件編號。
- 屬自來水廠者應另檢附「自來水廠因豪雨或天災致原水濁度過高無法正常處理,依規定直接排放之設施設置位置圖」,並註明該附件編號。
- 屬石油化學專業區及石油化學專業區以外之工業區專用下水道系統,依規定應設置緊急 排放口,其緊急排放口於六個月內使用二次以上時應以書面提報異常進流改善計畫,並 註明該附件編號。
- 放流水水質項目及限值較放流水標準加嚴者,應檢附放流水濃度限值核定計畫書,並依據 檢附之計畫書填寫及計算排放之陸域地面水體分類、混合區長度及混合區範圍所佔之河 寬比例。
- 屬水污染防治法第14條之1指定公告之事業,應檢附「揭露排放廢(污)水污染物之濃度與排放量計算等之相關文件」。

十三 |納入污水下水道系統排放口資料表附件

- 納入污水下水道系統應檢附「每一股廢(污)水排入污水下水道系統之管線、排入口之配置圖」、「污水下水道系統管理機關(構)核發之聯接使用證明」及「排入污水下水道系統之水量計測設施位置配置圖及照片」等相關附件,並註明各附件編號。
- 污水下水道系統區域內之事業,採自行排放者或排放廢(污)水於該區域內之雨水下水道者,經下水道主管機關及專用污水下水道系統管理機關(構)許可者,應檢附該證明文件影本,並註明該附件編號。
- 屬水污染防治法第14條之1指定公告之事業且廢(污)水全量納入污水下水道系統者, 應檢附「揭露排放廢(污)水污染物之濃度與排放量計算等之相關文件」。

十四 水污染防治措施資料/採樣及檢(監)測資料表

● 應依處理單元及處理流程繪製及標示採樣位置,並將圖檔上傳至系統。

十五 其他資料及證明文件

- 水措設施設置於他人土地者,應檢附該「土地所有人或管理人同意文件影本」,並註明 該附件編號。
- 水措設施設置於他人土地者,應檢附「污水下水道系統所檢附下水道主管機關核准文件 影本」,並依照所檢附之文件資料註明該附件編號。
- 屬既設事業且新設置廢(污)水處理設施者,應於辦理變更時檢附水污染防治措施之相關設計、規劃、運轉及測試之工程計畫書,並註明各附件編號。
- 水污染防治措施之相關設施「工程設計、規劃資料」應包含下列各項內容:
 - 1.預定開工日期:填寫預定開工日期。
 - 2.預定完工日期:填寫預定完工日期。
 - 3.工程預定進度:依據土木工程、機械設備、儀電設備及設備試車之預定進度填寫。
 - 4.工程實際進度:依據土木工程、機械設備、儀電設備及設備試車之實際進度填寫。
 - 5.設計單位名稱:填寫設計單位之名稱、聯絡人姓名及電話。6.施工單位名稱:填寫施工單位之名稱、聯絡人姓名及電話。施工單位從事水污染防治措施相關設施之施作,應符合營造業法及其相關規定之規範者,請依該規定辦理,並檢附施工單位環境保護工程專業營造業登記證或其他事業登記等相關證明文件影本。

- 7.監造單位名稱:填寫監造單位之名稱、聯絡人姓名及電話。
- 8.前述第5-7項,僅為稽查現勘時得以連絡相關人員,不作為本申請案之準駁依據。
- 水污染防治措施相關設施之「設計圖說」,應包含下列各項內容:
 - 1.設施單元名稱。
 - 2.設施單元尺寸。
 - 3.設施單元配置圖之水流流向。
- ●獨立專用累計型水量計測設施校正維護方法之說明:依不同水措或後續行為分別勾選,並填寫各項獨立專用累計型水量計測設施之校正維護方法說明附件編號,或無法設置時之原因,與經主管機關同意後,所採取足以證明水量之計測設施或計量方式說明,及其校正維護方法之說明,並需註明該附件編號。
 - 1.各項獨立專用累計型水量計測設施或計量方式,應說明其計測或計量之方法;無法設置 則檢附無法設置之原因說明,並說明足以證明水量之其他計測設施或計量之方式,例 如,以原料、產品或服務量推估者,應說明推估之方法,每噸原料產生之廢(污)水量 或飼養每頭豬產生之廢(污)水量或每間客房產生之廢(污)水量等。
 - 2.水量計測施設施之校正維護方法,請針對採取之校正維護方式,無論是自行或委託校正 維護,均應說明其方法,例如,自行以容器法校正或送交中華民國實驗室認證體系之 ○○單位進行校正等;另校正維護期間水量之記錄方式,亦應一併說明。

