

## 事業或污水下水道系統廢（污）水檢測申報表

- 事業
- 污水下水道系統
  - 公共污水下水道系統
  - 工業區專用污水下水道系統
  - 指定地區或場所專用之污水下水道系統
  - 社區專用污水下水道系統

管制編號：\_\_\_\_\_

申報單位名稱：\_\_\_\_\_

## 目錄

事業或污水下水道系統廢（污）水檢測申報表 .....	3
基本資料 .....	3
製程設施、用水來源及原廢（污）水資料申報表【事業、指定地區或場所專用污水下水道系統專用】 .....	6
廢（污）水貯留申報表 .....	9
廢（污）水（前）處理設施操作申報表【事業、指定地區或場所專用污水下水道系統專用】 ....	10
廢（污）水（前）處理設施操作申報表【公共污水下水道系統專用】 .....	17
廢（污）水（前）處理設施操作申報表【工業區專用污水下水道系統專用】 .....	20
廢（污）水（前）處理設施操作申報表【公共或工業區專用污水下水道系統專用】 .....	24
納管情形及用戶廢（污）水前處理相關資料申報表【指定地區、場所專用、公共或工業區專用污水下水道系統專用】 .....	24
廢（污）水（前）處理設施操作申報表【社區專用污水下水道系統專用】 .....	26
廢（污）水委託處理申報表 .....	28
廢（污）水以海放管排放海洋申報表 .....	29
廢（污）水回收使用申報表 .....	33
廢（污）水排放地面水體申報表 .....	35
土壤處理申報表 .....	37
逕流廢水/承受水體水質檢測資料申報表 .....	39
【依分流式下水道系統雨水道污染削減作業指引採行污染控制方法及削減措施申報表（公共污水下水道系統）】 .....	40
畜牧業採漁牧綜合經營申報表【漁牧綜合經營養殖面積達區內 0.25、區外 0.5 公頃者填寫】 .....	41
發電廠燃煤採購及使用記錄申報表 .....	42
事業廢（污）水納入專用污水下水道系統申報表 .....	43
基本資料 .....	43
生產或服務規模、用水量、排入水量資料申報表 .....	45
廢（污）水前處理設施操作申報表 .....	46
事業或污水下水道系統廢（污）水檢測申報文件檢核表 .....	50
事業廢（污）水納入專用污水下水道系統申報文件檢核表 .....	53

# 事業或污水下水道系統廢（污）水檢測申報表

## 基本資料

事業或污水下水道系統名稱：		管制編號					
一、申報期間	年 月 日 至 年 月 日			營運天數 <sup>(註1)</sup>			
二、聯絡人及方式							
(一)姓名			(二)聯絡電話	( )			
(三)行動電話			(四)傳真電話	( )			
(五)電子郵件地址							
三、代填表公司(機構)資料 <sup>(註2)</sup>							
(一)公司(機構)名稱			(二)聯絡電話	( )			
(三)負責人姓名			(四)填表人姓名				
(五)填表人 Email							
(六)公司(機構)地址							
四、本次申報表格種類(可複選) <sup>(註3)</sup> ：							
<input type="checkbox"/> 製程設施、用水來源及原廢（污）水資料申報表 <input type="checkbox"/> 廢（污）水貯留申報表 <input type="checkbox"/> 廢（污）水（前）處理設施操作申報表 <input type="checkbox"/> 廢（污）水委託處理申報表 <input type="checkbox"/> 廢（污）水以海放管排放海洋申報表 <input type="checkbox"/> 廢（污）水回收使用申報表 <input type="checkbox"/> 廢（污）水排放地面水體申報表 <input type="checkbox"/> 土壤處理申報表 <input type="checkbox"/> 畜牧業採漁牧綜合經營申報表 <input type="checkbox"/> 發電廠燃煤採購及使用記錄申報表 <input type="checkbox"/> 依分流式下水道系統雨水道污染削減作業指引採行污染控制方法及削減措施申報表（公共污水下水道系統）							
□共同設置廢（污）水處理設施處理者，請將其他之共同對象列出 <sup>(註4)</sup>	1. 共同申報者名稱：_____ 管制編號：_____ 2. 共同申報者名稱：_____ 管制編號：_____ 3. 共同申報者名稱：_____ 管制編號：_____ 4. 共同申報者名稱：_____ 管制編號：_____						
申報期間廢（污）水處理及排放與法規符合度說明	<input type="checkbox"/> 符合法令規定 <input type="checkbox"/> 與法令規定不一致(需再填以下資料) 發生日期： 年 月 日 <input type="checkbox"/> 廢（污）水排放量超過核准量 <input type="checkbox"/> 操作參數異常 <input type="checkbox"/> 放流水水質超標 <input type="checkbox"/> 其他：_____						
發生原因：							
後續因應或改善方式：							

依「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」第 84 條之 3 及附表六應申報原廢(污)水及放流水 新興關注項目之申報情形(非附表六所列之事業別或下水道系統免填)	1. 屬應申報原廢(污)水及放流水藥物、全氟及多氟烷基物質者： <input type="checkbox"/> 排放至地面水體應每年檢測申報原廢(污)水及放流水藥物 <input type="checkbox"/> 醫院、醫事機構：醫學中心、核准排放水量 1,000CMD 以上之醫院 <input type="checkbox"/> 納管醫學中心、核准納管水量 1,000CMD 以上之醫院之污水下水道系統  <input type="checkbox"/> 排放至地面水體應每年檢測申報原廢(污)水及放流水全氟及多氟烷基物質 <input type="checkbox"/> 科學工業園區及工業區專用污水下水道系統 <input type="checkbox"/> 製程有使用光阻劑之晶圓製造及半導體製造業、光電材料及元件製造業 <input type="checkbox"/> 製程有使用鉻霧抑制劑之電鍍業、金屬表面處理業 <input type="checkbox"/> 製程有使用撥/潑水劑或具撥/潑水效能化學品之印染整理業、紡織業、製革業、造紙業、化工業
	2. 今年度檢測申報辦理情形： <input type="checkbox"/> 本次申報之新興關注項目 _____ <input type="checkbox"/> 屬半年報者，項目 _____ 上半年度已申報 <input type="checkbox"/> 屬季報者，項目 _____ 第 _____ 季已申報 <input type="checkbox"/> 免申報項目：_____，免申報理由： <input type="checkbox"/> 放流水連續三次以上未超過附表六規定數值 <input type="checkbox"/> 自主削減管理計畫執行期間，執行期間自 _____ 年起 2 年

負責人 \_\_\_\_\_ (本人) 今代表 \_\_\_\_\_ (事業或污水下水道系統名稱)  
 已確認悉且同意下列事項：

- 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。如本次申報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。
- 日後經主管機關證實係以虛偽不實資料申報，或廢(污)水之處理與排放等資料及實際操作不相符時，本人、專責人員及代操作者確認悉且同意，當主管機關依稽查所得證據，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。
- 本人亦確知主管機關將依違規之嚴重程度及防止再度違反與核計違法所得利益之需要，主動改變許可核定內容，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。

專責人員簽名	專責人員蓋章	負責人簽名	負責人蓋章	事業或污水下水道系統章戳
代操作者 負責人簽名	代操作者 負責人蓋章			
(無則免填)				
申報日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日				
本次申報共 _____ 頁				

註 1：填寫本次定期申報期間，有生產或提供服務之總天數。

註 2：本次申報期間，如委託非本事業或污水下水道系統之他人代為填寫本次申報表格者，請填寫代填表公司（機構）名稱、聯絡電話、負責人、地址及填表人之資料。

註 3：依所採行之處理或排放措施填列相關申報表格。

註 4：採共同設置廢(污)水(前)處理設施處理者，需共同申報並詳列共同處理之所有事業或系

統名稱及管制編號。屬事業之每一申報者均應填寫製程設施、用水來源及原廢(污)水資料申報表，其餘相關表格由廢(污)水(前)處理設施設置所在地之申報者填寫。共同採行其他水措者，得共同申報並依上述規定辦理。

註 5：各申報表及相關單據應保存五年，供主管機關查核。

製程設施、用水來源及原廢（污）水資料申報表【事業、指定地區或場所專用污水下水道系統專用】

## 壹、製程設施、用水來源及原廢（污）水資料

一、與廢(污)水、污泥產生量有關之製程設施、生產或服務規模						
(一)製程設施或生產服務名稱					編號：M _____(依核准登記編號填寫) <sup>(註1)</sup>	
(二)生產或服務規模 (欄位如不敷使用,請自行增列欄位)		____月	____月	____月	____月	____月
<input type="checkbox"/> 原料 <input type="checkbox"/> 產品 <input type="checkbox"/> 服務 <input type="checkbox"/> 其他 名稱_____單位_____						合計
<input type="checkbox"/> 原料 <input type="checkbox"/> 產品 <input type="checkbox"/> 服務 <input type="checkbox"/> 其他 名稱_____單位_____						
<input type="checkbox"/> 原料 <input type="checkbox"/> 產品 <input type="checkbox"/> 服務 <input type="checkbox"/> 其他 名稱_____單位_____						
<input type="checkbox"/> 原料 <input type="checkbox"/> 產品 <input type="checkbox"/> 服務 <input type="checkbox"/> 其他 名稱_____單位_____						
<input type="checkbox"/> 原料 <input type="checkbox"/> 產品 <input type="checkbox"/> 服務 <input type="checkbox"/> 其他 名稱_____單位_____						
<input type="checkbox"/> 原料 <input type="checkbox"/> 產品 <input type="checkbox"/> 服務 <input type="checkbox"/> 其他 名稱_____單位_____						
<input type="checkbox"/> 原料 <input type="checkbox"/> 產品 <input type="checkbox"/> 服務 <input type="checkbox"/> 其他 名稱_____單位_____						
<input type="checkbox"/> 原料 <input type="checkbox"/> 產品 <input type="checkbox"/> 服務 <input type="checkbox"/> 其他 名稱_____單位_____						
<input type="checkbox"/> 原料 <input type="checkbox"/> 產品 <input type="checkbox"/> 服務 <input type="checkbox"/> 其他 名稱_____單位_____						
<input type="checkbox"/> 原料 <input type="checkbox"/> 產品 <input type="checkbox"/> 服務 <input type="checkbox"/> 其他 名稱_____單位_____						
(三)營建工程剩餘土石方收容處理情形 <sup>(註2)</sup>						
收容處理土質種類：						
<input type="checkbox"/> 淤泥或含水量大於30%之土壤 <input type="checkbox"/> 連續壁產生之皂土						
收容處理情形	____月	____月	____月	____月	____月	____月
載運車次(單位：次數)						
收容量(單位公噸)						
處理量(單位公噸)						
暫存量(單位公噸)						
二、用水來源及用水量(立方公尺) <sup>(註3)</sup>						
(一)自來水(計量方式代碼：_____)						
計量方式						
(二)地下水(計量方式代碼：_____)						
(三)河湖海水(計量方式代碼：_____)						
(四)再生水(計量方式代碼：_____)						
(五)其他：(計量方式代碼：_____)						
(六)合計(=(一)+(二)+(三)+(四)+(五))						

三、廢（污）水來源及產生量(立方公尺)						
(一)作業廢水量						
(一)分流處理之溫泉廢水量 <sup>(註 4)</sup>						
(二)洩放廢水量						
(三)未接觸冷卻水量						
(四)應收集處理之逕流廢水量 <sup>(註 5)</sup>						
(五)汙水量						
(六)合計(=(一)+(二)+(三)+(四)+(五))						

註 1：本表限填一套製程設施。如有 2 套（含）以上製程設施，依本頁格式另頁填寫。2 家以上之事業共同申請時，需分別填寫檢具本表，由廢（污）水（前）處理設施設置所在地之申報者及共同申報者，依水措或許可核准登記編號填寫。

註 2：僅限符合「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」第 49 條之 2 之規定，收容處理淤泥或含水量大於 30% 之土壤、連續壁產生之皂土者填寫。表格如不敷使用，請依本表格式另頁填寫檢附。

註 3：各用水來源請另填寫用水量計量方式代碼：01 流量計、02 水費單據換算、03 馬達揚程換算、04 容器計算。

註 4：餐飲業、觀光旅館（飯店）應另於(一 B)填寫其分流處理之溫泉廢水量，其餘作業廢水量請填於(一 A)。

註 5：僅限符合「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」第 8 條及第 11 條之規定，應收集處理其逕流廢水者填寫。

# 製程設施、用水來源及原廢（污）水資料申報表

【事業、指定地區或場所專用污水下水道系統專用】(續)

## 貳、原廢（污）水水質水量檢測結果

一、原廢（污）水檢測		日期：_____年_____月_____日											
		進廠起訖時間_____：_____至_____：_____											
		採樣起訖時間_____：_____至_____：_____											
(當次申報月前一年內有違規情事者，應填寫進廠起迄時間、採樣起迄時間)													
二、後續接受原廢（污）水之設施(單選)		<input type="checkbox"/> 貯留設施(編號：S____)				<input type="checkbox"/> 貯留設施(編號：S____)				<input type="checkbox"/> 貯留設施(編號：S____)			
		<input type="checkbox"/> 廢（污）水（前）處理設施(編號：T____)				<input type="checkbox"/> 廢（污）水（前）處理設施(編號：T____)				<input type="checkbox"/> 廢（污）水（前）處理設施(編號：T____)			
		<input type="checkbox"/> 放流口(編號：D____)				<input type="checkbox"/> 放流口(編號：D____)				<input type="checkbox"/> 放流口(編號：D____)			
三、廢（污）水來源 <sup>(註1)</sup>		製程設施(編號：M____；M____；M____；M____)				製程設施(編號：M____；M____；M____；M____)				製程設施(編號：M____；M____；M____；M____)			
		四、共通水質項目											
水量(CMH) <sup>(註2)</sup>													
氫離子濃度指數	<input type="checkbox"/> 人工採樣值_____ <input type="checkbox"/> 自動監測值_____ <sup>(註3)</sup>				<input type="checkbox"/> 人工採樣值_____ <input type="checkbox"/> 自動監測值_____ <sup>(註3)</sup>				<input type="checkbox"/> 人工採樣值_____ <input type="checkbox"/> 自動監測值_____ <sup>(註3)</sup>				
水溫(°C)	<input type="checkbox"/> 人工採樣值_____ <input type="checkbox"/> 自動監測值_____ <sup>(註3)</sup>				<input type="checkbox"/> 人工採樣值_____ <input type="checkbox"/> 自動監測值_____ <sup>(註3)</sup>				<input type="checkbox"/> 人工採樣值_____ <input type="checkbox"/> 自動監測值_____ <sup>(註3)</sup>				
化學需氧量(mg/L)													
懸浮固體(mg/L)													
其他：_____ ( )													
其他：_____ ( )													
其他：_____ ( )													
五、有害健康物質水質項目		廢（污）水來源		M____	M____	M____	M____	M____	M____	M____	M____	M____	M____
		_____ ( )											
		_____ ( )											
		_____ ( )											

註 1：廢（污）水來源為多套製程設施者，需填寫各製程設施編號。檢測項目應依「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」附表一之水質項目檢測申報。

(1)共通水質項目：2套以上製程設施者，產生之各股原廢（污）水分別進入不同水措設施，需依不同水措設施分別填寫原廢（污）水水質，如產生之各股原廢（污）水進入同一水措設施，於該水措設施之調勻設施檢測、填寫原廢（污）水水質。

