

畜牧業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

(採土壤處理者不適用)

目錄

壹、申請項目填寫說明	276
貳、基本資料表填寫說明	278
參、水污染防治措施資料	280
● 用水、廢（污）水及生產、處理及排放資料	280
● 緊急應變方法資料	283
● 廢（污）水處理設施相關成本資料填寫說明	283
● 漁牧綜合經營者專用填寫說明	284
● 廢（污）水貯留資料填寫說明	285
● 廢（污）水回收使用資料填寫說明	286
● 廢（污）水委託處理資料填寫說明	287
● 受託處理廢（污）水處理設施資料填寫說明	288
● 委託代操作廢（污）水處理設施資料填寫說明	288
● 採樣及檢（監）測資料表填寫說明	289
● 水質檢測報告之檢驗測定機構資料填寫說明	290
● 水污染防治措施計畫及許可申請資料確認書填寫說明	291
● 水污染防治措施資料技師簽證表填寫說明	292
● 畜牧業水污染防治措施計畫及許可申請文件檢核表填寫說明	293
肆、附錄一、各項許可申請文件相關代碼表	294
● 用地類別代碼表	294
● 工業區代碼表	295
● 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	297
● 自來水水質水量保護區代碼表	305
● 主計總處行業別代碼表	308
● 水量計測設施或計量方式代碼表	316
● 鄉鎮別代碼表	317
● 操作參數代碼表	320
● 廢（污）水及污泥處理單元代碼表	322
● 承受水體代碼表	324
● 「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	328
伍、附錄二、常見廢（污）水處理單元操作參數	329

壹、申請項目填寫說明

項次	逐項填表說明
壹 一	<p>申請方式說明</p> <p>首次申請者，依下述之編排順序及方式填具相關文件。</p> <p>(一) 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。</p> <p>(二) 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，並將各表格所需之附圖、附件及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，請加以摺疊成 A4 大小。並請於申請案提出前，依污水下水道系統水污染防治法簡易許可申請文件檢附資料(檢核表)中對應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。所檢附之文件、表格、附圖、附件及證明文件編排順序舉例如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎ 畜牧業申請項目 ◎ 各項水污染防治措施資料(含基本資料表)(請依申請表列各表格順序編號排列) ◎ 畜牧業水污染防治措施計畫及許可申請文件檢核表 ◎ 附圖(請依文件檢核表列附件順序編號排列) ◎ 附件(請依文件檢核表列附件順序編號排列)
二	辦理變更者，填具申請表、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	<p>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：</p> <p>(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。</p> <p>(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」。</p> <p>(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)。</p> <p>注意事項：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 二家以上業者共同申請時，需分別填寫檢附本頁資料。 2. 本表不屬於核准登記事項。 3. 辦理展延且未變更原核准事項內容者，免再填寫後續各項資料表，但仍應依規定檢附相關文件；同時辦理變更及展延者，則應填寫涉及變更之相關資料表，並依規定檢附相關文件。
貳 一	<p>申請項目說明</p> <p>聯絡人及方式</p> <p>(一) 姓名：填寫聯絡人之姓名。</p> <p>(二) 聯絡電話：填寫聯絡人員含區域號碼之電話號碼。</p> <p>(三) 行動電話：填寫聯絡人員之行動電話號碼。</p> <p>(四) 傳真電話：填寫聯絡人含區域號碼之傳真機之號碼。</p> <p>(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。</p>
二	<p>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及其他後續之行為。</p> <p>舉例說明：1. 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」</p> <p>2. 例如廢(污)水經(前)處理設施處理後，部分排放地面水體，部分經厭氧發酵後之沼液、沼渣作為農地肥分使用，應勾選「設置廢(污)水(前)處理設施」、「排放於地面水體」、「以家畜、家禽糞、尿經厭氧發酵後之沼液、沼渣部分作為農地肥分」</p> <p>注意事項：</p> <p>依廢棄物清理法第 31 條第 1 項指定公告之畜牧場，應申請/檢具事業廢棄物清理計畫書者，應配合同時提出申請。</p>

三 申請類別(可複選)：依所申請之種類勾選水污染防治措施計畫或許可申請之種類。取得貯留許可經二次查獲排放廢(污)水者，應申請排放地面水體許可證。另依申請類別勾選本次申請係屬新申請、重新申請、共同申請、變更、展延、換發或補發，勾選變更或展延者並依「水污染防治措施計畫/排放地面水體許可證/貯留許可文件、展延、變更登記表」之記錄，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，應勾選「水污染防治措施計畫」及「新申請」；廢(污)水採貯留後委託他人處理申請許可時，應勾選「貯留許可文件」；廢(污)水採廢(污)水(前)處理設施處理後，部分回收使用，部分排放地面水體申請許可時，應勾選「排放地面水體許可證」。

- (一) 共同申請：共同檢附資料提出申請時勾選「共同申請」；並將其他共同申請者列出，填寫共同申請者之管制編號、名稱。
- (二) 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，其變更處應以紅字底線進行標示，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，將變更欄位以紅字底線進行標示：

如：公司負責人姓名：王金木，改名為王旺財。

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
(一C) 身分證/護照字號	A12345679		

(三) 申請展延者，切結所檢附之資料符合原核准事項之內容；申請展延申請時勾選，切結以示負責，所提出之資料符合原核准事項之內容。

(四) 直轄市、縣(市)主管機關依前項計畫之規定，於竣工查驗通過後，應將畜牧糞尿資源化處理計畫書內容納入許可證(文件)登記，並通知事業確認登記事項後，核准或換發其許可證(文件)。屬「委託補助對象集運處理畜牧糞尿者」或「依補助計畫，集運處理小型畜牧場之畜牧糞尿者」，由直轄市、縣(市)主管機關勾選換發。

四 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。

五 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。

負責人簽名或蓋章：簽章處應由事業之負責人簽名或蓋章，同時加蓋事業之章戳。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，得授權由代理人等相關職務人員代表簽名或蓋章，並於申請時檢附授權書。

貳、基本資料表填寫說明

項次	逐項填表說明
	<p>注意事項：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 共同設置申請時，應各自分別填寫檢附本頁資料。 2. 代碼請參照填表說明附錄填寫。
一	<p>事業或污水下水道系統名稱及地址或座落位置</p> <p>(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。</p> <p>(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。 (首次申請無管制編號者免填)</p> <p>(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，則先填寫地號，待取得地址後再辦理變更。</p> <p>(二 B) 座落位置之地號：應與該事業或污水下水道系統所在地之地號。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。</p> <p>(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。</p> <p>(四) 座標：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 大門位置座標：以 TM2 (二度分帶投影坐標)-TWD97 (1997 台灣大地基準) 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所在位置座標。 2. 放流口座標：以 TM2 (二度分帶投影坐標)-TWD97 (1997 台灣大地基準) 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位置座標。 3. 漁牧綜合經營者排放廢(污)水至作業環境外承受水體之放流口座標：放流口設置於作業環境內之漁牧綜合經營者，應另以 TM2 (二度分帶投影坐標)-TWD97 (1997 台灣大地基準) 格式或 WGS84 經緯度格式擇一填寫排放至作業環境外之放流口位置座標。 4. 排放口座標：屬廢(污)水全量納入污水下水道系統者，應以 TM2 (二度分帶投影坐標)-TWD97 (1997 台灣大地基準) 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。 <p>(五) 事業別：畜牧業(一)、畜牧業(二)。</p> <p>(六) 主計處行業別代碼：依表單上「主計處行業別代碼」勾選所屬行業之代碼，如事業同時屬兩種以上之行業，則請分別填寫。</p> <p>(七) 位於自來水水質水量保護區及其所在保護區代碼：請參閱本填寫說明附錄(一)「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，則勾選「否」。</p>
二	<p>負責人姓名、身分證明文件字號、聯絡電話及地址</p> <p>(一) 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。</p> <p>(二) 職稱：負責人的職務名稱。</p> <p>(三) 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。</p> <p>(四) 出生日期：填寫負責人之出生年、月、日。</p> <p>(五) 聯絡電話：填寫負責人之電話號碼(含區域號碼)。</p> <p>(六) 戶籍所在地住址：負責人身分證上登記之戶籍所在地住址。(外國人士無身分證者，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地址填寫)</p>
三	<p>廢水處理專責人員設置情形：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」。</p>

四	<p>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字號</p> <p>(一) 用地總面積：填寫周界範圍內之所有土地面積。</p> <p>(二) 員工人數：填寫事業現有全職員工人數範圍（不包含兼職人員）。</p> <p>(三) 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。</p> <p>(四) 所有權分類：勾選適合畜牧業所屬之所有權分類。</p> <p>(五) 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：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 牧場登記證號或畜禽飼養登記證號：填寫牧場登記證號或縣（市）主管機關核發之畜禽飼養登記證號（新設立尚未取得者免填）。畜禽飼養登記證之取得為飼養之家畜、家禽已達中央主管機關公告指定之飼養規模以上者，因土地使用或建築管理等限制，而未能依畜牧法第四條規定辦理牧場登記證者，依畜禽飼養登記管理辦法修正條文規定，應向所在地鄉（鎮、市、區）公所申請辦理畜禽飼養登記證。 3. 同意補助集運處理小型畜牧場畜牧糞尿之日期及字號：由直轄市、縣（市）主管機關於竣工查驗通過後，將畜牧糞尿資源化處理計畫書內容納入許可證（文件）登記時，填寫同意補助集運處理小型畜牧場畜牧糞尿之日期及字號。 4. 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。 <p>(六) 是否屬應實施環境影響評估之事業：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」。</p> <p>*此欄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。 環評書件查詢系統：https://eiadoc.moenv.gov.tw/eiaweb/</p> <p>(七) 是否屬以家畜、家禽糞、尿經厭氧發酵後之沼液、沼渣部分作為農地肥分之事業：沼液、沼渣部分作為農地肥分之事業，應於本欄位填寫沼液沼渣部分作為農地肥分計畫之「主管機關核准字號」、「核發日期」、「有效期限」及核定之單位面積施灌之「沼液總量」與「沼渣總量」，非屬者則勾選「否」。</p> <p>注意事項：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 四、（六）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/
---	--

參、水污染防治措施資料

一、用水、廢（污）水及生產、處理及排放資料（設置廢（污）水處理設施者專用）

項次	逐項填表說明																																								
	<p>注意事項：</p> <p>1. 粗框內核准量資料，由核發機關填寫。</p> <p>2. 本頁不敷使用，請自行影印。</p> <p>勾選是否為共同申請者：若為共同設置廢（污）水處理設施者，即應勾選<input checked="" type="checkbox"/>是，並各自填寫本頁第一及第二項資料，第三項則由設置處理設施之一方填寫即可。</p>																																								
一	<p>每日最大用水量：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用水量者，應另填寫其環評審核通過之每日最大用水量。</p>																																								
二	<p>每日最大飼養量：請依實際飼養牲畜分別填寫飼養種類，並以向農政單位所登記之飼養量填寫申請量。</p>																																								
三	<p>每日最大廢（污）水產生量：填寫廢水量及污水量加總後之每日最大量（單位：立方公尺/日）。</p> <p>（一）自行產生之總（污）水量：填寫生產或服務過程產生之廢（污）水每日最大量。</p> <p>（二）集運處理小型畜牧場之畜牧糞尿總量：經地方政府補助設置厭氧發酵及沼氣發電設備協助集運處理小型畜牧場畜牧糞尿之總量，如非屬集運處理小型畜牧場畜牧糞尿者，免填寫本欄位。</p> <p>（三）合計：（一）自行產生之總（污）水量+（二）集運處理小型畜牧場之畜牧糞尿總量。</p>																																								
四	<p>畜牧廢水資源化處理措施：由水污染源管制資料管理系統自動帶入應符合畜牧廢水資源化處理比率(%)及應符合畜牧廢水資源化處理廢（污）水量。</p>																																								
五	<p>回收、貯留、委託水量：</p> <p>（一）貯留水量合計：填寫各貯留設施之每日最大貯留水量之合計值。</p> <p>（二）回收水量合計：填寫回收用途代碼之每日申請之最大回收水量合計值。</p> <p>（三）委託處理水量合計：填寫委託處理之各股廢（污）水之每日最大委託處理量之合計值。</p>																																								
六	<p>原廢（污）水水質：除申請表中之水溫、氫離子濃度外，請依設計之水質項目填寫其水質範圍最大值，涉及功能測試時，得另依水污染防治措施及檢測申報管理辦法附表一規定之水質項目填寫功能測試當日之水質範圍最大值資料</p>																																								
七	<p>廢（污）水處理及流向：請依實際設置之廢（污）水處理設施勾選所包含之處理單元與數量，勾選其他者，請加註代碼；有關停留時間之填寫，若同一種處理單元之數量有 2 座以上，請填寫合計停留時間，若 1 座處理單元有多個槽體時，停留時間亦請填寫廢（污）水流進該單元第一個槽體至流出最後一個槽體所需之時間；有關單元序號之填寫，請依據各項水污染防治措施配置及廢（污）水流向之各處理單元順序，依序填寫。</p>																																								
	<p>範例說明：</p> <pre> graph LR A[作業廢水] --> B[固液分離機] B --> C[廢水調整池] C --> D[固液分離機] D --> E[廢水調整池] E --> F[厭氣池] F --> G[初級沉澱池] G --> H[活性污泥曝氣池] H --> I[最終沉澱池] I --> J[放流] B --> K[堆肥] E --> L[污泥濃縮池] L --> M[污泥曬乾床] </pre>																																								
	<p>填寫方法：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">單元名稱</th> <th style="width: 10%;">代碼</th> <th style="width: 10%;">數量</th> <th style="width: 15%;">停留時間 (hr)</th> <th style="width: 15%;">單元序號</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>固液分離機</td> <td>113</td> <td>2</td> <td>固液分離機免填</td> <td>1、3</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>廢水調整池</td> <td>106</td> <td>2</td> <td>144</td> <td>2、4</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>厭氣池（<input checked="" type="checkbox"/>有紅泥沼氣袋<u>1</u>座； <input type="checkbox"/>沼氣貯存槽<u> </u>座）</td> <td>211</td> <td>1</td> <td>360</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>初級沉澱池</td> <td>109</td> <td>1</td> <td>24</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>活性污泥曝氣池（操作參數 SV₃₀：25）</td> <td>208</td> <td>1</td> <td>36</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>最終沉澱池</td> <td>405</td> <td>1</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>污泥濃縮池</td> <td>401</td> <td>1</td> <td>72</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	單元名稱	代碼	數量	停留時間 (hr)	單元序號	<input checked="" type="checkbox"/> 固液分離機	113	2	固液分離機免填	1、3	<input checked="" type="checkbox"/> 廢水調整池	106	2	144	2、4	<input checked="" type="checkbox"/> 厭氣池（ <input checked="" type="checkbox"/> 有紅泥沼氣袋 <u>1</u> 座； <input type="checkbox"/> 沼氣貯存槽 <u> </u> 座）	211	1	360	5	<input checked="" type="checkbox"/> 初級沉澱池	109	1	24	6	<input checked="" type="checkbox"/> 活性污泥曝氣池（操作參數 SV ₃₀ ：25）	208	1	36	7	<input checked="" type="checkbox"/> 最終沉澱池	405	1	8	8	<input checked="" type="checkbox"/> 污泥濃縮池	401	1	72	9
單元名稱	代碼	數量	停留時間 (hr)	單元序號																																					
<input checked="" type="checkbox"/> 固液分離機	113	2	固液分離機免填	1、3																																					
<input checked="" type="checkbox"/> 廢水調整池	106	2	144	2、4																																					
<input checked="" type="checkbox"/> 厭氣池（ <input checked="" type="checkbox"/> 有紅泥沼氣袋 <u>1</u> 座； <input type="checkbox"/> 沼氣貯存槽 <u> </u> 座）	211	1	360	5																																					
<input checked="" type="checkbox"/> 初級沉澱池	109	1	24	6																																					
<input checked="" type="checkbox"/> 活性污泥曝氣池（操作參數 SV ₃₀ ：25）	208	1	36	7																																					
<input checked="" type="checkbox"/> 最終沉澱池	405	1	8	8																																					
<input checked="" type="checkbox"/> 污泥濃縮池	401	1	72	9																																					