十六 展延

- 應檢附「相關許可證、登記、執照或其他證明文件影本」及「水措設施現況照片」等相關文件申請辦理展延,並按照所檢附之文件資料註明該附件編號。
- 設置廢(污)水處理設施且排放廢(污)水於地面水體者,經主管機關認定有功能不足 之虞者,應檢具一年內最近一次之「功能測試合格報告」,並註明該附件編號。
- 放流水排入專用雨水下水道、灌排使用渠道或私有水體者,應檢附「管理機關(構)或 所有人之同意文件影本」,並註明該附件編號。
- 納管事業採部分或全部納入污水下水道系統者,應檢附其「聯接使用證明文件影本」,並註明該附件編號。
- 污水下水道區域內採專管排放者,應檢附該「下水道管理機關(構)同意專管排放之文件影本」,並註明該附件編號。
- 採委託處理者,應檢附其「廢(污)水委託處理契約書影本」,並註明該附件編號。
- 廢(污)水(前)處理設施委託他人代操作者,應檢附該「代操作者之資格證明文件影本」,並註明該附件編號。
- 水措設施設置於他人土地者,應檢附該「土地所有人或管理人同意文件影本」,並註明 該附件編號。
- 水措設施設置於他人土地者,應檢附「污水下水道系統所檢附下水道主管機關核准文件 影本」,並依照所檢附之文件資料註明該附件編號。
- 廢(污)水採排放土壤者,應檢附「申請日前九十日內之土壤及地下水檢測報告」、「申請日前九十日內排放於土壤之廢(污)水水質檢測報告」、「中央主管機關所屬農業試驗單位、直轄市、縣(市)農業主管機關或其他委託機關(構)之認定文件影本」、「土壤處理後之溢流水進入專用雨水下水道、灌排使用渠道或私有水體者,檢具管理機關(構)或所有人之同意文件影本」及「攔水渠現況照片」,並註明各附件編號。其中各項檢測報告應符合土壤處理標準及其他相關法規之限值規定。
- 採回收使用者,如屬回收水提供他人使用應檢附回收使用者之同意書。
- 廢(污)水採排放至地面水體者,應檢附「申請日前最近一次應申報期間符合放流水標準之水質檢測報告」。
- 若有以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠,清除未符合放流水標準之廢(污)水,至作業環境外者,申請展延時,應檢附其「事業廢棄物清理計畫書影本」,並註明該附件編號。

第四單元、各項許可申請文件相關代碼表

用地類別代碼表

ıb -m	mil his	ıb -m	mul her
代碼	用地名稱	代碼	用地名稱
AA	非都市 特定農業區	CL	公共設施 社教機構
AB	非都市 一般農業區	CM	公共設施 體育場
AC	非都市 鄉村區	CN	公共設施 市場
AD	非都市 工業區	CP	公共設施 醫療衛生機構
AE	非都市 森林區	CQ	公共設施 機關
AF	非都市 山坡地保育區	CR	公共設施 公用事業
AG	非都市 風景區	CS	公共設施 其他公共設施
AH	非都市 特定專用區	CT	公共設施 鄰里公園
AJ	非都市 國家公園區	CU	公共設施 國民小學
BA	都市 住宅區	CV	公共設施 國民中學
BB	都市 商業區	CW	公共設施 加油站
BC	都市 行政區	DA	道路保留地
BD	都市 工業區	DB	公園保留地
BE	都市 文教區	DC	綠地保留地
BF	都市 農業區	DD	廣場保留地
BG	都市 風景區	DE	兒童遊樂場保留地
ВН	都市 保護區	DF	民用航空站保留地
BJ	都市 水岸發展區	DG	停車場保留地
BK	都市 綠帶	DH	河道保留地
BL	都市 倉儲區	DJ	港阜保留地
BM	都市 特定專用區	DK	學校保留地
BN	都市 其他使用區	DL	社教機構保留地
BP	都市 漁業區	DM	體育場保留地
BQ	都市 保存區	DN	市場保留地
CA	公共設施 道路	DP	醫療衛生機構保留地
СВ	公共設施 公園	DQ	機關保留地
CC	公共設施 綠地	DR	公用事業保留地
CD	公共設施 廣場	DS	其他保留地
CE	公共設施 兒童遊樂場	DT	鄰里公園保留地
CF	公共設施 民用航空站	DU	國民小學保留地
CG	公共設施 停車場	DV	國民中學保留地
СН	公共設施 河道	DW	加油站保留地
CJ	公共設施 港阜	DX	綠帶保留地
CK	公共設施 學校		
_			