(2)有害健康物質水質項目：含水污染防治法公告有害健康物質之該股原廢（污）水，需依廢（污）水來源填寫製程設施編號，並檢測及填寫有害健康物質水質項目。

註 2：係指檢測當時連續量測 1 小時之水量或依現場量測值換算為 1 小時之水量。

註 3：依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 56 條規定設置自動監測（視）設施，且符合同辦法第 108 條第 1 項規定者，辦理本法規定之申報時，得以傳輸之水質水量資料為之。水質項目以傳輸資料申報者，無須再填寫該水質項目之人工採樣值。傳輸資料申報之水質以  $(\sum(Ci \times Qi)) / (\sum Qi)$  (註：Ci：水質項目每日有效數據之算術平均值、Qi：每日排放水量) 作為公式進行計算。

# 廢(污)水貯留申報表

貯留設施編號：S \_\_\_\_\_ (依核准登記編號填寫)<sup>(註1)</sup>

一、廢(污)水來源(可複選)		<input type="checkbox"/> 製程設施(編號：M_____ ; M_____ ; M_____ ; M_____ ; M_____ ) <input type="checkbox"/> 廢(污)水(前)處理設施(編號：T_____ ; T_____ ; T_____ ; T_____ ; T_____ )					
二、貯留設施放置地點							
三、自動液位計測設施校正維護情形 <sup>(註2)</sup>		(□已設置進流水及出流水之獨立專用累計型水量計測設施者，免填)					
(一)校正維護日期		_____ 月 _____ 日(填寫當年度已校正維護之日期或預定校正維護之日期)					
(二)校正維護方法		<input type="checkbox"/> 自行； <input type="checkbox"/> 委託					
四、廢(污)水之貯留及後續處理量(立方公尺)		_____ 月	_____ 月	_____ 月	_____ 月	_____ 月	_____ 月
(一)上月底貯留設施賸餘水量							
(二)本月注入貯留設施之水量 <sup>(註3)</sup>							
(三)貯留設施 內之廢 (污)水 貯留後之 後續處理 量 <sup>(註4)</sup>	代 碼	<input type="checkbox"/> 01 : _____  <input type="checkbox"/> 02 : _____  <input type="checkbox"/> 03 <input type="checkbox"/> 04					
		<input type="checkbox"/> 01 : _____  <input type="checkbox"/> 02 : _____  <input type="checkbox"/> 03 <input type="checkbox"/> 04					
		<input type="checkbox"/> 01 : _____  <input type="checkbox"/> 02 : _____  <input type="checkbox"/> 03 <input type="checkbox"/> 04					
		<input type="checkbox"/> 01 : _____  <input type="checkbox"/> 02 : _____  <input type="checkbox"/> 03 <input type="checkbox"/> 04					
		<input type="checkbox"/> 01 : _____  <input type="checkbox"/> 02 : _____  <input type="checkbox"/> 03 <input type="checkbox"/> 04					
(四)本月底貯留設施賸餘水量							
備註欄							

註 1：本表限填一個貯留設施。如有 2 個(含)以上貯留設施，依本頁格式另頁填寫。

註 2：校正維護日期請填寫當度已校正維護之日期或預定校正維護之日期。勾選已設置進流水及出流水之獨立專用累計型水量計測設施，非採自動液位計測設施或計量方式者，免填寫。

註 3：當月份無貯留量者，請於適當之欄位填寫“0”，並請於備註欄填寫原因及處理方式。

註 4：貯留後後續處理量請依處理方式填寫代碼及處理量，處理方式代碼如下：

01 委託處理(勾選 01 者請填寫受託處理者之管制編號)

02 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(勾選 02 者請填寫受託處理者之管制編號)

03 廢棄物掩埋場返送滲出水

04 回收使用

廢(污)水(前)處理設施操作申報表【事業、指定地區或場所專用污水下水道系統專用】

壹、各套處理設施操作情形 (編號:T \_\_\_\_\_)(依核准登記編號填寫)<sup>(註1)</sup>

一、廢(污)水(前)處理設施之 處理水來源及水量(立方公尺) <sup>(註2)</sup>		____月	____月	____月	____月	____月	合計
自行 產生 之廢 水量	1.設置廢(污)水(前)處理設施 者之廢(污)水量						
	2.應收集處理之逕流廢水量 <sup>(註3)</sup>						
	3.回收至廢(污)水(前)處理設 施之使用量						
	4.稀釋之用水量						
	5.共同處理時，其他共同處理者 之廢(污)水量						
(二)餘裕量=(二A)+(二B)							
(二A)受託處理之總廢(污)水量							
(二B)賸餘之餘裕量							
(三)合計(=(一)+(二))							
二、進流水水量計測設施讀數及校正維護情形 (□未回收使用、稀釋、受託處理或經主管機關指定者，免填寫)							
(一)水量計測設施讀數(起)							—
(二)水量計測設施讀數(迄)							—
(三)讀數換算水量係數		1 讀數= _____ 立方公尺水量					
(四)校正維護日期 <sup>(註4)</sup>		_____ 月 _____ 日(填寫當年度已校正維護之日期或預定校正維護之日期)					
(五)校正維護方法		<input type="checkbox"/> 自行 ; <input type="checkbox"/> 委託					
三、廢(污)水(前)處理設施操作方式及狀況							
(一)操作頻率		<input type="checkbox"/> 連續式操作 <input type="checkbox"/> 非連續式操作：(需填以下資料) <input type="checkbox"/> 固定操作：每 _____ 日操作 _____ 次；最常操作時段：_____ ~ _____ <input type="checkbox"/> 無固定操作頻率，操作條件說明： _____					
(二)主要處理單元名稱 <sup>(註5)</sup>		主要操作 參數名稱	單位	最大值	最小值	平均值	
1. _____							
2. _____							
3. _____							
4. _____							
5. _____							
6. _____							
(三)原廢(污)水來源		製程設施編號：M _____ ; M _____ ; M _____ ; M _____ ; M _____					

(四)檢測當日經(前)處理後之水質及水量 <sup>(註6)</sup>							
檢測日期：____年____月____日		進廠起訖時間：____至____：____ 採樣起訖時間：____至____：____ (當次申報月前一年內有違規情事者，應填寫進廠起迄時間、採樣起迄時間)					
水量(CMH)				懸浮固體(mg/L)			
水溫(°C)		<input type="checkbox"/> 人工採樣值_____ <input type="checkbox"/> 自動監測值_____ <sup>(註7)</sup>		化學需氧量(mg/L)			
氫離子濃度指數		<input type="checkbox"/> 人工採樣值_____ <input type="checkbox"/> 自動監測值_____ <sup>(註7)</sup>		其他：_____ ( )			
其他：_____ ( )				其他：_____ ( )			
其他：_____ ( )				其他：_____ ( )			
四、廢(污)水(前)處理設施相關成本狀況							
(一)總操作維護費用(=1.+2.+3.+4.)							
1.人事費							
2.藥品費							
3.電費							
4.其他：_____							
(二)廢(污)水(前)處理設施獨立專用(電子式)電度表 <sup>(註8)</sup>							
1.用電量(度)							
2.維護日期 日期：____年____月____日							
3.更換日期 日期：____年____月____日							
(三)使用藥劑及使用量(欄位如不敷使用，請自行增列欄位)							
藥品：_____							
單位：_____ (1.公斤 2.公升)							
藥品：_____							
單位：_____ (1.公斤 2.公升)							
五、總污泥產生量、含水率及操作頻率							
(一)前月污泥貯存量(公斤) <sup>(註9)</sup>							
(二)經脫水機之污泥量(公斤)							
剛脫完水之污泥含水率(%)							
脫水機操作天數(天)							
(三)經曬乾床之污泥量(公斤)							
經曬乾床乾燥後清運時之污泥含水率(%)							
曬乾床清除天數(天)							
(四)其他：_____ 污泥量(公斤)							
尚未脫水前之污泥含水率(%)							
清除天數(天)							
(五)本月污泥清運量(公斤)							
(六)本月污泥貯存量(公斤) <sup>(註10)</sup>							

<b>六、廢(污)水經廢(污)水(前)處理設施處理後之處理方式</b>	<input type="checkbox"/> 委託處理 <input type="checkbox"/> 回收使用 <input type="checkbox"/> 桶裝、槽車運送 <input type="checkbox"/> 排放地面水體 <input type="checkbox"/> 以海放管排放海洋 <input type="checkbox"/> 排放土壤 <input type="checkbox"/> 貯留 <input type="checkbox"/> 納入污水下水道系統 <input type="checkbox"/> 其他：_____		
<b>七、符合「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」第 49 條之 12 廢(污)水採行厭氧處理(污泥厭氧消化)者之甲烷氣體回收處理情形</b>	<b>廢(污)水厭氧處理(污泥厭氧消化)設施之甲烷氣體回收處理方式</b>	<b>回收處理之甲烷氣體流量</b> 計量方式： <input type="checkbox"/> 流量計實測值( <input type="checkbox"/> 已脫硫純化； <input type="checkbox"/> 未脫硫純化)； <input type="checkbox"/> 依環境部公告溫室氣體排放係數計算； <input type="checkbox"/> 其他：_____ 流量(m <sup>3</sup> )：_____	
<b>備註欄</b>			

- 註 1：本表限填一套廢(污)水(前)處理設施。如有 2 套(含)以上廢(污)水(前)處理設施，依本頁格式另頁填寫。本表所稱之【一套廢(污)水(前)處理設施】係指為使廢(污)水於進出廢(污)水(前)處理設施後，能符合管制限值所設計之廢(污)水處理流程。
- 註 2：當月份無廢(污)水(前)處理設施處理量者，請於該欄位填寫“0”，並請於備註欄填寫原因及處理方式。
- 註 3：僅限符合「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」第 8 條及第 11 條之規定，應收集處理其逕流廢水者填寫。
- 註 4：填寫當度已校正維護之日期或預定校正維護之日期。
- 註 5：依水污染防治許可證(文件)上登記之主要處理單元及操作參數名稱填寫。
- 註 6：檢測項目應依「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」附表一之水質項目檢測申報。檢測水量係指檢測當時連續量測 1 小時之水量或依現場量測值換算為 1 小時之水量。
- 註 7：依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 56 條規定設置自動監測(視)設施，且符合同辦法第 108 條第 1 項規定者，辦理本法規定之申報時，得以傳輸之水質水量資料為之。水質項目以傳輸資料申報者，無須再填寫該水質項目之人工採樣值。傳輸資料申報之水質以  $(\sum(C_i \times Q_i)) / (\sum Q_i)$  (註：C<sub>i</sub>：水質項目每日有效數據之算術平均值、Q<sub>i</sub>：每日排放水量)作為公式進行計算。
- 註 8：依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 17 條規定，事業或污水下水道系統設置廢(污)水(前)處理設施獨立專用電度表者，或依同辦法第 57 條規定，事業或污水下水道系統依前條規定設置廢(污)水(前)處理設施獨立專用電子式電度表者，應依同辦法第 73 條規定事業或污水下水道系統之申報廢(污)水(前)處理設施獨立專用電度表之維護、更換日期及每月用電量。
- 註 9：前月污泥貯存量，指已脫水完畢但尚未清運處理，貯存於場區內之污泥量。
- 註 10：本月污泥貯存量，指前月污泥貯存量與本月污泥量總合扣除本月污泥清運量後剩餘之污泥總量。

# 廢(污)水(前)處理設施操作申報表

【事業、指定地區或場所專用污水下水道系統專用】(續1)

## 貳、採礦業、土石採取業、土石加工業、水泥業、土石方堆(棄)置場應另申報事項

申報項目	月	月	月	月	月	月	合計
一、沉砂池所屬處理設施編號及單元序號 <sup>(註1)</sup>	T _____ - _____						
二、洗車台產生之廢水進入沉砂池處理之水量(立方公尺) <sup>(註2)</sup>							
三、收集初期降雨量進入沉砂池處理之水量(立方公尺) <sup>(註2)</sup>	降雨次數：_____ 每次收集處理之平均水量：_____ 雨量超過沉砂池總設計容量之水量時，繞流排放之次數：_____						
四、晴天時沉砂池最高液面距沉砂池四周池頂 <sup>(註3)</sup>	(一)高度(公分)						—
	(二)量測方法						—
五、擋雨、遮雨、導雨設施及沉砂池之維護狀況 <sup>(註4)</sup>							
(一)擋雨設施之維護狀況 (經主管機關同意免設置者，免填寫本欄資料)	維護頻率：_____ 次/半年 <input type="checkbox"/> 正常運作 <input type="checkbox"/> 故障，修復中，預定修復完成日期：_____ 月 _____ 日 <input type="checkbox"/> 其他：_____						
(二)遮雨設施之維護狀況 (經主管機關同意免設置者，免填寫本欄資料)	維護頻率：_____ 次/半年 <input type="checkbox"/> 正常運作 <input type="checkbox"/> 故障，修復中，預定修復完成日期：_____ 月 _____ 日 <input type="checkbox"/> 其他：_____						
(三)導雨設施之維護狀況	維護頻率：_____ 次/半年 <input type="checkbox"/> 正常運作 <input type="checkbox"/> 故障，修復中，預定修復完成日期：_____ 月 _____ 日 <input type="checkbox"/> 其他：_____						
(四)沉砂池之維護狀況	維護頻率：_____ 次/半年 <input type="checkbox"/> 正常運作 <input type="checkbox"/> 故障，修復中，預定修復完成日期：_____ 月 _____ 日 <input type="checkbox"/> 其他：_____						
備註欄							

註1：請填入沉砂池所屬廢(污)水處理設施編號及沉砂池單元序號，如一套處理設施有二個以上沉砂池，請另頁填寫。

註2：當月份無處理量者，請於適當之欄位填寫“0”，並請於備註欄填寫原因及處理方式。

註3：應填寫當月份之最小值。例如：當月份中晴天時沉砂池最高液面距沉砂池四周池頂高度分別各為60、70、55、44、63、72、59、61公分，則當月份最小值為44公分，應大於沉砂池高度之二分之一。

註4：請填寫申報日當時之狀況，是否正常運作或故障。

# 廢(污)水(前)處理設施操作申報表

【事業、指定地區或場所專用污水下水道系統專用】(續2)

## 參、餐飲業、觀光旅館(飯店)應另申報事項<sup>(註1)</sup>

申報項目	月	月	月	月	月	月	合計
一、毛髮過濾設施 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無(依規定免設置,勾選無者免填寫下列(一)~(四)欄位資料)							
(一)使用狀況 (填寫申報日當時之狀況)	<input type="checkbox"/> 正常運作 <input type="checkbox"/> 故障,修復中,預定修復完成日期: ____月 ____日 <input type="checkbox"/> 其他: _____						
(二)維護日期							—
							—
							—
							—
(三)維護方法	<input type="checkbox"/> 自行 <input type="checkbox"/> 委託	<input type="checkbox"/> 自行 <input type="checkbox"/> 委託	<input type="checkbox"/> 自行 <input type="checkbox"/> 委託	<input type="checkbox"/> 自行 <input type="checkbox"/> 委託	<input type="checkbox"/> 自行 <input type="checkbox"/> 委託	<input type="checkbox"/> 自行 <input type="checkbox"/> 委託	—
(四)毛髮清理次數							
二、懸浮固體過濾設施 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無(依規定免設置,勾選無者免填寫下列(一)~(四)欄位資料)							
(一)使用狀況 (填寫申報日當時之狀況)	<input type="checkbox"/> 正常運作 <input type="checkbox"/> 故障,修復中,預定修復完成日期: ____月 ____日 <input type="checkbox"/> 其他: _____						
(二)維護日期							—
							—
							—
							—
(三)維護方法	<input type="checkbox"/> 自行 <input type="checkbox"/> 委託	<input type="checkbox"/> 自行 <input type="checkbox"/> 委託	<input type="checkbox"/> 自行 <input type="checkbox"/> 委託	<input type="checkbox"/> 自行 <input type="checkbox"/> 委託	<input type="checkbox"/> 自行 <input type="checkbox"/> 委託	<input type="checkbox"/> 自行 <input type="checkbox"/> 委託	—
(四)懸浮固體清理次數							
三、油脂截留設施 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無(依規定免設置,勾選無者免填寫下列(一)~(四)欄位資料)							
(一)使用狀況 (填寫申報日當時之狀況)	<input type="checkbox"/> 正常運作 <input type="checkbox"/> 故障,修復中,預定修復完成日期: ____月 ____日 <input type="checkbox"/> 其他: _____						
(二)維護日期							—
							—
							—
							—
(三)維護方法	<input type="checkbox"/> 自行 <input type="checkbox"/> 委託	<input type="checkbox"/> 自行 <input type="checkbox"/> 委託	<input type="checkbox"/> 自行 <input type="checkbox"/> 委託	<input type="checkbox"/> 自行 <input type="checkbox"/> 委託	<input type="checkbox"/> 自行 <input type="checkbox"/> 委託	<input type="checkbox"/> 自行 <input type="checkbox"/> 委託	—
(四)油脂清理次數							

