

水污染防治費申報書

(申報計費區間： 年 月至 年 月)

管制編號：_____.

事業或系統名稱：_____ (公司章)

負責人：_____ (小章)

座落位置之地址：_____.

是否應取得水污染防治許可證(文件)：是 否

是否已取得水污染防治許可證(文件)：是 否 無須取得 水污染防治許可證(文件)編號：

本申報計費區間是否辦理水污染防治許可證(文件)變更：是 否

變更核准日期_____； 變更後水污染防治許可證(文件)編號：_____.

填表人姓名：_____.

行動電話：_____.

聯絡電話：()_____.

傳真電話：()_____.

填報日期：____年____月____日

共____頁次(不含本頁)

本期申報金額(元)	前期溢繳金額(元)	本期應補繳金額(元)	本期應繳利息金額(元)	本期應繳金額(元)
	公文文號：	公文文號：	公文文號：	

水污染防治費申報書 管制編號： _____-(申報計費區間： 年 月 日至 年 月 日·實際運作日數： _____天)

a.放流口編號D_

放流水標準行業別： _____

第 ___ 頁 · 共 ___ 頁

水量資料		水質資料				h.水質優惠折扣	i.費率	j.該項目金額(元) $m=k \times i \times (c1+c2-c3) \times 10^{-3} \times g$
b.排放量計算方式	c.申報水量 (立方公尺)	d.徵收 項目	e.計量方式	f.水質計算值 (毫克/公升)	g.適用放流水標準			
□1.許可證登記之每日最大量×90% □2.定檢申報總水量 □3.自動監測數據累加水質 □4.依累計型流量計測設施量測之排水量 □5.養豬業每頭豬隻以每日廢水產生量二十公升計算 □6.前一年全國該行業別許可前50%每日最大排放量平均值 □7.許可證登記每日最大量 □8.其他認可之計測或計量方式	c1.排水量：	COD	□1.放流水標準最大限值90% □2.申報繳費當期之定檢申報最大值 □3.水質檢測值(依規定無須定檢申報者) □4.自動監測數據 □5.其他經主管機關認可方式 □6.放流水最大限值				12.5	0
		SS	□1.放流水標準最大限值90% □2.申報繳費當期之定檢申報最大值 □3.水質檢測值(依規定無須定檢申報者) □4.自動監測數據 □5.其他經主管機關認可方式 □6.放流水最大限值				0.62	0
		鉛	□1.放流水標準最大限值90% □2.申報繳費當期之定檢申報最大值 □3.水質檢測值(依規定無須定檢申報者) □4.其他經主管機關認可方式 □5.放流水最大限值				625	0
	c2.無法計測之水量： (如無填0)	鎳	□1.放流水標準最大限值90% □2.申報繳費當期之定檢申報最大值 □3.水質檢測值(依規定無須定檢申報者) □4.其他經主管機關認可方式 □5.放流水最大限值				625	0
		銅	□1.放流水標準最大限值90% □2.申報繳費當期之定檢申報最大值 □3.水質檢測值(依規定無須定檢申報者) □4.其他經主管機關認可方式 □5.放流水最大限值				625	0
		總汞	□1.放流水標準最大限值90% □2.申報繳費當期之定檢申報最大值 □3.水質檢測值(依規定無須定檢申報者) □4.其他經主管機關認可方式 □5.放流水最大限值				31,250	0
	c3.無須計費之廢(污)水 水量： (如無填0)	鎘	□1.放流水標準最大限值90% □2.申報繳費當期之定檢申報最大值 □3.水質檢測值(依規定無須定檢申報者) □4.其他經主管機關認可方式 □5.放流水最大限值				6,250	0
		總鉻	□1.放流水標準最大限值90% □2.申報繳費當期之定檢申報最大值 □3.水質檢測值(依規定無須定檢申報者) □4.其他經主管機關認可方式 □5.放流水最大限值				1,250	0
		砷	□1.放流水標準最大限值90% □2.申報繳費當期之定檢申報最大值 □3.水質檢測值(依規定無須定檢申報者) □4.其他經主管機關認可方式 □5.放流水最大限值				1,250	0
氰化物		□1.放流水標準最大限值90% □2.申報繳費當期之定檢申報最大值 □3.水質檢測值(依規定無須定檢申報者) □4.其他經主管機關認可方式 □5.放流水最大限值				6,250	0	
A.本放流口費額(元) · A=Σm							0	
試算總費額(元)	0	分年折扣		應繳費額(元)	0			

備註：1.申報計費區間為104年5~12月分年折扣為0.5；105年1~12月分年折扣為0.6；106年1~12月分年折扣為0.7；107年1~12月分年折扣為0.8；108年1~12月分年折扣為0.9；109年1~12月分年折扣為1。

2.請於總表及申報書上加蓋騎縫章。