工業區代碼表

縣市別	代碼	工業區名稱	縣市別	代碼	工業區名稱
臺北市	AA	內湖工業區	新竹縣	JA	新竹工業區
	AB	南港軟體工業園區		JB	新竹擴大工業區
基隆市	AC CA	南港經貿園區 基隆市六堵工業區		JC JD	科學工業園區第二期 新竹生物醫學園區
至性中	CB	大武崙工業區		JE JE	周區三、五路基地 京區三、五路基地
新北市	F1	樹林鎮木器工業區		JF	北埔工業區
	F2	中和工業區		JG	新苗工業區
	F3 F4	新店週邊工業區 家美工業區		JH JI	新豐中崙段工業用地 科學工業園區第一期
	F5	三興工業區		JM	新埔工業用地
	FA	樹林工業區		JN	科學工業園區第三期
	FB FC	瑞芳工業區 土城工業區		JP	芎林工業用地 公司科林周原
	FD	五股工業區	苗栗縣	JQ KA	台元科技園區 竹南工業區
	FE	林口特定工業區(工二)	4 7(1)	KB	頭份工業區
	FF	CIA世貿科學園區		KC	銅鑼工業區
	FJ FK	泰山工業區遠東工業區		KD KE	新竹科學工業園區第四期 科學工業園區銅鑼基地
	FN	· 强發工業用地		KG	科字工業園區銅鑼基地 中興工業區
	FV	淡水下圭柔山工業區		KH	三義工業區
	FW FX	三峽成福工業區		KJ	三義汽車製造工業區
	FX FY	三重市頭前工業區 三重市頂崁工業區		KN KP	西山工業用地 公館子工業用地
	FZ	永豐工業區		KQ	西湖工業用地
宜蘭縣	GA	利澤工業區		KR	寶源機械園區
	GB GF	龍德工業區 一結工業用地	臺中市	KS	龍港智慧型工業園區
	GG	白米甕工業用地	至下中	BA BB	台中工業區第一期台中工業區第二期
桃園市	H1	長發工業區		BC	台中工業區第三期
	H2	桃園市高科技工業城		BD	中部科學園區台中基地(臺中
	H3 H4	南崁工業區 永安工業區		BE	市) 臺中市精密機械科技創新園區
	H5	五華工業區		BF	大里仁化工業區
	Н6	桃園市環保科技園區		BG	中部科學工業園區管理局(七星
	H7 HA	大園工業區 中壢工業區		DII	園區)
	HB	內壢工業區		BH L1	神岡豐洲科技工業區溪尾寮工業區
	HC	桃園幼獅工業區		L2	霧峰工業區
		大園擴大工業區		L3	横山工業區
	HE HF	桃園龜山工業區 北部特定工業區		L4 L5	大屯工業區 溪南工業區
	HG	林口特定工業區(工三)		LA	
	HH	平鎮工業區		LB	台中港關連工業區一期
	HI	林口特定工業區(工四)		LC	大里工業品
	HJ HK	觀音工業區 科學園區龍潭基地		LD LE	中部科學工業園區(縣)中部科學工業園區(后里)
	HL	桃園科技工業園區		LG	太平工業區
	HM	亞塑膠龜山工五工業區		LL	后里工業區用地
	HN HO	宏碁智慧園區 大興工業區		LM LN	外埔工業用地 潭子加工出口區
	HP	龍潭工業區		LO	台中港倉儲轉運園區
	HQ	大園鄉許厝港工業用地		LV	台中加工出口區
	HR	銅鑼圈工業用地		LW	中港加工出口區
	HS HT	楊梅高山頂段工業用地 大竹工業區		LX LY	大甲幼獅工業區 大雅航太工業區
	HU	壽山工業區		LZ	舊社精密機械工業區
	HV	嶺頂工業區	南投縣	MA	南崗工業地
	HW HX	桃園幼獅擴大工業用地 海湖工業用地		MB MC	南崗擴大工業區
	HY	新屋工業用地		IVIC	竹山工業區
	HZ	龜山新路坑工業用地			