註 1: 免依規定設置任何毛髮過濾設施、懸浮固體過濾設施或油脂截留設施者,免填寫此申報表。

# 廢(污)水(前)處理設施操作申報表

【事業、指定地區或場所專用污水下水道系統專用】(續3)

## 肆、以餘裕量受託處理或採稀釋或委託代操作者，應另申報事項

申報項目	月	月	月	月	月	月	合計
<b>一、以餘裕量受託處理之來源業別及水量<sup>(註1)</sup>：□有 □無(勾選無者免填寫下列欄位資料)</b>							
每月之受託處理水量(立方公尺) □同業別 □不同業別(代碼_____) 受託方式：□管線□溝渠□桶裝□槽車 □其他非管線、溝渠方式： 廢(污)水產生者管制編號：							
每月之受託處理水量(立方公尺) □同業別 □不同業別(代碼_____) 受託方式：□管線□溝渠□桶裝□槽車 □其他非管線、溝渠方式： 廢(污)水產生者管制編號：							
每月之受託處理水量(立方公尺) □同業別 □不同業別(代碼_____) 受託方式：□管線□溝渠□桶裝□槽車 □其他非管線、溝渠方式： 廢(污)水產生者管制編號：							
<b>二、稀釋廢(污)水之申報內容：□有 □無(勾選無者免填寫下列(一)~(五)欄位資料)</b>							
<b>(一)稀釋口(管線)數量</b>	個(欄位如不敷使用，請自行增列欄位)						
	管線1	管線2	管線3				
<b>(二)稀釋口(管線)位置<sup>(註2)</sup></b>	T_____	T_____	T_____				
	□自來水 □地下水 □河湖海水 □再生水 □廢(污)水:W_____	□自來水 □地下水 □河湖海水 □再生水 □廢(污)水:W_____	□自來水 □地下水 □河湖海水 □再生水 □廢(污)水:W_____				
<b>(三)稀釋用水來源</b>	月_____；月_____	月_____；月_____	月_____；月_____				
	月_____；月_____	月_____；月_____	月_____；月_____				
<b>(四)稀釋用水水量(立方公尺)</b>	月_____；月_____	月_____；月_____	月_____；月_____				
<b>(五)檢測當日之稀釋用水水質及水量</b>							
<b>檢測日期</b>	年_____月_____日	年_____月_____日	年_____月_____日				
<b>採樣人員進廠起訖時間</b> (當次申報月前一年內有違規情事者，應填寫)	_____：_____至_____： _____	_____：_____至_____： _____	_____：_____至_____： _____				
<b>採樣人員進採樣起訖時間</b> (當次申報月前一年內有違規情事者，應填寫)	_____：_____至_____： _____	_____：_____至_____： _____	_____：_____至_____： _____				

項目	數值	環境檢驗測定機構名稱	證號	是否為中央主管機關許可之項目
水量(CMH) <sup>(註3)</sup>				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
氫離子濃度指數				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
水溫(°C)				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
化學需氧量(mg/L)				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
懸浮固體(mg/L)				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
其他：_____ ( )				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否

三、委託代操作之申報內容： 有 無 委託代操作(勾選無者免填寫下列(一)~(三)欄位資料)

(一)代操作者名稱	
(二)代操作人員姓名	
(三)異動情形	<input type="checkbox"/> 無異動 <input type="checkbox"/> 有異動 _____月_____日由_____更換為_____(_ 級廢水處理專責人員) _____月_____日由_____更換為_____(_ 級廢水處理專責人員)

註 1：請依據核准登記事項填寫不同業別時之該事業或系統別代碼及受託方式。

註 2：填寫稀釋之廢（污）水（前）處理單元編號。

註 3：依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 90 條規定，已設置獨立專用累計型水量計測設施，且

依第 65 條第 1 項進行校正維護者之水量，免委託環境檢驗測定機構辦理水量檢測。係指檢測當時連續量測 1 小時之水量或依現場量測值換算為 1 小時之水量。

# 廢(污)水(前)處理設施操作申報表【公共污水下水道系統專用】

## 壹、各套處理設施操作情形 (編號:T \_\_\_\_\_) (依核准登記編號填寫)<sup>(註1)</sup>

一、廢(污)水(前)處理設施之處理水來源及水量(立方公尺) <sup>(註2)</sup>		____月	____月	____月	____月	____月	____月	合計
(一)自水行產生之廢	1.納入廢(污)水(前)處理設施處理之納管水量							
	2.應收集處理之逕流廢水量 <sup>(註3)</sup>							
	3.回收至廢(污)水(前)處理設施之使用量							
	4.稀釋之用水量							
	5.截流水量							
(二)餘裕量=(二A)+(二B)								
(二A)受託處理之總廢(污)水量								
(二B)賸餘之餘裕量								
(三)合計(=(一)+(二))								
二、進流水水量計測設施讀數及校正維護情形 (□未回收使用、稀釋、受託處理或經主管機關指定者，免填寫)								
(一)水量計測設施讀數(起)								—
(二)水量計測設施讀數(迄)								—
(三)讀數換算水量係數		1 讀數= _____ 立方公尺水量						
(四)校正維護日期 <sup>(註4)</sup>		_____ 月 _____ 日(填寫當年度已校正維護之日期或預定校正維護之日期)						
(五)校正維護方法		<input type="checkbox"/> 自行; <input type="checkbox"/> 委託						
三、廢(污)水(前)處理設施操作方式及狀況								
(一)操作頻率		<input type="checkbox"/> 連續式操作 <input type="checkbox"/> 非連續式操作:(需填以下資料) <input type="checkbox"/> 固定操作:每 _____ 日操作 _____ 次;最常操作時段 _____ : _____ ~ _____ : _____ <input type="checkbox"/> 無固定操作頻率,操作條件說明: _____						
(二)主要處理單元名稱 <sup>(註5)</sup>		主要操作參數名稱	單位	最大值	最小值	平均值		
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
(三)檢測當日處理前後之水質及水量 <sup>(註6)</sup>		原廢(污)水水質			處理後水質			
檢測日期		____年 ____月 ____日			____年 ____月 ____日			
採樣人員進廠起訖時間 (當次申報月前一年內有違規情事者，應填寫)		____: ____ 至 ____: ____			____: ____ 至 ____: ____			

採樣人員採樣起訖時間 (當次申報月前一年內有違規情事者, 應填寫)	____ : ____ 至 ____ : ____	____ : ____ 至 ____ : ____
水量(CMH)		
氫離子濃度指數	<input type="checkbox"/> 人工採樣值 _____ <input type="checkbox"/> 自動監測值 _____ (註 7)	
水溫(°C)	<input type="checkbox"/> 人工採樣值 _____ <input type="checkbox"/> 自動監測值 _____ (註 7)	
化學需氧量(mg/L)		
懸浮固體(mg/L)		
其他: _____ ( )		

#### 四、廢(污)水(前)處理設施相關成本狀況

(一)總操作維護費用(=1.+2.+3.+4.)							
1.人事費							
2.藥品費							
3.電費							
4.其他: _____							
(二)廢(污)水(前)處理設施獨立專用(電子式)電度表(註 8)							
1.用電量(度)							
2.維護日期	日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日						
3.更換日期	日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日						

#### (三)使用藥劑及使用量(欄位如不敷使用, 請自行增列欄位)

藥品: _____							
單位: _____ (1.公斤 2.公升)							
藥品: _____							
單位: _____ (1.公斤 2.公升)							
藥品: _____							
單位: _____ (1.公斤 2.公升)							

#### 五、污泥產生量、含水率及操作頻率

(一)經脫水機之污泥量(公斤)							
剛脫完水之污泥含水率(%)							—
脫水機操作天數(天)							
(二)經曬乾床(桶)之污泥量(公斤)							
經曬乾床乾燥後清運時之污泥含水率(%)							—
曬乾床清除天數(天)							
(三)其他: _____							
污泥量(公斤)							
尚未脫水前之污泥含水率(%)							—
清除天數(天)							
(四)本月污泥清運量(公斤)							

(五)本月污泥貯存量(公斤) <sup>(註9)</sup>							
六、廢(污)水經廢(污)水處理設施處理後之處理方式	<input type="checkbox"/> 委託處理 <input type="checkbox"/> 回收使用 <input type="checkbox"/> 桶裝、槽車運送 <input type="checkbox"/> 排放地面水體 <input type="checkbox"/> 以海放管排放海洋 <input type="checkbox"/> 排放土壤 <input type="checkbox"/> 貯留 <input type="checkbox"/> 納入污水下水道系統 <input type="checkbox"/> 其他: _____						
七、符合「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」第49條之12廢(污)水採行厭氧處理(污泥厭氧消化)者之甲烷氣體回收處理情形	廢(污)水厭氧處理(污泥厭氧消化)設施之甲烷氣體回收處理方式	回收處理之甲烷氣體流量					
	<input type="checkbox"/> 製程作為燃料使用 <input type="checkbox"/> 沼氣回收發電 <input type="checkbox"/> 直接燃燒 <input type="checkbox"/> 未回收處理 <input type="checkbox"/> 其他: _____	計量方式: <input type="checkbox"/> 流量計實測值( <input type="checkbox"/> 已脫硫純化; <input type="checkbox"/> 未脫硫純化); <input type="checkbox"/> 依環境部公告溫室氣體排放係數計算; <input type="checkbox"/> 其他: _____ 流量(m <sup>3</sup> ): _____					
備註欄							

註1：本表限填一套廢(污)水處理設施。如有2套(含)以上廢(污)水處理設施，依本頁格式另頁填寫。本表所稱之【一套廢(污)水處理設施】係指為使廢(污)水於進出廢(污)水處理設施後，能符合管制限值所設計之廢(污)水處理流程。

註2：當月份無廢(污)水處理設施處理量者，請於適當之欄位填寫“0”，並請於備註欄填寫原因及處理方式。

註3：僅限符合「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」第8條之規定，應收集處理其逕流廢水者填寫。

註4：填寫當年度已校正維護之日期或預定校正維護之日期。

註5：依水污染防治許可證(文件)上登記之主要處理單元及操作參數名稱填寫。

註6：依「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」附表一之水質項目檢測申報。原廢(污)水水質應於調勻設施採樣。檢測水量係指檢測當時連續量測1小時之水量或依現場量測值換算為1小時之水量。

註7：依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第56條規定設置自動監測(視)設施，且符合同辦法第108條第1項規定者，辦理本法規定之申報時，得以傳輸之水質水量資料為之。水質項目以傳輸資料申報者，無須再填寫該水質項目之人工採樣值。傳輸資料申報之水質以 $(\sum(C_i \times Q_i)) / (\sum Q_i)$ (註： $C_i$ ：水質項目每日有效數據之算術平均值、 $Q_i$ ：每日排放水量)作為公式進行計算。

註8：依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第17條規定，事業或污水下水道系統設置廢(污)水(前)處理設施獨立專用電度表者，或依同辦法第57條規定，事業或污水下水道系統依前條規定設置廢(污)水(前)處理設施獨立專用電子式電度表者，應依同辦法第73條規定事業或污水下水道系統之申報廢(污)水(前)處理設施獨立專用電度表之維護、更換日期及每月用電量。

註9：本月污泥貯存量，指本月污泥量總合扣除本月污泥清運量後剩餘之污泥總量。

# 廢(污)水(前)處理設施操作申報表【工業區專用污水下水道系統專用】

## 壹、各套處理設施操作情形 (編號:T \_\_\_\_\_) (依核准登記編號填寫)<sup>(註1)</sup>

一、廢(污)水(前)處理設施之處理水來源及水量(立方公尺) <sup>(註2)</sup>		____月	____月	____月	____月	____月	____月	合計
自水行產生之廢量	1.納入廢(污)水(前)處理設施處理之納管水量 <sup>(註3)</sup>	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	□自動監測值	□自動監測值	□自動監測值	□自動監測值	□自動監測值	□自動監測值	_____	
	2.應收集處理之逕流廢水量 <sup>(註4)</sup>	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
	3.回收至廢(污)水(前)處理設施之使用量	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
	4.稀釋之用水量	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
	5.截流水量	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
(二)餘裕量=(二A)+(二B)		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
(二A)受託處理之總廢(污)水量		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
(二B)賸餘之餘裕量		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
(三)合計(=(一)+(二))		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
二、進流水水量計測設施讀數及校正維護情形 (□未回收使用、稀釋、受託處理或經主管機關指定者，免填寫)								
(一) 水量計測設施讀數(起) <sup>(註5)</sup>		_____	_____	_____	_____	_____	_____	—
水量計測設施讀數(迄) <sup>(註5)</sup>		_____	_____	_____	_____	_____	_____	—
讀數換算水量係數		1 讀數= _____ 立方公尺水量						
校正維護日期 <sup>(註6)</sup>		_____ 月 _____ 日(填寫當年度已校正維護之日期或預定校正維護之日期)						
校正維護方法		□自行；□委託						
(二) 水量計測設施讀數(起)		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
水量計測設施讀數(迄)		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
讀數換算水量係數		1 讀數= _____ 立方公尺水量						
校正維護日期 <sup>(註6)</sup>		_____ 月 _____ 日(填寫當年度已校正維護之日期或預定校正維護之日期)						
校正維護方法		□自行；□委託						
(三) 水量計測設施讀數(起)		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
水量計測設施讀數(迄)		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
讀數換算水量係數		1 讀數= _____ 立方公尺水量						
校正維護日期 <sup>(註6)</sup>		_____ 月 _____ 日(填寫當年度已校正維護之日期或預定校正維護之日期)						
校正維護方法		□自行；□委託						
(四)故障及修復讀數記錄情形		原計測設施故障拆除日期：_____ 月 _____ 日；讀數：_____						
		原計測設施修復安裝日期：_____ 月 _____ 日；讀數：_____						
		備用計測設施安裝日期：_____ 月 _____ 日；讀數：_____						
		備用計測設施拆除日期：_____ 月 _____ 日；讀數：_____						
三、廢(污)水(前)處理設施操作方式及狀況								
(一)操作頻率		<input type="checkbox"/> 連續式操作 <input type="checkbox"/> 非連續式操作：(需填以下資料) <input type="checkbox"/> 固定操作：每 _____ 日操作 _____ 次；最常操作時段 _____ : _____ ~ _____ : _____ <input type="checkbox"/> 無固定操作頻率，操作條件說明： <hr/>						

(二)主要處理單元名稱 <sup>(註7)</sup>	主要操作參數名稱	操作異常天數 <sup>(註8)</sup>	單位	最大值	最小值	平均值
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						

(三)故障或未使用設備單元名稱及狀況

1.故障單元名稱	數量	故障月份及天數					
		月	月	月	月	月	月

  