(二) 每日最大處理水量=1. 廢(污)水自行產生量+2. 受託處理之總廢(污)水量+3. 贖餘之餘裕量

1. 廢(污)水自行產生量：設置本套廢(污)水(前)處理設施者，填寫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。
2. 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)水量係指投入之水肥量。
3. 贖餘之餘裕量：填寫餘裕量扣除受託處理之總廢(污)水量。

(三) 污泥量及含水率設計值：請依污泥特性勾選為一般污泥或是有害污泥。若係有害污泥，則應勾選或說明所含之有害重金屬，並依照設置之脫水方式分別填寫污泥每日最大量及含水率設計值。

1. 脫水機：請填寫該套廢(污)水處理設施，經脫水機脫水後產生之污泥每日最大量及含水率設計值。
2. 曬乾床：請填寫該套廢(污)水處理設施，剛進入曬乾床時之污泥每日最大量及含水率設計值。
3. 暫存風乾：請填寫該套廢(污)水處理設施之污泥，暫存於半開放空間之污泥貯存室進行風乾處理之一般或有害污泥每日最大量及污泥含水率設計值。
4. 混入堆肥調整含水率之污泥：請填寫該套廢(污)水處理設施，以混入堆肥處理後之一般或有害污泥每日最大量。
5. 其他：若無設置脫水機、曬乾床或未採暫存風乾、混入堆肥處理，而將污泥存放在其他單元至一定量後，再行清運者，請填寫存放其他處理設施(需註明名稱：例如污泥濃縮池)後產生之污泥每日最大量及含水率設計值。

合計：填寫上述脫水機、曬乾床、暫存風乾或混入堆肥及其他產生之總污泥量。

八 放流口資料

放流口編號：依所應檢附之「畜牧場平面配置圖」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)，本頁若不敷填寫時，請影印本頁另紙分別填寫(只需填寫(四)放流口資料即可)，填寫時依據各該放流口編號分別填寫各欄資料。

1. 告示牌、陰井...等：請依實際設置情形勾選，其中放流口均應依規定設置；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。
2. 放流口之水量計測設施：代碼請依本填寫說明附錄(一)水量計測設施或計量方式代碼表填寫，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；校正維護頻率請依該水量計測設施之實際需求填寫，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。例如：1 次/年。
3. 進出道路、採樣平台：請依實際設置情形勾選進出道路或採樣平台，但設置有困難者，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，經主管機關同意後，請勾選「經同意免設」。
4. 放流口經指定設置於作業環境外位置：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，應設置於作業環境外主管機關指定之位置。所謂核發機關指定完成日期是指辦理許可證之「放流口設置於放流池」事項變更之日期。若非屬主管機關指定者則免填寫。
5. 承受水體名稱及代碼：請填寫此放流口廢(污)水排入之最終承受水體名稱、代碼。(請參考本項填寫說明附錄(一)「承受水體代碼表」填寫其承受水體名稱及其代碼)。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。請排入灌排使用渠道後再進入承受水體者，應填寫其灌排使用渠道名稱，其名稱請以農田水利會所屬之灌溉圳路(渠道)名稱為填寫依據，並依「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，填寫管理機關(構)同意文件影本之「核准字號」、「核發日期」、「有效期限」。
6. 適用放流水標準行業：請勾選該放流口適用之放流水標準行業別。
7. 是否 24 小時連續排放：請依放流情形勾選。勾選非連續排放者，需再勾選屬固定時間排放或非固定時間排放；勾選固定時間排放者應填寫每日排放頻率

- 及最常排放時段；勾選非固定時間排放者，請填寫操作條件說明。
8. 每日最大排放量：除了填寫本次所提出申請之每日最大排放量外，並應填寫本次申請水量佔設計最大值之百分比。若屬應實施環境影響評估之對象，其環評書件登載有排放量者，應另填寫其環評審核通過之排放量。
9. 較放流水標準加嚴之水質項目與限值：此欄位為涉及環境影響評估加嚴或直轄市、縣（市）主管機關增訂加嚴之放流水水質項目與限值，其餘未登載之水質項目均應符合放流水標準，非屬上述對象者此欄免填。

九 排放口編號

- (一) 納入之污水下水道系統名稱、管制編號及代碼：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。
- (二) 排放口編號：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，請另頁分別填寫，填寫時依據各該排放口編號分別填寫各欄資料。
- (三) 納管水量：填寫該排放口每日所排放之最大廢（污）水量，所採用之計測設施應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、緊急應變方法資料

項次	逐項填表說明
一	請依可能發生之需緊急應變狀況勾選。一般而言多屬廢(污)水(前)處理設施故障 24 小時所致，除非是採管線、溝渠委託處理、回收使用及以桶裝槽車運送至作業環境外等水措行為者，才會勾選 <input checked="" type="checkbox"/> 無法回收使用等項目。
二	依據水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 18 條等相關規定，發生前述等緊急狀況時，若在三十日內可解除，則可設置貯存設施貯存廢(污)水，另亦可採停止產生廢(污)水因應方式。採貯存廢(污)水者，請勾選 <input checked="" type="checkbox"/> 設置存設施等相關資料。採停止產生廢(污)水之方式者，則勾選 <input checked="" type="checkbox"/> 暫時停止清洗畜舍等停止產生廢(污)水之措施。

三、廢(污)水處理設施相關成本資料填寫說明

項次	逐項填表說明
	<p>注意事項： 填寫本欄資料，係為配合行政院主計處綠色投資所得帳之統計，不列入核准登記事項，環保單位不應以此作為准駁之依據。</p>
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，本欄為參考用，不影響設施之實際使用年限。
三	設置面積：填寫廢(污)水(前)處理設施設置之總面積。
四	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，並請註明該費用發生之年份。
五	土地成本費：填寫廢(污)水(前)處理設施所佔用之土地購置成本費，並請註明該費用發生之年份。
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之每年費用等之加總合計。
七	主要使用藥劑名稱及使用量：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(單位請勾選：每公斤或公升/公噸廢(污)水)。
八	廢(污)水(前)處理設施專用(電子式)電度表用電量：填寫該套廢(污)水(前)處理設施專用(電子式)電度表之每日最大用電量。

叁、水污染防治措施資料/漁牧綜合經營者專用填寫說明

項次	逐項填表說明
一	每日最大用水量：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用水量者，應另填寫其環評審核通過之每日最大用水量。
二	每日最大飼養量：請依實際飼養牲畜分別填寫飼養種類，並以向農政單位所登記之飼養量填寫申請量。
三	處理設施設置情形：請依實際狀況勾選有無設置處理設施，若有設置處理設施者，請另填寫許可申請表 p.4 用水、廢（污）水產生、處理及排放資料之三、廢（污）水處理及流向等相關欄位資料。
四	<p>養殖池（魚池）資料</p> <p>（一）座落地點：填寫該養殖池（魚池）所座落之地號。</p> <p>（二）總面積：將所有養殖池（魚池）面積加總後填入總面積欄位中。</p> <p>（三）總數：填寫養殖池（魚池）設置之總數量。</p>
五	<p>排入養殖池（魚池）之水量、水質資料</p> <p>（一）每日排入總水量：填寫廢（污）水排入養殖池（魚池）之每日最大總水量。</p> <p>（二）養殖池（魚池）中溶氧：請勾選該養殖池（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。</p>
六	<p>放流口資料</p> <p>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，請另頁分別填寫，填寫時依據各該放流口編號分別填寫各欄資料。</p> <p>（一）型式：請依據採行之放流口型式勾選移動式軟管或固定式放流口。</p> <p>（二）承受水體：請填寫承受水體名稱及代碼，承受水體代碼請參閱本填寫說明附錄（一）「承受水體代碼表」，填寫此放流口廢（污）水排入之最終承受水體名稱、代碼。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，惟可另加註方式說明環評書件中所採名稱。</p> <p>（三）適用放流水標準行業：水產養殖業。</p> <p>（四）養殖池（魚池）排放至地面水體之頻率：請依放流情形勾選為連續排放、定期排放或不定期排放。</p> <p>連續排放：指其廢（污）水為 24 小時連續排放至地面水體者。</p> <p>定期排放：指其廢（污）水有固定頻率排放至地面水體者，如每日排放 1 次或每月、每季、每年有固定頻率或日期排放者，均屬之。</p> <p>不定期排放：指其廢（污）水排放至地面水體日期或頻率不固定者，如每半年中排放 10 次，且其排放日期不固定，或視魚池水質情形而排放者，均屬之。</p> <p>（五）每次最大排放量：請填寫養殖池（魚池）經該放流口每次所排放之最大廢（污）水量。若屬連續排放者則請填寫每日排放之最大廢（污）水量。</p> <p>（六）較放流水標準加嚴之水質項目與限值：填寫涉及環境影響評估加嚴或直轄市、縣（市）主管機關增訂加嚴之放流水水質項目與限值，其餘未登載之水質項目均應符合放流水標準。未涉及上述環境影響評估或直轄市、縣（市）主管機關增訂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。</p> <p>請依實際設置情況勾選檢附以下文件：</p> <p>1. 各養殖池（魚池），其排放管線及放流口之配置圖。</p> <p>若採固定式放流口者應另檢附下列文件：</p> <p>1. 放流口告示牌照片</p> <p>2. 水量計測設施位置配置圖及照片</p>

叁、水污染防治措施資料/廢（污）水貯留資料填寫說明
（非採貯留者或以處理單元貯留者，免填寫）

項次	逐項填表說明
	<p>注意事項：</p> <p>1. 水量計測設施或計量方式代碼，請依本填寫說明附錄（一）「水量計測設施或計量方式代碼表」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。</p>
一	設施容量及數量：依據貯留設施編號填寫該設施之容量與數量。
二	材質：請勾選該貯留設施材質為鋼筋混凝土、塑膠或填寫其他材質之名稱。
三	型式：未以處理設施之處理單元貯留，而另行設置貯留設施者，請勾選該貯留設施之型式為桶、槽，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	貯留水量：填寫本貯留設施之每日最大貯留水量、水量計測設施或計量方式代碼、計測設施設置之位置說明附件編號，並填寫校正維護頻率，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。（請填寫校正頻率，如 1 次/年）。
六	<p>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。</p> <p>01：回收使用</p> <p>02：委託處理</p> <p>03：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 03 者，應另填寫受託處理者之管制編號）</p> <p>填寫每日最大量（後續處理方式勾選 03 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（請依本填寫說明附錄（一）「水量計測設施或計量方式代碼表」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，並填寫校正維護頻率，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。（請填寫校正頻率，如 1 次/年）。合計：填寫合計每日最大處理水量。</p> <p>請依實際設置情況勾選檢附以下文件：</p> <p>1. 貯留設施於廠區內之貯放地點或位置示意圖</p> <p>2. 貯留設施洩漏之監測、檢驗及記錄方式資料</p> <p>3. 貯留水量及後續處理水量計測設施位置配置圖、照片</p> <p>4. 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，至作業環境外者</p> <p>5. 廢棄物清理法第 31 條第 1 項指定公告畜牧場之事業廢棄物清理計畫書影本</p>

叁、水污染防治措施資料/廢（污）水回收使用資料填寫說明

（非採回收使用者，免填寫）

項次	逐項填表說明
	<p>注意事項：</p> <p>1. 水量計測設施或計量方式代碼，請依本填寫說明附錄（一）「水量計測設施或計量方式代碼表」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。</p> <p>一 回收用水來源：請依回收用水貯留方式勾選，若回收用水係以廢（污）水處理設施之處理單元貯存者，則免填寫貯留資料，若係以桶、槽等其它貯留設施貯存，則應另填寫貯留資料。</p> <p>二 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。</p> <p>三 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。</p> <p>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（勾選予他人回收使用者，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、每日申請之最大回收水量、最小回收水量、水量計測設施或計量方式代碼、計測設施設置之位置說明附件編號，並填寫校正維護頻率，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。（請填寫校正頻率，如 1 次/年）。合計：填寫合計用於回收使用之每日申請最大總水量及最小總水量。</p> <p>回收用途代碼：</p> <p>01：飼養飲用、</p> <p>02：沖洗圈舍、</p> <p>03：澆灌植物、</p> <p>04：其他場外用途</p> <p>（選 03、04，應符合放流水標準）</p> <p>請依實際設置情況勾選檢附以下文件：</p> <p>1. 回收流程示意及水量平衡圖</p> <p>2. 回收管線及採樣口配置圖</p> <p>3. 回收水量計測設施位置配置圖、照片</p>