2.未使用單元名稱	數量	未使用月份及天數					
		月	月	月	月	月	月

(四)檢測當日處理前後之水質及水量 <sup>(註9)</sup>	原廢(污)水水質	處理後水質
檢測日期	年 月 日	年 月 日
採樣人員進廠起訖時間 (當次申報月前一年內有違規情 事者，應填寫)	： 至 : _____	： 至 : _____
採樣人員採樣起訖時間 (當次申報月前一年內有違規情 事者，應填寫)	： 至 : _____	： 至 : _____
水量(CMH)		
氫離子濃度指數	<input type="checkbox"/> 人工採樣值 _____ <input type="checkbox"/> 自動監測值 <sup>(註11)</sup>	<input type="checkbox"/> 人工採樣值 _____ <input type="checkbox"/> 自動監測值 <sup>(註11)</sup>
水溫(°C)	<input type="checkbox"/> 人工採樣值 _____ <input type="checkbox"/> 自動監測值 <sup>(註11)</sup>	<input type="checkbox"/> 人工採樣值 _____ <input type="checkbox"/> 自動監測值 <sup>(註11)</sup>
化學需氧量(mg/L)		
懸浮固體(mg/L)		
其他：_____ ( )	<input type="checkbox"/> 人工採樣值 (□ND, 其MDL <sup>註10</sup> )	<input type="checkbox"/> 人工採樣值 (□ND, 其MDL <sup>註10</sup> )

四、廢(污)水(前)處理設施相關成本狀況

(一)總操作維護費用(=1.+2.+3.+4.)							
1.人事費							
2.藥品費							

3.電費							
4.其他：_____							
(二)廢(污)水(前)處理設施獨立專用(電子式)電度表 <sup>(註12)</sup>							
1.用電量(度)							
2.維護日期	日期：_____年_____月_____日						
3.更換日期	日期：_____年_____月_____日						
(三)使用藥劑及使用量							
(欄位如不敷使用，請自行增列欄位)	_____月	_____月	_____月	_____月	_____月	_____月	合計
1.藥品：_____							—
前月庫存量 <input type="checkbox"/> 公斤 <input type="checkbox"/> 公升							
本月購買量 <input type="checkbox"/> 公斤 <input type="checkbox"/> 公升							
本月使用量 <input type="checkbox"/> 公斤 <input type="checkbox"/> 公升							
本月庫存量 <input type="checkbox"/> 公斤 <input type="checkbox"/> 公升							—
2.藥品：_____							—
前月庫存量 <input type="checkbox"/> 公斤 <input type="checkbox"/> 公升							
本月購買量 <input type="checkbox"/> 公斤 <input type="checkbox"/> 公升							
本月使用量 <input type="checkbox"/> 公斤 <input type="checkbox"/> 公升							
本月庫存量 <input type="checkbox"/> 公斤 <input type="checkbox"/> 公升							—
3.藥品：_____							—
前月庫存量 <input type="checkbox"/> 公斤 <input type="checkbox"/> 公升							
本月購買量 <input type="checkbox"/> 公斤 <input type="checkbox"/> 公升							
本月使用量 <input type="checkbox"/> 公斤 <input type="checkbox"/> 公升							
本月庫存量 <input type="checkbox"/> 公斤 <input type="checkbox"/> 公升							—
五、污泥產生量、含水率及操作頻率							
	_____月	_____月	_____月	_____月	_____月	_____月	合計
(一)前月污泥貯存量(公斤) <sup>(註13)</sup>							—
(二)經脫水機之污泥量(公斤) <sup>(註14)</sup>							
剛脫完水之污泥含水率(%)							—
脫水機操作天數(天)							
(三)經曬乾床(桶)之污泥量(公斤)							
經曬乾床乾燥後清運時之污泥含水率(%)							—
曬乾床清除天數(天)							
(四)其他：_____							
污泥量(公斤)							
尚未脫水前之污泥含水率(%)							—
清除天數(天)							
(五)本月污泥清運量(公斤) <sup>(註15)</sup>							
(六)本月污泥貯存量(公斤) <sup>(註16)</sup>							—

六、廢(污)水經廢(污)水處理設施處理後之處理方式	<input type="checkbox"/> 委託處理	<input type="checkbox"/> 回收使用	<input type="checkbox"/> 桶裝、槽車運送				
	<input type="checkbox"/> 排放地面水體	<input type="checkbox"/> 以海放管排放海洋	<input type="checkbox"/> 排放土壤				
	<input type="checkbox"/> 貯留	<input type="checkbox"/> 納入污水下水道系統	<input type="checkbox"/> 其他：_____				
七、污水下水道系統收集溝渠或管線巡查次數	_____月	_____月	_____月	_____月	_____月	_____月	合計
(一)廢(污)水收集溝渠或管線巡查次數							
(二)廢(污)水收集溝渠或管線匯流點採樣檢測次數							
1.匯流點水質採樣不合格數							
2.通知納管用戶限期改善家數 <sup>(註17)</sup>							
(三)雨水收集溝渠或管線巡查次數							
1.雨水道檢測不合格次數							
備註欄							

註 1：本表限填一套廢(污)水處理設施。如有 2 套(含)以上廢(污)水處理設施，依本頁格式另頁填寫。本表所稱之【一套廢(污)水處理設施】係指為使廢(污)水於進出廢(污)水處理設施後，能符合管制限值所設計之廢(污)水處理流程。

註 2：當月份無廢(污)水處理設施處理量者，請於適當之欄位填寫“0”，並請於備註欄填寫原因及處理方式。

註 3：依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 57 條附表二或第 106 條附表三規定設置水量自動監測設施及連線傳輸設施者，得以傳輸資料申報放流水量，其傳輸資料申報之放流水量以申報期間之自動監測傳輸數據累加進行計算。

註 4：僅限符合「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」第八條之規定，應收集處理其逕流廢水者填寫。

註 5：水量計測設施超過 1 個以上時，請編號並填入相關數據。

註 6：填寫當年度已校正維護之日期或預定校正維護之日期。

註 7：依水污染防治許可證(文件)上登記之主要處理單元名稱及操作參數名稱填寫。

註 8：操作參數異常天數以處理單元功能性異常計算(係指與許可證操作範圍之登載內容不符之天數)。

註 9：依「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」附表一之水質項目檢測申報。原廢(污)水水質應於調勻設施採樣。檢測水量係指檢測當時連續量測 1 小時之水量或依現場量測值換算為 1 小時之水量。

註 10：採人工採樣者，水質項目檢測數值如低於方法偵測極限者，應填寫方法偵測極限值。

註 11：依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 56 條規定設置自動監測(視)設施，且符合同辦法第 108 條第 1 項規定者，辦理本法規定之申報時，得以傳輸之水質水量資料為之。水質項目以傳輸資料申報者，無須再填寫該水質項目之人工採樣值。傳輸資料申報之水質以  $(\sum(Ci \times Qi)) / (\sum Qi)$ (註： $Ci$ ：水質項目每日有效數據之算術平均值、 $Qi$ ：每日排放水量)作為公式進行計算。

註 12：依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 17 條規定，事業或污水下水道系統設置廢(污)水(前)處理設施獨立專用電度表者，或依同辦法第 57 條規定，事業或污水下水道系統依前條規定設置廢(污)水(前)處理設施獨立專用電子式電度表者，應依同辦法第 73 條規定事業或污水下水道系統之申報廢(污)水(前)處理設施獨立專用電度表之維護、更換日期及每月用電量。

註 13：前月污泥貯存量，指已脫水完畢但尚未清運處理，貯存於場區內之污泥量。

註 14：污泥產生量，指本月經脫水機、曬乾床(桶)或其他方式而產生之污泥量總合(事業廢棄物管制中心之產出量，為污水處理設施污泥與非污水處理設施污泥之總合)。

註 15：本月污泥清運量，指委託代處理業者清運離開場區之污泥量，需有相關清運單據以供備查。

註 16：本月污泥貯存量，指前月污泥貯存量與本月污泥量總合扣除本月污泥清運量後剩餘之污泥總量。

註 17：因匯流點異常而通知限期改善者，需紀錄限期改善家數名冊、匯流點位置及採樣家數名冊以供備查。

廢(污)水(前)處理設施操作申報表【公共或工業區專用污水下水道系統專用】(續1)

貳、以餘裕量受託處理或採稀釋或委託代操作者，應另申報事項

申報項目	月	月	月	月	月	月	合計
一、以餘裕量受託處理投入之水肥： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無(勾選無者免填寫下列(一)~(二)欄位資料)							
(一)受託處理之水肥量 <sup>(註1)</sup> (立方公尺)							
(二)收受水肥方式	<input type="checkbox"/> 桶裝 <input type="checkbox"/> 槽車	<input type="checkbox"/> 桶裝 <input type="checkbox"/> 槽車	<input type="checkbox"/> 桶裝 <input type="checkbox"/> 槽車	<input type="checkbox"/> 桶裝 <input type="checkbox"/> 槽車	<input type="checkbox"/> 桶裝 <input type="checkbox"/> 槽車	<input type="checkbox"/> 桶裝 <input type="checkbox"/> 槽車	
二、稀釋廢(污)水之申報內容： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無(勾選無者免填寫下列(一)~(五)欄位資料)							
(一)稀釋口(管線)數量	個(欄位如不敷使用，請自行增列欄位)						
	管線1		管線2			管線3	
(二)稀釋口(管線)位置 <sup>(註2)</sup>	T _____ - _____		T _____ - _____			T _____ - _____	
(三)稀釋用水來源	<input type="checkbox"/> 自來水 <input type="checkbox"/> 地下水 <input type="checkbox"/> 河湖海水 <input type="checkbox"/> 再生水 <input type="checkbox"/> 廢(污)水:W_____		<input type="checkbox"/> 自來水 <input type="checkbox"/> 地下水 <input type="checkbox"/> 河湖海水 <input type="checkbox"/> 再生水 <input type="checkbox"/> 廢(污)水:W_____			<input type="checkbox"/> 自來水 <input type="checkbox"/> 地下水 <input type="checkbox"/> 河湖海水 <input type="checkbox"/> 再生水 <input type="checkbox"/> 廢(污)水:W_____	
	月_____；月_____		月_____；月_____			月_____；月_____	
	月_____；月_____		月_____；月_____			月_____；月_____	
(五)檢測當日之稀釋用水水質及水量							
檢測日期	年_____月_____日		年_____月_____日			年_____月_____日	
採樣人員進廠起訖時間 (當次申報月前一年內有違規情事者，應填寫)	：_____至_____：_____		：_____至_____：_____			：_____至_____：_____	
採樣人員採樣起訖時間 (當次申報月前一年內有違規情事者，應填寫)	：_____至_____：_____		：_____至_____：_____			：_____至_____：_____	
項目	數值	環境檢驗測定機構名稱			證號		是否為中央主管機關許可之項目
水量(CMH) <sup>(註3)</sup>							<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
氫離子濃度指數							<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
水溫(℃)							<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
化學需氧量(mg/L)							<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
懸浮固體(mg/L)							<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
其他：_____()							<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
三、委託代操作之申報內容： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無(勾選無者免填寫下列(一)~(三)欄位資料)							
(一)代操作者名稱							
(二)代操作人員姓名							
(三)異動情形	<input type="checkbox"/> 無異動 <input type="checkbox"/> 有異動 _____月_____日由_____更換為_____(_級廢水處理專責人員) _____月_____日由_____更換為_____(_級廢水處理專責人員)						

註1：如無接受投入之水肥者免填寫。

註2：填寫稀釋之廢(污)水處理單元編號。

註3：係指檢測當時連續量測1小時之水量或依現場量測值換算為1小時之水量。

# 納管情形及用戶廢(污)水前處理相關資料申報表【指定地區、場所專用、公共或工業區專用污水下水道系統專用】

一、納管情形 <sup>(註1)</sup>																				
(一)總用戶數		(二)已納管用戶數		(三)未納管用戶數		(四)自行排放數		(五)未建廠、建廠中及停工數												
(六)總抽用地下水家數				(七)經水利主管機關核准抽用地下水家數																
(八)納管事業(用戶)個別資料 <sup>(註2)</sup>							二、申報期間排入污水下水道系統之情形												是否設前處理設施	申報資料所屬月份
名稱	管制編號	行業別	總用水量 (立方公尺)	核准 排入水量 (立方公尺)	總 排入水量 (立方公尺) <sup>(註3)</sup>	水量計測 方式	水質													
							水溫 (°C)			pH			SS (mg/L)			COD (mg/L)				
檢測 平均 值	檢測 次數	未符合 排入限 值次數	檢測 平均 值	檢測 次數	未符合 排入限 值次數	檢測 平均 值	檢測 次數	未符合 排入限 值次數	檢測 平均 值	檢測 次數	未符合 排入限 值次數	檢測 平均 值	檢測 次數	未符合 排入限 值次數						
																	<input type="checkbox"/> 是，污水下水道系統申報期間巡查次數：_____次 <input type="checkbox"/> 否	_____月-_____月		
																	<input type="checkbox"/> 是，污水下水道系統申報期間巡查次數：_____次 <input type="checkbox"/> 否	_____月-_____月		
																	<input type="checkbox"/> 是，污水下水道系統申報期間巡查次數：_____次 <input type="checkbox"/> 否	_____月-_____月		
																	<input type="checkbox"/> 是，污水下水道系統申報期間巡查次數：_____次 <input type="checkbox"/> 否	_____月-_____月		
																	<input type="checkbox"/> 是，污水下水道系統申報期間巡查次數：_____次 <input type="checkbox"/> 否	_____月-_____月		

註 1：請填寫當年 6 月份或前一年 12 月份當月之納管情形。

註 2：工業區專用污水下水道系統，需填列所有納入該系統之用戶名稱及相關資料；指定地區或場所專用污水下水道系統，僅需填列納入所屬系統且符合水污法事業定義之相關資料；公共污水下水道系統免填寫(六)總抽用地下水家數、(七)經水利主管機關核准抽用地下水家數、(八)納管事業(用戶)個別資料。

註 3：總排入水量，為收費排入水量與不需收費排入水量之總合。

註 4：表格如不敷使用，請依本表格式另頁填寫檢附。

# 廢(污)水(前)處理設施操作申報表【社區專用污水下水道系統專用】

## 壹、總水量平衡及污水處理資料

申報項目	一月	二月	三月	四月	五月	六月	合計
一、污水經(前)處理設施處理後總水量(立方公尺)( <sup>註1</sup> )							
二、污水經(前)處理設施處理後之處理方式	<input type="checkbox"/> 委託處理 <input type="checkbox"/> 排放地面水體 <input type="checkbox"/> 納入其他專用污水下水道系統						
三、專用電度表 ( <sup>註2</sup> )							
(一)總用電量(度)							
(二)維護日期	日期：_____年_____月_____日						
(三)更換日期	日期：_____年_____月_____日						
四、污泥產生量及操作頻率							
(一)污泥抽除量(公斤)							
(二)抽除天數(天)							
五、納管情形							
(一)系統設計總戶數(戶)							—
(二)已住入戶數(戶)							—
(三)未建造、建造中戶數(戶)							—
備註欄							

註 1：當月份無廢(污)水(前)處理設施處理量者，請於適當之欄位填寫“0”，並請於備註欄填寫原因及處理方式。

註 2：依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 17 條，事業或污水下水道系統設置廢(污)水(前)處理設施獨立專用電度表之規定，及同辦法第 73 條規定，廢(污)水(前)處理設施獨立專用電度表之維護、更換日期及每月用電量，應進行申報，且依同辦法第 16 條規定用電量數據紀錄應保存五年，供主管機關查核。