叁、水污染防治措施資料/廢（污）水委託處理資料填寫說明
（非採委託處理者，免填寫）

項次	逐項填表說明
一	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。
二	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。
三	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），以及最常輸送時段。
四	委託前之貯留方式：請依委託前之貯留方式，勾選委託前係貯存於廢（污）水處理設施之處理單元或其它貯留設施。若委託前係以廢（污）水處理設施之處理單元貯存者，則免填寫貯留資料，若係以桶、槽等其它貯留設施貯存，則應另填寫貯留資料。
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（請依本填寫說明附錄（一）「水量計測設施或計量方式代碼表」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，並填寫校正維護頻率，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。（請填寫校正頻率，如 1 次/年）。
六	<p>受託者資料：</p> <p>（一）受託者名稱：填寫受託處理廢（污）水之事業名稱。</p> <p>（二）管制編號：填寫受託處理廢（污）水之事業管制編號。</p> <p>（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。</p> <p>（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。</p> <p>（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。</p> <p>（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。</p> <p>請依實際設置情況勾選檢附以下文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 出流水端之水量計測設施位置配置圖、照片 2. 委託處理契約書影本 3. 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

叁、水污染防治措施資料/受託處理廢（污）水處理設施資料填寫說明
（非採受託處理者，免填寫）

項次	逐項填表說明
	<p>注意事項：</p> <p>1. 水量計測設施或計量方式代碼，請依本填寫說明附錄（一）「水量計測設施或計量方式代碼表」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。</p> <p>2. 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。</p> <p>3. 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，例如寶特瓶裝或水袋裝）。</p>
一	餘裕量：填寫本次受託處理廢（污）水前，經主管機關所核准賸餘之餘裕量。
二	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（請依本填寫說明附錄（一）「事業或污水下水道系統別及其放流水行業別代碼表」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。
	請依實際設置情況勾選檢附以下文件：
	1. 進流水端之水量計測設施位置配置圖、照片及校正維護方式或其他替代方式等說明。

叁、水污染防治措施資料/委託代操作廢（污）水處理設施資料填寫說明
（非採委託代操作者，免填寫）

項次	逐項填表說明
	<p>注意事項：</p> <p>1. 委託他人代操作廢（污）水（前）處理設施，應符合水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 19 條所規範應檢具其資格證明文件做為申請之附件規定。</p> <p>2. 代操作人員應具與申請者同等級之廢水處理專責人員資格。</p>
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，填寫人數及證號。
	請依實際設置情況勾選檢附以下文件：
	1. 代操作人員之專責人員資格證明文件。

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
一	<p>水樣來源、水質檢測項目及檢測頻率：</p> <p>(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。</p> <p>(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，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。</p> <p>(三) 採樣檢測頻率：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。</p>
二	<p>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，其中採本申請表單之畜牧業申報頻率為每六個月一次。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。</p>
三	<p>採樣位置示意圖：</p> <p>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。</p>
範例	

水污染防治措施資料/水質檢測報告之檢驗測定機構資料填寫說明

項次	逐項填表說明
一	<p>水樣來源、水質檢測項目及環境檢驗測定機構資料：</p> <p>(一)水樣來源：請依據採樣及檢（監）測資料表填寫水樣來源。</p> <p>(二)水質檢測項目：請依據採樣及檢（監）測資料表填寫水質檢測項目。</p> <p>(三)環境檢驗測定機構資料：請填寫各項水質檢測項目之環境檢驗測定機構名稱與證號，並勾選該環境檢驗測定機構是否為中央主管機關許可檢測項目之檢測機構。</p>

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
一	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。
二	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。
三	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。
七	申請人/負責人簽名蓋章：簽章處應由事業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，得授權由代理人等相關職務人員代表簽名蓋章，並於申請時檢附授權書。
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，得授權由代理人等相關職務人員代表簽名蓋章，並於申請時檢附授權書。
十	畜牧場所名稱：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。
十一	畜牧場所地址：應與該事業或污水下水道系統所在地之工廠登記證、公司執照、營利事業登記證上登記地址相同。

水污染防治措施資料技師簽證表填寫說明

(非屬應經技師簽證者，免填寫)

項次	逐項填表說明
一	技師姓名:填寫簽證之執業技師姓名。
二	簽證日期:填寫此文件之簽證日期。
三	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。
七	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。
十	簽證頁次:填寫技師簽證頁數自第幾頁至第幾頁。
十一	簽證文件與資料:依據事業單位採取之水污染防治措施勾選經簽證之資料表與文件。
十二 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。
十二 B	技師執業章戳:簽證技師為簽證內容作確認、保證所加蓋之技師執業章戳。

畜牧業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
	<p>注意事項：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，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。</p>
一	<p>新申請/變更</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 新申請時本欄所列資料均需逐一勾選及檢附，並依照所檢附之文件資料註明該附件編號。針對檢附「畜禽飼養登記證影本」之定義：畜禽飼養登記證為飼養之家畜、家禽已達中央主管機關公告指定之飼養規模以上者，因土地使用或建築管理等限制，而未能依畜牧法第四條規定辦理牧場登記證者，依畜禽飼養登記管理辦法修正條文規定，應向所在地鄉（鎮、市、區）公所申請辦理畜禽飼養登記證。 ● 若屬已具水污染防治措施之既設事業則無需檢附「水污染防治措施之相關工程設計、規劃資料及設計圖說」；若係變更請依變更項目勾選及檢附即可。 ● 採漁牧綜合經營者，未經目的事業主管機關強制要求辦理養殖漁業登記證或其他相關證明文件時，得免檢附該證明文件。 ● 其餘之文件請依所採行之水污染防治措施或實際狀況勾選及檢附，並依照所檢附之文件資料註明該附件編號。 ● 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。
二	<p>展延</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 應檢附「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」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。 ● 廢（污）水採排放至地面水體者，應檢附「申請日前九十日內符合放流水標準之水質檢測報告」。 ● 原已持有農田水利會同意搭排證明文件者，在辦理展延時應檢附最近一次之農田水利會同意搭排證明文件影本，並按照所檢附之文件資料註明該附件編號，填寫其所排入之灌排使用渠道名稱。
三	<p>其他水措行為之展延文件</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 採委託處理、委託代操作，或以桶裝、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，辦理展延時，除依本項規定應檢附之文件外，另應依「新申請/變更」文件檢核表中之文件同時檢附。非採委託處理、委託代操作，或非以桶裝、槽車等其他非管線、溝渠清除未符合放流水標準之廢（污）水至作業環境外者，免填寫本欄。 ● 委託處理者，應檢附廢（污）水委託處理契約書影本，並依照所檢附之文件資料註明該附件編號。 ● 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，並依照所檢附之文件資料註明該附件編號。 ● 屬廢棄物清理法第 31 條第 1 項指定公告畜牧場，應檢附事業廢棄物清理計畫書影本，並依照所檢附之文件資料註明該附件編號。
四	<p>其他資料及證明文件</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 水措設施設置於他人土地者，應檢附事業所檢附該土地所有人或管理人同意文件影本，並依照所檢附之文件資料註明該附件編號，若事業於申請畜牧場登記或畜禽飼養登記時，已檢附予農業部者，得免檢附，惟主管機關另有指定者，仍須檢附。 ● 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。 ● 以農業事業廢棄物個案再利用者，應檢附農業主管機關許可之農業事業廢棄物個案再利用影本，並依照所檢附之文件資料註明該附件編號。 ● 以部分沼液、沼渣作為農地肥分使用者，應檢附污農業主管機關審查同意之沼液沼渣農地肥分使用計畫影本，並依照所檢附之文件資料註明該附件編號。

肆、附錄一、各項許可申請文件相關代碼表

用地類別代碼表

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
BH	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
CB	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
CH	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
台北市	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	新竹擴大工業園區
基隆市	AC	南港經貿園區		JC	科學工業園區第二期
	CA	基隆六堵工業區		JD	新竹生物醫學園區
新北市	CB	大樹武崙工業區		JE	新園區三五路基地
	F1	中和鎮木器工業區		JF	北埔工業區
	F2	中和工業區		JG	新苗工業區
	F3	新店週邊工業區		JH	新豐中崙段工業用地
	F4	新店美芝工業區		JI	科學工業園區第一期 (新竹縣)
	F5	三興工業區		JM	新埔工業園區
	FA	樹林工業區	JN	科學工業園區第三期	
	FB	瑞芳工業區	JP	芎林工業園區	
	FC	土城工業區	JQ	台元科技園區	
	FD	五股工業區	KA	竹南工業區	
	FE	林口特定工業區 (工二)	KB	頭份工業區	
	FF	CIA世貿科學園區	KC	銅鑼工業區	
	FJ	泰山工業區	KD	新竹科學工業園區第四期	
	FK	遠東工業區	KE	科學工業園區銅鑼基地	
	FN	瑞發工業用地	KG	中興工業區	
	FV	淡水圭柔山工業區	KH	三義工業區	
	FW	三峽成福工業區	KJ	三義汽車製造工業區	
	FX	三重市頭前工業區	KN	西山工業用地	
	FY	三重市頂坎工業區	KP	公館子工業用地	
宜蘭縣	FZ	永豐工業區	KQ	西湖工業園區	
	GA	利澤工業區	KR	寶源機械園區	
	GB	龍德工業用地	KS	龍港智慧型工業園區	
	GF	龍德工業用地	BA	台中工業區第一期	
	GG	白米糞工業用地	BB	台中工業區第二期	
桃園縣	H1	長發工業區	BC	台中工業區第三期	
	H2	桃園縣高科技工業城	BD	台中科學園區台中基地 (台中市)	
	H3	南崁工業區	BE	台中市精密機械科技創新園區	
	H4	永安工業區	BF	大里仁化工業區	
	H5	五華工業區	BG	中部科學工業園區管理局 (七星園區)	
	H6	桃園縣環保科技園區	BH	神岡豐洲科技工業區	
	H7	大園工業區	L1	溪尾寮工業區	
	HA	中壢工業區	L2	霧峰工業區	
	HB	內壢工業區	L3	橫山工業區	
	HC	桃園幼獅工業區	L4	大屯工業區	
	HD	大園擴大大山工業區	L5	溪南工業區	
	HE	桃園龜山工業區	LA	台中幼獅工業區	
	HF	北部特定工業區 (工三)	LB	台中港關連工業區一期	
	HG	林口特定工業區 (工四)	LC	大里工業區	
	HH	平鎮工業區	LD	中部科學工業園區 (縣)	
	HI	林口特定工業區 (工四)	LE	中部科學工業園區 (后里)	
	HJ	觀音工業區	LG	太平工業區	
	HK	科學園區龍潭基地	LL	后里工業園區	
	HL	桃園科技工業園區	LM	外埔工業園區	
	HM	亞塑膠龜山五工業區	LO	台中港倉儲轉運園區	
	HN	宏碁智慧園區	LV	台中加工出口區	
	HO	龍潭興業區	LW	中港加工出口區	
	HP	龍潭鄉許厝港工業用地	LN	潭子加工出口區	
	HQ	大園鄉許厝港工業用地	LX	大甲幼獅工業區	
	HR	銅鑼圈工業園區	LY	大雅航太工業區	
	HS	楊梅高山頂段工業用地	LZ	大舊社精密機械工業區	
	HT	大竹工業區	MA	南崗工業園區	
	HU	大壽山工業區	MB	南崗工業園區	
	HV	嶺頂工業園區	MC	南崗工業園區	
	HW	桃園幼獅擴大工業園區			
	HX	海湖工業園區			
	HY	新屋工業園區			
	HZ	龜山新路坑工業園區			

工業區代碼表 (續)

縣市別	代碼	工業區名稱	縣市別	代碼	工業區名稱	
彰化縣	NA	彰化濱海工業區 (線西)	高雄市	RV	中坑子爆竹煙火工業區	
	NB	彰化濱海工業區 (崙尾)		RW	邱永漢工業區及產業支援	
	NC	彰化濱海工業區 (鹿港)		RX	南科液晶電視工業區	
	ND	田中工業區		RY	大新營工業區	
	NE	全興工業區		RZ	高新吉工業區	
	NF	福興工業區		EA	高雄臨海工業區第一期	
	NG	埤頭工業區		EB	高雄臨海工業區第二期	
	NH	芳宛工業區		EC	高雄臨海工業區三四期	
	NM	北斗工業區		ED	高雄臨海中小企業區	
	NR	牛稠子工業用地		EG	小港空運物流加工出口	
	NS	田中央工業用地		EH	高雄軟體科技加工出口	
	NT	彰化人纖加工絲專業區		EI	臨廣加工出口區	
	新竹市	NS		田中央工業用地	EJ	高雄加工出口區
		OA		新竹科學工業園區一期	EK	成功物流加工出口區
		OB		新竹科學工業園區二期	EV	楠梓加工出口區
	雲林縣	OC		新竹科學工業園區三期	EW	前鎮加工出口區
		PA		斗六工業區	EX	萬大工業區
		PB		豐田工業區	SA	鳳山工業區
		PC		元長工業區	SB	林園工業區
		PD		雲林科學工業區	SC	大發工業區
		PE		中部科學園區雲林基地	SD	仁武工業區
		PG		大將工業區	SE	大社工業區
PL		斗六擴大工業用地	SF	大社擴大工業區		
PM		荊桐工業用地	SG	永安工業區		
PN		荊桐(麻園)工業用地	SH	南部科學工業園區路竹園區		
嘉義縣	PP	褒忠工業用地	SL	岡山前鎮工業用地		
	PV	斗南工業區	SQ	橋頭工業用地		
	PW	麥寮工業區	SR	燕巢工業用地		
	PX	雲林離島式基礎工業區	SS	路竹工業用地		
	PY	雲林科技工業區 (竹園子區)	ST	岡山本洲工業區		
	QA	朴子工業區	SU	南區環保科技園區		
	QB	頭橋工業區	TA	屏東工業區		
	QC	民雄工業區	TB	屏東工業區		
	QD	新港工業區	TC	屏東工業區		
	QE	義竹工業區	TD	屏東汽車工業專業區		
	QF	嘉太工業區	TE	屏東加工出口區		
	QK	東石工業用地	TH	長治工業用地		
	QV	中洋工業區	TJ	里港工業用地		
	台南市	DA	安平工業區	TK	萬巒工業用地	
		DB	台南科技工業區	TL	新園工業用地	
		DC	台南新吉工業區	TM	屏東農業生物技術園區	
		DD	和順工業區	UA	美崙工業區	
		DE	安順工業區	UB	光華工業區	
R1		永康科技工業區	UF	光華擴大工業區		
R2		嘉益工業區	UG	三棧工業區		
R3		新營卯舍工業用地	UH	萬棧工業區		
R4		龍崎中坑子工業用地	UJ	新城北埔段工業用地		
R5		台南環保科技園區	UN	光榮工業用地		
台東縣	R6	台總頭寮工業區	UP	和平工業用地		
	RA	新營工業區	UQ	和平工業區		
	RB	官田工業區	UR	花蓮環保科技園區		
	RC	龍崎工業區	US	花蓮北埔工業區		
	RD	永康工業區	VA	豐樂工業區		
	RG	新市工業區	VB	池上工業區		
	RJ	保安工業區	VF	池上工業用地		
	RK	龍船工業區	ZZ	池上其他工業區		
	RL	學甲鎮學甲工業用地	99	其他非屬工業區類		
	RP	南部科學工業園區				
RQ	土庫工業用地					
RR	佳里工業用地					
RS	安定工業用地					
RT	山上工業用地					
RU	上崙工業用地					

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

事業或系統別代碼		事業或系統子業別代碼		放流水標準代碼	放流水標準行業別	
101	印染整理業	-	-	101-1	印染整理業（印花、梭織布染整者）	
				101-2	印染整理業（筒紗、絞紗染色、針織布及不織布染整者）	
				101-3	印染整理業（整理、紙印花、刷毛、剪毛、磨毛及非屬前二類者）	
102	製革業	-	-	102-1	製革業（生皮製成成品皮者）	
				102-2	製革業（濕藍皮製成成品皮者）	
				102-3	製革業（非屬生皮製成成品皮、濕藍皮製成成品皮二類者）	
103	紙漿製造業	-	-	103-1	紙漿製造業	
104	醱酵業	-	-	104-01	醱酵業	
				104-02		醱酵製造業
				104-03		酒、酒精及醋製造業
				104-04		醬油製造業
				104-05		抗生素、有機溶劑製造業
105	石油化學業	-	-	105-01	石油化學業	
				105-02		石油化學基本原料製造業
				105-03		石油化學中游產品製造業
				105-04		石油化學下游產品製造業
				105-05		非高含氮製程之石油化學業
106	造紙業	-	-	106-01	造紙業	
				106-02		造紙業（未使用廢紙為原料者）
				106-03		造紙業（使用廢紙為原料達60%以上者）
				106-04		造紙業（使用廢紙為原料未達60%以上者）
107	毛滌業	-	-	107-1	毛滌業	

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（續 1）

事業或系統別代碼	事業或系統子業別代碼	放流水標準代碼	放流水標準行業別		
108	化工業	108-01	基本化學原料製造業	108-1	基本化學原料製造業
		108-02	肥料製造業	108-2	高含氮製程之化工業
		108-03	人造纖維製造業	108-3	人造纖維製造業
		108-04	合成樹脂、塑膠及橡膠製造業	108-4	合成樹脂、塑膠及橡膠製造業
		108-05	其他化學材料製造業	108-5	其他化學材料製造業
		108-06	塗料、染料及顏料製造業	108-6	塗料、染料及顏料製造業
		108-07	清潔用品製造業	108-7	清潔用品製造業
		108-08	化妝品製造業	108-8	化妝品製造業
		108-09	其他化學製品製造業	108-9	其他化學製品製造業和電池製造業
		108-10	電池製造業		
		108-11	石灰製造業	108-10	氯乙烯製造事業
		108-12	煤製品製造業	108-11	非高含氮製程之化工業
109	藥品製造業	109-01	從事人用或動物用醫藥品原料之製造，包括合成、抽取、醱酵、組織培養等之事業	109-1	藥品製造業
		109-02	從事人用或動物用藥品之加工調製，製成一定劑量及西藥劑型之事業		
		109-03	從事疫苗、菌苗、血清、血漿萃取物等生物藥品加工調製之事業		
		109-04	從事人用或動物用中藥藥材之加工及其劑型之加工調製之事業		
		109-05	從事體外檢驗試劑製造之事業		

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（續 2）

事業或系統別代碼		事業或系統子業別代碼		放流水標準代碼	放流水標準行業別
110	農藥、環境衛生用藥製造業	-	-	110-1	農藥、環境衛生用藥製造業
111	食品製造業	111-01	乳品製造業	111-1	食品製造業
		111-02	罐頭、冷凍、脫水及醃漬食品製造業		
		111-03	糖果及烘焙食品製造業		
		111-04	製油業		
		111-05	調味品製造業		
		111-06	飲料製造業		
		111-07	其他食品製造業		
112	金屬基本工業	112-01	鋼鐵製造業	112-1	金屬基本工業
		112-02	鋁製造業		
		112-03	銅製造業		
		112-04	鎂製造業		
		112-05	其他基本金屬製造業		
		112-06	金屬製品製造業		
113	金屬表面處理業	113-01	從事金屬及其製品之表面磨光、鍍著、塗覆、噴焊、烤漆、噴漆、染色、壓花、發藍、上釉及其他化學處理之事業（含鋁陽極處理，不含電路板製造）	113-1	金屬表面處理業
		113-02	以滲碳、滲氮、化學蒸鍍或物理蒸鍍等冶金原理進行金屬及其製品表面處理之事業		
		113-03	以淬火、退火、回火等方式，並藉溫度、氣體及時間等控制，改善金屬組織或物性之事業		

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 (續 3)

事業或系統別代碼	事業或系統子業別代碼	放流水標準代碼	放流水標準行業別
114	電鍍業	-	114-1 電鍍業
115	船舶建造修配業	115-01	從事動力或人力駕駛船舶建造、修配之造船廠、修船廠、浮塢之事業
		115-02	從事船舶專用機械及零件製造之事業
116	發電廠	-	116-1 發電廠
117	橡膠製品製造業	-	117-1 橡膠製品製造業
118	水泥業	118-01	從事水泥或水泥熟料製造之事業
		118-02	將水泥、混凝土粒料及摻料（輸氧劑、飛灰、爐渣等），以水充分拌合後供運至工地澆鑄用之事業
		118-03	從事水泥、混凝土製品製造之事業
119	製粉業	-	119-1 製粉業
120	紡織業	120-01	紡紗業
		120-02	織布業
		120-03	不織布業
		120-04	繩、纜、網、氈、毯製造業
121	製糖業	-	121-1 製糖業
122	陶窯業	-	122-1 陶窯業
123	土石加工業	-	123-1 土石加工業
124	玻璃業	-	124-1 玻璃業
125	印刷電路板製造業	-	125-1 印刷電路板製造業

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 (續 4)

事業或系統別代碼		事業或系統子業別代碼		放流水標準代碼	放流水標準行業別
126	晶圓製造及半導體製造業	126-01	從事以拉晶、晶柱生長、切割、研磨、拋光、蝕刻、清潔等晶圓製備程序之事業	126-1	晶圓製造及半導體製造業
		126-02	從事以氧化、微影、蝕刻、摻配、氣相沉積、磊晶、蒸鍍、濺鍍等半導體製造及封裝之事業		
127	其他工業	127-01	其他紡織業	127-1	其他工業
		127-02	塑膠製品製造業		
		127-03	耐火材料製造業		
		127-04	石材製品製造業		
		127-05	其他非金屬礦物製品製造業		
		127-06	電力機械器材製造修配業		
		127-07	家用電器製造業		
		127-08	照明設備製造業		
		127-09	其他電力器材製造業		
		127-010	運輸工具及其零件製造修配業		
		127-011	被動電子元件製造業		
		127-012	其他電子零組件製造業		
		127-013	印刷業		
128	其他中央主管機關指定之事業	128-01	特定物質貯存堆置場	128-1	其他中央主管機關指定之事業
		128-02	貯油場		
		128-03	浚渫產出物(泥沙水)水質淨化處理場		
		128-04	零售式量販業		
129	光電材料及元件製造業	129-01	從事液晶面板及其組件製造之事業	129-1	光電材料及元件製造業
		129-02	其他光電材料及元件製造業之事業		

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 (續 5)

事業或系統別代碼	事業或系統子業別代碼	放流水標準代碼	放流水標準行業別
201	採礦業	201-1	採礦業
202	土石採取業	202-1	土石採取業
301	廢水代處理業	301-1	廢水代處理業
401	畜牧業	401-1	畜牧業 (一) 適用非草食性動物，如豬、雞、鴨、鵝等
		401-2	畜牧業 (二) 適用草食性動物，如牛、馬、羊、鹿、兔等
501	肉品市場	501-1	肉品市場
502	魚市場	502-1	魚市場
503	水肥處理廠 (場)	503-1	水肥處理廠 (場)
504	應回收廢棄物回收處理業	504-1	應回收廢棄物回收處理業
505	廢棄物掩埋場	505-1	廢棄物掩埋場
506	「廢棄物焚化廠」或其他廢棄物處理廠 (場)	506-1	「廢棄物焚化廠」或其他廢棄物處理廠 (場)
507	照相沖洗業及製版業	507-01	照相沖洗業
		507-02	製版業
508	洗衣業	508-1	洗衣業
509	船舶解體業	509-1	船舶解體業
510	清艙業	510-1	清艙業
511	水產養殖業	511-1	水產養殖業
512	實驗、檢 (化) 驗、研究室	512-01	具有實驗、檢 (化) 驗或研究室之大學及技專院校
		512-02	具有實驗、檢 (化) 驗或研究室之學術機構
		512-03	具有實驗、檢 (化) 驗或研究室之研究機構
		512-04	具有實驗、檢 (化) 驗或研究室之政府機構
513	醫院、醫事機構	513-01	醫院或設置洗腎治療床 (台) 之診所
		513-02	捐血機構、病理機構或醫事檢驗所

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 (續 6)

事業或系統別代碼	事業或系統子業別代碼	放流水標準代碼	放流水標準行業別
514	動物園	-	動物園
515	環境檢驗測定機構	-	環境檢驗測定機構
516	自來水廠	-	自來水廠
517	餐飲業、觀光旅館(飯店)	-	餐飲業
		-	觀光旅館(飯店)
519	遊樂園(區)	519-01	高爾夫球場
		519-02	遊樂園
520	貨櫃集散站經營	-	貨櫃集散站經營
521	洗車場	-	洗車場
522	修車廠	-	修車廠
523	屠宰業	523-01	禽畜屠宰業
		523-02	水產品宰殺業
524	貯煤場	-	貯煤場
525	加油站	-	加油站
526	營建工地	526-01	從事依環境影響評估法相關規定應實施環境影響評估之開發行為
		526-02	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、橋樑工程、區域開發工程之事業
527	土石方堆(棄)置場	-	土石方堆(棄)置場
601	公共污水下水道系統	-	公共污水下水道系統其流量大於 250 立方公尺/日
		-	公共污水下水道系統其流量小於 250 立方公尺/日
602	石油化學專業區專用污水下水道系統	-	石油化學專業區專用污水下水道系統

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 (續 7)

事業或系統別代碼		事業或系統子業別代碼		放流水標準代碼	放流水標準行業別
603	石油化學專業區以外之工業區專用污水下水道系統	-	-	603	石油化學專業區以外之工業區專用污水下水道系統
604	其他指定地區或場所專用污水下水道系統	-	-	604	其他指定地區或場所專用污水下水道系統
605	社區專用污水下水道系統	-	-	605-1	社區專用污水下水道系統其流量大於 250 立方公尺/日
				605-4	社區專用污水下水道系統其流量小於 250 立方公尺/日
606	建築物污水處理設施	-	-	606-1	既設建築物污水處理設施其流量大於 250 立方公尺/日
				606-2	既設建築物污水處理設施其流量大於 50~250 立方公尺/日
				606-3	既設建築物污水處理設施其流量小於 50 立方公尺/日
				606-4	新設建築物污水流量大於 250 立方公尺/日
				606-5	新設建築物污水流量小於 250 立方公尺/日

自來水水質水量保護區代碼表

代碼	縣市別	保護區名稱
P001	基隆市	新山水庫自來水水質水量保護區
P002	基隆市	基隆河自來水水質水量保護區
P108	基隆市	瑪陵坑溪自來水水質水量保護區
P109	基隆市	鹿寮溪自來水水質水量保護區
P003	新北市	新店溪青潭自來水水質水量保護區
P004	新北市	老梅溪上游自來水水質水量保護區
P005	新北市	百拉卡自來水水質水量保護區
P006	新北市	瑪鍊溪自來水水質水量保護區
P007	新北市	雙溪自來水水質水量保護區
P008	新北市	景美溪上游自來水水質水量保護區
P009	新北市	板新給水廠自來水水質水量保護區
P110	新北市	保長坑溪自來水水質水量保護區
P111	新北市	康誥坑溪自來水水質水量保護區
P010	桃園縣	石門水庫自來水水質水量保護區
P011	新竹縣市	頭前溪水系自來水水質水量保護區
P012	苗栗縣	永和山水庫自來水水質水量保護區
P013	苗栗縣	明德水庫自來水水質水量保護區
P014	苗栗縣	鯉魚潭水庫自來水水質水量保護區
P015	台中縣	石岡壩自來水水質水量保護區
P016	台中市	外埔鄉大甲第一自來水水質水量保護區
P017	台中市	后里鄉仁里自來水水質水量保護區
P018	台中市	大甲流域天輪壩以上自來水水質水量保護區
P019	南投縣	南投縣竹山鎮坪頂自來水水質水量保護區
P020	南投縣	南投縣鹿谷鄉自來水水質水量保護區
P021	南投縣	南投縣鳳凰自來水水質水量保護區
P022	南投縣	南投縣信義鄉自來水水質水量保護區
P023	南投縣	南投縣霧社一、二、三自來水水質水量保護區
P024	南投縣	南投縣地利自來水水質水量保護區
P025	南投縣	南投縣東光自來水水質水量保護區
P026	南投縣	南投縣公林自來水水質水量保護區
P027	南投縣	南投縣魚池鄉自來水水質水量保護區
P028	南投縣	南投縣水里鄉自來水水質水量保護區
P029	南投縣	南投縣埔里第二淨水場自來水水質水量保護區
P030	南投縣	南投縣大平頂自來水水質水量保護區
P031	南投縣	南投縣粗坑自來水水質水量保護區
P032	南投縣	南投縣信義鄉羅娜自來水水質水量保護區
P033	南投縣	國姓鄉北港溪自來水水質水量保護區
P034	彰化縣	彰化縣社頭營運所自來水水質水量保護區