貳、各套（前）處理設施操作情形（編號：T \_\_\_\_\_）(依核准登記編號填寫)<sup>(註1)</sup>

申報項目	月	月	月	月	月	月	合計	
一、使用藥劑名稱及使用量 (欄位如不敷使用，請自行增列欄位)								
藥品：_____								
單位：_____ (1.公斤 2.公升)								
二、主要處理單元名稱 <sup>(註2)</sup>	主要操作參數名稱			最大值	最小值	平均值		
(一)接觸曝氣槽	溶氧值							
(二)其他：_____								
三、檢測當日原廢（污）水水質及水量								
檢測日期：____年____月____日	進廠起訖時間	：____	至	：____	採樣起訖時間	：____	至	：____
(當次申報月前一年內有違規情事者，應填寫進廠起迄時間、採樣起迄時間)								
項目	檢測值							
水量(CMH) <sup>(註3)</sup>								
氫離子濃度指數								
水溫(℃)								
化學需氧量(mg/L)								
懸浮固體(mg/L)								
其他：_____ ( )								
其他：_____ ( )								

註 1：本表限填一套廢（污）水（前）處理設施。如有 2 套（含）以上廢（污）水（前）處理設施，依本頁格式另頁填寫。本表所稱之【一套廢（污）水（前）處理設施】，係指為使廢（污）水於進出廢（污）水（前）處理設施後，能符合管制限值所設計之廢（污）水處理流程。

註 2：依水污染防治許可證(文件)上登記之主要處理單元名稱及操作參數名稱填寫。

註 3：依「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」附表一之水質項目檢測申報。檢測水量係指檢測當時連續量測 1 小時之水量或依現場量測值換算為 1 小時之水量。

# 廢(污)水委託處理申報表

委託處理編號：E \_\_\_\_\_(依核准登記編號填寫)<sup>(註1)</sup>

一、廢(污)水來源(單選)		<input type="checkbox"/> 貯留設施(編號：S _____)		<input type="checkbox"/> 廢(污)水(前)處理設施(編號：T _____)			
二、廢(污)水委託處理情形		_____月	_____月	_____月	_____月	_____月	_____月
(一)委託處理頻率		<input type="checkbox"/> 連續 _____天 _____次/天					
(二)委託處理廢(污)水量 (立方公尺) <sup>(註2)</sup>							
(三)輸送方式		<input type="checkbox"/> 管線 <input type="checkbox"/> 溝渠					
(四)受託者名稱 <sup>(註3)</sup>							
(五)受託者管制編號							
(六)受託者業別代碼							
三、出流水端水量計測設施讀數及校正維護情形							
(一)水量計測設施讀數(起)							
(二)水量計測設施讀數(迄)							
(三)讀數換算水量係數		1 讀數= _____ 立方公尺水量					
(四)校正維護日期 <sup>(註4)</sup>		_____ 月 _____ 日(填寫當年度已校正維護之日期或預定校正維護之日期)					
(五)校正維護方法		<input type="checkbox"/> 自行； <input type="checkbox"/> 委託					
備註欄							

註 1：本表限填一個受託者。如有 2 個(含)以上受託者，依本頁格式另頁填寫。此編號應與許可申請文件內之編號相同。

註 2：如當月份無委託處理量，需填寫“0”，並應於備註欄中填寫原因及處理方式。

註 3：請依據核准登記事項填寫受託者之名稱、管制編號及業別代碼。

註 4：填寫當度已校正維護之日期或預定校正維護之日期。

# 廢(污)水以海放管排放海洋申報表

海放管編號：O \_\_\_\_\_(依核准登記編號填寫)<sup>(註1)</sup>

一、管線檢查及修護方式 <input type="checkbox"/> 潛水人員檢視 <input type="checkbox"/> 聲納掃描 <input type="checkbox"/> 水下攝影 <input type="checkbox"/> 其他 _____					
二、修護頻率 _____ 次/三個月					
三、放流水量、水量計測設施讀數校正維護情形					
申報項目	_____月	_____月	_____月	合計	
(一)放流水量(立方公尺) <sup>(註2)</sup>	_____	_____	_____		
	<input type="checkbox"/> 自動監測值	<input type="checkbox"/> 自動監測值	<input type="checkbox"/> 自動監測值		
(二)水量計測設施讀數(起)	_____	_____	_____	—	
(三)水量計測設施讀數(迄)	_____	_____	_____	—	
(四)讀數換算水量係數	1 讀數= _____ 立方公尺水量				
(五)校正維護日期 <sup>(註3)</sup>	_____ 月 _____ 日(填寫當度已校正維護之日期或預定校正維護之日期)				
(六)校正維護方法	<input type="checkbox"/> 自行； <input type="checkbox"/> 委託				
四、檢測當日放流水質及水量 <sup>(註5)</sup>					
檢測日期：____年____月____日	進廠起訖時間 _____ : _____ 至 _____ : _____ 採樣起訖時間 _____ : _____ 至 _____ : _____ (當次申報月前一年內有違規情事者，應填寫進廠起迄時間、採樣起迄時間)				
項目	數值	環境檢驗測定機構名稱	證號	是否為中央主管機關許可之項目	
水量(CMH)				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否	
氫離子濃度指數	<input type="checkbox"/> 人工採樣值 _____ <input type="checkbox"/> 自動監測值 <sup>(註6)</sup>			<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否	
水溫(°C)	<input type="checkbox"/> 人工採樣值 _____ <input type="checkbox"/> 自動監測值 <sup>(註6)</sup>			<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否	
化學需氧量(mg/L)	<input type="checkbox"/> 人工採樣值 _____ ( <input type="checkbox"/> ND, 其 MDL <sup>(註5)</sup> ) <input type="checkbox"/> 自動監測值 <sup>(註6)</sup>			<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否	
懸浮固體(mg/L)	<input type="checkbox"/> 人工採樣值 _____ <input type="checkbox"/> 自動監測值 <sup>(註6)</sup>			<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否	
導電度 (mmho/cm25 °C) <sup>(註7)</sup>	<input type="checkbox"/> 人工採樣值 _____ <input type="checkbox"/> 自動監測值 <sup>(註6)</sup>			<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否	
其他：____( )	<input type="checkbox"/> 人工採樣值 _____ ( <input type="checkbox"/> ND, 其 MDL <sup>(註5)</sup> )			<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否	
五、海域環境監測之採樣位置座標 (「TWD97」座標或「WGS84」座標擇一輸入)	位置1	位置2	位置3	位置4	位置5
六、海域環境監測水質 <sup>(註8)</sup>					
檢測日期：____年____月____日	進廠起訖時間 _____ : _____ 至 _____ : _____ 採樣起訖時間 _____ : _____ 至 _____ : _____ (當次申報月前一年內有違規情事者，應填寫進廠起迄時間、採樣起迄時間)				

(一) 海水	氫離子濃度指數				
	水溫(°C)				
	化 學 需 氧 量 (mg/L)				
	懸浮固體(mg/L)				
	溶氧(mg/L)				
	總油脂(mg/L)				
	沉 降 固 體 量 (mg/L)				
	酚類(mg/L)				
	總有機碳(mg/L)				
	總磷(mg/L)				
	總氮(mg/L)				
	其他: _____ ( )				
	其他: _____ ( )				
	其他: _____ ( )				
	其他: _____ ( )				

六、海域環境監測水質(續)		位置1	位置2	位置3	位置4	位置5
(一) 海水	重 金 屬					
(二) 沉 積 物	重 金 屬	總有機碳(mg/L)				
(三) 貝 類	累 積 性 重 金					

屬 碳 氫 化 合 物					
六、海域環境監測水質(續)		位置1	位置2	位置3	位置4
(四) 海 洋 生 物 底 棲 生 物	魚 類				
	大 型 無 脊 椎 動 物				
	浮 游 生 物				
備註欄					

註 1：本表限填一海放管。如有 2 (含) 以上海放管，依本頁格式另頁填寫。

註 2：如當月如無放流水量，該欄位請填寫 “0”，並應於備註欄中填寫原因及處理方式。依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 57 條附表二或第 106 條附表三規定設置水量自動監測設施及連線傳輸設施者，得以傳輸資料申報放流水量，其傳輸資料申報之放流水量以申報期間之自動監測傳輸數據累加進行計算。

註 3：填寫當度已校正維護之日期或預定校正維護之日期。

註 4：依「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」附表一之水質項目檢測申報。檢測水量係指檢測當時連續量測 1 小時之水量或依現場量測值換算為 1 小時之水量。

註 5：採人工採樣者，水質項目檢測數值如低於方法偵測極限者，應填寫方法偵測極限值。

註 6：依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 56 條或第 105 條規定設置自動監測（視）設施，且符合同辦法第 108 條第 1 項規定者，辦理本法規定之申報時，得以傳輸之水質水量資料為之。水質項目以傳輸資料申報者，無須再填寫該水質項目之人工採樣值。傳輸資料申報之水質以 $(\sum(Ci \times Qi)) / (\sum Qi)$ (註： $Ci$ ：水質項目每日有效數據之算術平均值、 $Qi$ ：每日排放水量)作為公式進行計算。

註 7：依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 106 條附表三規定，核准許可之廢（污）水排放量達 1,500 立方公尺以上未達每日 5,000 立方公尺之事業，依規定免設置連線傳輸設施但需設置放流水水量、水質自動顯示看板者，應申報看板顯示內容之項目，包括水量、水溫、氫離子濃度指數、導電度及其他經主管機關指定之水質項目。

註 8：依「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」附表一之水質項目檢測申報。(二)沉積物、(三)貝類、(四)海洋生物底棲生物，依環境影響評估承諾事項申報。

# 廢(污)水回收使用申報表

壹、回收使用編號：R \_\_\_\_\_(依核准登記編號填寫)<sup>(註1)</sup>

一、回收用途資料							
<input type="checkbox"/> 自行回收使用 <input type="checkbox"/> 予他人回收使用 <sup>(註2)</sup> (名稱：_____管制編號：_____)							
(一)回收用途 <sup>(註3)</sup>		代碼：_____					
(二)回收用水來源(單選)		<input type="checkbox"/> 貯留設施(編號：S_____) <input type="checkbox"/> 廢(污)水(前)處理設施單元(序號：T_____—_____)					
(三)回收輸(運)送方式		<input type="checkbox"/> 管線 <input type="checkbox"/> 溝渠 <input type="checkbox"/> 桶裝 <input type="checkbox"/> 槽車 <input type="checkbox"/> 其他：_____					
(四)回收使用水量、水量計測設施讀數及校正維護情形							
申報項目	____月	____月	____月	____月	____月	____月	合計
1.回收使用水量(立方公尺)							
2.水量計測設施讀數(起)							—
3.水量計測設施讀數(迄)							—
4.讀數換算水量係數	1 讀數=_____立方公尺水量						
5.校正維護日期 <sup>(註4)</sup>	_____月_____日(填寫當年度已校正維護之日期或預定校正維護之日期)						
6.校正維護方法	<input type="checkbox"/> 自行； <input type="checkbox"/> 委託						
(五)檢測當日回收使用前之水質及水量							
檢測日期：____年____月____日	進廠起訖時間：____至____：____ 採樣起訖時間：____至____：____ (當次申報月前一年內有違規情事者，應填寫進廠起迄時間、採樣起迄時間)						
項目	數值	環境檢驗測定機構名稱			證號		是否為中央主管機關許可之項目
水量(CMH) <sup>(註5)</sup>							<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
氫離子濃度指數							<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
水溫(°C)							<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
化學需氧量(mg/L)							<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
懸浮固體(mg/L)							<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
其他：____( )							<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
二、採礦業、土石採取業、土石加工業、水泥業、土石方堆(棄)置場，僅採沉澱處理後回收使用者，應另申報內容 <sup>(註6)</sup> ： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否(勾選否者免填寫下列(一)~(四)欄位資料)							
(一)沉砂池產生之汙泥量(公斤)							
(二)沉砂池去除率(%)							—
(三)沉砂池或污泥濃縮池污泥之清除頻率(次/月)							
(四)沉砂池或污泥濃縮池污泥之清除方式		<input type="checkbox"/> 人力清除 <input type="checkbox"/> 自動機器 設備清除	<input type="checkbox"/> 人力清除 <input type="checkbox"/> 自動機器 設備清除	<input type="checkbox"/> 人力清除 <input type="checkbox"/> 自動機器 設備清除	<input type="checkbox"/> 人力清除 <input type="checkbox"/> 自動機器 設備清除	<input type="checkbox"/> 人力清除 <input type="checkbox"/> 自動機器 設備清除	<input type="checkbox"/> 人力清除 <input type="checkbox"/> 自動機器 設備清除

註 1：本表限填一回收用途。如有 2 種(含)以上回收用途，依本頁格式另頁填寫。

註 2：予他人回收使用者，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。

註 3：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 回收至空氣污染防治設備、05 洇灌花木、06 抑制揚塵、07 建築物再利用水、08 消防、景觀池、

09 其他用途。(選 05、06、07、08、09，應符合放流水標準)

註 4：填寫當年度已校正維護之日期或預定校正維護之日期。

註 5：係指檢測當時連續量測 1 小時之水量或依現場量測值換算為 1 小時之水量。

註 6：採礦業、土石採取業、土石加工業、水泥業、土石方堆（棄）置場，僅採沉澱處理後回收使用者，應另填寫事項。

## 廢（污）水排放地面水體申報表

放流口編號：D \_\_\_\_\_ (依核准登記編號填寫)<sup>(註1)</sup>

## 一、放流水量、水量計測設施讀數校正維護情形

一、放流水量、水量計測設施讀數校正維護情形							
申報項目	月	月	月	月	月	月	合計
(一)放流水量(立方公尺) ( <sup>註2</sup> )	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	<input type="checkbox"/> 自動監測值	<input type="checkbox"/> 自動監測值	<input type="checkbox"/> 自動監測值	<input type="checkbox"/> 自動監測值	<input type="checkbox"/> 自動監測值	<input type="checkbox"/> 自動監測值	_____
(二)水量計測設施讀數(起)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
(三)水量計測設施讀數(迄)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
(四)讀數換算水量係數	1 讀數 = _____ 立方公尺水量						
(五)校正維護日期( <sup>註3</sup> )	_____ 月 _____ 日(填寫當年度已校正維護之日期或預定校正維護之日期)						
(六)校正維護方法	<input type="checkbox"/> 自行; <input type="checkbox"/> 委託						
二、檢測當日放流水質及水量( <sup>註4</sup> )							
檢測日期	_____ 年 _____ 月 _____ 日						
採樣人員進廠起訖時間	_____ : _____ 至 _____ : _____						
採樣人員採樣起訖時間	_____ : _____ 至 _____ : _____						
(當次申報月前一年內有違規情事者，應填寫進廠起迄時間、採樣起迄時間)							
項目	數值	環境檢驗測定機構名稱			證號	是否為中央主管機關許可之項目	
水量(CMH)	_____					<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否	
氫離子濃度指數	<input type="checkbox"/> 人工採樣值 _____ <input type="checkbox"/> 自動監測值 _____ ( <sup>註6</sup> )					<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否	
水溫(°C)	<input type="checkbox"/> 人工採樣值 _____ <input type="checkbox"/> 自動監測值 _____ ( <sup>註6</sup> )					<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否	
化學需氧量(mg/L)	<input type="checkbox"/> 人工採樣值 _____ ( <input type="checkbox"/> ND, 其MDL _____ <sup>註5</sup> ) <input type="checkbox"/> 自動監測值 _____ ( <sup>註6</sup> )					<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否	
懸浮固體(mg/L)	<input type="checkbox"/> 人工採樣值 _____ <input type="checkbox"/> 自動監測值 _____ ( <sup>註6</sup> )					<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否	
導電度 (mmho/cm25°C) ( <sup>註7</sup> )	<input type="checkbox"/> 人工採樣值 _____ <input type="checkbox"/> 自動監測值 _____ ( <sup>註6</sup> )					<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否	
生物急毒性(僅限應申報生物急毒性之對象) <sup>註8</sup>	<input type="checkbox"/> 人工採樣值 _____					<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否	
其他: _____ ( )	<input type="checkbox"/> 人工採樣值 _____ ( <input type="checkbox"/> ND, 其MDL _____ <sup>註5</sup> )					<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否	
三、檢測當日採樣口水質及水量( <sup>註4</sup> )*(採掛管或共同管線排放廢(污)水者，應申報採樣口水質、水量檢測資料)							
檢測日期	_____ 年 _____ 月 _____ 日						
採樣人員進廠起訖時間	_____ : _____ 至 _____ : _____						
採樣人員採樣起訖時間	_____ : _____ 至 _____ : _____						
(當次申報月前一年內有違規情事者，應填寫進廠起迄時間、採樣起迄時間)							
項目	數值	環境檢驗測定機構名稱			證號	是否為中央主管機關許可之項目	
水量(CMH)	_____					<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否	