自來水水質水量保護區代碼表（續 1）

代碼	縣市別	保護區名稱
P035	彰化縣	彰化縣北斗營運所自來水水質水量保護區
P036	雲林縣	雲林縣梅林、埤仔頭自來水水質水量保護區
P037	雲林縣	雲林縣永光、斗南第一自來水水質水量保護區
P038	嘉義縣	嘉義縣梅山第一自來水水質水量保護區
P039	嘉義縣	嘉義給水廠自來水水質水量保護區
P040	嘉義縣市	嘉義縣蘭潭、仁義潭自來水水質水量保護區
P041	嘉義縣	嘉義縣石弄、中埔、同仁自來水水質水量保護區
P042	嘉義縣	曾文水庫自來水水質水量保護區
P043	台南市	烏山頭水庫自來水水質水量保護區
P044	台南市	白河水庫自來水水質水量保護區
P045	台南市	曾文溪自來水水質水量保護區
P112	台南市	南化水庫自來水水質水量保護區
P113	台南市	鏡面水庫自來水水質水量保護區
P046	高雄市	阿公店水庫自來水水質水量保護區
P047	高雄市	鳳山水庫自來水水質水量保護區
P048	高雄市	高屏溪水系自來水水質水量保護區
P049	屏東縣	屏東縣餉潭給水站自來水水質水量保護區
P050	屏東縣	屏東縣石門給水站自來水水質水量保護區
P051	屏東縣	屏東縣楓林自來水水質水量保護區
P052	屏東縣	屏東縣竹坑自來水水質水量保護區
P053	屏東縣	屏東縣文樂自來水水質水量保護區
P054	屏東縣	牡丹水庫自來水水質水量保護區
P055	宜蘭縣	宜蘭縣大溪自來水水質水量保護區
P056	宜蘭縣	宜蘭縣員山自來水水質水量保護區
P057	宜蘭縣	宜蘭縣松羅自來水水質水量保護區
P058	宜蘭縣	宜蘭縣英士自來水水質水量保護區
P059	宜蘭縣	宜蘭縣四季自來水水質水量保護區
P060	宜蘭縣	宜蘭縣南山自來水水質水量保護區
P061	宜蘭縣	宜蘭縣金洋自來水水質水量保護區
P062	宜蘭縣	宜蘭縣寒溪自來水水質水量保護區
P063	宜蘭縣	宜蘭縣大進自來水水質水量保護區
P064	宜蘭縣	宜蘭縣東澳自來水水質水量保護區
P065	宜蘭縣	宜蘭縣南澳自來水水質水量保護區
P066	宜蘭縣	宜蘭縣三星自來水水質水量保護區
P067	花蓮縣	吉安鄉南華段自來水水質水量保護區
P068	花蓮縣	秀林鄉砂婆礑自來水水質水量保護區
P069	花蓮縣	萬榮鄉西林自來水水質水量保護區
P070	花蓮縣	萬榮鄉北林段自來水水質水量保護區

自來水水質水量保護區代碼表（續 2）

代碼	縣市別	保護區名稱
P071	花蓮縣	鳳林鄉鳳義里自來水水質水量保護區
P072	花蓮縣	壽豐鄉荖溪自來水水質水量保護區
P073	花蓮縣	瑞穗鄉富源段自來水水質水量保護區
P074	花蓮縣	花蓮縣紅葉自來水水質水量保護區
P075	花蓮縣	花蓮縣富世自來水水質水量保護區
P076	花蓮縣	花蓮縣和中自來水水質水量保護區
P077	花蓮縣	花蓮縣豐濱自來水水質水量保護區
P078	台東縣	水母丁溪自來水水質水量保護區
P079	台東縣	關山自來水水質水量保護區
P080	台東縣	長濱自來水水質水量保護區
P081	台東縣	海端自來水水質水量保護區
P082	台東縣	卑南自來水水質水量保護區
P083	台東縣	利嘉自來水水質水量保護區
P084	台東縣	太平自來水水質水量保護區
P085	台東縣	泰安自來水水質水量保護區
P086	台東縣	建和自來水水質水量保護區
P087	台東縣	鹿野自來水水質水量保護區
P088	台東縣	初鹿自來水水質水量保護區
P089	台東縣	斑鳩自來水水質水量保護區
P090	台東縣	金崙自來水水質水量保護區
P091	台東縣	成功自來水水質水量保護區
P092	台東縣	台東自來水水質水量保護區
P093	台東縣	台東泰安自來水水質水量保護區
P094	台東縣	知本自來水水質水量保護區
P095	台東縣	都蘭自來水水質水量保護區
P096	台東縣	東河自來水水質水量保護區
P097	台東縣	利稻自來水水質水量保護區
P098	台東縣	桃源自來水水質水量保護區
P099	台東縣	台板自來水水質水量保護區
P100	台東縣	土板自來水水質水量保護區
P101	台東縣	壠坵自來水水質水量保護區
P102	台東縣	大武自來水水質水量保護區
P103	台東縣	新化自來水水質水量保護區
P104	台東縣	森永自來水水質水量保護區
P105	澎湖縣	成功水庫自來水水質水量保護區
P106	澎湖縣	東衛水庫自來水水質水量保護區
P107	澎湖縣	興仁水庫自來水水質水量保護區

主計總處行業別代碼表

代碼	行業別名稱	代碼	行業別名稱
0111	稻作栽培業	0896	調味品製造業
0112	雜糧栽培業	0897	膳食及菜餚製造業
0113	特用作物栽培業	0899	未分類其他食品製造業
0114	蔬菜栽培業	0911	啤酒製造業
0115	果樹栽培業	0919	其他酒精飲料製造業
0116	食用菇蕈栽培業	0920	非酒精飲料製造業
0117	花卉栽培業	1000	菸草製造業
0119	其他農作物栽培業	1111	棉毛紡紗業
0121	牛飼育業	1112	人造纖維紡紗業
0122	豬飼育業	1113	人造纖維加工絲業
0123	雞飼育業	1119	其他紡紗業
0124	鴨飼育業	1121	棉毛梭織布業
0129	其他畜牧業	1122	人造纖維梭織布業
0130	農事及畜牧服務業	1123	玻璃纖維梭織布業
0200	林業	1124	針織布業
0310	漁撈業	1129	其他織布業
0321	海面養殖業	1130	不織布業
0322	內陸養殖業	1140	染整業
0500	石油及天然氣礦業	1151	紡織製成品製造業
0600	砂、石採取及其他礦業	1152	繩、纜及網製造業
0811	屠宰業	1159	其他紡織品製造業
0812	肉類其他加工及保藏業	1210	成衣製造業
0820	水產加工及保藏業	1230	服飾品製造業
0830	蔬果加工及保藏業	1301	皮革及毛皮整製業
0840	動植物油脂製造業	1302	鞋類製造業
0850	乳品製造業	1303	行李箱及手提袋製造業
0861	碾穀業	1309	其他皮革及毛皮製品製造業
0862	磨粉製品製造業	1401	製材業
0863	澱粉及其製品製造業	1402	合板及組合木材製造業
0870	動物飼品製造業	1403	建築用木製品製造業
0891	烘焙炊蒸食品製造業	1404	木質容器製造業
0892	麵條及粉條類食品製造業	1409	其他木竹製品製造業
0893	製糖業	1511	紙漿製造業
0894	巧克力及糖果製造業	1512	紙張製造業
0895	製茶業	1513	紙板製造業

主計總處行業別代碼表（續 1）

代碼	行業別名稱	代碼	行業別名稱
1520	瓦楞紙板及紙容器製造業	2329	其他陶瓷製品製造業
1591	家庭及衛生用紙製造業	2331	水泥製造業
1599	未分類其他紙製品製造業	2332	預拌混凝土製造業
1601	印刷業	2333	水泥及混凝土製品製造業
1602	印刷輔助業	2340	石材製品製造業
1603	資料儲存媒體複製業	2391	研磨材料製造業
1700	石油及煤製品製造業	2399	未分類其他非金屬礦物製品製造業
1810	化學原材料製造業	2411	鋼鐵冶煉業
1830	肥料及氮化合物製造業	2412	鋼鐵鑄造業
1841	塑膠原料製造業	2413	鋼鐵軋延及擠型業
1842	合成橡膠原料製造業	2414	鋼鐵伸線業
1850	人造纖維製造業	2421	鍊鋁業
1910	農藥及環境用藥製造業	2422	鋁鑄造業
1920	塗料、染料及顏料製造業	2423	鋁材軋延、擠型及伸線業
1930	清潔用品及化粧品製造業	2431	鍊銅業
1990	未分類其他化學製品製造業	2432	銅鑄造業
2001	原料藥製造業	2433	銅材軋延、擠型及伸線業
2002	西藥製造業	2491	其他基本金屬鑄造業
2003	醫用生物製品製造業	2499	未分類其他基本金屬製造業
2004	中藥製造業	2511	金屬刀具及手工具製造業
2005	醫用化學製品製造業	2512	金屬模具製造業
2101	輪胎製造業	2521	金屬結構製造業
2102	工業用橡膠製品製造業	2522	金屬建築組件製造業
2109	其他橡膠製品製造業	2531	鍋爐、金屬貯槽及壓力容器製造業
2201	塑膠皮、板及管材製造業	2539	其他金屬容器製造業
2202	塑膠膜袋製造業	2541	金屬鍛造業
2203	塑膠外殼及配件製造業	2542	粉末冶金業
2209	其他塑膠製品製造業	2543	金屬熱處理業
2311	平板玻璃及其製品製造業	2544	金屬表面處理業
2312	玻璃容器製造業	2549	其他金屬加工處理業
2313	玻璃纖維製造業	2591	螺絲、螺帽及鉚釘製造業
2319	其他玻璃及其製品製造業	2592	金屬彈簧及線製品製造業
2321	耐火材料製造業	2599	未分類其他金屬製品製造業
2322	黏土建築材料製造業	2611	積體電路製造業

主計總處行業別代碼表 (續 2)

代碼	行業別名稱	代碼	行業別名稱
2612	分離式元件製造業	2922	採礦及營造用機械設備製造業
2613	半導體封裝及測試業	2923	食品、飲料及菸草製作用機械設備製造業
2620	被動電子元件製造業	2924	紡織、成衣及皮革生產用機械設備製造業
2630	印刷電路板製造業	2925	木工機械設備製造業
2641	液晶面板及其組件製造業	2926	化工機械設備製造業
2642	發光二極體製造業	2927	橡膠及塑膠加工用機械設備製造業
2643	太陽能電池製造業	2928	電子及半導體生產用機械設備製造業
2649	其他光電材料及元件製造業	2929	未分類其他專用機械設備製造業
2691	印刷電路板組件製造業	2931	原動機製造業
2699	未分類其他電子零組件製造業	2932	流體傳動設備製造業
2711	電腦製造業	2933	泵、壓縮機、活栓及活閥製造業
2712	顯示器及終端機製造業	2934	機械傳動設備製造業
2719	其他電腦週邊設備製造業	2935	輸送機械設備製造業
2721	電話及手機製造業	2936	事務機械設備製造業
2729	其他通訊傳播設備製造業	2937	污染防治設備製造業
2730	視聽電子產品製造業	2938	動力手工具製造業
2740	資料儲存媒體製造業	2939	其他通用機械設備製造業
2751	量測、導航及控制設備製造業	3010	汽車製造業
2752	鐘錶製造業	3020	車體製造業
2760	輻射及電子醫學設備製造業	3030	汽車零件製造業
2771	照相機製造業	3110	船舶及浮動設施製造業
2779	其他光學儀器及設備製造業	3121	機車製造業
2810	發電、輸電及配電機械製造業	3122	機車零件製造業
2820	電池製造業	3131	自行車製造業
2831	電線及電纜製造業	3132	自行車零件製造業
2832	配線器材製造業	3190	未分類其他運輸工具及其零件製造業
2841	電燈泡及燈管製造業	3211	木製家具製造業
2842	照明器具製造業	3219	其他非金屬家具製造業
2851	家用空調器具製造業	3220	金屬家具製造業
2859	其他家用電器製造業	3311	體育用品製造業
2890	其他電力設備及配備製造業	3312	玩具及遊戲機製造業
2911	冶金機械製造業	3313	樂器製造業
2912	金屬切削工具機製造業	3314	文具製造業
2919	其他金屬加工用機械設備製造業	3321	眼鏡製造業
2921	農用及林用機械設備製造業	3329	其他醫療器材及用品製造業

主計總處行業別代碼表 (續 3)

代碼	行業別名稱	代碼	行業別名稱
3391	珠寶及金工製品製造業	4543	水產品批發業
3392	拉鍊及鈕扣製造業	4544	冷凍調理食品批發業
3399	其他未分類製造業	4545	乳製品、蛋及食用油脂批發業
3400	產業用機械設備維修及安裝業	4546	菸酒批發業
3510	電力供應業	4547	非酒精飲料批發業
3520	氣體燃料供應業	4548	咖啡、茶葉及辛香料批發業
3530	蒸汽供應業	4549	其他食品批發業
3600	用水供應業	4551	布疋批發業
3700	廢水及污水處理業	4552	服裝及其配件批發業
3811	非有害廢棄物清除業	4553	鞋類批發業
3812	有害廢棄物清除業	4559	其他服飾品批發業
3821	非有害廢棄物處理業	4561	家用電器批發業
3822	有害廢棄物處理業	4562	家具批發業
3830	資源回收處理業	4563	家飾品批發業
3900	污染整治業	4564	家用攝影器材及光學產品批發業
4100	建築工程業	4565	鐘錶及眼鏡批發業
4210	道路工程業	4566	珠寶及貴金屬製品批發業
4220	公用事業設施工程業	4567	清潔用品批發業
4290	其他土木工程業	4569	其他家用器具及用品批發業
4310	整地、基礎及結構工程業	4571	藥品及醫療用品批發業
4320	庭園景觀工程業	4572	化粧品批發業
4331	機電、電信及電路設備安裝業	4581	書籍及文具批發業
4332	冷凍、空調及管道工程業	4582	運動用品及器材批發業
4339	其他建築設備安裝業	4583	玩具及娛樂用品批發業
4340	建物完工裝修工程業	4611	木製建材批發業
4390	其他專門營造業	4612	磚瓦、砂石、水泥及其製品批發業
4510	商品批發經紀業	4613	瓷磚、貼面石材及衛浴設備批發業
4520	綜合商品批發業	4614	漆料及塗料批發業
4531	穀類及豆類批發業	4615	金屬建材批發業
4532	花卉批發業	4619	其他建材批發業
4533	活動物批發業	4620	化學原材料及其製品批發業
4539	其他農產原料批發業	4631	液體、氣體燃料及相關產品批發業
4541	蔬果批發業	4639	其他燃料批發業
4542	肉品批發業	4641	電腦及其週邊設備、軟體批發業

主計總處行業別代碼表（續 4）

代碼	行業別名稱	代碼	行業別名稱
4642	電子、通訊設備及其零組件批發業	4829	其他燃料及相關產品零售業
4643	農用及工業用機械設備批發業	4831	電腦及其週邊設備、軟體零售業
4644	辦公用機械器具批發業	4832	通訊設備零售業
4649	其他機械器具批發業	4833	視聽設備零售業
4651	汽車批發業	4841	汽車零售業
4652	機車批發業	4842	機車零售業
4653	汽機車零配件及用品批發業	4843	汽機車零配件及用品零售業
4691	回收物料批發業	4851	花卉零售業
4699	未分類其他專賣批發業	4852	其他全新商品零售業
4711	連鎖便利商店	4853	中古商品零售業
4712	百貨公司	4861	食品、飲料及菸草製品之零售攤販
4719	其他綜合商品零售業	4862	紡織品、服裝及鞋類之零售攤販
4721	蔬果零售業	4869	其他零售攤販
4722	肉品零售業	4871	電子購物及郵購業
4723	水產品零售業	4872	直銷業
4729	其他食品、飲料及菸草製品零售業	4879	未分類其他非店面零售業
4731	布疋零售業	4910	鐵路運輸業
4732	服裝及其配件零售業	4920	大眾捷運系統運輸業
4733	鞋類零售業	4931	公共汽車客運業
4739	其他服飾品零售業	4932	計程車客運業
4741	家用電器零售業	4939	其他汽車客運業
4742	家具零售業	4940	汽車貨運業
4743	家飾品零售業	4990	其他陸上運輸業
4744	鐘錶及眼鏡零售業	5010	海洋水運業
4745	珠寶及貴金屬製品零售業	5020	內河及湖泊水運業
4749	其他家用器具及用品零售業	5100	航空運輸業
4751	藥品及醫療用品零售業	5210	報關業
4752	化粧品零售業	5220	船務代理業
4761	書籍及文具零售業	5231	陸上貨運承攬業
4762	運動用品及器材零售業	5232	海洋貨運承攬業
4763	玩具及娛樂用品零售業	5233	航空貨運承攬業
4764	影音光碟零售業	5241	停車場
4810	建材零售業	5249	其他陸上運輸輔助業
4821	加油及加氣站業	5251	港埠業

主計總處行業別代碼表（續5）

代碼	行業別名稱	代碼	行業別名稱
5259	其他水上運輸輔助業	6390	其他資訊服務業
5260	航空運輸輔助業	6411	中央銀行
5290	其他運輸輔助業	6412	銀行業
5301	普通倉儲業	6413	信用合作社
5302	冷凍冷藏倉儲業	6414	農會及漁會信用部
5410	郵政業	6415	郵政儲金匯兌業
5420	快遞業	6419	其他貨幣中介業
5510	短期住宿業	6421	金融控股業
5590	其他住宿業	6429	其他控股業
5611	餐館	6430	信託、基金及類似金融實體
5612	餐食攤販	6491	金融租賃業
5620	外燴及團膳承包業	6492	票券金融業
5631	飲料店	6496	民間融資業
5632	飲料攤販	6499	未分類其他金融服務業
5811	新聞出版業	6510	人身保險業
5812	雜誌及期刊出版業	6520	財產保險業
5813	書籍出版業	6530	再保險業
5819	其他出版業	6540	退休基金
5820	軟體出版業	6551	保險代理及經紀業
5911	影片及電視節目製作業	6559	其他保險輔助業
5912	影片及電視節目後製業	6611	證券商
5913	影片及電視節目發行業	6612	證券輔助業
5914	影片放映業	6621	期貨商
5920	聲音錄製及音樂發行業	6622	期貨輔助業
6010	廣播業	6640	基金管理業
6020	電視節目編排及傳播業	6691	投資顧問業
6101	有線電信業	6699	未分類其他金融輔助業
6102	無線電信業	6700	不動產開發業
6109	其他電信業	6811	不動產租售業
6201	電腦程式設計業	6812	不動產經紀業
6202	電腦諮詢及設備管理業	6891	不動產管理業
6209	其他電腦相關服務業	6892	不動產估價業
6311	入口網站經營業	6899	未分類其他不動產業
6312	資料處理、主機及網站代管服務業	6911	律師事務服務業

主計總處行業別代碼表 (續 6)

代碼	行業別名稱	代碼	行業別名稱
6912	地政士事務服務業	8110	複合支援服務業
6919	其他法律服務業	8121	建築物一般清潔服務業
6920	會計服務業	8129	其他清潔服務業
7010	企業總管理機構	8130	綠化服務業
7020	管理顧問業	8201	代收帳款及信用評等業
7111	建築服務業	8202	會議及工商展覽服務業
7112	工程服務及相關技術顧問業	8203	影印業
7121	環境檢測服務業	8209	其他行政支援服務業
7129	其他技術檢測及分析服務業	8311	政府機關
7210	自然及工程科學研究發展服務業	8312	民意機關
7220	社會及人文科學研究發展服務業	8320	國防事務
7230	綜合研究發展服務業	8330	強制性社會安全事務
7310	廣告業	8400	國際組織及外國機構
7320	市場研究及民意調查業	8510	學前教育
7401	室內設計業	8520	小學教育
7402	工業設計業	8530	國民中學教育
7409	其他專門設計業	8540	高級中等教育
7500	獸醫業	8550	大專校院
7601	攝影業	8560	特殊教育學校
7602	翻譯業	8580	教育輔助業
7603	藝人及模特兒等經紀業	8591	語言教育業
7609	未分類其他專業、科學及技術服務業	8592	藝術教育業
7711	營造用機械設備租賃業	8593	運動及休閒教育業
7712	農業及其他工業用機械設備租賃業	8594	商業、資訊及專業管理教育業
7713	辦公用機械設備租賃業	8595	課業、升學及就業補習教育業
7719	其他機械設備租賃業	8599	未分類其他教育業
7721	汽車租賃業	8610	醫院
7729	其他運輸工具租賃業	8620	診所
7730	個人及家庭用品租賃業	8691	醫學檢驗業
7740	智慧財產租賃業	8699	未分類其他醫療保健業
7810	人力仲介業	8701	居住型護理照顧服務業
7820	人力供應業	8702	居住型身心障礙者照顧服務業
7900	旅行及相關服務業	8703	居住型老人照顧服務業
8000	保全及偵探業	8709	其他居住型照顧服務業

主計總處行業別代碼表 (續 7)

代碼	行業別名稱	代碼	行業別名稱
8801	兒童及少年之社會工作服務業	9610	洗衣業
8809	未分類其他社會工作服務業	9621	美髮業
9010	創作業	9622	美容美體業
9020	藝術表演業	9630	殯葬及相關服務業
9030	創作及藝術表演輔助業	9640	家事服務業
9101	圖書館及檔案保存業	9690	其他個人服務業
9102	植物園、動物園及自然生態保護機構		
9103	博物館、歷史遺址及其他類似機構		
9200	博弈業		
9311	職業運動業		
9312	運動場館		
9319	其他運動服務業		
9321	遊樂園及主題樂園		
9322	視聽及視唱業		
9323	特殊娛樂業		
9324	遊戲場		
9329	其他娛樂及休閒服務業		
9410	宗教組織		
9421	工商業團體		
9422	專門職業團體		
9423	勞工團體		
9424	農民團體		
9491	政治團體		
9499	未分類其他組織		
9511	汽車維修業		
9512	汽車美容業		
9521	電腦及其週邊設備維修業		
9522	通訊傳播設備維修業		
9523	視聽電子產品及家用電器維修業		
9591	機車維修業		
9599	未分類其他個人及家庭用品維修業		

水量計測設施或計量方式代碼表

代碼	計量設施或計量方式
01	水表
02	量水堰 (Weir)
03	巴歇爾水槽 (Parshall flume)
04	容積式流量計 (Rotameter)
05	文式流量計 (Venturi meter)
06	皮托管流量計 (Pitot tube meter)
07	電磁流量計 (Magnetic Flow meter)
08	超音波流量計 (Supersonic Flow meter)
09	法蘭西流量累積計
10	明渠式流量計
11	流速計法
12	容器法 (容積法、管徑換算)
13	以抽水幫浦定時抽取量測水量 (馬達揚程換算)
14	量筒計時器
15	以浮標水位高度量測水位
16	洗砂水塔水位計
17	以原料、產品或服務量推估
18	以用水量估算 (以水費單據換算)
19	其他類型流量計
99	其他計測設施或計量方式

註：計量設施或計量方式選擇「99.其他計測設施或計量方式」時，除代碼填寫 99 外，應另填寫所採取之設施或方式名稱。

鄉鎮別代碼表

代碼	鄉鎮別	代碼	鄉鎮別	代碼	鄉鎮別	代碼	鄉鎮別
新北市		05037	冬山鄉	08071	竹南鎮	22319	東區
04001	板橋區	05038	五結鄉	08072	頭份鎮	22320	西區
04002	三重區	05039	三星鄉	08073	後龍鎮	22321	南區
04003	永和區	05040	大同鄉	08074	卓蘭鎮	22322	北區
04004	中和區	05041	南澳鄉	08075	大湖鄉	22323	西屯區
04005	新店區	桃園縣		08076	公館鄉	22324	南屯區
04006	新莊區	06042	桃園市	08077	銅鑼鄉	22325	北屯區
04007	樹林區	06043	中壢市	08078	南庄鄉	彰化縣	
04008	鶯歌區	06044	大溪鎮	08079	頭屋鄉	10107	彰化市
04009	三峽區	06045	楊梅鎮	08080	三義鄉	10108	鹿港鎮
04010	淡水區	06046	蘆竹鄉	08081	西湖鄉	10109	和美鎮
04011	汐止區	06047	大園鄉	08082	造橋鄉	10110	北斗鎮
04012	瑞芳區	06048	龜山鄉	08083	三灣鄉	10111	員林鎮
04013	土城區	06049	八德市	08084	獅潭鄉	10112	溪湖鎮
04014	蘆洲區	06050	龍潭鄉	08085	泰安鄉	10113	田中鎮
04015	五股區	06051	平鎮市	台中市		10114	二林鎮
04016	泰山區	06052	新屋鄉	22086	豐原區	10115	線西鄉
04017	林口區	06053	觀音鄉	22087	東勢區	10116	伸港鄉
04018	深坑區	06054	復興鄉	22088	大甲區	10117	福興鄉
04019	石碇區	新竹縣		22089	清水區	10118	秀水鄉
04020	坪林區	07055	竹北市	22090	沙鹿區	10119	花壇鄉
04021	三芝區	07056	關西鎮	22091	梧棲區	10120	芬園鄉
04022	石門區	07057	新埔鎮	22092	后里區	10121	大村鄉
04023	八里區	07058	竹東鎮	22093	神岡區	10122	埔鹽鄉
04024	平溪區	07059	湖口鄉	22094	潭子區	10123	埔心鄉
04025	雙溪區	07060	橫山鄉	22095	大雅區	10124	永靖鄉
04026	貢寮區	07061	新豐鄉	22096	新社區	10125	社頭鄉
04027	金山區	07062	芎林鄉	22097	石岡區	10126	二水鄉
04028	萬里區	07063	寶山鄉	22098	外埔區	10127	田尾鄉
04029	烏來區	07064	北埔鄉	22099	大安區	10128	埤頭鄉
宜蘭縣		07065	峨眉鄉	22100	烏日區	10129	芳苑鄉
05030	宜蘭市	07066	尖石鄉	22101	大肚區	10130	大城鄉
05031	羅東鎮	07067	五峰鄉	22102	龍井區	10131	竹塘鄉
05032	蘇澳鎮	苗栗縣		22103	霧峰區	10132	溪州鄉
05033	頭城鎮	08000	苗栗市	22104	太平區	南投縣	
05034	礁溪鄉	08068	苗栗市	22105	大里區	11133	南投市
05035	壯圍鄉	08069	苑裡鎮	22106	和平區	11134	埔里鎮
05036	員山鄉	08070	通宵鎮	22318	中區	11135	草屯鎮

鄉鎮別代碼表(續1)

代碼	鄉鎮別	代碼	鄉鎮別	代碼	鄉鎮別	代碼	鄉鎮別
11136	竹山鎮	13172	六腳鄉	24209	左鎮區	26239	茂林區
11137	集集鎮	13173	東石鄉	24210	仁德區	26240	桃源區
11138	名間鄉	13174	義竹鄉	24211	歸仁區	26241	那瑪夏區
11139	鹿谷鄉	13175	鹿草鄉	24212	關廟區	26346	鹽埕區
11140	中寮鄉	13176	太保市	24213	龍崎區	26347	鼓山區
11141	魚池鄉	13177	水上鄉	24214	永康區	26348	左營區
11142	國姓鄉	13178	中埔鄉	24327	東區	26349	楠梓區
11143	水里鄉	13179	竹崎鄉	24328	南區	26350	三民區
11144	信義鄉	13180	梅山鄉	24329	西區	26351	新興區
11145	仁愛鄉	13181	番路鄉	24330	北區	26352	前金區
雲林縣		13182	大埔鄉	24331	中區	26353	苓雅區
12146	斗六市	13183	阿里山鄉	24332	安南區	26354	前鎮區
12147	斗南鎮	台南市		24333	安平區	26355	旗津區
12148	虎尾鎮	24184	新營區	高雄市		26356	小港區
12149	西螺鎮	24185	鹽水區	26215	鳳山區	屏東縣	
12150	土庫鎮	24186	白河區	26216	岡山區	16242	屏東市
12151	北港鎮	24187	麻豆區	26217	旗山區	16243	潮州鎮
12152	古坑鄉	24188	佳里區	26218	美濃區	16244	東港鎮
12153	大埤鄉	24189	新化區	26219	林園區	16245	恆春鎮
12154	荖桐鄉	24190	善化區	26220	大寮區	16246	萬丹鄉
12155	林內鄉	24191	學甲區	26221	大樹區	16247	長治鄉
12156	二崙鄉	24192	柳營區	26222	仁武區	16248	麟洛鄉
12157	崙背鄉	24193	後壁區	26223	大社區	16249	九如鄉
12158	麥寮鄉	24194	東山區	26224	鳥松區	16250	里港鄉
12159	東勢鄉	24195	下營區	26225	橋頭區	16251	鹽埔鄉
12160	褒忠鄉	24196	六甲區	26226	燕巢區	16252	高樹鄉
12161	臺西鄉	24197	官田區	26227	田寮區	16253	萬巒鄉
12162	元長鄉	24198	大內區	26228	阿蓮區	16254	內埔鄉
12163	四湖鄉	24199	西港區	26229	路竹區	16255	竹田鄉
12164	口湖鄉	24200	七股區	26230	湖內區	16256	新埤鄉
12165	水林鄉	24201	將軍區	26231	茄萣區	16257	枋寮鄉
嘉義縣		24202	北門區	26232	永安區	16258	新園鄉
13166	朴子市	24203	新市區	26233	彌陀區	16259	崁頂鄉
13167	布袋鎮	24204	安定區	26234	梓官區	16260	林邊鄉
13168	大林鎮	24205	山上區	26235	六龜區	16261	南州鄉
13169	民雄鄉	24206	玉井區	26236	甲仙區	16262	佳冬鄉
13170	溪口鄉	24207	楠西區	26237	杉林區	16263	琉球鄉
13171	新港鄉	24208	南化區	26238	內門區	16264	車城鄉