氫離子濃度指數	人工採樣值_____		<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
水溫(°C)	人工採樣值_____		<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
化學需氧量(mg/L)	<input type="checkbox"/> 人工採樣值_____ ( <input type="checkbox"/> ND, 其MDL <sup>註5</sup> )		<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
懸浮固體(mg/L)	<input type="checkbox"/> 人工採樣值_____		<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
導電度 (mmho/cm25°C) <sup>註7</sup>	<input type="checkbox"/> 人工採樣值_____		<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
生物急毒性(僅限應申 報生物急毒性之對象) <sup>註8</sup>	<input type="checkbox"/> 人工採樣值_____		<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
其他：_____ ( )	<input type="checkbox"/> 人工採樣值_____ ( <input type="checkbox"/> ND, 其MDL <sup>註5</sup> )		<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
<b>四、緊急應變措施<sup>註9</sup></b>			
(一)緊急應變放流口	<input type="checkbox"/> 有設置, 排放口數: _____ <input type="checkbox"/> 有排放, 排放總次數: _____ 排放日期: ____月____日、排放時間: ____點____分～____點____分、排放水量: ____CMD 排放前水量計測設施讀數: _____、排放後水量計測設施讀數: _____ <input type="checkbox"/> 無排放 <input type="checkbox"/> 未設置		
備註欄			

註 1：本表限填一放流口。如有 2 個(含)以上放流口，依本頁格式另頁填寫。

註 2：如當月如無放流水量，該欄位請填寫“0”，並應於備註欄中填寫原因及處理方式。依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 57 條附表二或第 106 條附表三規定設置水量自動監測設施及連線傳輸設施者，得以傳輸資料申報放流水量，其傳輸資料申報之放流水量以申報期間之自動監測傳輸數據累加進行計算。

註 3：填寫當年度已校正維護之日期或預定校正維護之日期。

註 4：依「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」附表一之水質項目檢測申報。檢測水量係指檢測當時連續量測 1 小時之水量或依現場量測值換算為 1 小時之水量。

註 5：採人工採樣者，水質項目檢測數值如低於方法偵測極限者，應填寫方法偵測極限值。

註 6：依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 56 條或第 105 條規定設置自動監測(視)設施，且符合同辦法第 108 條第 1 項規定者，辦理本法規定之申報時，得以傳輸之水質水量資料為之。水質項目以傳輸資料申報者，無須再填寫該水質項目之人工採樣值。傳輸資料申報之水質以  $(\sum(Ci \times Qi)) / (\sum(Qi))$  (註： $Ci$ ：水質項目每日有效數據之算術平均值、 $Qi$ ：每日排放水量) 作為公式進行計算。

註 7：依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 106 條附表三規定，核准許可之廢(污)水排放量達 1,500 立方公尺以上未達每日 5,000 立方公尺之事業，依規定免設置連線傳輸設施但需設置放流水水量、水質自動顯示看板者，應申報看板顯示內容之項目，包括水量、水溫、氫離子濃度指數、導電度及其他經主管機關指定之水質項目。

註 8：依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 84 條及第 84 條之 1 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，其生物急毒性之檢測申報頻率為每 6 個月 1 次，如檢測申報或主管機關稽查採樣數據有下列情形時，其生物急毒性之檢測申報頻率另依規定辦理：

(1)任 1 次 2 種生物 TUa 值均超過 1.43 時，其頻率為每 3 個月 1 次。

(2)數據累計連續 3 次以上，二種生物 TUa 值均低於 1.43 時，其頻率回復為每 6 個月 1 次。

(3)數據累計連續 6 次以上，二種生物 TUa 值均低於 1.43 時，其頻率得調整為每年 1 次。

註 9：如排放次數超過 1 次以上，請依序新增相關資料。緊急排放次數以制水閥鉛封拆除及一次完整事件期間為認定依據。

# 土壤處理申報表

土壤處理土地編號：L \_\_\_\_\_ (依核准登記編號填寫)<sup>(註1)</sup>

申報項目	月	月	月	月	月	月	合計			
一、作物種類	<input type="checkbox"/> 水稻作物 <input type="checkbox"/> 非水稻作物 種類 _____	<input type="checkbox"/> 水稻作物 <input type="checkbox"/> 非水稻作物 種類 _____	<input type="checkbox"/> 水稻作物 <input type="checkbox"/> 非水稻作物 種類 _____	<input type="checkbox"/> 水稻作物 <input type="checkbox"/> 非水稻作物 種類 _____	<input type="checkbox"/> 水稻作物 <input type="checkbox"/> 非水稻作物 種類 _____	<input type="checkbox"/> 水稻作物 <input type="checkbox"/> 非水稻作物 種類 _____	—			
二、土壤處理面積(公頃)										
三、排放土壤水量(立方公尺)										
四、每公頃飼養數目 <sup>(註2)</sup>	_____( ) ( )	_____( ) ( )	_____( ) ( )	_____( ) ( )	_____( ) ( )	_____( ) ( )	—			
五、排放方式及頻率	<input type="checkbox"/> 管線 <input type="checkbox"/> 溝渠 <input type="checkbox"/> 其他： _____ 排放期間： ____月-____月, ____月-____月, 平均排放頻率： ____天/月									
六、排放土壤水質 <sup>(註3)</sup>	檢測值									
檢測日期 ____年 ____月 ____日										
採樣人員進廠起迄時間 ____ : ____ 至 ____ : ____										
採樣人員採樣起迄時間 ____ : ____ 至 ____ : ____										
(當次申報月前一年內有違規情事者，應填寫進廠起迄時間、採樣起迄時間)										
項目	數值	環境檢驗測定機構名稱		證號		是否為中央主管機關許可之項目				
水量(CMH)						<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否				
氫離子濃度指數						<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否				
水溫(°C)						<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否				
生化需氧量(mg/L)						<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否				
懸浮固體(mg/L)						<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否				
總氮(mg/L)						<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否				
鈉吸著比(meq <sup>1/2</sup> L <sup>-1/2</sup> )						<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否				
其他： ( )						<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否				
七、固液分離設施操作頻率(天/月)										
(一)操作時間(小時/次)							—			
(二)操作方式	<input type="checkbox"/> 手動 <input type="checkbox"/> 自動	<input type="checkbox"/> 手動 <input type="checkbox"/> 自動	<input type="checkbox"/> 手動 <input type="checkbox"/> 自動	<input type="checkbox"/> 手動 <input type="checkbox"/> 自動	<input type="checkbox"/> 手動 <input type="checkbox"/> 自動	<input type="checkbox"/> 手動 <input type="checkbox"/> 自動	—			
八、土壤監測值	土壤樣品1		土壤樣品2		土壤樣品3		土壤樣品4		土壤樣品5	
採樣位置 <sup>(註4)</sup>	代碼： ____		代碼： ____		代碼： ____		代碼： ____		代碼： ____	
氫離子濃度指數										
銅(mg/L)監測值及佔土壤污染監測基準限值百分比	監測值	百分比	監測值	百分比	監測值	百分比	監測值	百分比	監測值	百分比
	%		%		%		%		%	
鋅(mg/L)監測值及佔土壤污染監測基準限值百分比	監測值	百分比	監測值	百分比	監測值	百分比	監測值	百分比	監測值	百分比
	%		%		%		%		%	
土壤飽和萃取液導電度(mmh <sup>o</sup> /cm <sup>25</sup> °C)										
其他： _____( )										

九、地下水監測水質	監測井1	監測井2	監測井3	監測井4	監測井5
監測位置 <sup>(#4)</sup>	代碼: _____	代碼: _____	代碼: _____	代碼: _____	代碼: _____
氫離子濃度指數					
氨氮(mg/L)					
硝酸鹽氮(mg/L)					
總磷(mg/L)					
導電度(mmho/cm25°C)					
其他: _____ ( )					
十、設置攔水渠者，由攔水渠收集至處理設施之廢 (污)水量(立方公尺) <sup>(#5)</sup>					
十一、暫停土壤處理之原因及 採行之替代措施 <sup>(#6)</sup>	暫停土壤處理之期間: _____ 月 _____ 日 ~ _____ 月 _____ 日； _____ 月 _____ 日 ~ _____ 月 _____ 日 暫停原因代碼: _____ 採行之替代措施代碼: _____				
	暫停土壤處理之期間: _____ 月 _____ 日 ~ _____ 月 _____ 日； _____ 月 _____ 日 ~ _____ 月 _____ 日 暫停原因代碼: _____ 採行之替代措施代碼: _____				
	暫停土壤處理之期間: _____ 月 _____ 日 ~ _____ 月 _____ 日； _____ 月 _____ 日 ~ _____ 月 _____ 日 暫停原因代碼: _____ 採行之替代措施代碼: _____				

註 1: 本表限填一土壤處理土地區段。如有 2 個(含)以上土壤處理土地區段，依本頁格式另頁填寫。

註 2: 請依飼養數目填寫土壤處理區段每公頃之飼養頭數，( )內請填寫飼養畜禽之種類，如豬、牛等。

註 3: 依「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」附表一之水質項目檢測申報。

註 4: 採樣、監測位置代碼: 01(地下水水流上游處)、02(地下水水流中游處)、03(地下水水流下游處)、04(地下水水流四周)。

註 5: 無設置攔水渠者免填寫。

註 6: 填寫申報期間內暫停土壤處理之起迄時間、原因及採行之替代措施，如不同期間暫停土壤處理但暫停原因相同，可填寫於同一欄位。申報期間內無暫停土壤處理者免填寫。

(1)暫停原因代碼如下：

01: 自中央氣象署發布大雨、豪雨特報日起，至解除日後 3 日之期間

02: 每公頃土地每年排放廢(污)水中所含總氮量達 400 公斤

03: 土壤飽和萃取液導電度於攝氏 25 度，達每公分 4 毫姆歐

04: 土壤監測結果達土壤污染監測基準之限值，或銅、鋅之監測值達土壤監測基準限值 70%

05: 地下水監測結果達地下水污染監測基準之限值

(2)替代措施代碼如下：

01: 貯留後以管線、溝渠委託處理

02: 排放地面水體

03: 以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠方式，清除至作業環境外

# 逕流廢水/承受水體水質檢測資料申報表

## 逕流廢水/承受水體水質檢測結果

<b>一、逕流廢水放流口資料及水質檢測情形</b>				
(一)放流口編號	RD_____			
(二)檢測當日水質及水量	檢測日期：_____年_____月_____日			
	採樣人員進廠起訖時間_____：_____至_____：_____			
	採樣人員採樣起訖時間_____：_____至_____：_____			
(當次申報月前一年內有違規情事者，應填寫進廠起迄時間、採樣起迄時間)				
檢測值				
水量(CMH) <sup>(註1)</sup>				
水質項目	數值	環境檢驗測定機構名稱	證號	是否為中央主管機關許可之項目
氫離子濃度指數				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
水溫(°C)				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
其他：				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
( )	( <input type="checkbox"/> ND, 其MDL <sup>(註2)</sup> )			<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
其他：				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
( )	( <input type="checkbox"/> ND, 其MDL <sup>(註2)</sup> )			<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
其他：				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
( )	( <input type="checkbox"/> ND, 其MDL <sup>(註2)</sup> )			<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
其他：				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
( )	( <input type="checkbox"/> ND, 其MDL <sup>(註2)</sup> )			<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
其他：				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
( )	( <input type="checkbox"/> ND, 其MDL <sup>(註2)</sup> )			<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
<b>二、承受水體資料及水質檢測情形</b>				
(一)最終排入承受水體	名稱	代碼		
(二)採樣位置座標(TWD97)	東向TM2座標：_____，北向TM2座標：_____			
(三)檢測當日水質及水量	檢測日期：_____年_____月_____日			
	檢測值			
水量(CMH) <sup>(註1)</sup>				
氫離子濃度指數				
水溫(°C)				
其他：_____				
( )				
其他：_____				
( )				

註 1：檢測水量係指檢測當時連續量測 1 小時之水量或依現場量測值換算為 1 小時之水量。

註 2：採人工採樣者，水質項目檢測數值如低於方法偵測極限者，應填寫方法偵測極限值。

註 3：表格如不敷使用，請依本表格式另頁填寫檢附。

## 雨水道逕流廢水檢測結果

雨水道逕流廢水排放口資料及水質檢測情形				
一、雨水道排放口編號	SWA_____			
二、申報期間水量 (立方公尺)				
三、檢測當日水質及 水量	檢測日期：_____年_____月_____日			
	檢測值			
水量(CMH) <sup>(註1)</sup>				
水質項目	數值	環境檢驗測定機 構名稱	證號	是否為中央主管機關 許可之項目
氫離子濃度指數				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
水溫(°C)				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
其他： ( )	 ( <input type="checkbox"/> ND, 其MDL <sup>註2</sup> )			<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
其他： ( )	 ( <input type="checkbox"/> ND, 其MDL <sup>註2</sup> )			<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
其他： ( )	 ( <input type="checkbox"/> ND, 其MDL <sup>註2</sup> )			<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
其他： ( )	 ( <input type="checkbox"/> ND, 其MDL <sup>註2</sup> )			<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
其他： ( )	 ( <input type="checkbox"/> ND, 其MDL <sup>註2</sup> )			<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否

註 1：檢測水量係指檢測當時連續量測 1 小時之水量或依現場量測值換算為 1 小時之水量。

註 2：採人工採樣者，水質項目檢測數值如低於方法偵測極限者，應填寫方法偵測極限值。

註 3：表格如不敷使用，請依本表格式另頁填寫。

# 畜牧業採漁牧綜合經營申報表

【漁牧綜合經營養殖面積達區內 0.25、區外 0.5 公頃者填寫】

一、魚池面積(公頃)							
二、實際飼養數目	種類：_____ 數目：_____；種類：_____ 數目：_____ 種類：_____ 數目：_____；種類：_____ 數目：_____						
三、清洗畜舍之水量(立方公尺)	____月	____月	____月	____月	____月	____月	合計
清洗畜舍次數(次)							
四、廢(污)水排放魚池情形							
(一)排入水量(立方公尺) <sup>(註 1)</sup>							
水量計量方式							—
(二)魚池曝氣機用電量(度)							
(三)晴天時，魚池最高液面距魚池四周池頂高度最小值(cm) <sup>(註 2)</sup>							
(四)魚池溶氧檢測值及日期	檢測日期：____月____日 檢測值：_____ mg/L						
五、廢(污)水排放魚池後之處置方式代碼 <sup>(註 3)</sup>							
六、魚池廢(污)水放流日期	____月____日；____月____日；____月____日____日 ____月____日；____月____日；____月____日____日 ____月____日；____月____日；____月____日____日						____次
備註欄							