鄉鎮別代碼表(續2)

代碼	鄉鎮別	代碼	鄉鎮別	代碼	鄉鎮別	代碼	鄉鎮別
16265	滿州鄉	18301	秀林鄉	20316	信義區		
16266	枋山鄉	18302	萬榮鄉	金門縣			
16267	三地門鄉	18303	卓溪鄉	28357	金城鎮		
16268	霧臺鄉	17290	蘭嶼鄉	28358	金寧鄉		
16269	瑪家鄉	台北市		28359	金湖鎮		
16270	泰武鄉	25334	松山區	28360	金沙鎮		
16271	來義鄉	25335	大安區	28361	烈嶼鄉		
16272	春日鄉	25336	中正區	28362	烏坵鄉		
16273	獅子鄉	25337	萬華區	連江縣			
16274	牡丹鄉	25338	大同區	29363	南竿鄉		
臺東縣		25339	中山區	29364	北竿鄉		
17275	臺東市	25340	文山區	29365	莒光鄉		
17276	成功鎮	25341	南港區	29366	東引鄉		
17277	關山鎮	25342	內湖區				
17278	卑南鄉	25343	士林區				
17279	大武鄉	25344	北投區				
17280	太麻里鄉	25345	信義區				
17281	東河鄉	澎湖縣					
17282	長濱鄉	19304	馬公市				
17283	鹿野鄉	19305	湖西鄉				
17284	池上鄉	19306	白沙鄉				
17285	綠島鄉	19307	西嶼鄉				
17286	延平鄉	19308	望安鄉				
17287	海端鄉	19309	七美鄉				
17288	達仁鄉	新竹市					
17289	金峰鄉	21317	香山區				
17290	蘭嶼鄉	21318	北區				
花蓮縣		21319	東區				
18291	花蓮市	嘉義市					
18292	鳳林鎮	23326	嘉義市				
18293	玉里鎮						
18294	新城鄉	基隆市					
18295	吉安鄉	20310	中正區				
18296	壽豐鄉	20311	七堵區				
18297	光復鄉	20312	暖暖區				
18298	豐濱鄉	20313	仁愛區				
18299	瑞穗鄉	20314	中山區				
18300	富里鄉	20315	安樂區				

操作參數代碼表

代碼	操作參數名稱
01	流量
02	流速
03	pH值
04	溶氧
05	加藥量
06	污泥迴流比
07	溫度
08	水頭損失
09	攪拌機轉速
10	加壓筒壓力
11	壓力水頭差
12	停留時間
13	表面溢流率
14	MLSS 值
15	食微比 (F/M)
16	濾程
17	接觸時間
18	氧化還原電位
19	污泥有機負荷
20	攝氧率
21	比攝氧率
22	透視度
23	SV ₃₀
24	SVI
25	含水率
26	液位
27	欄柵間距
28	有效水深
29	堰負荷
30	排泥量
31	氣固比
32	固體負荷
33	體積負荷
34	面積負荷
35	水力負荷
36	溶氣槽壓力
37	設計空氣量
38	壓降

廢(污)水及污泥處理單元代碼表

代碼	處理單元	代碼	處理單元
101	攔污柵	208	活性污泥池(活性污泥曝氣池)
102	流量量測裝置	209	生物膜
103	水平流沉砂池	210	兼氣污水塘(兼氣塘)
104	曝氣沉砂池	211	傳統厭氣池
105	抽水站	212	厭氣污泥床(上流式厭氣污泥床)
106	調勻站(廢水調整池)	213	厭氣固定濾床(厭氣濾床)
107	pH調整池(槽)	214	厭氣流動床(厭氣流體化床)
108	混凝膠凝池(槽)	215	厭氣塘
109	初級沉澱池	216	高率滴濾池
110	浮除槽(池)	217	氧化池(槽)
111	除油井(除油池)	218	曝氣池(槽)
112	撇除槽	219	高率曝氣沉澱池(槽)
113	固液分離裝置	220	曝氣污水塘
114	化糞池	221	再曝氣池(槽)
115	破鍵機	222	生物養生池(槽)
116	貯存池(槽)	223	迴流池
117	沉砂池	224	穩定池
118	油脂分離槽	225	第一消化池(槽)
119	預處理池	226	第二消化池(槽)
120	中和池(槽)	227	醱酵池
121	加藥池(槽)	228	厭氧接觸濾池
122	混凝沉澱池(槽)	229	氟系第一氧化槽
123	過濾池(槽)	230	氟系第二氧化槽
124	慢濾池(槽)	231	鉻系還原槽
125	快濾池(槽)	232	氟系滯留槽
126	氣接觸槽(池)	233	鉻系滯留槽
127	快混池(槽)	234	鎳系廢水回收機
128	慢混池(槽)	235	生物沉澱池(槽)
199	其他一級處理單元	236	化學沉澱池(槽)
201	旋轉生物圓盤	237	喜氣流體化床
202	滴濾池(槽)	238	氟系氧化槽(二段式鹼氣法)
203	氧化渠(氧化深渠)	239	低率滴濾池
204	接觸氧化池(槽)	240	分水槽
205	流動床(喜氣流體化床)	241	薄膜生物反應器(MBR)
206	生物濾床(生物塔)	242	活性碳污泥法加濕式氧化再生系統(PACT-WAR)
207	喜氣塘/曝氣氧化塘	243	二級沉澱池

廢（污）水及污泥處理單元代碼表（續）

代碼	處理單元	代碼	處理單元
299	其他二級處理單元	499	其他無法歸類裝置單元
301	離子交換裝置	501	污泥掏洗
302	活性炭吸附裝置	502	污泥熱處理
303	消毒裝置	503	污泥真空過濾脫水機
304	砂濾器	504	污泥離心式脫水機
305	透析裝置	505	污泥壓濾式脫水機
306	電透析裝置	506	污泥帶濾式脫水機
307	蒸餾裝置	507	污泥曬乾床
308	逆滲透裝置	508	污泥加熱乾燥（加熱乾燥機）
309	超過濾裝置	509	濕法燃燒（濕式燃燒）
310	氣提裝置	510	污泥濃縮設施
311	萃取裝置	599	污泥之其他處理
312	冰凍裝置		
313	三級沉澱池		
314	纖維快濾裝置		
315	微過濾裝置		
399	其他三級處理單元		
401	重力式濃縮池		
402	溶解空氣浮除池		
403	好氧消化池（污泥）		
404	厭氧消化池（污泥）		
405	最終沉澱池		
406	冷卻塔		
407	深井注入裝置		
408	沼氣收集槽		
409	堆肥舍		
410	貯水池		
411	洗砂廢水槽		
412	洗砂水塔		
413	清水池		
414	廢水池		
415	加氯機		
416	會合井		
417	放流槽		
418	凝集裝置		
419	澄清液槽		

承受水體代碼表

河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼
磺溪	101000	老田寮溪	135070	大塹寮排水 (三股溪)	161010	富家溪	225000
小坑溪	102000	拔仔崗溪	135071	曾文溪	163000	都威溪	226000
乾華溪	103000	新店溪 (後龍溪支流)	135080	後堀溪	163010	沙灣溪	227000
石門溪	104000	西湖溪	136000	菜寮溪	163020	寧埔溪	228000
老梅溪	105000	通霄溪	137000	密枝溪	163030	竹湖溪	229000
楓林溪	106000	苑裡溪	138000	油車溪	163040	大德溪	230000
八甲溪	107000	房裡溪	139000	灣丘溪	163041	長濱溪	231000
埔坪溪	108000	大安溪	140000	後旦溪	163050	城埔溪	232000
八蓮溪	109000	馬達拉溪	140010	官田溪	163060	馬海溪	233000
大屯溪	110000	雪山溪	140020	鹿耳門溪	164000	山間溪	234000
後州溪	111000	大雪溪	140030	學甲寮中排	164010	水母溪	235000
興仁溪	112000	北坑溪	140040	溪南寮排水	164020	三富溪	236000
林子溪	113000	雪山坑溪	140050	溪筏港之一排水	164030	秀姑巒溪	237000
淡水河	114000	烏石坑溪	140060	溪筏港之二排水	164040	三笠溪	237010
大漢溪	114010	景山溪	140070	土城排水	164050	樂樂溪	237020
三峽溪	114011	溫寮溪	141000	土城仔小排一之三	164060	清水溪 (秀姑巒溪支流)	237021
大豹溪	11401B	大甲溪	142000	鹽水溪	165000	卓溪	237030
二鬮溪	11401C	七家灣溪	142010	虎頭溪排水	165010	豐坪溪	237040
中埔溪	11401D	四季郎溪	142020	許縣溪	165020	中平溪	237041
竹崙溪	11401E	志樂溪	142030	那(草字部)拔林 溪	165030	紅葉溪	237050
竹坑溪	11401F	匹亞桑溪	142040	二仁溪	166000	富源溪 (秀姑巒溪支流)	237060
橫溪	11401G	烏溪	143000	三爺溪 (三爺宮溪)	166010	富興溪	237061
鶯歌溪	114012	北港溪 (烏溪支流)	143010	牛稠埔溪	166020	太多蘭溪	237062
塔寮坑溪	114013	水長流溪	143011	松子腳溪	166030	大肚滑溪	237063
塔克金溪	114014	南港溪 (烏溪支流)	143020	深坑子溪	166040	阿夜西溪	237064
三光溪	114015	眉溪	143030	港尾溝排水	166050	馬遠溪	237065
泰崗溪	114016	貓羅溪	143040	阿公店溪	167000	大坡溪	237070
白石溪	114017	平林溪	143041	濁水溪 (阿公店溪支流)	167010	鰲溪	237080
新店溪	114020	樟平溪	143042	旺萊溪	167020	螺仔溪	237090
北勢溪 (淡水河支流)	114021	大里溪	143050	土庫排水	167030	崙天溪	2370A0
軋孔溪	114028	大坑溪 (烏溪支流)	143051	典寶溪	168000	打巴溪	2370A1
大羅蘭溪	114029	廊子溪	143052	後勁溪	169000	秀巒溪	2370A2
桶後溪	11402A	旱溪	143053	愛河	170000	九岸溪	2370B0
南勢溪	114022	烏牛欄溪	143059	前鎮河	171000	馬加祿溪	2370C0
後寮溪	11402B	南底溪	14305A	鹽水港溪 (山鹽溪)	172000	阿眉溪	2370D0

承受水體代碼表(續1)

河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼
溪尾寮溪	11402C	頭汴坑溪	143054	高屏溪	173000	安通溪	2370E0
坪溪	11402D	草湖溪	143055	荖濃溪	173010	樂合溪	2370F0
灣潭溪	11402E	北溝溪	14305B	濁口溪	173011	高寮溪	2370G0
金瓜寮溪	11402F	乾溪 (烏溪支流)	14305C	寶來溪	173012	尋腰溪	2370H0
十磴子溪	11402G	筏子溪	143060	隘寮溪	173020	阿美溪	2370I0
後坑溪	11402H	萬寮溪	144000	武洛溪	173021	呂範溪	2370J0
景美溪	114023	洋仔厝溪	145000	隘寮北溪	173022	荖仔溪 (荖雅溪)	2370K0
烏塗溪	11402I	員林大排水 (鹿港溪)	146000	隘寮南溪	173023	樂和溪	2370L0
指南溪	11402J	舊濁水溪 (麥嶼溪)	147000	旗山溪	173030	豐濱溪	238000
老泉溪	11402K	萬興排水幹線 (舊濁水溪)	148000	口隘溪	173031	加蘭溪	239000
無名溪	11402L	二林溪 (沙山溪)	149000	美濃溪	173032	蕃寮溪	240000
中間溪	11402M	魚寮溪	150000	武鹿溪	173033	水璉溪	241000
永定溪	11402N	濁水溪	151000	東港溪	174000	花蓮溪	242000
青潭溪	114024	陳有蘭溪	151010	牛角灣溪	174010	光復溪	242010
基隆河	114030	和社溪	151011	萬安溪 (東港溪支流)	174020	大興溪	242011
暖暖溪	114031	沙里仙溪	151012	牛埔溪	175000	馬太鞍溪(馬鞍溪)	242020
大武崙溪	114032	阿里不動	151013	林邊溪	176000	萬里溪	242030
拔西猴溪	114033	筆石溪	151014	力力溪	176010	壽豐溪	242040
瑪陵坑溪	114034	十八重溪	151015	佳冬溪	177000	木瓜溪	242050
友蚋溪	114035	內茅埔溪	151016	北勢溪	178000	文蘭溪	242051
保長坑溪	114036	郡坑溪	151017	率芒溪	179000	大農溪	242060
茄苳溪 (淡水河支流)	114037	蒼庫溪	151018	南湖溪	180000	馬佛溪	242070
禮門溪	114038	清水溪 (濁水溪支流)	151020	十里溪	181000	莫溪	242071
智慧溪	114039	阿里山溪	151021	枋山溪	182000	羅莫溪	242080
北港溪 (淡水河支流)	11403A	加走寮溪	151022	楓港溪	183000	加里洞溪	242090
康誥坑溪	11403B	內田子溪	151023	石盤溪	184000	鳳林溪	2420A0
下寮溪	11403C	過溪	151024	四重溪	185000	北清水溪	2420B0
大坑溪 (淡水河支流)	11403D	雷公坑溪	151025	里仁溪	185010	荖溪	2420C0
四分溪	11403E	東埔蚋溪	151030	牡丹溪	185020	麗太溪	2420D0
草濫溪	11403F	萬大溪	151040	竹社溪	185030	南清水溪	2420E0
內溝溪	11403G	卡社溪	151050	大梅溪	185040	吉安溪	243000
安泰溪	11403R	郡大溪	151060	保力溪	186000	美崙溪	244000
雙溪 (淡水河支流)	11403H	巒大溪	151061	港口溪	201000	三棧溪	245000
內雙溪	11403S	丹大溪	151070	吧沙加魯溪	201010	立霧溪	246000
外雙溪	11403T	卓棍溪	151080	小路溪	201020	石公溪	247000
猴洞坑溪	11403U	水里溪	151090	欖仁溪	201030	大富溪	248000