註 1：當月份無排放魚池量者，請於適當之欄位填寫“0”，並請於備註欄填寫原因及處理方式。

註 2：應填寫當月份之最小值。如當月份各晴天時魚池最高液面距魚池四周池頂高度分別為

60、70、55、44、63、72、59、61 公分，則當月份最小值為 44 公分。

註 3：排放魚池後之處置方式代碼：01 委託處理、02 回收使用、03 排放地面水體。

# 發電廠燃煤採購及使用記錄申報表

一、燃煤採購記錄 <sup>註1</sup>					
採購燃煤批次 (i)	採購日期	燃煤來源	每批次採購之燃煤量(公斤)(Mi)	每批次採購之燃煤總汞量(毫克/公斤, 乾基)(Ci)	總汞量已達應提出汞總量管理計畫之條件(總汞量高於乾基濃度 0.45 毫克/公斤)
					<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否
					<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否
					<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否
					<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否
					<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否
					<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否
二、燃煤使用量					
月份	每月燃煤使用量 (公噸/月)				
__月					
三、前一年採購燃煤之總汞量加權平均值 <sup>註2</sup>					
年度	燃煤之總汞量加權平均值 (毫克/公斤, 乾基)	總汞量已達應提出汞總量管理計畫之條件 (總汞量加權平均值高於乾基濃度 0.3 毫克/公斤)			
		<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否			

註 1：依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 49 條之 8 規定，使用燃煤之發電廠，應於中華民國 107 年 1 月 1 日起，記錄每批次採購燃煤來源及總汞量、每日(次)燃煤使用量及每月統計量，並於每年 1 月及 7 月底前，以網路傳輸方式向直轄市、縣(市)主管機關申報前半年採購燃煤來源、總汞量及每月燃煤使用量。107 年 1 月 1 日起新設之發電廠，其申報起始日為許可核准日。

註 2：使用燃煤之既設發電廠自 108 年 1 月 1 日起，應於每年 1 月申報前 1 年採購燃煤之總汞量加權平均值，應依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 49 條之 8 規定之公式計算：

$$\frac{\sum(M_i \times C_i)}{\sum M_i}$$

i：指採購燃煤批次、Mi：每批次採購之燃煤量、Ci：每批次採購之燃煤總汞量。

註 3：表格如不敷使用，請依本表格式擴充。

# 事業廢（污）水納入專用污水下水道系統申報表

## 基本資料

事業名稱：	管制編號：		
一、申報期間：_____年_____月_____日至_____年_____月_____日			營運天數 <sup>(註1)</sup>
二、聯絡人及方式			
(一)姓名		(二)聯絡電話	( )
(三)行動電話		(四)傳真電話	( )
(五)電子郵件地址			
三、代填表公司(機構)資料 <sup>(註2)</sup>			
(一)公司(機構)名稱		(二)聯絡電話	( )
(三)負責人姓名		(四)填表人姓名	
(五)填表人 Email			
(六)公司(機構)地址			
<input type="checkbox"/> 共同設置廢(污)水處理設施處理者，請將其他之共同對象列出 <sup>(註3)</sup>		1.共同申報者名稱：_____ 管制編號：_____ 2.共同申報者名稱：_____ 管制編號：_____ 3.共同申報者名稱：_____ 管制編號：_____ 4.共同申報者名稱：_____ 管制編號：_____	

負責人\_\_\_\_\_ (本人) 今代表\_\_\_\_\_ (事業或污水下水道系統名稱)

已確認知悉且同意下列事項：

- 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。如本次申報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。
- 日後經主管機關證實係以虛偽不實資料申報，或廢(污)水之處理與排放等資料及實際操作不相符時，本人、專責人員及代操作者確認知悉且同意，當主管機關依稽查所得證據，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。
- 本人亦確知主管機關將依違規之嚴重程度及防止再度違反與核計違法所得利益之需要，主動改變許可核定內容，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。

專責人員簽名	專責人員蓋章	負責人簽名	負責人蓋章	事業章戳
代操作者 負責人簽名	代操作者 負責人蓋章			

(無則免填)				
申報日期：_____年_____月_____日				

- 註 1：填寫本次定期申報期間，有生產或提供服務之總天數。
- 註 2：本次申報期間，如委託非本事業或污水下水道系統之他人代為填寫本次申報表格者，請填寫代填表公司（機構）名稱、聯絡電話、負責人、地址及填表人之資料。
- 註 3：採共同設置廢（污）水前處理設施處理者，需共同申報並詳列共同處理之所有事業名稱及管制編號。屬事業之每一申報者均應填寫製程設施、用水來源及原廢（污）水資料申報表，其餘相關表格由廢（污）水前處理設施設置所在地之申報者填寫。共同採行其他水措者，得共同申報並依上述規定辦理。
- 註 4：依所採行之處理或排放措施填列相關申報表格。
- 註 5：依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 90 條第 3 款規定，納入污水下水道系統之水質、水量，以下水道管理機關（構）之檢測、量測數據為之，得免委託環境檢驗測定機構辦理。
- 註 6：各申報表及相關單據應保存五年，供主管機關查核。
- 註 7：納管事業之廢（污）水排入專用污水下水道系統、或經廢（污）水前處理設施處理後，排入專用污水下水道系統，均應填寫此申報表。如有其他水措行為者，如委託處理、回收使用，應另填寫相關檢測申報表格。

# 生產或服務規模、用水量、排入水量資料申報表

一、與廢(污)水、污泥產生量有關之製程設施及生產或服務規模							
(一)製程設施或生產服務名稱					編號:M _____(依核准登記編號填寫)		
(二)生產或服務規模 (欄位如不敷使用,請自行增列欄位)		月	月	月	月	月	月 合計
<input type="checkbox"/> 原料 <input type="checkbox"/> 產品 <input type="checkbox"/> 服務 <input type="checkbox"/> 其他 名稱_____單位_____							
<input type="checkbox"/> 原料 <input type="checkbox"/> 產品 <input type="checkbox"/> 服務 <input type="checkbox"/> 其他 名稱_____單位_____							
<input type="checkbox"/> 原料 <input type="checkbox"/> 產品 <input type="checkbox"/> 服務 <input type="checkbox"/> 其他 名稱_____單位_____							
<input type="checkbox"/> 原料 <input type="checkbox"/> 產品 <input type="checkbox"/> 服務 <input type="checkbox"/> 其他 名稱_____單位_____							
<input type="checkbox"/> 原料 <input type="checkbox"/> 產品 <input type="checkbox"/> 服務 <input type="checkbox"/> 其他 名稱_____單位_____							
<input type="checkbox"/> 原料 <input type="checkbox"/> 產品 <input type="checkbox"/> 服務 <input type="checkbox"/> 其他 名稱_____單位_____							
二、用水來源及用水量(立方公尺) <sup>(註1)</sup>							
(一)自來水(計量方式代碼:_____)							
(二)地下水(計量方式代碼:_____)							
(三)河湖海水(計量方式代碼:_____)							
(四)其他:_____ (計量方式代碼:_____)							
(五)合計(= (一)+(二)+(三)+(四))							
三、排入污水下水道系統之水量 (立方公尺)							
四、檢測當日排入污水下水道系統之水質及水量 <sup>(註2)</sup>							
檢測日期: 年 月 日		進廠起訖時間: _____ 至 _____ 採樣起訖時間: _____ 至 _____ (當次申報月前一年內有違規情事者, 應填寫進廠起迄時間、採樣起迄時間)					
水量(CMH) <sup>(註3)</sup>				化學需氧量(mg/L)			
氫離子濃度指數		<input type="checkbox"/> 人工採樣值 _____ <input type="checkbox"/> 自動監測值 <sup>(註4)</sup> _____		懸浮固體(mg/L)			
水溫(°C)		<input type="checkbox"/> 人工採樣值 _____ <input type="checkbox"/> 自動監測值 <sup>(註4)</sup> _____		其他: _____			

註 1: 各用水來源請另填寫用水量計量方式代碼: 01 流量計、02 水費單據換算、03 馬達揚程換算、04 容器計算。

註 2: 排入污水下水道系統之廢(污)水水質, 得以下水道管理機關(構)之檢測、量測數據為之。如事業排入之生活污水和廢水分流收集排放, 則不必填寫排入下水道系統之污水水質。

註 3: 係指檢測當時連續量測 1 小時之水量或依現場量測值換算為 1 小時之水量。

註 4: 依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 56 條或第 105 條規定設置自動監測(視)設施, 且符合同辦法第 108 條第 1 項規定者, 辦理本法規定之申報時, 得以傳輸之水質水量資料為之。水質項目以傳輸資料申報者, 無須再填寫該水質項目之人工採樣值。傳輸資料申報之水質以  $(\sum(C_i \times Q_i)) / (\sum Q_i)$  (註:  $C_i$ : 水質項目每日有效數據之算術平均值、 $Q_i$ : 每日排放水量) 作為公式進行計算。

# 廢(污)水前處理設施操作申報表(無前處理設施者免填寫)

## 壹、原廢(污)水水質水量檢測結果

一、原廢(污)水檢測日期		日期：_____年_____月_____日 進廠起訖時間_____：_____至_____：_____ 採樣起訖時間_____：_____至_____：_____ (當次申報月前一年內有違規情事者，應填寫進廠起迄時間、採樣起迄時間)											
二、接受廢(污)水之設施 (單選)		<input type="checkbox"/> 貯留設施(編號： S_____)				<input type="checkbox"/> 貯留設施(編號： S_____)				<input type="checkbox"/> 貯留設施(編號： S_____)			
		<input type="checkbox"/> 廢(污)水前處理設施 (編號：T_____)				<input type="checkbox"/> 廢(污)水前處理設施 (編號：T_____)				<input type="checkbox"/> 廢(污)水前處理設施 (編號：T_____)			
三、廢(污)水來源 <sup>(註1)</sup>		製程設施(編號：M_____ M_____; M_____; M_____)				製程設施(編號：M_____ M_____; M_____; M_____)				製程設施(編號：M_____ M_____; M_____; M_____)			
四、 共 通 水 質 項 目	水量(CMH) <sup>(註2)</sup>												
	氫離子濃度指數	<input type="checkbox"/> 人工採樣值_____ <input type="checkbox"/> 自動監測值 <sup>(註3)</sup> _____											
	水溫(°C)	<input type="checkbox"/> 人工採樣值_____ <input type="checkbox"/> 自動監測值 <sup>(註3)</sup> _____											
	化學需氧量(mg/L)												
	懸浮固體(mg/L)												
其他： ( )													
五、 有 害 健 康 物 質 水 質 項 目	廢(污)水來源	M____	M____	M____	M____	M____	M____	M____	M____	M____	M____	M____	M____
	( )												
	( )												
	( )												
	( )												
	( )												
	( )												
	( )												
	( )												
	( )												

註 1：廢(污)水來源為多套製程設施者，需填寫各製程設施編號。檢測項目應依「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」附表一之水質項目檢測申報。

(1)共通水質項目：二套以上製程設施者，產生之各股原廢(污)水分別進入不同水措設施，需依不同水措設施分別填寫原廢(污)水水質，如產生之各股原廢(污)水進入同一水措設施，於該水措設施之調勻設施檢測、填寫原廢(污)水水質。

(2)有害健康物質水質項目：含水污染防治法公告有害健康物質之該股原廢(污)水，需依廢(污)水來源填寫製程設施編號，並檢測及填寫有害健康物質水質項目。

註 2：係指檢測當時連續量測 1 小時之水量或依現場量測值換算為 1 小時之水量。

註 3：依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 56 條規定設置自動監測(視)設施，且符合同辦法第 108 條第 1 項規定者，辦理本法規定之申報時，得以傳輸之水質水量資料為之。水質項目以傳輸資料申報者，無須再填寫該水質項目之人工採樣值。傳輸資料申報之水質以  $(\sum(Ci \times Qi)) / (\sum Qi)$  (註：Ci：水質項目每日有效數據之算術平均值、Qi：每日排放水量)作為公式進行計算。

貳、各套前處理設施操作情形 (編號:T \_\_\_\_\_)(依核准登記編號填寫)<sup>(註 1)</sup>

一、廢(污)水(前)處理設施之處理水來源及水量(立方公尺) <sup>(註 2)</sup>		____月	____月	____月	____月	____月	____月	合計
自 行 產 生 之 廢 水 量	1.設置廢(污)水(前)處理設施者之廢(污)水量							
	2.應收集處理之逕流廢水量 <sup>(註 3)</sup>							
	3.回收至廢(污)水(前)處理設施之使用量							
	4.稀釋之用水量							
	5.共同處理時，其他共同處理者之廢(污)水量							
(二)餘裕量=(二A)+(二B)								
(二A)受託處理之總廢(污)水量								
(二B)賸餘之餘裕量								
(三)合計(=(一)+(二))								
二、進流水水量計測設施讀數及校正維護情形 (□未回收使用、稀釋、受託處理或經主管機關指定者，免填寫)								
(一)水量計測設施讀數(起)								—
(二)水量計測設施讀數(迄)								—
(三)讀數換算水量係數		1 讀數= _____ 立方公尺水量						
(四)校正維護日期 <sup>(註 4)</sup>		_____ 月 _____ 日(填寫當年度已校正維護之日期或預定校正維護之日期)						
(五)校正維護方法		<input type="checkbox"/> 自行; <input type="checkbox"/> 委託						
三、廢(污)水(前)處理設施操作方式及狀況								
(一)操作頻率		<input type="checkbox"/> 連續式操作 <input type="checkbox"/> 非連續式操作：(需填以下資料) <input type="checkbox"/> 固定操作：每 _____ 日操作 _____ 次；最常操作時段：_____ ~ _____ <input type="checkbox"/> 無固定操作頻率，操作條件說明：_____						
(二)主要處理單元名稱 <sup>(註 5)</sup>		主要操作參數名稱	單位	最大值	最小值	平均值		
1. _____								
2. _____								
3. _____								
4. _____								
5. _____								
6. _____								
7. _____								
8. _____								
(四)原廢(污)水水質		製程設施編號：M _____ ; M _____ ; M _____ ; M _____ ; M _____						
(五)檢測當日經(前)處理後之水質及水量 <sup>(註 6)</sup>								
檢測日期： 年 月 日		進廠起迄時間 _____ : _____ 至 _____ : _____ 採樣起迄時間 _____ : _____ 至 _____ : _____ (當次申報月前一年內有違規情事者，應填寫進廠起迄時間、採樣起迄時間)						
水量(CMH)		懸浮固體(mg/L)						

水溫(°C)	<input type="checkbox"/> 人工採樣值_____ <input type="checkbox"/> 自動監測值 <sup>(註7)</sup> _____	化學需氧量(mg/L)					
氫離子濃度指數	<input type="checkbox"/> 人工採樣值_____ <input type="checkbox"/> 自動監測值 <sup>(註7)</sup> _____	其他：_____ ( )					
其他：_____ ( )		其他：_____ ( )					
其他：_____ ( )		其他：_____ ( )					
<b>四、廢(污)水(前)處理設施相關成本狀況</b>							
(一)總操作維護費用(=1.+2.+3.+4.)							
1.人事費							
2.藥品費							
3.電費							
4.其他：_____							
<b>(二)廢(污)水處理設施獨立專用(電子式)電度表<sup>(註8)</sup></b>							
1.用電量(度) <sup>(註9)</sup>							
2.維護日期	日期：_____年_____月_____日						
3.更換日期	日期：_____年_____月_____日						
<b>(三)使用藥劑及使用量(欄位如不敷使用，請自行增列欄位)</b>							
藥品：_____							
單位：_____ (1.公斤 2.公升)							
藥品：_____							
單位：_____ (1.公斤 2.公升)							
藥品：_____							
單位：_____ (1.公斤 2.公升)							
<b>五、總污泥產生量、含水率及操作頻率</b>							
(一)經脫水機之污泥量(公斤)							
剛脫完水之污泥含水率(%)							—
脫水機操作天數(天)							
(二)經曬乾床之污泥量(公斤)							
經曬乾床乾燥後清運時之污泥含水率(%)							—
曬乾床清除天數(天)							
(三)其他：_____ 污泥量(公斤)							
尚未脫水前之污泥含水率(%)							—
清除天數(天)							
(四)本月污泥清運量(公斤)							
(五)本月污泥貯存量(公斤) <sup>(註10)</sup>							—
<b>六、廢(污)水經廢(污)水(前)處理設施處理後之處理方式</b>							
	<input type="checkbox"/> 委託處理 <input type="checkbox"/> 回收使用 <input type="checkbox"/> 桶裝、槽車運送 <input type="checkbox"/> 排放地面水體 <input type="checkbox"/> 以海放管排放海洋 <input type="checkbox"/> 排放土壤 <input type="checkbox"/> 貯留 <input type="checkbox"/> 納入污水下水道系統 <input type="checkbox"/> 其他：_____						
七、符合「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」第49條之12廢	廢(污)水厭氧處理(污泥厭氧消化) 設施之甲烷氣體回收處理方式	回收處理之甲烷氣體流量					

(污)水採行厭氧處理(污泥 厭氧消化)者之甲烷氣體回收 處理情形	<input type="checkbox"/> 製程作為燃料使用 <input type="checkbox"/> 沼氣回收發電 <input type="checkbox"/> 直接燃燒 <input type="checkbox"/> 未回收處理 <input type="checkbox"/> 其他: _____	計量方式： <input type="checkbox"/> 流量計實測值( <input type="checkbox"/> 已脫硫純化; <input type="checkbox"/> 未脫 硫純化); <input type="checkbox"/> 依環境部公告溫室氣體排放係數計算; <input type="checkbox"/> 其他: _____ 流量(m <sup>3</sup> ) : _____
--	---	---

備註欄

註 1：本表限填一套廢(污)水(前)處理設施。如有 2 套(含)以上廢(污)水(前)處理設施，依本頁格式另頁填寫。本表所稱之【一套廢(污)水(前)處理設施】係指為使廢(污)水於進出廢(污)水(前)處理設施後，能符合管制限值所設計之廢(污)水處理流程。

註 2：當月份無廢(污)水(前)處理設施處理量者，請於該欄位填寫“0”，並請於備註欄填寫原因及處理方式。

註 3：僅限符合「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」第 8 條及第 11 條之規定，應收集處理其逕流廢水者填寫。

註 4：填寫當度已校正維護之日期或預定校正維護之日期。

註 5：依水污染防治許可證(文件)上登記之主要處理單元及操作參數名稱填寫。

註 6：檢測項目應依「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」附表一之水質項目檢測申報。檢測水量係指檢測當時連續量測 1 小時之水量或依現場量測值換算為 1 小時之水量。

註 7：依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 56 條規定設置自動監測(視)設施，且符合同辦法第 108 條第 1 項規定者，辦理本法規定之申報時，得以傳輸之水質水量資料為之。水質項目以傳輸資料申報者，無須再填寫該水質項目之人工採樣值。傳輸資料申報之水質以  $(\sum(C_i \times Q_i)) / (\sum Q_i)$  (註：C<sub>i</sub>：水質項目每日有效數據之算術平均值、Q<sub>i</sub>：每日排放水量)作為公式進行計算。

註 8：依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 17 條規定，事業或污水下水道系統設置廢(污)水(前)處理設施獨立專用電度表者，或依同辦法第 57 條規定，事業或污水下水道系統依前條規定設置廢(污)水(前)處理設施獨立專用電子式電度表者，應依同辦法第 73 條規定事業或污水下水道系統之申報廢(污)水(前)處理設施獨立專用電度表之維護、更換日期及每月用電量。

註 9：依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 57 條附表二規定，應連續自動記錄每 15 分鐘之用電量，爰應將每 15 分鐘之用電量換算成每月用電量後申報，且用電量數據應保存五年，供主管機關查核。

註 10：本月污泥貯存量，指本月污泥量總合扣除本月污泥清運量後剩餘之污泥總量。

註 11：為採礦業、土石採取業、土石加工業、水泥業、土石方堆(棄)置場應另填寫相關申報表格(如：廢(污)水(前)處理設施操作申報表)。如為餐飲業、觀光旅館(飯店)應另填寫相關申報表格(如：廢(污)水(前)處理設施操作申報表)。如有餘裕量受託處理、稀釋或委託代操作者應另填寫相關申報表格(如：廢(污)水(前)處理設施操作申報表)。

事業或污水下水道系統廢(污)水檢測申報文件檢核表(請於申報前，再次確認勾選)

當次申報月份首日前一年內，無違規情事者，應檢附之附件		
製程設施、用水來源及原廢(污)水資料	事業、指定地區或場所專用污水下水道系統專用	<input type="checkbox"/> 原廢(污)水之水質水量檢測報告(附件_____)
廢(污)水(前)處理設施操作資料	事業、指定地區或場所專用污水下水道系統專用	<input type="checkbox"/> 檢測當日經(前)處理後之水質水量檢測報告(附件_____) <input type="checkbox"/> 稀釋用水之水質水量檢測報告(附件_____)
	工業區專用污水下水道系統專用	<input type="checkbox"/> 檢測當日原廢(污)水之水質水量檢測報告(附件_____) <input type="checkbox"/> 檢測當日處理後之水質水量檢測報告(附件_____) <input type="checkbox"/> 稀釋用水之水質水量檢測報告(附件_____)
	社區專用污水下水道系統專用	<input type="checkbox"/> 檢測當日原廢(污)水之水質水量檢測報告(附件_____)
廢(污)水以海放管排放海 洋申報資料		<input type="checkbox"/> 檢測當日放流水之水質水量檢測報告(附件_____) <input type="checkbox"/> 海域環境監測之水質檢測報告(附件_____)
廢(污)水回收使用申報資料		<input type="checkbox"/> 檢測當日回收使用前之水質水量檢測報告(附件_____)
廢(污)水排放地面水體申報資料		<input type="checkbox"/> 檢測當日放流口之水質水量檢測報告(附件_____) <input type="checkbox"/> 採掛管或共同管線排放廢(污)水者，檢測當日採樣口水質水量檢測報告(附件_____)
土壤處理申報資料		<input type="checkbox"/> 排放土壤水質之水質水量檢測報告(附件_____)
逕流廢水/承受水體/分流式 下水道系統雨水道排放口 水質檢測資料申報料		<input type="checkbox"/> 逕流廢水放流口之水質水量檢測報告(附件_____) <input type="checkbox"/> 分流式下水道系統雨水道排放口之水質水量檢測報告(附件_____)
燃煤採購及 使用記錄申 報資料	燃煤發電廠專用	<input type="checkbox"/> 前一年採購燃煤之總汞量加權平均值之計算方式與結果文件(附件_____)

當次申報月份首日前一年內，有違規情事者，應檢附之附件		
製程設施、用水來源及原廢(污)水資料	事業、指定地區或場所專用污水下水道系統專用	<input type="checkbox"/> 原廢(污)水之水質水量檢測報告(附件_____) <input type="checkbox"/> 原廢(污)水之採樣照片(附件_____)
廢(污)水貯留資料		<input type="checkbox"/> 貯留設施內之廢(污)水貯留後以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠清除未符合放流水標準之廢(污)水至作業環境外者之廢(污)水自行或委託清運之處理單據或發票影本(附件_____)
廢(污)水(前)處理設施操作資料	事業、指定地區或場所專用污水下水道系統專用	<input type="checkbox"/> 進流水水量計測設施校正維護之紀錄(附件_____) <input type="checkbox"/> 進流水水量計測設施校正維護之單據或發票影本(附件_____) <input type="checkbox"/> 進流水水量計測設施自行校正維護之證明文件(影本)(附件_____) <input type="checkbox"/> 應於每年一月底前，檢附各水措設施單元之現況照片(附件_____) <input type="checkbox"/> 檢測當日經(前)處理後之水質水量檢測報告(附件_____) <input type="checkbox"/> 檢測當日經(前)處理後之採樣照片(附件_____) <input type="checkbox"/> 獨立專用(電子式)電度表之用電量數據紀錄(附件_____) <input type="checkbox"/> 藥品採購單據、發票或其他證明文件(影本)(附件_____) <input type="checkbox"/> 污泥自行或委託清運之單據或發票影本(附件_____) <input type="checkbox"/> 以餘裕量受託處理或採稀釋或委託代操作者 <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/>稀釋用水之水質水量檢測報告(附件_____)</li> <li><input type="checkbox"/>稀釋用水之採樣照片(附件_____)</li> </ul>
	工業區專用污水下水道系統專用	<input type="checkbox"/> 進流水水量計測設施校正維護之紀錄(附件_____) <input type="checkbox"/> 進流水水量計測設施校正維護之單據或發票影本(附件_____) <input type="checkbox"/> 進流水水量計測設施自行校正維護之證明文件(影本)(附件_____) <input type="checkbox"/> 應於每年二月底前，檢附各水措設施單元之現況照片(附件_____) <input type="checkbox"/> 檢測當日原廢(污)水之水質水量檢測報告(附件_____) <input type="checkbox"/> 檢測當日原廢(污)水之採樣照片(附件_____) <input type="checkbox"/> 檢測當日處理後之水質水量檢測報告(附件_____) <input type="checkbox"/> 檢測當日處理後之採樣照片(附件_____) <input type="checkbox"/> 藥品採購單據、發票或其他證明文件(影本)(附件_____) <input type="checkbox"/> 污泥自行或委託清運之單據或發票影本(附件_____) <input type="checkbox"/> 以餘裕量受託處理或採稀釋或委託代操作者 <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/>稀釋用水之水質水量檢測報告(附件_____)</li> <li><input type="checkbox"/>稀釋用水之採樣照片(附件_____)</li> </ul>
	社區專用污水下水道系統專用	<input type="checkbox"/> 污泥自行或委託清運之單據或發票影本(附件_____) <input type="checkbox"/> 藥品採購單據、發票或其他證明文件(影本)(附件_____) <input type="checkbox"/> 應於每年一月底前，檢附各水措設施單元之現況照片(附件_____) <input type="checkbox"/> 檢測當日原廢(污)水之水質水量檢測報告(附件_____) <input type="checkbox"/> 檢測當日原廢(污)水之採樣照片(附件_____)

當次申報月份首日前一年內，有違規情事者，應檢附之附件		
廢(污)水委託處理申報資料	<input type="checkbox"/> 廢(污)水自行或委託清運之處理單據或發票影本(附件_____) <input type="checkbox"/> 出流水端水量計測設施校正維護之紀錄(附件_____) <input type="checkbox"/> 出流水端水量計測設施校正維護之單據或發票影本(附件_____) <input type="checkbox"/> 出流水端水量計測設施自行校正維護之證明文件(影本)(附件_____)	
廢(污)水以海放管排放海洋申報資料	<input type="checkbox"/> 放流水量計測設施校正維護之紀錄(附件_____) <input type="checkbox"/> 放流水量計測設施校正維護之單據或發票影本(附件_____) <input type="checkbox"/> 放流水量計測設施自行校正維護之證明文件(影本)(附件_____) <input type="checkbox"/> 檢測當日放流水之水質水量檢測報告(附件_____) <input type="checkbox"/> 檢測當日放流水之採樣照片(附件_____) <input type="checkbox"/> 海域環境監測之水質檢測報告(附件_____) <input type="checkbox"/> 海域環境監測之採樣照片(附件_____)	
廢(污)水回收使用申報資料	<input type="checkbox"/> 回收使用之水量計測設施校正維護之紀錄(附件_____) <input type="checkbox"/> 回收使用之水量計測設施校正維護之單據或發票影本(附件_____) <input type="checkbox"/> 回收使用之水量水量計測設施自行校正維護之證明文件(影本)(附件_____) <input type="checkbox"/> 檢測當日回收使用前之水質水量檢測報告(附件_____) <input type="checkbox"/> 檢測當日回收使用前之採樣照片(附件_____)	
廢(污)水排放地面水體申報資料	<input type="checkbox"/> 放流水量計測設施校正維護之紀錄(附件_____) <input type="checkbox"/> 放流水量計測設施校正維護之單據或發票影本(附件_____) <input type="checkbox"/> 放流水量計測設施自行校正維護之證明文件(影本)(附件_____) <input type="checkbox"/> 放流口之現況照片(附件_____)*事業或工業區專用污水下水道系統以外之污水下水道系統應於每年一月底前辦理申報時上傳放流口之現況照片；工業區專用污水下水道系統管理機關(構)應於每年二月底前辦理申報時上傳放流口之現況照片 <input type="checkbox"/> 檢測當日放流口之水質水量檢測報告(附件_____) <input type="checkbox"/> 檢測當日放流口之採樣照片(附件_____) <input type="checkbox"/> 採掛管或共同管線排放廢(污)水者，檢測當日採樣口水質水量檢測報告(附件_____) <input type="checkbox"/> 採掛管或共同管線排放廢(污)水者，檢測當日採樣口之採樣照片(附件_____)	
土壤處理申報資料	<input type="checkbox"/> 排放土壤水質之水質水量檢測報告(附件_____) <input type="checkbox"/> 排放土壤水質之採樣照片(附件_____)	
逕流廢水/承受水體/分流式下水道系統雨水道排放口水質檢測資料申報資料	<input type="checkbox"/> 逕流廢水放流口之水質水量檢測報告(附件_____) <input type="checkbox"/> 逕流廢水放流口之採樣照片(附件_____) <input type="checkbox"/> 分流式下水道系統雨水道排放口之水質水量檢測報告(附件_____) <input type="checkbox"/> 分流式下水道系統雨水道排放口之採樣照片(附件_____)	
燃煤採購及使用記錄申報資料	燃煤發電廠專用	<input type="checkbox"/> 前一年採購燃煤之總汞量加權平均值之計算方式與結果文件(附件_____)

事業廢（污）水納入專用污水下水道系統申報文件檢核表(請於申報前，再次確認勾選)

當次申報月份首日前一年內，無違規情事者，應檢附之附件	
生產或服務規模、用水量、 排入水量資料申報資料	<input type="checkbox"/> 排入污水下水道系統之水質水量檢測報告(附件_____)
廢（污）水（前）處理設施 操作資料	<input type="checkbox"/> 原廢（污）水之水質水量檢測報告(附件_____) <input type="checkbox"/> 檢測當日經（前）處理後之水質水量檢測報告(附件_____)

當次申報月份首日前一年內，有違規情事者，應檢附之附件	
生產或服務規模、用水量、 排入水量資料申報資料	<input type="checkbox"/> 排入污水下水道系統之水質水量檢測報告(附件_____) <input type="checkbox"/> 排入污水下水道系統之採樣照片(附件_____)
廢（污）水（前）處理設施 操作資料	<input type="checkbox"/> 原廢（污）水之水質水量檢測報告(附件_____) <input type="checkbox"/> 原廢（污）水之採樣照片(附件_____) <input type="checkbox"/> 進流水水量計測設施校正維護之紀錄(附件_____) <input type="checkbox"/> 進流水水量計測設施校正維護之單據或發票影本(附件_____) <input type="checkbox"/> 進流水水量計測設施自行校正維護之證明文件(影本)(附件_____) <input type="checkbox"/> 各水措設施單元之現況照片(附件_____) <input type="checkbox"/> 檢測當日經（前）處理後之水質水量檢測報告(附件_____) <input type="checkbox"/> 檢測當日經（前）處理後之採樣照片(附件_____) <input type="checkbox"/> 獨立專用（電子式）電度表之用電量數據紀錄(附件_____) <input type="checkbox"/> 藥品採購單據、發票或其他證明文件(影本)(附件_____) <input type="checkbox"/> 污泥自行或委託清運之單據或發票影本(附件_____)