承受水體代碼表(續2)

河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼
磺溪 (淡水河支流)	11403I	南清水溝溪	1510A0	老佛溪	201040	大清水溪	249000
磺港溪	11403J	塔羅灣溪	1510B0	加都魯溪	201050	和平溪	250000
貴子坑溪	11403K	新虎尾溪	152000	林祿溪	201060	和平北溪	250010
石厝坑溪	11403L	舊虎尾溪	153000	白沙彌溪	201070	和平南溪	250020
拔下二溪	11403M	北港溪	154000	九棚溪	202000	楓溪	250030
關渡溪	11403N	虎尾溪	154010	港子溪	203000	南澳溪	251000
疏洪道	114040	石榴班溪	154011	旭海溪 (牡丹溪)	204000	南澳北溪	251010
樹梅坑溪	114050	石子坑溪	154019	乾溪 (里仁溪)	205000	南澳南溪	251020
水仙溪	115000	內林溪	15401A	塔瓦溪	206000	東澳溪	252000
寶斗溪	116000	牛埔溪 (北港溪支流)	15401B	達仁溪	207000	蘇澳溪	253000
林口溪	117000	大埔溪	154012	安朔溪	208000	白米溪	253010
南崁溪	118000	海豐崙溪	154013	朝庸溪	209000	新城溪	254000
茄苳溪 (南崁溪支流)	118010	乾溪 (北港溪支流)	154014	大武溪	210000	冬山河	255000
埔心溪	119000	雲林溪	154015	烏萬溪	211000	蘭陽溪	256000
新街溪	120000	芭蕉溪	15401C	津林溪	212000	羅東溪	256010
老街溪	121000	三疊溪	154020	大竹溪	213000	打狗溪	256011
富林溪	122000	九芎坑溪	154021	金崙溪	214000	安農溪	256012
大堀溪	123000	石龜溪	154022	太麻里溪	215000	大坑溪 (蘭陽溪支流)	256018
觀音溪	124000	大湖口溪	154030	文里溪	216000	柑仔坑溪	256019
新屋溪	125000	石牛溪	154040	知本溪	217000	出水溪	256013
社子溪	126000	崙子溪	154041	利嘉溪	218000	寒溪	256014
福興溪	127000	朴子溪	155000	太平溪	219000	宜蘭河 (宜蘭溪)	256020
新豐溪	128000	牛稠溪	155010	卑南溪	220000	五十溪	256021
鳳山溪	129000	阿拔泉溪	155020	新武呂溪	220010	大湖溪 (蘭陽溪支流)	256022
霄裡溪	129010	崎腳溪	155030	鹿寮溪 (卑南溪支流)	220020	大礁溪	256023
頭前溪	130000	白樹腳溪	155040	鹿野溪	220030	小礁溪	256024
上坪溪	130010	東廣寮溪	155041	鹿鳴溪	220031	清水溪 (蘭陽溪支流)	256030
霞喀羅溪	130011	濁水溪 (朴子溪支流)	155050	嘉豐溪	220032	粗坑溪	256040
油羅溪	130020	番子路科溪	155051	嘉豐二號溪	220033	頂粗坑溪	256050
客雅溪	131000	清水溪 (朴子溪支流)	155052	和平溪 (卑南溪支流)	220034	崙埤溪	256060
鹽港溪	132000	頂埔溪	155056	嘉豐一號溪	220035	破鑿溪	256070
新港溪	133000	獅子頭溪	155060	萬安溪 (卑南溪支流)	220040	松羅溪	256080
中港溪	134000	內田排水排水路 (鹿草溪)	156000	泥水溪	220050	圓山溪	256090
南庄溪	134010	龍宮溪	157000	嘉武溪	220060	梵梵溪	2560A0

承受水體代碼表 (續 3)

河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼	河川名稱	河川代碼
南河溪	134020	八掌溪	158000	紅石溪	220070	排谷溪	2560B0
東河溪	134030	赤蘭溪	158010	崁頂溪	220080	東壘溪	2560C0
峨嵋溪	134040	澗水溪	158011	加鹿溪	220090	碼崙溪	2560D0
大坪溪	134041	石礮溪	158015	加典溪	2200A0	土場溪	2560E0
南港溪 (中港溪支流)	134050	頭前溪 (八掌溪支流)	158020	濁水溪 (卑南溪支流)	2200B0	天狗溪	2560F0
後龍溪	135000	急水溪	159000	中野溪	2200C0	得子口溪	257000
大湖溪 (後龍溪支流)	135010	龜重溪	159010	山里溪	2200D0	金面溪	258000
南湖溪 (後龍溪支流)	135020	鹿寮溪 (急水溪支流)	159011	富源溪 (卑南溪支流)	2200E0	福德溪	259000
汶水溪	135030	茄苳溪 (急水溪支流)	159012	拉庫散溪	2200F0	頭城溪	260000
鹽水坑溪	135040	白水溪	159020	木坑溪	2200G0	大溪川	261000
雞隆河	135050	仙草埔溪	159021	都蘭溪	221000	雙溪	262000
沙河溪	135060	六重溪	159030	八里溪	222000	尖山腳溪	263000
打馬溝溪	135061	將軍溪排水 (將軍溪)	160000	馬武溪	223000	瑪鍊溪	264000
飛鳳溪	135062	劉厝排水 (七股溪)	161000	成功溪	224000	員潭溪	265000
私有水體	999999997	海	999999998	其他	999999999		

註：填寫承受水體代碼前，請先自本代碼表中確認最終承受水體名稱及代碼；代碼 999999998

「海」，係指直接排入海洋者；代碼 999999999「其他」僅限非屬前述各承受水體者填寫。

「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

代碼	物質名稱
01	廢（污）水處理產生之污泥
02	煤渣、煤灰、飛灰、爐石、底渣
03	經雨水沖刷後會溶出或產生有害健康物質之原料、物料、下腳料、產品或副產品
04	有害事業廢棄物
05	廢照明光源、廢乾電池、農藥容器、特殊環境衛生用藥廢容器、鉛蓄電池、廢潤滑油、機動車輛及以上各項物質處理過程中所產生之再生料與衍生之廢棄物

伍、附錄二、常見廢（污）水處理單元操作參數

常見廢（污）水處理單元重要參數

分類	處理單元名稱	操控參數	參數量測或計算方式
初級 處理單元	攔污柵	流速 (m/s)	(流量 Q) ÷ (開孔面積 A)
	沉砂池	表面溢流率 (m ³ /m ² /d)	(流量 Q) ÷ (池表面積 A)
	油脂分離槽	表面溢流率 (m ³ /m ² /d)	(流量 Q) ÷ (槽體或槽內格板總面積 A)
	調勻站 (廢水調整池)	水力停留時間	(有效容積 V) ÷ (流量 Q)
	初級沉澱池	表面溢流率 (m ³ /m ² /d)	(流量 Q) ÷ (池表面積 A)
		堰負荷 (m ³ /m/d)	(流量 Q) ÷ 堰總長度
		排泥頻率 (d)	--
		排泥量 (m ³ /d)	--
	浮除槽	氣固比 (kg/kg)	(加壓空氣量) ÷ (SS 進流濃度)
		表面溢流率 (m ³ /m ² /d)	(流量 Q) ÷ (池表面積 A)
		固體負荷 (kg/m ² /d)	(SS 進流量) ÷ (池表面積 A)
		加藥量 (mg/L)	--
		迴流率 (%)	--
		溶氣槽壓力 (pa 或 kg/cm ²) *	--
	氣提裝置	表面溢流率 (m ³ /m ² /d)	--
		pH 值	--
		設計空氣量 (m ³ /d)	--
		壓降 (pa) *	--
	pH 調整池	水力停留時間 (d)	(有效容積 V) ÷ (流量 Q)
		加藥量 (mg/L)	--
pH 值*		--	
二級 處理單元	活性污泥池 (活性污泥曝氣池)	污泥停留時間 (污泥齡) (d)	【(曝氣槽容積 V) × (混合液懸浮固體濃度 MLSS)】 ÷ 日排泥量
		水力停留時間 (d)	(有效容積 V) ÷ (流量 Q)
		體積負荷 (kg BOD/m ³ -d)	【(流量 Q) × (濃度 C)】 ÷ (曝氣槽容積 V)
		污泥迴流比 (%)	(迴流污泥量 Q _r) ÷ (廢水進流流量 Q)
		廢棄污泥量 (m ³ /d)	--
		MLSS 值*	--
		食微比 (kgBOD/kg MLVSS-d) *	【(流量 Q) × (濃度 C)】 ÷ 【(曝氣槽容積 V) × MLVSS】 (註：MLVSS ÷ MLSS ÷ 0.6~0.8)
		曝氣量	--
		溶氧 (mg/L, 或飽和溶解度百分比) *	--

分類	處理單元名稱	操控參數	參數量測或計算方式
		SVI (mL/g) *	(1 公升圓筒中 30 分鐘沉降污泥體積 SV) ÷ (混合液懸浮固體濃度 MLSS)
	接觸氧化池 (槽)	體積負荷 (kg BOD/m ³ -d)	【(流量 Q) × (濃度 C)】 ÷ (槽體容積 V)
		面積負荷 (kg COD/m ² -d)	【(流量 Q) × (濃度 C)】 ÷ (濾材面積 A)
		曝氣量	--
		溶氧 (mg/L) *	--
	厭氣污泥床 (上 流式厭氣污泥 床)	體積負荷 (kg COD/m ³ -d)	【(流量 Q) × (濃度 C)】 ÷ (槽體容積 V)
		沉澱速度	(流量 Q) ÷ (池表面積 A)
		廢棄污泥量 (m ³ /d)	--
		pH 值*	--
	旋轉生物 圓盤法 (RBC)	生物盤轉速 (rpm)	--
		BOD ₅ 圓板面積負荷 (g BOD/ m ² -d)	(流量 Q) × (濃度 C) ÷ (圓盤面積 A)
		曝氣量	--
		溶氧 (mg/L) *	--
	薄膜 生物反應器 (MBR)	污泥停留時間/污泥齡 (d)	【(曝氣槽容積 V) × (混合液懸浮固體濃度 MLSS)】 ÷ 日排泥量
		水力停留時間 (d)	(有效容積 V) ÷ (流量 Q)
		體積負荷 (kg BOD/m ³ -d)	【(流量 Q) × (濃度 C)】 ÷ (曝氣槽容積 V)
		污泥迴流比 (%)	(迴流污泥量 Q _r) ÷ (廢水進流流量 Q)
		廢棄污泥量 (m ³ /d)	--
		濾速 (m ³ /m ² -hr)	(流量 Q) ÷ (面積 A)
		薄膜反洗週期 (min)	--
		MLSS 值	--
		食微比 (kg BOD/kg MLVSS-d) *	【(流量 Q) × (濃度 C)】 ÷ 【(曝氣槽容積 V) × MLVSS】 (註: MLVSS ÷ MLSS ≒ 0.6~0.8)
		溶氧 (mg/L) *	--
	活性炭污泥法 加濕式氧化 再生系統 (PACT- WAR)	污泥停留時間 (d)	--
		水力停留時間 (d)	(有效容積 V) ÷ (流量 Q)
		加藥量	--
		廢棄污泥量 (m ³ /d)	--
		固體濃度 (mg/L) *	--
		灰分 (%) *	--

分類	處理單元名稱	操控參數	參數量測或計算方式
	二級沉澱池	表面溢流率	(流量 Q) ÷ (池表面積 A)
		堰負荷 (m ³ /m/d)	(流量 Q) ÷ 堰總長度
		排泥頻率 (d)	--
		排泥量 (m ³ /d)	--
三級處理單元	混凝沉澱池 (槽)	水力停留時間 (d)	(有效容積 V) ÷ (流量 Q)
		速度坡降 G (sec ⁻¹)	【動力 / (槽體體積 × 黏滯度)】 ^{1/2}
		加藥量 (mg/L)	--
		攪拌機轉速	--
	三級沉澱池	表面溢流率	(流量 Q) ÷ (池表面積 A)
		堰負荷 (m ³ /m/d)	(流量 Q) ÷ 堰總長度
		排泥頻率 (d)	--
		排泥量 (m ³ /d)	--
	砂濾器	44 濾速 (m ³ /m ² /d)	(流量 Q) ÷ (過濾面積 A)
		反洗週期 (d)	--
	纖維快濾裝置	濾速 (m ³ /m ² /d)	(流量 Q) ÷ (過濾面積 A)
		反洗週期 (d)	--
	微過濾裝置	濾速 (m ³ /m ² /d)	(流量 Q) ÷ (過濾面積 A)
		反洗週期 (d)	--
	超過濾裝置	濾速 (m ³ /m ² /d)	(流量 Q) ÷ (過濾面積 A)
		反洗週期 (d)	--
	活性炭吸附裝置	濾速 (m ³ /m ² /d)	(流量 Q) ÷ (過濾面積 A)
		接觸時間 (h)	--
		更換頻率 (d)	--
	污泥濃縮設施	表面溢流率	(流量 Q) ÷ (池表面積 A)
		固體負荷 (kg/m ² /d)	(污泥量 Q) ÷ (表面積 A)
		排泥量 (m ³ /d)	--
		含水率 ^{**}	--
	好氧消化池 (污泥)	水力停留時間 (d)	(有效容積 V) ÷ (污泥量 Q)
		曝氣量 (m ³ /d)	--
		消化污泥之固體物量 ^{**}	--
		污泥之有機成分比 (%) ^{**}	--
		溶氧 (mg/L 或飽和溶解度百分比) ^{**}	--
厭氧消化池 (污泥)	水力停留時間 (d)	(有效容積 V) ÷ (污泥量 Q)	
	體積負荷 (kg COD/m ³ -d)	【(流量 Q) × (濃度 C)】 ÷ (槽體容積 V)	
	pH 值 ^{**}	--	

分類	處理單元名稱	操控參數	參數量測或計算方式
		消化污泥之固體物量 ^{**}	--
		污泥之有機成分比(%) ^{**}	--
		biogas 生產量 ^{**}	--
	污泥帶濾式脫水機	濾速	(污泥量 Q) ÷ (濾帶寬度)
	污泥壓濾式脫水機	濾速	(污泥量 Q) ÷ (濾布總面積)
污泥螺旋式脫水機	螺旋式處理量 (kg SS/hr)	--	

註：※：監測參數。